

Manual do Utilizador

TD-2310D TD-2320D TD-2350D TD-2320DF TD-2350DF TD-2320DSA TD-2350DSA

Página inicial > Índice

Índice

Antes de utilizar a impressora	1
Definições de notas	2
Precauções gerais	3
Marcas comerciais e licenças	5
Observações sobre licenças de código aberto	6
Nota importante	7
Configurar a impressora	8
Descrição das partes do equipamento	9
Padrões e indicações dos LED	
Descrição geral do visor LCD	
Instalar o suporte de etiquetas	27
Definir a data e a hora	28
Restringir o acesso a itens do menu de administração	29
Definir a segurança de menu	
Carregar o rolo de papel	31
Alterar o suporte do rolo de papel para utilizar um rolo de tamanho personalizado	32
Carregar um rolo de papel	
Carregar etiquetas em leque	
Carregar um rolo de grande diâmetro	42
Carregar um rolo numa impressora com uma unidade de descolamento	45
Carregar um rolo numa impressora com uma unidade de corte	49
Carregar um rolo linerless	53
Ajustar a posição do sensor	56
Ligar o cabo elétrico	59
Ligar e desligar a alimentação	60
Utilizar a função de alimentação de corrente da impressora	61
Instalar software	62
Instalar os controladores e o software da impressora num computador	63
Aplicações disponíveis	64
Ligar a impressora a um computador	66
Ligar a impressora a um computador utilizando um cabo USB	67
Ligar a impressora a um computador através de Wi-Fi	68
Ligar a impressora a um computador utilizando uma rede com fios	71
Ligar a impressora a um computador utilizando uma ligação Bluetooth	72
Ligar a impressora a um computador através de RS-232C	73
Criar e imprimir etiquetas através do computador	74
Criar etiquetas utilizando o P-touch Editor (Windows)	75
Janela principal do modo Express do P-touch Editor (Windows)	76
Janela principal do modo Professional do P-touch Editor (Windows)	77
Janela principal do modo Snap do P-touch Editor (Windows)	78
Criar esquemas de etiquetas utilizando o computador	79
Sugestões para obter melhores resultados de impressão ao utilizar o P-touch Editor	80
Criar um modelo utilizando o P-touch Editor (Windows)	81
Inserir a data e a hora numa etiqueta utilizando o P-touch Editor (Windows)	83
Associar uma base de dados a um modelo utilizando o P-touch Editor (Windows)	

Página	inicial	>	Índice
I agina	mola	-	indico

Imprimir etiquetas utilizando o P-touch Ed	itor (Windows)	86
Criar etiquetas e imprimir sem instalar sof	tware e controladores	87
Imprimir utilizando a interface USB	(modo de armazenamento de massa)	88
Notas sobre a impressão de imager	s sem utilizar o controlador da impressora	90
Imprimir etiquetas distribuídas por várias i	mpressoras para reduzir o tempo de impressão (Windows)	91
Imprimir etiquetas de códigos de barras u impressora de 300 PPP)	tilizando o recorte da impressão (Windows, apenas	94
Códigos de barras compatíveis com	ו o recorte da impressão (Windows)	95
Documento com códigos de barras	compatível com o recorte da impressão (Windows)	96
Imprimir etiquetas de códigos de ba impressora de 300 PPP)	rras utilizando o recorte da impressão (Windows, apenas	97
Imprimir etiquetas utilizando o controlador	[·] da impressora (Windows)	99
Imprimir etiquetas utilizando dispositivo	s móveis	100
Aplicações de impressão compatíveis		101
Descrição geral do AirPrint		102
Transferir modelos criados num computad	lor para a impressora utilizando um dispositivo móvel	103
Impressão autónoma		104
Criar etiquetas utilizando o P-touch Editor	(Windows)	105
Transferir um modelo para o P-touch Tran	sfer Manager (Windows)	106
Transferir modelos ou outros dados do co	mputador para a impressora (Windows)	107
Transferir o esquema de etiqueta para a i	mpressora	.111
Mostrar o modelo transferido no visor LCI) da impressora e imprimi-lo	112
Imprimir um modelo que não está a	ssociado a uma base de dados	113
Imprimir um modelo ligado a uma b	ase de dados	116
Utilizar a função de pesquisa para e modelos	ncontrar um modelo ou base de dados no modo da lista de	119
Editar objetos de modelos antes da	impressão	120
Alterar a visualização no modo de modelo	s em mosaico	121
Imprimir etiquetas utilizando um leitor de touch Template)	ecódigos de barras ou outros dispositivos (P-	122
Síntese das operações do P-touch Templa	ate	123
Criar etiquetas utilizando o P-touch Editor	(Windows)	124
Transferir um modelo para o P-touch Tran	sfer Manager (Windows)	125
Transferir modelos ou outros dados do co	mputador para a impressora (Windows)	126
Especificar as definições do leitor de códi	gos de barras (Windows)	130
Ligar a impressora a um leitor de códigos	de barras através de Bluetooth (Windows)	132
Ligar a impressora a um leitor de códigos	de barras utilizando a interface de entrada USB	133
Experimentar a função do P-touch Templa	ate utilizando a lista de códigos de barras	134
Recuperar e imprimir o modelo tran	sferido para a impressora (impressão após recuperação)	135
Inserir informações num modelo tra série)	nsferido para a impressora e imprimi-lo (impressão em	139
Imprimir o modelo associado à base	e de dados (impressão com pesquisa da base de dados)	143
Imprimir os modelos transferidos po [número serializado])	r ordem serializada (numérica) (impressão com numeração	147
Códigos de barras utilizados para e	specificar definições	151
Transferir modelos para a impressora (P	-touch Transfer Manager) (Windows)	154
Transferir modelos para a impressora utili	zando o P-touch Transfer Manager (Windows)	155
Notas sobre a utilização do P-touch	Transfer Manager (Windows)	156
-		

Página inicial > Ín	ndice
---------------------	-------

Sobre a transferência de modelos do computador para a impressora (Windows)	157
Criar cópias de segurança de modelos ou de outros dados guardados na impressora (Windows) 165
Eliminar dados da impressora (Windows)	166
Criar ficheiros de Transferência e ficheiros de Pacote de transferência (Windows)	167
Distribuir modelos a transferir para utilizadores sem utilizar o P-touch Transfer Manager (Windows)	169
Guardar e gerir modelos (P-touch Library)	. 173
Editar modelos utilizando a P-touch Library (Windows)	174
Imprimir modelos utilizando a P-touch Library (Windows)	175
Localizar modelos utilizando a P-touch Library (Windows)	176
Rede	178
Informações importantes para segurança	. 179
Definições de rede sem fios	
Utilizar a rede sem fios	181
Ativar/desativar o Wi-Fi	
Funcionalidades de rede	184
Sincronizar a hora com o servidor SNTP utilizando a gestão baseada na Web	185
Ferramentas de gestão da Brother	189
Sogurança	100
Antos de utilizar es funções de seguranos de rado	101
Antes de utilizar as funções de segurança de equipamente	. 191
Configurar certificados para segurança do equipamento	. 192
Descrição geral das funções de certificados de segurança	. 193
Como char e instalar um certificado	. 194
Criar um pedide de assinature de certificade (CSP) e insteller um certificade de ume autoridade	195
de certificação (CA)	196
Importar e exportar o certificado e a chave privada	200
Importar e exportar um certificado da AC	203
Gerir vários certificados	206
Utilizar o SSL/TLS	207
Introdução ao SSL/TLS	208
Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS	211
Imprimir documentos com segurança utilizando SSL/TLS	216
Utilizar o SNMPv3	218
Gerir o equipamento de rede em seguranca utilizando o SNMPv3	219
Utilizar a autenticação IEEE 802.1x para a sua rede	221
O que é a autenticação IEEE 802.1x?	222
Configurar a autenticação IEEE 802.1x utilizando a Gestão baseada na Web (browser)	223
Métodos de Autenticação para IEEE 802.1x	225
Atualizar	. 226
Atualizar o P-touch Editor	227
Atualizar o firmware	
Definições da impressora	220
Alterar definições da impressora utilizando a Earramonto da definiçãos da impressora (Mindowa)	223. 220
Entramenta de definições da impressora utilizando a Ferramenta de definições da impressora (Windows)	∠ა∪ ეეე
Ferramenta de definições da impressora. Definições de contunicação (vundows)	202 210
Ferramenta de definições da impressora (Windows). Definições do Ditouch Tompleta	240 017
Ferramenta de definições da impressora (Windows). Definições do F-touch remplate	241 250
remamenta de demnições da impressora (vindows). Demnição do formato do papel	200

▲ Página inicial > Índice	
Aplicar alterações de definições a várias impressoras (Windows)	256
Alterar as definições da impressora utilizando a gestão baseada na Web	257
Alterar a palavra-passe de início de sessão utilizando a Gestão baseada na Web	258
Confirmar as definições da impressora	259
Detalhes do relatório de definições da impressora	261
Imprimir e confirmar dados de despejo	271
Alterar definições da impressora utilizando a impressora	273
Tabelas de definições	274
Tabelas de definições	279
Manutenção de rotina	284
Limpar a impressora	285
Substituir a pilha tipo moeda	290
Substituir os componentes	293
Verificar a cabeça de impressão	294
Solução de problemas	295
Se ocorrerem problemas no equipamento	296
LED de erro e manutenção	297
Mensagens de erro e de manutenção	305
Problemas com a impressão	306
Informações da versão	313
Repor a impressora	314
Repor todas as definições para as predefinições de fábrica utilizando os botões da impresso	ra 315
Repor as definições utilizando o menu do visor LCD	316
Repor dados utilizando a Ferramenta de definições da impressora	317
Anexo	318
Especificações	319
Kit de desenvolvimento de software	322
LabelCLT	323
Descrição geral do LabelCLT	324
Transferir o ficheiro de dados do modelo com o LabelCLT	325
Transferir um ficheiro do firmware PDZ via USB: exemplo	326
Dimensões do produto	331
Configuração automática do papel	340
Síntese da configuração automática do papel	341
Utilizar a função de configuração automática do papel	342
Opções	343
Binário recomendado de aperto ao instalar peças opcionais	344
Alterar as opções do descolador de etiquetas (Windows)	345
Alterar as opções de corte (Windows)	346
Ajuda e apoio ao cliente da Brother	347

▲ Página inicial > Antes de utilizar a impressora

Antes de utilizar a impressora

- Definições de notas
- Precauções gerais
- Marcas comerciais e licenças
- Observações sobre licenças de código aberto
- Nota importante

▲ Página inicial > Antes de utilizar a impressora > Definições de notas

Definições de notas

Ao longo deste Manual do Utilizador, são utilizados os seguintes símbolos e convenções:

A PERIGO	PERIGO indica uma situação de perigo iminente que, caso não seja evitada, pode resultar em morte ou ferimentos graves.
ADVERTÊNCIA	ADVERTÊNCIA indica uma situação potencialmente perigosa que, caso não seja evitada, pode resultar em morte ou ferimentos graves.
AVISO	AVISO indica uma situação potencialmente perigosa que, caso não seja evitada, pode resultar em ferimentos moderados ou de pouca gravidade.
IMPORTANTE	IMPORTANTE indica uma situação potencialmente perigosa que, caso não seja evitada, pode resultar em danos em bens materiais ou perda de funcionalidade do produto.
ΝΟΤΑ	NOTA especifica o ambiente de funcionamento, condições de instalação ou condições especiais de utilização.
	O ícone de sugestões indica conselhos úteis e informação suplementar.
Negrito	O estilo negrito identifica botões do painel de controlo do equipamento ou do ecrã do computador.
Itálico	O estilo itálico chama a atenção para itens importantes ou remete para um tópico relacionado.
Courier New	O tipo de letra Courier New identifica mensagens apresentadas no visor LCD do equipamento.

Informações relacionadas

• Antes de utilizar a impressora

Página inicial > Antes de utilizar a impressora > Precauções gerais

Precauções gerais

Rolos de papel

- Utilize acessórios e consumíveis Brother.
- Alguns rolos de papel não podem ser utilizados com esta impressora devido à sua largura ou ao seu diâmetro. Certifique-se de que verifica os tipos de rolos compatíveis antes de os adquirir.
- Se a etiqueta for colada numa superfície húmida, suja ou oleosa, pode descolar-se facilmente. Antes de colar a etiqueta, limpe a superfície na qual a vai colar.
- Guarde o rolo de papel num local fresco e escuro e utilize-o pouco tempo depois de abrir a embalagem.
- NÃO exponha o rolo de papel a luz solar direta, temperaturas elevadas, humidade elevada, vento ou pó, dado que fazê-lo pode resultar na descolagem ou descoloração das etiquetas.
- Se riscar a superfície impressa da etiqueta com as unhas ou objetos metálicos ou lhe tocar com as mãos molhadas, pode fazer com que a cor se altere ou desbote.
- O comprimento apresentado da etiqueta pode ser diferente do comprimento efetivo da etiqueta impressa.
- Dependendo da localização, do material e das condições ambientais, as etiquetas podem descolar-se ou ficar impossíveis de retirar, a cor pode alterar-se ou desbotar para outros objetos. Antes de aplicar etiquetas, verifique as condições ambientais e o material.
- Texto pequeno pode não ser impresso de modo tão nítido como visualizado no ecrã do dispositivo ou computador.
- Os carateres impressos podem ser diferentes dos apresentados no ecrã do seu dispositivo ou computador, dado que o mesmo poderá suportar uma resolução superior à da rotuladora eletrónica.
- NÃO utilize papel dobrado, húmido ou molhado; fazê-lo pode resultar em papel encravado ou numa avaria.
- NÃO cole etiquetas em pessoas, animais ou plantas. Nunca cole etiquetas em bens públicos ou privados sem autorização.
- Dado que a última etiqueta do rolo de papel pode não ser corretamente impressa, cada rolo contém mais etiquetas do que as indicadas na embalagem.
- Quando uma etiqueta é removida depois de ter sido colada numa superfície, uma parte da etiqueta pode não descolar.
- Depois de uma etiqueta ter sido colada, pode ser difícil retirá-la.
- NÃO deixe um rolo de papel na impressora durante longos períodos de tempo. Quando não utilizar a impressora durante um longo período de tempo, retire o rolo antes de armazenar a impressora.
 - Armazene os rolos de etiquetas sem papel de proteção num local fresco e escuro, afastado da luz solar direta e de quaisquer líquidos. Mantenha-os afastados de pó e sujidade, uma vez que o pó e a sujidade podem aumentar a fricção durante a impressão e encurtar a vida útil da cabeça de impressão.
 - Guarde os rolos de papel com o tubo do rolo na vertical. Armazená-los na horizontal, com a superfície das etiquetas viradas para baixo, pode comprometer a qualidade.
- Para advertências e precauções de segurança >> Guia de Segurança de Produto

Equipamento

- NÃO insira nem remova o transformador de corrente ou a bateria durante a impressão. Esta ação pode provocar uma falha do produto.
- Cumpra todos os regulamentos aplicáveis quando eliminar a impressora e os respetivos acessórios.
- NÃO puxe a fita durante a impressão ou alimentação da fita, pois tal irá danificar a fita e a impressora.
- Quaisquer dados guardados na memória irão perder-se em caso de avaria ou reparação da impressora, ou se a bateria ficar sem carga.
- NÃO retire as etiquetas coladas na impressora. Essas etiquetas fornecem informações operacionais e indicam o número de modelo da impressora.
- NÃO instale a impressora perto de qualquer dispositivo que cause interferência eletromagnética. O
 equipamento pode avariar se colocado perto de um dispositivo como uma televisão, um rádio ou um forno
 micro-ondas.

- NÃO transporte a impressora enquanto houver cabos ligados à ficha de CA (corrente alterna) ou à porta USB. A ficha e as portas podem sofrer danos.
- A porta série foi especificamente concebida apenas para os acessórios opcionais de adaptação RJ25 para DB9M. Não ligue uma linha telefónica ou uma gaveta de caixa.
- A função de alimentação de corrente da impressora pode provocar o seu aquecimento quando utilizar a função. Se desligar o cabo USB e iniciar a impressão quando a impressora estiver quente, a impressora pode entrar temporariamente no modo de arrefecimento para arrefecer.
- NÃO exponha a impressora a luz solar direta, temperaturas ambientes elevadas ou vapor. Se imprimir durante um longo período de tempo, a impressora pode não entrar no modo de arrefecimento e aquecer, o que pode provocar avarias.
- Para advertências e precauções de segurança >> Guia de Segurança de Produto

Outros

- Elimine baterias num ponto de recolha adequado. Certifique-se de que cumpre todas as regulamentações locais aplicáveis.
- Caso só consiga utilizar a impressora por um curto período de tempo, ainda que a bateria recarregável esteja totalmente carregada, a bateria recarregável pode ter chegado ao fim da sua vida útil. Substitua a bateria recarregável por uma nova.

Informações relacionadas

• Antes de utilizar a impressora

Página inicial > Antes de utilizar a impressora > Marcas comerciais e licenças

Marcas comerciais e licenças

- Apple, App Store, Mac, Safari, AirPrint, o logótipo AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, macOS e iPadOS são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos Estados Unidos e noutros países.
- Android, Google Chrome, Google Play e o logótipo Google Play são marcas comerciais da Google LLC.
- A marca e os logótipos Bluetooth[®] são marcas registadas da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer uso de tais marcas pela Brother Industries, Ltd. é feito sob licença. As outras marcas comerciais e designações comerciais pertencem aos respetivos proprietários.
- QR Code é uma marca registada da DENSO WAVE INCORPORATED.
- Epson ESC/P é uma marca registada da Seiko Epson Corporation.
- Wi-Fi[®] é uma marca registada da Wi-Fi Alliance[®].
- Wi-Fi Protected Setup[™] é uma marca comercial da Wi-Fi Alliance[®].
- Adobe[®] e Reader[®] são marcas comerciais registadas ou marcas comerciais da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos da América e/ou noutros países.
- QR Code Generating Program Direitos de autor © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.
- BarStar Pro Encode Library (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI/Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode)

Direitos de autor © 2007 AINIX Corporation. Todos os direitos reservados.

Blue SDK

Direitos de autor © 1995-2021 OpenSynergy GmbH.

Todos os direitos reservados. Todos os direitos não publicados reservados.

- Partes deste software estão protegidos por direitos de autor: © 2014 The FreeType Project (www.freetype.org). Todos os direitos reservados.
- USB Type-C[®] e USB-C[®] são marcas comerciais registadas do USB Implementers Forum.

Quaisquer denominações comerciais e nomes de produtos constantes em produtos Brother, documentos afins e quaisquer outros materiais são marcas comerciais ou marcas registadas das respetivas empresas.

Informações relacionadas

• Antes de utilizar a impressora

▲ Página inicial > Antes de utilizar a impressora > Observações sobre licenças de código aberto

Observações sobre licenças de código aberto

Este produto inclui software de código aberto ("open-source").

Para ver as notas sobre licenças de código aberto, aceda à página **Manuais** do seu modelo no Brother support website em <u>support.brother.com/manuals</u>.

🦉 Informações relacionadas

Antes de utilizar a impressora

Página inicial > Antes de utilizar a impressora > Nota importante

Nota importante

- O conteúdo deste documento e as especificações do produto estão sujeitos a alteração sem aviso prévio.
- A Brother reserva-se o direito de efetuar alterações sem aviso prévio às especificações e aos materiais aqui contidos e não se responsabiliza por quaisquer danos (incluindo danos indiretos) causados pelo recurso aos materiais apresentados, incluindo (mas não em exclusivo) erros tipográficos e outros relacionados com as publicações.
- As imagens de ecrãs neste documento podem diferir em função do sistema operativo do computador, do modelo do produto e da versão de software.
- Antes de utilizar a impressora, certifique-se de que lê todos os documentos fornecidos com a impressora para obter informações sobre segurança e utilização.
- A impressora apresentada nas ilustrações pode ser diferente da sua impressora.
- Os consumíveis disponíveis podem variar consoante o país ou a região.
- Recomendamos utilizar a versão mais recente do P-touch Editor compatível com a impressora. Para saber qual a versão mais recente, consulte a página Transferências do seu modelo em <u>support.brother.com/</u> <u>downloads</u>.
- Para manter o desempenho da impressora atualizado, visite <u>support.brother.com</u> para procurar as atualizações mais recentes do firmware. Caso contrário, algumas das funções da impressora poderão não estar disponíveis.
- Antes de transferir o equipamento para outra pessoa, de o substituir ou de o eliminar, é recomendável repôlo nas definições de fábrica para remover todas as informações pessoais.

🚪 Informações relacionadas

• Antes de utilizar a impressora

Página inicial > Configurar a impressora

Configurar a impressora

- Descrição das partes do equipamento
- Padrões e indicações dos LED
- Descrição geral do visor LCD
- Instalar o suporte de etiquetas
- Definir a data e a hora
- Restringir o acesso a itens do menu de administração
- Definir a segurança de menu
- Carregar o rolo de papel
- Ajustar a posição do sensor
- Ligar o cabo elétrico
- Ligar e desligar a alimentação
- Utilizar a função de alimentação de corrente da impressora

Página inicial > Configurar a impressora > Descrição das partes do equipamento

Descrição das partes do equipamento

>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF >> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

Vista frontal



- 1. Ranhura de saída da etiqueta
- 2. Tampa do compartimento do rolo
- 3. Botão de ajuste
- 4. Guia do rolo
- 5. Suporte do rolo de papel
- 6. Barra de corte
- 7. Unidade de corte Linerless (TD-2320DF)
- 8. Suporte de etiquetas (TD-2320DF)
- 9. LED de estado
- 10. LED do rolo
- 11. Botão 📃 (Função)
- 12. Botão 📕 🗍 (Alimentação)
- 13. Botão ([|]) (Energia)
- 14. LED de energia

Ø

Para colocar a impressora em pausa, prima qualquer botão exceto U (Energia), ▲ (Para cima) ou ▼ (Para baixo). Volte a premir o botão para retomar a impressão. Apenas é possível colocar em pausa após a impressão de cada página inteira, não podendo fazê-lo na última página ou entre páginas.

Vista posterior

TD-2310D



- 1. Tampa da porta de alimentação traseira
- 2. Porta de alimentação
- 3. Porta USB (Type-C)
- 4. Porta série (RJ25)
- TD-2320D/TD-2320DF



- 1. Tampa da porta de alimentação traseira
- 2. Porta de alimentação
- 3. Porta USB (Type-C)
- 4. Porta de rede
- 5. Porta série (RJ25)
- 6. Porta de entrada USB (Type-A)

TD-2350D/TD-2350DF

Vista frontal



- 1. Ranhura de saída da etiqueta
- 2. Tampa do compartimento do rolo
- 3. Botão de ajuste
- 4. Guia do rolo
- 5. Suporte do rolo de papel
- 6. Barra de corte
- 7. Unidade de corte Linerless (TD-2350DF)
- 8. Suporte de etiquetas (TD-2350DF)
- 9. Visor LCD
- 10. LED de estado
- 11. LED do rolo
- 12. Botão **OK**
- 13. Botão ▼ (Baixo)
- 14. Botão **▲** (Cima)
- 15. Botão 👈 (Anterior)
- 16. Botão Menu

17. Botão 📕 📕 (Alimentação)

- 18. Botão (^I) (Energia)
- 19. LED de energia

Para colocar a impressora em pausa, prima qualquer botão exceto U (Energia), ▲ (Para cima) ou ▼ (Para baixo). Volte a premir o botão para retomar a impressão. Apenas é possível colocar em pausa após a impressão de cada página inteira, não podendo fazê-lo na última página ou entre páginas.

Vista posterior



- 1. Tampa da porta de alimentação traseira
- 2. Porta de alimentação
- 3. Porta USB (Type-C)
- 4. Porta de rede
- 5. Porta série (RJ25)
- 6. Porta de entrada USB (Type-A)

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Vista frontal



- 1. Ranhura de saída da etiqueta
- 2. Alavanca de libertação de inclinação do ecrã tátil

Ao dobrar o ecrã tátil, pressione cuidadosamente o ecrã com uma mão enquanto pressiona esta alavanca em direção à parte traseira do equipamento.

- 3. Tampa do compartimento do rolo
- 4. Botão de ajuste
- 5. Guia do rolo
- 6. Suporte do rolo de papel
- 7. Barra de corte
- 8. Ecrã tátil
- 9. < Botão (Esquerda)
- 10. Botão **▲** (Cima)

- 11. ► Botão (Direita)
 12. Botão ↓ (Alimentação)
 13. Menu Botão
 14. Botão ▼ (Baixo)
 15. ★ Botão (Eliminar)
 16. Botão (Espaço)
 17. Botão comutador de modo de introdução de carateres
 18. Botão OK
 19. Botões numéricos/letras
 20. Botão (Interior)
 21. Botão (Interior)
- 22. LED de energia

Ø

Para colocar a impressora em pausa, prima qualquer botão exceto U (Energia), ▲ (Para cima) ou ▼ (Para baixo). Volte a premir o botão para retomar a impressão. Apenas é possível colocar em pausa após a impressão de cada página inteira, não podendo fazê-lo na última página ou entre páginas.

Vista posterior



- 1. Tampa da porta de alimentação traseira
- 2. Porta de alimentação
- 3. Porta USB (Type-C)
- 4. Porta de rede
- 5. Porta série (RJ25)
- 6. Porta de entrada USB (Type-A)

📕 Informações relacionadas

Configurar a impressora

▲ Página inicial > Configurar a impressora > Padrões e indicações dos LED

Padrões e indicações dos LED

Os LED acendem-se de forma fixa ou intermitente para indicar o estado da impressora.

Para obter informações sobre erros >> Tópicos relacionados: LED de erro e manutenção

ou ou 🛑	O LED está aceso na cor apresentada.
-••	O LED está intermitente na cor apresentada.
-×-	LED apagado, aceso ou intermitente em qualquer cor.
	O LED está apagado.

>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF >> TD-2350D/TD-2350DF

>> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

LED de energia	LED do rolo	LED de estado	Condição
			A alimentação está desligada.
			A impressora está em modo de alimentação.
			A impressora está em modo de impressão.
			A impressora está em modo de corte.
			A impressora está em modo inativo.
		ou Depende da condição da tampa.	A impressora está no modo de armazenamento de massa.
			A detetar o tamanho do papel.
		-• Repetir (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)	A impressora está no modo de preparação para impressão.
			A impressora está em modo de descarregamento.
			A cancelar o trabalho de impressão.
		- Uma vez (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)	Processamento no modo de armazenamento de massa.
			A receber dados.
			A impressora está em modo de despejo.
			A impressora está em modo de transferência.
			A impressão está em pausa.

LED de energia	LED do rolo	LED de estado	Condição
		Repetir (2 segundos desligado, 1 segundos ligado)	
		- Repetir (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)	A impressora está em modo de arrefecimento.
Repetir (3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado)			A impressora está em modo de espera.
Repetir (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)			A impressora está em modo de reescrita de dados.
Três vezes (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)		Três vezes (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)	A mudar para o modo de armazenamento de massa.
			A impressora está em modo de inicialização.
			A impressora está em modo de sistema desligado.
Três vezes (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)		- Três vezes (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)	A inicialização da numeração está concluída.
		Uma vez (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)	A inicialização está concluída.
			A impressora está em modo de arranque
			A impressora está em modo de reposição.
			A impressora está em modo de reposição.
			A impressora está em modo de reposição.
Pisca três vezes (0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado) e a seguir ligado	Pisca três vezes (0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado) e a seguir ligado	Pisca três vezes (0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado) e a seguir ligado	A impressora está em modo de reescrita de dados.
1 segundo desligado e a seguir Repetir (0,5 segundos ligado, 1 segundo desligado)	1 segundo desligado e a seguir Repetir (0,5 segundos ligado,	- 1 segundo desligado e a seguir Repetir (0,5 segundos ligado, 1 segundo desligado)	A impressora está em modo de reposição.

LED de energia	LED do rolo	LED de estado	Condição
	1 segundo desligado)		
- `			A tampa do compartimento do rolo está aberta.

TD-2350D/TD-2350DF

LED de energia	LED do rolo	LED de estado	Condição
			A alimentação está desligada.
			A impressora está em modo de alimentação.
			A impressora está em modo de impressão.
			A impressora está em modo de corte.
			A impressora está em modo inativo.
		ou	A impressora está no modo de armazenamento de massa.
		Depende da condição da tampa.	A impressora está em modo de seleção do modelo.
			A detetar o tamanho do papel.
			A impressora está no modo de preparação para impressão.
		Repetir (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)	A impressora está em modo de descarregamento.
			A cancelar o trabalho de impressão.
		- Uma vez (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)	Processamento no modo de armazenamento de massa.
		-┿- Repetir (1 segundo desligado, 1 segundo ligado)	A receber dados.
			A impressora está em modo de despejo.
			A impressora está em modo de transferência.
			A impressão está em pausa.
		Repetir (2 segundos desligado, 1 segundos ligado)	
		Preventir (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)	A impressora está em modo de arrefecimento.
Repetir (3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado)			A impressora está em modo de espera.
-┿- Repetir (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)			A impressora está em modo de reescrita de dados.

LED de energia	LED do rolo	LED de estado	Condição
			A impressora está em modo de inicialização.
			A impressora está em modo de sistema desligado.
Três vezes (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)		 Três vezes (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)	A notificar a conclusão da inicialização numérica.
Uma vez (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)		-┿- Uma vez (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)	A notificar a conclusão da inicialização.
			A impressora está em modo de arranque
-×-			A tampa do compartimento do rolo está aberta.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

LED de energia	Condição
	A alimentação está desligada.
	A impressora está em modo de alimentação.
	A impressora está em modo de impressão.
	A impressora está em modo de corte.
	A impressora está em modo inativo.
	A impressora está no modo de armazenamento de massa.
	A impressora está em modo de seleção do modelo.
	A impressora está em modo de modelos em mosaicos.
	A impressora está em modo de introdução da ID da etiqueta.
	A detetar o tamanho do papel.
	A impressora está no modo de preparação para impressão.
	A impressora está em modo de descarregamento.
	A cancelar o trabalho de impressão.
	Processamento no modo de armazenamento de massa.
	A receber dados.
	A impressora está em modo de despejo.
	A impressora está em modo de transferência.
	A impressão está em pausa.
	A impressora está em modo de arrefecimento.
	A impressora está em modo de espera.
Repetir (3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado)	
	A impressora está em modo de reescrita de dados.
Repetir (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)	
	A impressora está em modo de inicialização.

LED de energia	Condição
	A impressora está em modo de sistema desligado.
*	A notificar a conclusão da inicialização numérica.
Três vezes (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)	
*	A notificar a conclusão da inicialização.
Uma vez (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)	
	A impressora está em modo de arranque
- `	A tampa do compartimento do rolo está aberta.

🔽 Informações relacionadas

• Configurar a impressora

Tópicos relacionados:

• LED de erro e manutenção

▲ Página inicial > Configurar a impressora > Descrição geral do visor LCD

Descrição geral do visor LCD

Modelos Relacionados: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Uma película de proteção em plástico transparente é colocada sobre o visor durante o fabrico e o envio. Esta película deve ser retirada antes da utilização.

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

Ø

TD-2350D/TD-2350DF



1. Ícone de informação



Existe uma notificação que deve ler.

2. Ícone de atualização (rede)

Indica que estão disponíveis modelos, bases de dados e outros dados atualizados.

8 (Existem novos dados.
(a piscar)	Existem dados de atualização incompletos.
(a piscar)	não é possível ligar ao servidor.

Atualização remota de dados (FTP)

Permite-lhe ligar a impressora ao servidor FTP para realizar atualizações de modelos e bases de dados e para executar comandos para distribuir dados de atualização por várias impressoras ligadas a uma rede.



- a. Ficheiro de definições (updateinfo.ini)
- b. Ficheiros que pretende atualizar, como ficheiros de modelos e de base de dados (ficheiros BLF/BIN)
 Para converter um ficheiro de etiquetas (LBX) ou um ficheiro de base de dados (Excel, CSV) para um ficheiro BLF, utilize Guardar ficheiro de transferência no P-touch Transfer Manager.
- c. Servidor FTP
- d. Obtenção de dados de atualização do servidor FTP
- e. Impressora (cliente FTP)

Para obter mais informações sobre como atualizar os dados, visite o Brother support website em <u>support.brother.com</u>.

3. Ícone de atualização (unidade flash USB)

Indica que estão disponíveis modelos, bases de dados e outros dados atualizados.

* ÷	Existem novos dados.
\$!	Existem dados de atualização remanescentes.
(a piscar)	

Atualização local de dados (unidade flash USB)

Permite-lhe realizar atualizações de modelos e bases de dados e também executar comandos após ler os ficheiros a partir de uma unidade flash USB ligada à impressora.



- a. Ficheiro de definições (UPDATE.INI)
- Ficheiros cujos dados pretende atualizar, como ficheiros de modelos e de base de dados (ficheiros BLF/ BIN)
- c. Unidade flash USB
- d. Obtenção dos dados de atualização
- e. Impressora

Para obter mais informações sobre como atualizar os dados, visite o Brother support website em support.brother.com.

4. Ícone de estado da cabeça de impressão



5. Ícone de Wireless Direct



6. Ícone de WLAN

·· (·· ((··	A impressora está ligada à rede.
. → : → : → : → :	A impressora está a procurar uma rede sem fios.

7. Ícone de ligação de rede com fios



8. Ícone de Bluetooth®

*	O modo de Bluetooth está ligado. A impressora não está ligada ao dispositivo móvel.
*	O modo de Bluetooth está ligado. A impressora está ligada ao dispositivo móvel.
≵ (a piscar)	A função de religação automática está ativada, mas a impressora não está ligada ao dispositivo móvel.

9. Ícone da bateria

•	A bateria está carregada ou quase completamente carregada.
f •	A bateria está a carregar e está quase completamente carregada.
•	O nível da bateria está fraco.
f	O nível da bateria está fraco mas a bateria está a ser carregada.

- 10. Apresentação da data
- 11. Apresentação da hora
- 12. Modelo

NOTA

A impressora pode avariar se tentar configurá-la enquanto estiver a processar ou a imprimir um trabalho de impressão.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Estão disponíveis três tipos de ecrã diferentes para configuração como ecrã inicial. Selecione o estilo que prefere acedendo a [Definições] > [Modo de modelo]:

Ecrã de estado

Apresenta o estado da impressora.

Ecrã da lista de modelos

Apresenta todos os modelos, em formato de lista, transferidos para a impressora. Este ecrã inclui uma função de pesquisa para que possa localizar modelos e bases de dados específicos.

• Ecrã de modelos em mosaicos

Apresenta todos os modelos, em formato mosaico, transferidos para a impressora.

Selecione o modelo ou a base de dados que pretende utilizar tocando na sua seleção.



Ecrã de modelos em mosaicos

05/02/2024 15	:44	Ð 🕏 🛊 🚥
Sandwiches	Pizza	Meatloaf
BBQ Ribs	Fried Chicke n	Macaroni and Ch
Fish Pie	Egg Rolls	Tacos
Burgers and Mas	Caesar Salad	
■P.01/01		

- 1. Apresentação da data
- 2. Apresentação da hora
- 3. Ícone de informação

Ecrã da lista de modelos

28/05/2024 09:42	
001.Sandwiches 50mm x	30mm
002.Pizza 50mm x	30mm
003.Meatloaf 50mm x	30mm
🗰 Procura	OK OK



Existe uma notificação que deve ler.

4. Ícone de atualização (rede)

Indica que estão disponíveis modelos, bases de dados e outros dados atualizados.

	Existem novos dados.
(a piscar)	Existem dados de atualização incompletos.
(a piscar)	não é possível ligar ao servidor.

Atualização remota de dados (FTP)

Permite-lhe ligar a impressora ao servidor FTP para realizar atualizações de modelos e bases de dados e para executar comandos para distribuir dados de atualização por várias impressoras ligadas a uma rede.



- a. Ficheiro de definições (updateinfo.ini)
- b. Ficheiros que pretende atualizar, como ficheiros de modelos e de base de dados (ficheiros BLF/BIN)
 Para converter um ficheiro de etiquetas (LBX) ou um ficheiro de base de dados (Excel, CSV) para um ficheiro BLF, utilize Guardar ficheiro de transferência no P-touch Transfer Manager.
- c. Servidor FTP
- d. Obtenção de dados de atualização do servidor FTP
- e. Impressora (cliente FTP)

Para obter mais informações sobre como atualizar os dados, visite o Brother support website em <u>support.brother.com</u>.

5. Ícone de atualização (unidade flash USB)

Indica que estão disponíveis modelos, bases de dados e outros dados atualizados.

	Existem novos dados.
!	Existem dados de atualização remanescentes.
(a piscar)	

Atualização local de dados (unidade flash USB)

Permite-lhe realizar atualizações de modelos e bases de dados e também executar comandos após ler os ficheiros a partir de uma unidade flash USB ligada à impressora.



- a. Ficheiro de definições (UPDATE.INI)
- Ficheiros cujos dados pretende atualizar, como ficheiros de modelos e de base de dados (ficheiros BLF/ BIN)
- c. Unidade flash USB
- d. Obtenção dos dados de atualização
- e. Impressora

Para obter mais informações sobre como atualizar os dados, visite o Brother support website em support.brother.com.

6. Ícone de estado da cabeça de impressão



7. Ícone de Wireless Direct

Ð	O modo Wireless Direct está ligado. A impressora não está ligada ao dispositivo móvel.
Ð	O modo Wireless Direct está ligado. A impressora está ligada ao dispositivo móvel.

8. Ícone de WLAN



9. Ícone de ligação de rede com fios



10. Ícone de Bluetooth

*	O modo de Bluetooth está ligado. A impressora não está ligada ao dispositivo móvel.
*	O modo de Bluetooth está ligado. A impressora está ligada ao dispositivo móvel.
(a piscar)	A função de religação automática está ativada, mas a impressora não está ligada ao dispositivo móvel.

11. Ícone da bateria

	A bateria está carregada ou quase completamente carregada.
f III	A bateria está a carregar e está quase completamente carregada.
	O nível da bateria está fraco.
/	O nível da bateria está fraco mas a bateria está a ser carregada.

12. Modelo

NOTA

A impressora pode avariar se tentar configurá-la enquanto estiver a processar ou a imprimir um trabalho de impressão.

🦉 Informações relacionadas

• Configurar a impressora

▲ Página inicial > Configurar a impressora > Instalar o suporte de etiquetas

Instalar o suporte de etiquetas

Modelos Relacionados: TD-2320DF/TD-2350DF

Estes modelos sem papel de proteção requerem um suporte de etiquetas, que impede que o adesivo das etiquetas fique colado em superfícies indesejadas, como a secretária ou o chão.

1. Insira o suporte de etiquetas no centro da ranhura de saída de etiquetas.



2. Pressione cuidadosamente o suporte de etiquetas até que encaixe na devida posição.



🧧 Informações relacionadas

• Configurar a impressora

Página inicial > Configurar a impressora > Definir a data e a hora

Definir a data e a hora

Modelos Relacionados: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Prima Menu.
- 2. Prima ▲ ou V para selecionar o seguinte:
 - a. Selecione [Administração]. Prima OK.
 - b. Selecione [Hora e data]. Prima OK.
 - c. Selecione [Definir Relógio]. Prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para configurar o ano e depois prima OK. Repita este passo para configurar o mês e o dia.
- 4. Prima ▲ ou ▼ para configurar a hora e depois prima **OK**. Repita este passo para configurar os minutos.
- 5. Prima ▲ ou ▼ para selecionar [AM], [PM] ou [24] e depois prima OK.

Para alterar o formato da data e hora, selecione [Administração] > [Formato data] ou [Administração] > [Formato hora] e especifique as definições.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Prima Menu.
- 2. Prima ▲ ou V para selecionar o seguinte:
 - a. Selecione [Administração]. Prima OK.
 - b. Selecione [Hora e data]. Prima OK.
 - c. Selecione [Config. do relógio manual]. Prima OK.
- 3. Selecione [Data] e, em seguida, prima OK.

Introduza o ano utilizando os botões numéricos e prima **OK**. Repita este passo para configurar o mês e o dia.

- 4. Selecione [Hora] e, em seguida, prima OK.
- 5. Selecione [AM], [PM] ou [24] e prima OK.
- 6. Introduza a hora e os minutos utilizando os botões numéricos e depois prima OK.

Para alterar o formato da data e hora, selecione [Administração] > [Formato data] ou [Administração] > [Formato hora] e especifique as definições.

7. Prima 👈

Informações relacionadas

· Configurar a impressora

▲ Página inicial > Configurar a impressora > Restringir o acesso a itens do menu de administração

Restringir o acesso a itens do menu de administração

Modelos Relacionados: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Podem ser configuradas restrições de acesso para cada item no menu de administração.

- 1. Prima Menu.
- 2. Prima ▲ ou ▼ para selecionar o seguinte:
 - a. Selecione [Administração]. Prima OK.
 - b. Selecione [Bloqueio de menu]. Prima OK.
- 3. Prima ▲, ▼ ou OK para selecionar os itens de menu que pretender.
- 4. Prima ▲ ou ▼ para selecionar [Terminar] e, em seguida, prima OK para concluir as definições.

Informações relacionadas

- Configurar a impressora
- Tópicos relacionados:
- Ferramenta de definições da impressora (Windows): Definições do dispositivo

Página inicial > Configurar a impressora > Definir a segurança de menu

Definir a segurança de menu

Modelos Relacionados: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Ao definir a segurança de menu, é possível restringir o acesso ao menu de administração através da definição de uma senha.

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Prima Menu.
- 2. Prima ▲ ou ▼ para selecionar o seguinte:
 - a. Selecione [Administração]. Prima OK.
 - b. Selecione [Segurança de menu]. Prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para selecionar [Ligado]. Prima OK.
- 4. Prima ▲ ou ▼ para especificar o primeiro número da senha de segurança de quatro algarismos e depois prima **OK**.

Repita o passo anterior para os três números restantes.

- Se já tiver definido uma senha, é apresentado o ecrã de introdução da senha sempre que o menu [Administração] for selecionado. Prima ▲ ou ▼ e OK para introduzir a senha de quatro algarismos especificada e depois prima OK.
- Para cancelar a segurança de menu e desligar o ecrã de introdução da senha, selecione o menu [Administração] e introduza a senha. Depois, selecione [Segurança de menu] > [Desligado].
- Se não se lembrar da senha, utilize as definições do dispositivo na Ferramenta de definições da impressora para repor todas as definições para os valores predefinidos de fábrica e volte a definir a senha.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Prima Menu.
- 2. Prima ▲ ou V para selecionar o seguinte:
 - a. Selecione [Administração]. Prima OK.
 - b. Selecione [Segurança de menu]. Prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para selecionar [Ligado]. Prima OK.
- 4. Prima os botões numéricos, ∢ e ▶, para especificar o primeiro número da senha de segurança de quatro algarismos e depois prima **OK**. Repita o passo anterior para especificar os três números restantes.
- Se já tiver definido uma senha, é apresentado o ecrã de introdução da senha sempre que o menu [Administração] for selecionado. Introduza a senha de quatro algarismos utilizando os botões numéricos, ∢ e ▶, e depois prima OK.
- Para cancelar a segurança de menu e desligar o ecrã de introdução da senha, selecione o menu [Administração] e introduza a senha. Depois, selecione [Segurança de menu] > [Desligado].
- Se não se lembrar da senha, utilize as definições do dispositivo na Ferramenta de definições da impressora para repor todas as definições para os valores predefinidos de fábrica e volte a definir a senha.

Informações relacionadas

- Configurar a impressora
- Tópicos relacionados:
- Ferramenta de definições da impressora (Windows): Definições do dispositivo

▲ Página inicial > Configurar a impressora > Carregar o rolo de papel

Carregar o rolo de papel

- Alterar o suporte do rolo de papel para utilizar um rolo de tamanho personalizado
- Carregar um rolo de papel
- Carregar etiquetas em leque
- Carregar um rolo de grande diâmetro
- Carregar um rolo numa impressora com uma unidade de descolamento
- Carregar um rolo numa impressora com uma unidade de corte
- Carregar um rolo linerless
▲ Página inicial > Configurar a impressora > Carregar o rolo de papel > Alterar o suporte do rolo de papel para utilizar um rolo de tamanho personalizado

Alterar o suporte do rolo de papel para utilizar um rolo de tamanho personalizado

Se a parte convexa do suporte do rolo de papel encaixar no diâmetro interno do tubo de papel do rolo, o rolo pode ser utilizado. Utilizar um suporte do rolo de papel com um diâmetro aproximado do diâmetro interno do tubo do rolo de papel permite uma alimentação de papel mais estável.



- 1. Diâmetro externo convexo do suporte do rolo de papel
- 2. Diâmetro interno do tubo do rolo de papel

Foram instalados de fábrica suportes do rolo de papel com um diâmetro do tubo de 25,4 mm/34,9 mm.

- É fornecido um suporte do rolo de papel para diâmetros de tubo de 12,7 mm/19 mm. Contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother para obter suportes de rolos de papel compatíveis com outros diâmetros do tubo.
 - Os tamanhos do tubo de papel estão assinalados nos suportes do rolo de papel.
- 1. Prima sem soltar () para desligar a impressora.
- 2. Puxe as alavancas de libertação de ambos os lados da impressora para destravar a tampa do compartimento do rolo.



3. Segure a impressora pela parte da frente e levante firmemente a tampa do compartimento do rolo para a abrir.



AVISO

Não toque na barra de corte com as mãos. Fazê-lo pode resultar em ferimentos.

4. Puxe a alavanca para cima no guia do rolo para remover o suporte do rolo de papel. Realize este procedimento para ambos os guias do rolo.



 Alinhe o pino central do guia do rolo com o orifício no suporte do rolo de papel e, em seguida, empurre o suporte do rolo de papel para o guia do rolo para proceder à sua instalação. Realize este procedimento para ambos os guias do rolo.





6. Feche a tampa do compartimento do rolo até que encaixe no devido lugar.



AVISO

Tenha cuidado quando fechar a tampa do compartimento do rolo. Existe um risco de ferimentos se entalar um dedo entre as partes superior e inferior da tampa.



Carregar o rolo de papel

▲ Página inicial > Configurar a impressora > Carregar o rolo de papel > Carregar um rolo de papel

Carregar um rolo de papel

- 1. Prima sem soltar (¹) para desligar a impressora.
- 2. Puxe as alavancas de libertação de ambos os lados da impressora para destravar a tampa do compartimento do rolo.



3. Segure a impressora pela parte da frente e levante firmemente a tampa do compartimento do rolo para a abrir.





Não toque na barra de corte com as mãos. Fazê-lo pode resultar em ferimentos.

4. Faça deslizar ambas as guias do rolo para fora.



5. Insira o rolo de modo a que a superfície de impressão das etiquetas fique virado para cima, como indicado na ilustração.







 Introduza a extremidade do papel de suporte por baixo das pontas das guias de papel (1). Certifique-se de que a etiqueta fica ligeiramente fora da ranhura de saída da etiqueta.



NOTA

Quando utilizar papel com uma largura igual ou inferior a 22,9 mm, certifique-se de que o papel que sai da ranhura de saída da etiqueta não está inclinado, para evitar que as etiquetas sejam introduzidas na diagonal.

Vista superior

7. Feche a tampa do compartimento do rolo até que encaixe no devido lugar.





Tenha cuidado quando fechar a tampa do compartimento do rolo. Existe um risco de ferimentos se entalar um dedo entre as partes superior e inferior da tampa.

IMPORTANTE

- Não deixe quaisquer etiquetas impressas na impressora. Fazê-lo dará origem ao encravamento de etiquetas.
- Quando a impressora não estiver a ser utilizada, remova quaisquer rolos da impressora e feche a tampa do compartimento do rolo.

Informações relacionadas

• Carregar o rolo de papel

▲ Página inicial > Configurar a impressora > Carregar o rolo de papel > Carregar etiquetas em leque

Carregar etiquetas em leque

- 1. Prima sem soltar (¹) para desligar a impressora.
- 2. Abra a tampa da porta de alimentação traseira.



3. Puxe as alavancas de libertação de ambos os lados da impressora para destravar a tampa do compartimento do rolo.



4. Segure a impressora pela parte da frente e levante firmemente a tampa do compartimento do rolo para a abrir.



AVISO

Não toque na barra de corte com as mãos. Fazê-lo pode resultar em ferimentos.

5. Rode o botão de ajuste para bloquear as guias do rolo na posição apropriada.



 Coloque as etiquetas em leque a uma distância mínima de uma etiqueta da impressora e introduza a primeira etiqueta em leque através da porta de alimentação traseira com a superfície de impressão virada para cima.



- a. Superfície de impressão
- b. Altura máxima da etiqueta em leque: 100 mm
- c. Distância mínima entre a impressora e as etiquetas em leque: 150 mm

Certifique-se de que as etiquetas passam por baixo do suporte do rolo de papel, conforme mostrado na ilustração.



NOTA

Ø

- Coloque a etiqueta em leque com a superfície de impressão virada para cima.
- Se não existir espaço suficiente na parte traseira da impressora para colocar as etiquetas em leque à distância correta, pode colocar a pilha abaixo da parte traseira da impressora, mas não acima.



• Certifique-se de que a pilha de etiquetas em leque está alinhada com precisão com a porta de alimentação traseira da impressora.



- Não deixe as etiquetas em leque tocar em quaisquer cabos ligados à impressora.
- Se detetar algum problema com a alimentação de etiquetas, aumente a distância entre a impressora e a pilha de etiquetas em leque.
- Introduza a extremidade do papel de suporte por baixo das pontas das guias de papel (1). Certifique-se de que a etiqueta fica ligeiramente fora da ranhura de saída da etiqueta.



8. Feche a tampa do compartimento do rolo até que encaixe no devido lugar.



AVISO

Tenha cuidado quando fechar a tampa do compartimento do rolo. Existe um risco de ferimentos se entalar um dedo entre as partes superior e inferior da tampa.

IMPORTANTE

- Não deixe quaisquer etiquetas impressas na impressora. Fazê-lo dará origem ao encravamento de etiquetas.
- Quando a impressora não estiver a ser utilizada, remova o papel da impressora e feche a tampa do compartimento do rolo.

Informações relacionadas

• Carregar o rolo de papel

▲ Página inicial > Configurar a impressora > Carregar o rolo de papel > Carregar um rolo de grande diâmetro

Carregar um rolo de grande diâmetro

- 1. Prima sem soltar (¹) para desligar a impressora.
- 2. Abra a tampa da porta de alimentação traseira.



3. Puxe as alavancas de libertação de ambos os lados da impressora para destravar a tampa do compartimento do rolo.



4. Segure a impressora pela parte da frente e levante firmemente a tampa do compartimento do rolo para a abrir.



AVISO

Não toque na barra de corte com as mãos. Fazê-lo pode resultar em ferimentos.

5. Rode o botão de ajuste para bloquear as guias do rolo na posição apropriada.



6. Insira a primeira etiqueta, com a superfície de impressão virada para cima, na porta de alimentação traseira.



NOTA

 Posicione a impressora e o suporte do rolo externo de modo que a parte superior da porta de alimentação traseira da impressora fique numa posição superior à posição de remoção do rolo de papel.



- · Coloque o rolo com a superfície de impressão virada para cima.
- · Não deixe o rolo externo tocar em quaisquer cabos ligados à impressora.
- Dependendo do tamanho do rolo e do método de instalação, o rolo pode ficar sobrecarregado e não conseguir alimentar etiquetas/papel. Se isto acontecer, reduza a velocidade de impressão.
- Certifique-se de que as etiquetas passam por baixo do suporte do rolo de papel, conforme mostrado na ilustração.



¹ Ao imprimir etiquetas recortadas, certifique-se de que a posição de remoção da etiqueta é inferior à porta de alimentação traseira. Se for alimentada de uma posição superior, a margem frontal de uma etiqueta recortada pode ficar presa na parte superior da porta de alimentação traseira, soltar-se do papel de proteção e encravar a impressora.

Recomendamos verificar o rolo sempre que imprimir etiquetas recortadas para confirmar a posição de remoção correta das etiquetas e a altura da porta de alimentação traseira, como apresentado na ilustração.

 Introduza a extremidade do papel de suporte por baixo das pontas das guias de papel (1). Certifique-se de que a etiqueta fica ligeiramente fora da ranhura de saída da etiqueta.



8. Feche a tampa do compartimento do rolo até que encaixe no devido lugar.



AVISO

Tenha cuidado quando fechar a tampa do compartimento do rolo. Existe um risco de ferimentos se entalar um dedo entre as partes superior e inferior da tampa.

IMPORTANTE

- Não deixe quaisquer etiquetas impressas na impressora. Fazê-lo dará origem ao encravamento de etiquetas.
- Quando a impressora não estiver a ser utilizada, remova o papel da impressora e feche a tampa do compartimento do rolo.



Carregar o rolo de papel

▲ Página inicial > Configurar a impressora > Carregar o rolo de papel > Carregar um rolo numa impressora com uma unidade de descolamento

Carregar um rolo numa impressora com uma unidade de descolamento

- 1. Prima sem soltar () para desligar a impressora.
- 2. Puxe as alavancas de libertação de ambos os lados da impressora para destravar a tampa do compartimento do rolo.



3. Segure a impressora pela parte da frente e levante firmemente a tampa do compartimento do rolo para a abrir.



AVISO

Não toque na barra de corte com as mãos. Fazê-lo pode resultar em ferimentos.

4. Faça deslizar ambas as guias do rolo para fora.



5. Insira o rolo de modo a que a superfície de impressão das etiquetas fique virado para cima, como indicado na ilustração.



6. Descole a primeira etiqueta da frente para trás.



Ø

Recomenda-se uma distância de 100 mm ou mais desde a ponta do papel de suporte à ponta da etiqueta.

7. Introduza a extremidade do papel de suporte por baixo das pontas das guias de papel (1).



NOTA

Quando utilizar papel com uma largura igual ou inferior a 22,9 mm, certifique-se de que o papel que sai da ranhura de saída da etiqueta não está inclinado, para evitar que as etiquetas sejam introduzidas na diagonal.

Vista superior



8. Abra a porta do descolador.



- a. Porta do descolador
- 9. Passe a borda do papel de suporte pela ranhura da porta do descolador.



10. Feche a porta do descolador.



11. Feche a tampa do compartimento do rolo até que encaixe no devido lugar.



Tenha cuidado quando fechar a tampa do compartimento do rolo. Existe um risco de ferimentos se entalar um dedo entre as partes superior e inferior da tampa.

12. Puxe suavemente o papel de suporte que sai da ranhura de saída de papel até que este pare. Isto minimiza a folga no rolo.



13. Configure a opção de descolador do controlador da impressora no computador.

- a. Clique em Iniciar > Definições > Dispositivos > Preferências de Impressão. Selecione a impressora que pretende configurar e depois clique em Abrir Fila. Clique em Impressora > Preferências de Impressão.
- b. Marque a caixa de verificação Utilizar a função de descolamento.
- c. Clique em OK.

IMPORTANTE

- Não deixe quaisquer etiquetas impressas na impressora. Fazê-lo dará origem ao encravamento de etiquetas.
- Quando a impressora não estiver a ser utilizada, remova quaisquer rolos da impressora e feche a tampa do compartimento do rolo.

Informações relacionadas

Carregar o rolo de papel

▲ Página inicial > Configurar a impressora > Carregar o rolo de papel > Carregar um rolo numa impressora com uma unidade de corte

Carregar um rolo numa impressora com uma unidade de corte

Para etiquetas com um comprimento superior a 100 mm, instale o Suporte de etiquetas.

- 1. Prima sem soltar (¹) para desligar a impressora.
- 2. Puxe as alavancas de libertação de ambos os lados da impressora para destravar a tampa do compartimento do rolo.



a. Suporte de etiquetas

Ø

3. Segure a impressora pela parte da frente e levante firmemente a tampa do compartimento do rolo para a abrir.



Não toque na barra de corte com as mãos. Fazê-lo pode resultar em ferimentos.

4. Faça deslizar ambas as guias do rolo para fora.



5. Insira o rolo de modo a que a superfície de impressão das etiquetas fique virado para cima, como indicado na ilustração.



• Rode o botão de ajuste para bloquear as guias do rolo na posição apropriada.



• Quando imprimir etiquetas contínuas, podem surgir vincos, dependendo do rolo que está a ser utilizado e do ambiente de impressão. Se isto acontecer, rode o botão de ajuste na direção da parte traseira da impressora para aumentar o espaço entre as guias do rolo.



6. Introduza a extremidade do papel de suporte por baixo das pontas das guias de papel (1).



NOTA

Quando utilizar papel com uma largura igual ou inferior a 22,9 mm, certifique-se de que o papel que sai da ranhura de saída da etiqueta não está inclinado, para evitar que as etiquetas sejam introduzidas na diagonal.



7. Alimente a extremidade do rolo através da unidade de corte.

٥



8. Feche a tampa do compartimento do rolo até que encaixe no devido lugar.





Tenha cuidado quando fechar a tampa do compartimento do rolo. Existe um risco de ferimentos se entalar um dedo entre as partes superior e inferior da tampa.

IMPORTANTE

- Não deixe quaisquer etiquetas impressas na impressora. Fazê-lo dará origem ao encravamento de etiquetas.
- Quando a impressora não estiver a ser utilizada, remova quaisquer rolos da impressora e feche a tampa do compartimento do rolo.

Informações relacionadas

• Carregar o rolo de papel

▲ Página inicial > Configurar a impressora > Carregar o rolo de papel > Carregar um rolo linerless

Carregar um rolo linerless

Para ver todos os rolos de papel suportados, importe a lista de rolos linerless suportados a partir de **Definição do formato do papel** na Ferramenta de definições da impressora. Para mais informações ➤> Tópicos relacionados: Ferramenta de definições da impressora (Windows): Definição do formato do papel

Também pode visitar <u>https://support.brother.com/g/d/f4fi/l</u> para transferir a lista de rolos linerless suportados.

- 1. Prima sem soltar () para desligar a impressora.
- 2. Puxe as alavancas de libertação de ambos os lados da impressora para destravar a tampa do compartimento do rolo.



3. Segure a impressora pela parte da frente e levante firmemente a tampa do compartimento do rolo para a abrir.





Não toque na barra de corte com as mãos. Fazê-lo pode resultar em ferimentos.

4. Rode o botão de ajuste para bloquear as guias do rolo na posição apropriada.





5. Insira o rolo de modo a que a superfície de impressão das etiquetas fique virado para cima, como indicado na ilustração.



6. Introduza a extremidade do papel de suporte por baixo das pontas das guias de papel (1).



7. Alimente a extremidade do rolo através da unidade de corte.



8. Feche a tampa do compartimento do rolo até que encaixe no devido lugar.



Tenha cuidado quando fechar a tampa do compartimento do rolo. Existe um risco de ferimentos se entalar um dedo entre as partes superior e inferior da tampa.

IMPORTANTE

- Não deixe quaisquer etiquetas impressas na impressora. Fazê-lo dará origem ao encravamento de etiquetas.
- Quando a impressora não estiver a ser utilizada, remova quaisquer rolos da impressora e feche a tampa do compartimento do rolo.

NOTA

- Ao imprimir várias etiquetas, remova sempre a etiqueta impressa mais recentemente para permitir que a etiqueta seguinte seja impressa.
- Se o rolo de papel estiver encravado dentro da impressora, abra a tampa do compartimento do rolo e retire o papel com cuidado. Não exerça força para retirar o papel do equipamento.

🦉 Informações relacionadas

Carregar o rolo de papel

Tópicos relacionados:

• Ferramenta de definições da impressora (Windows): Definição do formato do papel

Página inicial > Configurar a impressora > Ajustar a posição do sensor

Ajustar a posição do sensor

Quando utilizar qualquer papel, tem de ajustar a posição do sensor da impressora com base no tipo de papel que está a utilizar. Pode utilizar outros tipos de rolos para além dos rolos de papel descritos neste guia.

- >> Posição do sensor para etiquetas recortadas sem marcas pretas
- >> Posição do sensor para etiquetas recortadas com marcas pretas
- >> Posição do sensor para papel de recibo sem marcas pretas
- >> Posição do sensor para papel com marcas pretas
- >> Posição do sensor para papel com furos
- >> Posição do sensor para pulseiras

Posição do sensor para etiquetas recortadas sem marcas pretas

O sensor transmissivo/intervalo deteta o início da etiqueta e alimenta a etiqueta para a posição correta.

Alinhe o cursor com ▼ na impressora. Quando estiver colocado na posição correta, ouve um clique.



Posição do sensor para etiquetas recortadas com marcas pretas

O sensor refletivo/marca preta deteta a marca e alimenta o papel para a posição correta.

Alinhe o cursor conforme indicado na ilustração.



- 1. Verso do papel
- 2. Marca preta
- 3. Sensor refletivo/marca preta

Certifique-se de que o sensor refletivo/marca preta não está configurado para a posição de intervalo da etiqueta.

Posição do sensor para papel de recibo sem marcas pretas

O sensor refletivo/marca preta deteta se o rolo de papel acabou.

Alinhe o cursor com ▼ na impressora. Quando estiver colocado na posição correta, ouve um clique.



Posição do sensor para papel com marcas pretas

O sensor refletivo/marca preta deteta a marca e alimenta o papel para a posição correta.

Alinhe o cursor com a parte central do preto, como indicado na ilustração.



- 1. Verso do papel
- 2. Marca preta

Ø

3. 4 mm ou mais

Certifique-se de existem pelo menos 4 mm à esquerda e à direita do centro da marca preta.

- 4. Alinhamento com o centro da marca preta
- 5. Sensor refletivo/marca preta

Ao utilizar papel com a largura máxima de 63 mm, certifique-se de que existe uma marca preta com pelo menos 10 mm de comprimento a partir da margem esquerda ou direita do papel, de modo que o sensor refletivo/marca preta consiga detetar a marca preta. Se a marca preta for demasiado curta, o sensor refletivo/marca preta não a conseguirá detetar.

Posição do sensor para papel com furos

O sensor refletivo/marca preta deteta o furo e alimenta o papel para a posição correta.

Alinhe o cursor conforme indicado na ilustração.



- 1. Verso do papel
- 2. Furo no papel
- 3. Sensor refletivo/marca preta

Posição do sensor para pulseiras

O sensor refletivo/marca preta deteta a marca e alimenta o papel para a posição correta.

Alinhe o cursor conforme indicado na ilustração.



- 1. Verso do papel
- 2. Marca preta
- 3. Sensor refletivo/marca preta

🔽 Informações relacionadas

- Configurar a impressora
- Tópicos relacionados:
- Configuração automática do papel

▲ Página inicial > Configurar a impressora > Ligar o cabo elétrico

Ligar o cabo elétrico

- 1. Ligue o transformador de corrente à impressora.
- 2. Ligue o cabo elétrico de CA ao transformador de corrente.
- 3. Ligue a ficha do transformador de corrente a uma tomada elétrica próxima (CA 100-240 V, 50/60 Hz).





Configurar a impressora

▲ Página inicial > Configurar a impressora > Ligar e desligar a alimentação

Ligar e desligar a alimentação

• Para ligar a impressora, prima (¹).



Prima **I** para alinhar a extremidade do rolo.

O LED de energia acende-se a verde.

Para desligar a impressora, prima sem soltar (¹) até que o LED de energia se apague.

NOTA

Quando desligar a impressora, não desligue o transformador de corrente nem o cabo elétrico de CA até que o LED de energia se tenha apagado.



Configurar a impressora

A Página inicial > Configurar a impressora > Utilizar a função de alimentação de corrente da impressora

Utilizar a função de alimentação de corrente da impressora

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Esta impressora oferece alimentação USB Power Delivery (USB PD) quando se ligam outros dispositivos à sua porta USB. A função de alimentação de corrente não deve ser utilizada em vez de um carregador de alimentação. Destina-se a ser utilizada para alimentar os dispositivos que liga à impressora enquanto estão ligados.



- Ligue a impressora e o dispositivo aos quais pretende fornecer alimentação de corrente e, em seguida, ligueos utilizando um cabo USB PD.
- A função de alimentação de corrente desta impressora alimenta dispositivos compatíveis com USB PD até 15 W.
- O cabo USB fornecido com este produto destina-se apenas a ser utilizado para comunicação, não podendo alimentar outros dispositivos. Para utilizar a função de alimentação de corrente, utilize um cabo USB PD compatível (não incluído).
- Ao utilizar este produto para fornecer alimentação a um dispositivo iOS/iPadOS, utilize o cabo fornecido com o dispositivo iOS/iPadOS.
- Esta função não garante a alimentação de todos os dispositivos compatíveis com USB PD. Certifique-se de que o dispositivo ligado está a receber energia quando estiver a ser utilizado.
- Alguns cabos USB podem não conseguir fornecer energia suficiente aos dispositivos ligados.
- Utilize um cabo USB-C[®] para USB-C com um comprimento de 2 m ou menos (não incluído).



Informações relacionadas

• Configurar a impressora

▲ Página inicial > Instalar software

Instalar software

- Instalar os controladores e o software da impressora num computador
- Ligar a impressora a um computador

▲ Página inicial > Instalar software > Instalar os controladores e o software da impressora num computador

Instalar os controladores e o software da impressora num computador

Para imprimir a partir do computador, instale o controlador da impressora e o P-touch Editor no computador.

1. Na barra de endereço, introduza <u>install.brother</u> e descarregue o programa de instalação do software/ documentação.



2. Faça duplo clique no programa de instalação descarregado e siga as instruções apresentadas no ecrã.

NOTA

- Para utilizar os recursos avançados da impressora, selecione o software adicional que pretende durante a instalação.
- Quando ligar a impressora ao seu computador através de Bluetooth, certifique-se de que configura a definição de transferência de dados por Bluetooth no sistema operativo para a opção bidirecional.

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA:

Para ligar a impressora a um computador através de uma ligação sem fios, recomendamos o seguinte:

- Quando liga a impressora pela primeira vez após adquiri-la ou depois de a repor, a impressora entra automaticamente no modo de definições sem fios. Inicie a transferência do software e a instalação quando a impressora entrar neste modo.
- Anote antecipadamente o SSID (nome da rede) e a palavra-passe (chave de rede) da rede sem fios. Se não conseguir encontrar estas informações, contacte o administrador de rede ou o fabricante do ponto de acesso/router sem fios.
- Para ligar a impressora a um computador através de Wireless Direct, selecione a ligação por USB durante a instalação. No final da instalação, clique na ligação correspondente a Wireless Direct.

TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA:

Para utilizar a impressora com um método de ligação diferente do especificado durante a instalação, volte a utilizar o programa de instalação para reinstalar o software e os controladores da impressora e selecione o novo método de ligação.

Informações relacionadas

- Instalar software
 - Aplicações disponíveis

▲ Página inicial > Instalar software > Instalar os controladores e o software da impressora num computador > Aplicações disponíveis

Aplicações disponíveis

Windows

Aplicação	Funcionalidades
P-touch Editor	Permite projetar e imprimir etiquetas personalizadas utilizando ferramentas incorporadas de desenho para criar vários estilos de texto e tipos de letra e importar imagens e inserir códigos de barras.
P-touch Transfer Manager	Permite-lhe transferir modelos e outros dados para a impressora e efetuar cópias de segurança dos seus dados no computador.
D touch Library	Cara a imprime modeles de P touch Editor
	Bele e implime modelos do P-louch Editor.
	Esta aplicação é instalada com o P-touch Editor.
P-touch Transfer	Permite transferir documentos para a impressora
Express	Para descarregar o programa de instalação, aceda à página de Transferências correspondente ao seu modelo no Brother support website em <u>support.brother.com</u> .
P-touch Update Software	Atualiza o software e o firmware para a versão mais recente.
Ferramenta de	Permite configurar as definições da impressora a partir de um computador.
definições da impressora	Definições de comunicação
	Definições do dispositivo
	Definições do P-touch Template
	Definição do formato do papel
BRAdmin Professional	Localiza a impressora na rede e permite-lhe configurar definições avançadas e atualizações a partir do computador.
Font Manager	Permite-lhe transferir tipos de letra para a impressora e eliminar tipos de letra da impressora. Utilize vários comandos de impressão para aceder a e imprimir utilizando tipos de letra transferidos.
	Um Font Manager está disponível no Brother Developer Center (<u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u>).
	Permissões relativas a tipos de letra
	Quando utilizar tipos de letra, tem de respeitar todos os termos e condições estabelecidos por cada proprietário legítimo dos tipos de letra. Antes de descarregar tipos de letra, tem de confirmar que dispõe de licenças válidas para utilizar os tipos de letra e cumprir os respetivos termos e condições.
Status Monitor	Permite-lhe verificar o estado do equipamento a partir do seu computador.
(TD-2320D/ TD-2350D/ TD-2320DF/ TD-2350DF/ TD-2320DSA/ TD-2350DSA)	O utilitário Status Monitor é automaticamente instalado quando instala o controlador da impressora.
LabelCLT (Ferramenta de linha de comandos)	Permite-lhe transferir firmware para uma impressora ligada por USB ou em rede. Os ficheiros de modelos e de configuração guardados por cada ferramenta podem ser transferidos para a impressora.
	Para transferir o LabelCLT, aceda à página de Transferências do seu modelo no Brother support website em <u>support.brother.com</u> .

🔽 Informações relacionadas

• Instalar os controladores e o software da impressora num computador

▲ Página inicial > Instalar software > Ligar a impressora a um computador

Ligar a impressora a um computador

- Ligar a impressora a um computador utilizando um cabo USB
- Ligar a impressora a um computador através de Wi-Fi
- Ligar a impressora a um computador utilizando uma rede com fios
- Ligar a impressora a um computador utilizando uma ligação Bluetooth
- Ligar a impressora a um computador através de RS-232C

▲ Página inicial > Instalar software > Ligar a impressora a um computador > Ligar a impressora a um computador utilizando um cabo USB

Ligar a impressora a um computador utilizando um cabo USB

- 1. Certifique-se de que a impressora está desligada antes de ligar o cabo USB.
- 2. Ligue o cabo USB à porta USB na impressora e depois ao computador.



3. Ligue a impressora.



• Ligar a impressora a um computador
▲ Página inicial > Instalar software > Ligar a impressora a um computador > Ligar a impressora a um computador através de Wi-Fi

Ligar a impressora a um computador através de Wi-Fi

Modelos Relacionados: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

Estão disponíveis os seguintes métodos de ligação por Wi-Fi®:

- >> Utilizando um router/ponto de acesso de Wi-Fi (modo de infraestrutura)
- >> Sem utilizar um router/ponto de acesso de Wi-Fi (Wireless Direct)
- >> Utilizando WPS (Wi-Fi Protected Setup[™])

Utilizando um router/ponto de acesso de Wi-Fi (modo de infraestrutura)

O modo de infraestrutura permite ligar a impressora a um computador ou dispositivo móvel através de um ponto de acesso/router de Wi-Fi.

Antes de começar

Primeiro, configure as definições de Wi-Fi da impressora para comunicar com o acesso/router de Wi-Fi. Depois de a impressora ter sido configurada, os computadores e dispositivos móveis na sua rede terão acesso à impressora.

- Antes de ligar a impressora à rede, entre em contacto com o administrador do sistema para confirmar as definições da rede Wi-Fi.
- Para reconfigurar as definições de Wi-Fi (ou se o estado da ligação Wi-Fi da impressora não for conhecido), reponha as definições de Wi-Fi da impressora.

Para repor as definições de Wi-Fi da impressora >> Tópicos relacionados: Repor a impressora

- Para obter os melhores resultados em impressões diárias, coloque a impressora o mais próximo possível do acesso/router de Wi-Fi com o mínimo de obstáculos. Objetos de grande dimensão e paredes entre os dois dispositivos, bem como interferências de outros dispositivos eletrónicos podem afetar a velocidade de transferência dos dados de impressão.
- 1. Anote o SSID (nome da rede) do acesso/router de Wi-Fi e a palavra-passe (chave de rede).
- 2. Na impressora, prima Menu e, em seguida, prima ▲ ou V para selecionar o seguinte:
 - a. Selecione [WLAN]. Prima OK.
 - b. Selecione [WLAN (Ligada/Desligada)]. Prima OK.
 - c. Selecione [Ligado]. Prima OK.
- 3. Configure as definições do modo de infraestrutura da impressora:
 - Na impressora, prima Menu e, em seguida, prima ▲ ou V para selecionar o seguinte:
 - a. Selecione [WLAN]. Prima OK.
 - b. Selecione [Modo de Rede]. Prima OK.
 - c. Selecione [Modo de Infraestrutura]. Prima OK.
 - d. Selecione [WLAN]. Prima OK.
 - e. Selecione [Def. manual infraestr.]. Prima OK e siga as instruções no ecrã.

Quando a ligação entre a impressora e o router/ponto de acesso de Wi-Fi for estabelecida, o ícone (Wi-Fi) é apresentado no visor LCD da impressora. Computadores e dispositivos móveis que estejam na mesma rede da impressora têm agora acesso à impressora.

Sem utilizar um router/ponto de acesso de Wi-Fi (Wireless Direct)

O Wireless Direct permite ligar diretamente a impressora ao seu computador ou dispositivo móvel sem um router/ponto de acesso de Wi-Fi. A impressora atua como um ponto de acesso de Wi-Fi.

1. Confirme as definições de Wireless Direct da impressora:

Na impressora, prima Menu e, em seguida, prima ▲ ou V para selecionar o seguinte:

- a. Selecione [WLAN]. Prima OK.
- b. Selecione [Modo de Rede]. Prima OK.
- c. Selecione [Modo Direct]. Prima OK.

O ícone de Wireless Direct, P ou P é apresentado no visor LCD.

- 2. Na impressora, prima Menu e, em seguida, prima ▲ ou V para selecionar o seguinte:
 - a. Selecione [WLAN]. Prima OK.
 - b. Selecione [WLAN (Ligada/Desligada)]. Prima OK.
 - c. Selecione [Ligado]. Prima OK.
 - d. Selecione [WLAN]. Prima OK.
 - e. Selecione [Estado WLAN]. Prima OK.
 - f. Selecione [Modo Direct]. Prima OK.

O SSID da impressora e a palavra-passe são apresentados no visor LCD.

3. Utilize o computador ou o dispositivo móvel para selecionar o SSID da impressora e introduzir a palavrapasse, se necessário.

SSID: DIRECT-****_TD-2350###

Palavra-passe: 235*****

Em que "*****" são os últimos cinco algarismos do número de série da impressora.

NOTA

- O número de série está situado na base da impressora e dentro da impressora, junto ao compartimento do rolo. Também pode ver o número de série ao imprimir o relatório de definições da impressora. Mais informação ➤> Tópicos relacionados
- A Ferramenta de definições da impressora também permite aplicar as definições de rede a várias impressoras.
- Não pode ligar à Internet através de Wi-Fi enquanto estiver a utilizar Wireless Direct. Para utilizar a Internet, ligue utilizando um router/ponto de acesso de Wi-Fi (modo de infraestrutura).
- Recomendamos que defina uma nova palavra-passe de Wireless Direct utilizando a Ferramenta de definições da impressora para proteger a impressora de acessos não autorizados.

Utilizando WPS (Wi-Fi Protected Setup[™])

1. Confirme que o acesso/router de Wi-Fi apresenta o símbolo WPS.



2. Coloque a impressora ao alcance do acesso/router de Wi-Fi.

O alcance pode diferir em função do seu ambiente. Consulte as instruções fornecidas com o router/ponto de acesso de Wi-Fi.

- 3. Prima o botão WPS no router/ponto de acesso de Wi-Fi.
- 4. Na impressora, prima Menu e, em seguida, prima ▲ ou V para selecionar o seguinte:
 - a. Selecione [WLAN]. Prima OK.
 - b. Selecione [Pressão do botão WPS] ou [WPS Código PIN]. Prima OK.
 - c. Se o menu de seleção surgir, selecione [Iniciar].
 - d. Prima OK.

Quando a ligação for estabelecida, o ícone de WLAN é apresentado no visor LCD da impressora. Computadores e dispositivos móveis que estejam na mesma rede da impressora terão acesso à impressora.

- A impressora irá tentar ligar através de WPS durante dois minutos. Se premir OK durante este período, a impressora irá continuar a tentar estabelecer ligação durante um período adicional de dois minutos.
 - Se o computador ou dispositivo móvel suportar o método de autenticação por PIN, selecione [WPS Código PIN] para uma maior segurança.

Informações relacionadas

• Ligar a impressora a um computador

Tópicos relacionados:

- · Confirmar as definições da impressora
- · Repor a impressora

▲ Página inicial > Instalar software > Ligar a impressora a um computador > Ligar a impressora a um computador utilizando uma rede com fios

Ligar a impressora a um computador utilizando uma rede com fios

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Para utilizar um endereço IP estático para ligar a impressora através de uma rede com fios, instale os controladores da impressora e a Ferramenta de definições da impressora e depois especifique as definições da ligação de rede com fios.

Cabo de rede

Use um cabo de par cruzado direto de Categoria 5 (ou superior) para rede Fast Ethernet 10BASE-T ou 100BASE-TX.

IMPORTANTE

Não ligue este produto a qualquer ligação de rede que esteja exposta a sobretensões.

- 1. Certifique-se de que a definição da rede sem fios na impressora está desligada.
- 2. Se as instruções no ecrã forem apresentadas durante a instalação, certifique-se de que a impressora está desligada antes de ligar o cabo LAN.
- 3. Ligue o cabo LAN à porta de rede na parte traseira da impressora.
- 4. Ligue a impressora.

🚪 Informações relacionadas

· Ligar a impressora a um computador

▲ Página inicial > Instalar software > Ligar a impressora a um computador > Ligar a impressora a um computador utilizando uma ligação Bluetooth

Ligar a impressora a um computador utilizando uma ligação Bluetooth

Modelos Relacionados: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

- 1. Na impressora, prima Menu e, em seguida, prima ▲ ou V para selecionar o seguinte:
 - a. Selecione [Bluetooth]. Prima OK.
 - b. Selecione [Bluetooth (Lig/Desl)]. Prima OK.
- 2. Prima ▲ ou ▼ para selecionar [Ligado]. Prima OK.

🗶 é apresentado no visor LCD.

Ø

- 3. Utilize o software de gestão de Bluetooth do seu dispositivo para encontrar a impressora. Selecione o nome da impressora.
- 4. Quando a impressora é ligada com sucesso, as cores dos ícones mudam de 🗶 para 💦

Dependendo do seu modelo, os ícones de Bluetooth surgem como 📡 para ≵ e 🔧 para 🎇

🚪 Informações relacionadas

· Ligar a impressora a um computador

▲ Página inicial > Instalar software > Ligar a impressora a um computador > Ligar a impressora a um computador através de RS-232C

Ligar a impressora a um computador através de RS-232C

A ligação através de RS-232C requer a utilização de um cabo de conversão dedicado (PA-SCA-002).

- 1. Inicie a ferramenta de definições da impressora.
- Clique em Iniciar > Brother > Printer Setting Tool.
 Clique em Definições do P-touch Template > Definições de comunicação.
- Defina os parâmetros na janela Definições de comunicação da seguinte forma:

Baud rate	De 4800 bps para 115200 bps
Bit Length	7 bits ou 8 bits
Parity	Nenhuma, Odd, ou Even
Busy Control	DTR ou XON/XOFF

Outras definições, como a velocidade de transmissão, têm de ser alteradas para utilizar uma ligação RS-232C. As definições para a porta série desta impressora são apresentadas na tabela abaixo.

4. Clique no botão Set (Definir) para guardar os parâmetros.

🧧 Informações relacionadas

• Ligar a impressora a um computador

▲ Página inicial > Criar e imprimir etiquetas através do computador

Criar e imprimir etiquetas através do computador

- Criar etiquetas utilizando o P-touch Editor (Windows)
- Criar esquemas de etiquetas utilizando o computador
- Imprimir etiquetas utilizando o P-touch Editor (Windows)
- Criar etiquetas e imprimir sem instalar software e controladores
- Imprimir etiquetas distribuídas por várias impressoras para reduzir o tempo de impressão (Windows)
- Imprimir etiquetas de códigos de barras utilizando o recorte da impressão (Windows, apenas impressora de 300 PPP)
- Imprimir etiquetas utilizando o controlador da impressora (Windows)

Página inicial > Criar e imprimir etiquetas através do computador > Criar etiquetas utilizando o P-touch Editor (Windows)

Criar etiquetas utilizando o P-touch Editor (Windows)

Antes de utilizar a impressora com o seu computador com Windows, instale o P-touch Editor e o controlador da impressora mais recente no computador.

Para obter o software e os controladores mais recentes, aceda à página de **Transferências** correspondente ao seu modelo no Brother support website em <u>support.brother.com</u>.

1. Inicie o P-touch Editor 🝘.

Clique em Iniciar > Brother P-touch > P-touch Editor ou faça duplo clique no ícone P-touch Editor no ambiente de trabalho.

NOTA

Em função do sistema operativo do seu computador, a pasta Brother P-touch pode ou não ser criada.

- 2. Execute uma das seguintes ações:
 - Para abrir um esquema existente, clique em Abrir (1).
 - Para ligar um esquema predefinido a uma base de dados, marque a caixa de verificação Ligar base de dados (2).
 - Para criar um novo esquema, faça duplo clique no painel Novo esquema (3) ou clique no painel Novo esquema (3) e depois clique em →.
 - Para criar um novo esquema utilizando um esquema predefinido, faça duplo clique num botão de categoria (4) ou selecione um botão de categoria (4) e depois clique em →.



Informações relacionadas

- · Criar e imprimir etiquetas através do computador
 - Janela principal do modo Express do P-touch Editor (Windows)
 - Janela principal do modo Professional do P-touch Editor (Windows)
 - Janela principal do modo Snap do P-touch Editor (Windows)

Página inicial > Criar e imprimir etiquetas através do computador > Criar etiquetas utilizando o P-touch Editor (Windows) > Janela principal do modo Express do P-touch Editor (Windows)

Janela principal do modo Express do P-touch Editor (Windows)

O modo Express permite-lhe criar rapidamente esquemas que incluem texto e imagens.



- 1. Botões de edição
- 2. Botão Imprimir
- 3. Botões de seleção do modo de funcionamento
- 4. Paletas de propriedades

🭊 Informações relacionadas

Criar etiquetas utilizando o P-touch Editor (Windows)

Página inicial > Criar e imprimir etiquetas através do computador > Criar etiquetas utilizando o P-touch Editor (Windows) > Janela principal do modo Professional do P-touch Editor (Windows)

Janela principal do modo Professional do P-touch Editor (Windows)

O modo Professional permite-lhe criar esquemas utilizando uma grande variedade de ferramentas e opções avançadas.



- 1. Menu de impressão
- 2. Paletas de propriedades
- 3. Barra lateral
- 4. Botões de seleção do modo de funcionamento

Informações relacionadas

• Criar etiquetas utilizando o P-touch Editor (Windows)

Página inicial > Criar e imprimir etiquetas através do computador > Criar etiquetas utilizando o P-touch Editor (Windows) > Janela principal do modo Snap do P-touch Editor (Windows)

Janela principal do modo Snap do P-touch Editor (Windows)

O modo Snap permite capturar a totalidade ou uma parte do conteúdo do ecrã do computador e imprimi-la como imagem.

Descrição do modo Snap		×		
Pode utilizar as seguintes funç	ões no modo Snap.			
Função Captura de ecrã	Função Arrastar-e-largar	Função Imprimir texto		
Flower With the product shows the stand shows the show the sh	P-touch Electronic Labeling System P-touch txt Drop of Input	A.2033		
Clique no ícor	ne P-touch para regressar à ja m novamente	nela de esquema.		
E	OK Cancelar			
P Snap				
Informações relacionadas				
Criar etiquetas utiliza	ando o P-touch Editor (W	indows)		

Página inicial > Criar e imprimir etiquetas através do computador > Criar esquemas de etiquetas utilizando o computador

Criar esquemas de etiquetas utilizando o computador

- Sugestões para obter melhores resultados de impressão ao utilizar o P-touch Editor
- Criar um modelo utilizando o P-touch Editor (Windows)
- Inserir a data e a hora numa etiqueta utilizando o P-touch Editor (Windows)
- Associar uma base de dados a um modelo utilizando o P-touch Editor (Windows)

Página inicial > Criar e imprimir etiquetas através do computador > Criar esquemas de etiquetas utilizando o computador > Sugestões para obter melhores resultados de impressão ao utilizar o P-touch Editor

Sugestões para obter melhores resultados de impressão ao utilizar o Ptouch Editor

1. Substituição do tipo de letra

Ao criar um modelo de etiqueta no P-touch Editor, se utilizar um tipo de letra que a impressora não suporta, a impressora irá substituir o tipo de letra por um dos tipos de letra integrados e o resultado da impressão será diferente da imagem da etiqueta apresentada no P-touch Editor.

Para prevenir a substituição do tipo de letra, selecione um tipo de letra já instalado na impressora ou transfira o tipo de letra que pretende utilizar para a impressora.

Para obter informações sobre como transferir tipos de letra, visite a página **Perguntas mais frequentes e Resolução de problemas** do modelo em <u>support.brother.com</u>.

2. Outros fatores

Existem outros fatores que podem contribuir para que os resultados da impressão sejam diferentes da imagem da etiqueta apresentada no P-touch Editor. Para obter mais informações, visite a página **Perguntas mais frequentes e Resolução de problemas** do modelo em <u>support.brother.com</u>.

Informações relacionadas

· Criar esquemas de etiquetas utilizando o computador

Página inicial > Criar e imprimir etiquetas através do computador > Criar esquemas de etiquetas utilizando o computador > Criar um modelo utilizando o P-touch Editor (Windows)

Criar um modelo utilizando o P-touch Editor (Windows)

Antes de utilizar a impressora com o seu computador com Windows, instale o P-touch Editor e o controlador da impressora mais recente no computador.

Para obter o software e os controladores mais recentes, aceda à página de **Transferências** correspondente ao seu modelo no Brother support website em <u>support.brother.com</u>.

- 1. Inicie o P-touch Editor 🝘.
- 2. Clique em **Papel** (1) e especifique **Tamanho de Suporte** e **Orientação** (2). (Esta janela é apresentada no modo **Express**.)



3. Clique em Texto (1) e especifique Tipo de letra, Estilo e outras informações (2).



4. Clique em A - para apresentar o cursor e para introduzir texto.



- 5. Após introduzir o texto, clique na caixa de texto para a deslocar dentro do modelo.
- 6. Continue a adicionar texto e a ajustar o esquema até estar satisfeito com o modelo.
- 7. Clique em Ficheiro > Guardar como e, em seguida, especifique o nome do ficheiro para o modelo.

🔽 Informações relacionadas

• Criar esquemas de etiquetas utilizando o computador

Página inicial > Criar e imprimir etiquetas através do computador > Criar esquemas de etiquetas utilizando o computador > Inserir a data e a hora numa etiqueta utilizando o P-touch Editor (Windows)

Inserir a data e a hora numa etiqueta utilizando o P-touch Editor (Windows)

- 1. Inicie o P-touch Editor 🝘.
- 2. Abra o esquema da etiqueta.
- 3. Clique em Inserir > Data/Hora para visualizar a caixa de diálogo Propriedades de Data e Hora. Selecione as definições do formato para o texto da data e hora.

Categoria	Data & Hora
Data C Hora	✓ Na impressão
Fomatar	Ano: 2024 💌
Igual ao SO (Data por ext 💌	Mês: Novembro 💌
Fromple	Dia: 2 💌
	Hora: 18 : 2
	Adicionar/Subtrair
	Unidades: Dias 💌
sexta-feira, 2 de Novembro de 2024	Período de tempo: 10

- Ø
- Se a caixa de verificação Ao imprimir (1) estiver marcada, a data e hora de impressão serão inseridas.
 Se a caixa de verificação estiver desmarcada, a data e hora atuais serão inseridas, mas não serão atualizadas.
- A data e hora inseridas na etiqueta serão impressas no tamanho de carateres integrado da impressora. Como o tamanho de carateres é determinado pelo tamanho do objeto de data e hora, ajuste o objeto para o tamanho pretendido no P-touch Editor antes de transferir o esquema de etiqueta para a impressora.

🔽 Informações relacionadas

· Criar esquemas de etiquetas utilizando o computador

Página inicial > Criar e imprimir etiquetas através do computador > Criar esquemas de etiquetas utilizando o computador > Associar uma base de dados a um modelo utilizando o P-touch Editor (Windows)

Associar uma base de dados a um modelo utilizando o P-touch Editor (Windows)

Pode associar uma base de dados a quaisquer modelos utilizando o P-touch Editor. O texto do modelo pode ser substituído por texto da base de dados, para que possa imprimir várias etiquetas utilizando um único modelo. Para obter informações sobre a especificação das definições da base de dados, consulte o menu **Ajuda do P-touch Editor**.

- 1. Prepare previamente um ficheiro de base de dados.
 - Ficheiros guardados nos formatos XLS, MDB, CSV e TXT podem ser utilizados como bases de dados.
 - Apenas é possível associar uma base de dados a um único modelo. Nessa base de dados, é possível criar um máximo de 65.000 registos.

(Tamanho total de modelos e bases de dados: 8 MB para TD-2310D, 32 MB para os restantes modelos.)

Inicie o P-touch Editor (2).

Ø

- 3. Abra o modelo que pretende associar à base de dados.
- 4. Clique em Ficheiro > Base de dados > Ligar. Aparece a caixa de diálogo Abrir base de dados.
- 5. Selecione Ligar ficheiro de base de dados, clique em Procurar e, em seguida, selecione a base de dados à qual pretende associar o modelo.

Abrir base de dados		×
 Seleccionar base de dados Seleccione a base de dados a ligar: Ligar ficheiro de base de dados: 		7
Nome do ficheiro:	🖆 🖻	ocurar
🗹 Linha de cabeçalho com nomes dos campos		
Converter delimitador		
 C Ligar ao MSDE/SQL Server (Necessária licença de cliente SQL Server para ligar a base Seleccione o modo de edição para a base de dados a ligar. 	s de dados SQL Server.)	
Eigar como só de leitura.		
Criar uma cópia que possa ser editada.		
Ligar ao ficheiro original para editar.		
(Pode remover os formatos e as macros.)		
	< Anterior Seguinte >	Cancelar

6. Clique em Seguinte.

7. Na secção **Intercalar campos**, clique na seta pendente **Campo da base de dados** para cada campo que pretende associar ao **Objeto do esquema** do modelo. Quando terminar, clique em **OK**.

Abrir base de dados Mapeamento de campos intercalados Etiqueta com objecto do esquema (bxt/img). Para imprim objectos aos campos. Na tabela intercalar campos, faça campo, seleccione o campo. Prima OK para concluir.	ir etiquetas a partir da base de dados, ligue os a clique no nome do objecto. Na coluna do
Pré-visualizar:	Campos intercalados:
Strawberry Strawberry	Objecto do esquema Campo da base de dad "Strawbeny" name "\$" (Nenhum) "2.85" (Nenhum) (Nenhum) • price •
name price	
Strawberry 2.85	
Orange 1.55	
Apple 2.15	
Banana 1.55	
Melon 3.55	
	< Anterior OK Cancelar

O modelo e a base de dados serão associados e a janela de edição intercalada é apresentada.

8. Clique na linha da base de dados para visualizar a etiqueta que contém o texto substituído.

in 0 <u>-</u>	P	Strav	vberry 📾
in i		\$	5 2.85 [®]
She	eet 1		
111	.CSV		IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
	name	price	
□ 1	Strawberry	2.85	
2	Orange	1.55	
3	Apple	2.15	
4	Banana	1.55	
5	Melon	3.55	

Informações relacionadas

· Criar esquemas de etiquetas utilizando o computador

Página inicial > Criar e imprimir etiquetas através do computador > Imprimir etiquetas utilizando o P-touch Editor (Windows)

Imprimir etiquetas utilizando o P-touch Editor (Windows)

>> Modo Express

- >> Modo Professional
- >> Modo Snap

Modo Express Configure as definições no ecrã de impressão antes de imprimir. Clique em Ficheiro > Imprimir na barra de menus ou clique em role (Imprimir). Modo Professional Configure as definições no ecrã de impressão antes de imprimir. Clique em Ficheiro > Imprimir na barra de menus ou clique em role . Introduze em Ficheiro > Imprimir na barra de menus ou clique em role . Imprimir na barra de menus ou clique em role . Introduza o texto e clique em role para começar a imprimir sem alterar as definições. Introduza o texto e clique em role . Informações relacionadas • Criar e imprimir etiquetas através do computador

▲ Página inicial > Criar e imprimir etiquetas através do computador > Criar etiquetas e imprimir sem instalar software e controladores

Criar etiquetas e imprimir sem instalar software e controladores

- Imprimir utilizando a interface USB (modo de armazenamento de massa)
- Notas sobre a impressão de imagens sem utilizar o controlador da impressora

Página inicial > Criar e imprimir etiquetas através do computador > Criar etiquetas e imprimir sem instalar software e controladores > Imprimir utilizando a interface USB (modo de armazenamento de massa)

Imprimir utilizando a interface USB (modo de armazenamento de massa)

A função de armazenamento de massa permite-lhe enviar um ficheiro para a impressora através da interface USB, sem instalar um controlador da impressora.

Esta funcionalidade é útil para:

- Aplicar definições da impressora guardadas num ficheiro de comandos (formato de ficheiro BIN) e adicionar modelos (formato de ficheiro BLF) à impressora sem utilizar ferramentas de software. Ambos os tipos de ficheiro têm de ser distribuídos por um administrador.
- Executar comandos sem instalar o controlador da impressora.
- Utilizar um dispositivo com um sistema operativo (incluindo sistemas operativos diferentes do Windows) que suporte uma funcionalidade de anfitrião USB para imprimir e transmitir dados.
- 1. Confirme que a impressora está desligada.
- 2. Execute uma das seguintes ações:
 - TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Prima sem soltar OK e 🕐 em simultâneo até que o LED de energia se acenda a verde e [Modo de armazen. de massa] seja apresentado no visor LCD.
 - TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Prima sem soltar e dem simultâneo até que o LED de energia se acenda a verde.
- 3. Ligue o computador ou o dispositivo móvel à impressora através do cabo USB.

A área de armazenamento de massa da impressora aparece como uma pasta no ecrã do computador ou do dispositivo.

Se a área de armazenamento de massa não for apresentada automaticamente, consulte as instruções relativas ao sistema operativo do seu computador ou dispositivo móvel para obter informações sobre como aceder à área de armazenamento de massa.

- 4. Arraste e largue o ficheiro que pretende copiar para a área de armazenamento de massa.
- 5. Execute uma das seguintes ações:
 - TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Prima OK.

Os comandos no ficheiro de comandos são executados e o LED de estado pisca uma vez a verde. Quando terminar, o LED de energia acende-se a verde.

• TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Prima

Os comandos no ficheiro de comandos são executados e o LED de estado pisca uma vez a verde. Quando terminar, o LED de energia acende-se a verde.

6. Para desligar o modo de armazenamento de massa, desligue a impressora.

NOTA

- Quando a impressora é desligada, o modo de armazenamento de massa é desativado e quaisquer ficheiros na área de armazenamento de massa são eliminados.
- Esta funcionalidade apenas suporta ficheiros BIN, BLF e JPG.
- Não crie pastas na área de armazenamento de massa. Se for criada uma pasta, não será possível aceder aos ficheiros na pasta.
- A capacidade máxima do armazenamento de massa é de 16 MB.
- · Se forem copiados vários ficheiros, os comandos podem não ser executados.
- Enquanto a impressora estiver no modo de armazenamento de massa, apenas é possível ligar por USB.

• Não aceda a outros ficheiros na área de armazenamento de massa ao executar um ficheiro copiado.

🎽 Informações relacionadas

Criar etiquetas e imprimir sem instalar software e controladores

▲ Página inicial > Criar e imprimir etiquetas através do computador > Criar etiquetas e imprimir sem instalar software e controladores > Notas sobre a impressão de imagens sem utilizar o controlador da impressora

Notas sobre a impressão de imagens sem utilizar o controlador da impressora

O modo de armazenamento de massa suporta a impressão de imagens JPEG. A impressora converte ficheiros JPEG a cores em ficheiros monocromáticos ao utilizar o processo de pontilhamento, o que pode resultar em imagens pouco nítidas. Para melhorar a qualidade de imagem, evite ou desligue quaisquer funções que realizem o pré-processamento de imagens.

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA:

A impressora suporta um perfil de envio de objetos (OPP, Object Push Profile) ao imprimir através de Bluetooth.

- Apenas é possível imprimir imagens JPEG; esta função está limitada a ficheiros com a extensão .jpg.
- O tamanho máximo dos ficheiros é de 16 MB (2 MB quando a funcionalidade de armazenamento de massa é utilizada).
- As resoluções máximas são as seguintes:
 - Impressoras com uma resolução de impressão de 203 ppp: Altura × largura = 24.000 x 472 pontos
 - Impressoras com uma resolução de impressão de 300 ppp:

Altura × largura = 36.000 x 696 pontos

Se estes limites forem excedidos, a impressora irá rejeitar os dados e não irá imprimir a imagem.

- A impressão verifica-se a 1 pixel = 1 ponto.
- A impressora recorre a processamento binário (binário simples) para imprimir a imagem.
- · As imagens são impressas utilizando as proporções altura/largura dos dados originais.

Informações relacionadas

· Criar etiquetas e imprimir sem instalar software e controladores

▲ Página inicial > Criar e imprimir etiquetas através do computador > Imprimir etiquetas distribuídas por várias impressoras para reduzir o tempo de impressão (Windows)

Imprimir etiquetas distribuídas por várias impressoras para reduzir o tempo de impressão (Windows)

Ao imprimir um grande número de etiquetas, a impressão pode ser distribuída por várias impressoras para reduzir o tempo de impressão.

- Apenas é possível utilizar a função de impressão distribuída com impressoras que tenham o mesmo número de modelo.
 - O número de páginas é dividido entre as impressoras selecionadas. Se o número especificado de páginas não puder ser dividido igualmente entre as impressoras, é dividido segundo a ordem das impressoras, como mostrado.



- Pode não ser possível detetar informação de uma impressora ligada através de um concentrador ("hub") USB ou servidor de impressão. Antes de imprimir, introduza as definições manualmente e verifique se a impressora pode ser utilizada para imprimir.
- TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA:

Em função de estar ou não a ser utilizado um router e das funcionalidades de segurança em uso, como uma firewall, pode não ser possível utilizar esta função.

- Recomendamos que efetue um teste de ligação para o seu ambiente de funcionamento. Contacte o administrador ou o gestor de tecnologias de informação para obter ajuda.
- 1. No P-touch Editor, clique em **Ficheiro > Imprimir**.
- 2. Clique em Propriedades.

3. Clique no separador **Avançado**, marque a caixa de verificação **Impressão distribuída** e depois clique em **Definições**.

Propriedades d	e Brother XX-XXXX					
vrother	XX-XXXX					
58	.0 mm	Básico Avançado	Outras Recortar	impressão		
Ť	^	Gráficos:	Meio-tom			
3000.0 mm	8		Para logótipo	/texto		
5000,0 mm	B	ABC	Binário			
	± 3,0 mm		P/ texto/gráfi Pontilhament	cos o		
Formato do papel: 5	58mm		Para etiqueta Difusão de er	is em geral cor ro	n imagens	
Cópias: 1				-20	0	+20
		S. 346 1	Luminosidade:	0		
			Contraste:	0		
Opções:						
ABC ABC	[]	Formato da fita c	ontínua:		👎 Defir	nições
Corte de fita: Desl	igado	Impressão dis	tribuída:		🗣 Defir	nições
Função de descola	r: Desligado					
Meio tom:						
uminosidade: 0						
Contraste: 0						
impressão distribuío	la: Ligado					
		_			Prede	finições
S	Suporte			OK		Cancelar

Aparece a caixa de diálogo Definições da impressão distribuída.

4. Selecione as impressoras que pretende utilizar para a impressão distribuída.

Brother XX-XXXX	Definições da impress	ăo distribuída				-		
pecifique as impressoras a utiliza	r para impressão distribuí	da e as definições do	tamanho do papel.					
elecione uma impressora e clique	e com o botão direito do ra	ito para alterar as de	înições.					
Norma de Serena com	E and a	No	Neter					
Nome da impressora	Formato do p	Nome da porta	Notas					
Brother XX-XXXX	51mm x 26mm	1000						
				OK	Cance	lar	Anlie	ar
					Cance		Apito	

TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA:

Se várias impressoras estiverem ligadas, pode encontrar a impressora que pretende através do respetivo nome da porta. 123456abcdef em BRN123456abcdef no nome da porta indica o endereço MAC/endereço Ethernet da impressora. O endereço MAC/endereço Ethernet pode ser encontrado ao imprimir as informações de configuração da impressora.

5. Faça clique com o botão direito do rato na(s) impressora(s) selecionada(s) e depois clique em **Definições**. Na lista pendente **Formato do papel**, selecione o tamanho da etiqueta.

Se tiverem sido selecionadas várias impressoras, a mesma definição de tamanho da etiqueta é aplicada a todas as impressoras selecionadas.

6. Clique em **OK** para fechar a caixa de diálogo de definição do tamanho da etiqueta.

- Clique em OK para fechar a caixa de diálogo Definições da impressão distribuída. A configuração está concluída.
- 8. Clique em OK para fechar a caixa de diálogo Propriedades.
- 9. Comece a imprimir.

Informações relacionadas

· Criar e imprimir etiquetas através do computador

▲ Página inicial > Criar e imprimir etiquetas através do computador > Imprimir etiquetas de códigos de barras utilizando o recorte da impressão (Windows, apenas impressora de 300 PPP)

Imprimir etiquetas de códigos de barras utilizando o recorte da impressão (Windows, apenas impressora de 300 PPP)

Pode imprimir um ou vários códigos de barras a partir de um ficheiro PDF no formato A4 ou Letter. A função de recorte da impressão identifica de forma automática e depois recorta e imprime individualmente os códigos de barras que especificar.



- A função de recorte da impressão apenas está disponível ao imprimir a partir do controlador da impressora no Windows e não pode ser executada ao utilizar o P-touch Editor.
- A precisão da função de recorte da impressão depende do ambiente do utilizador, do material de impressão e do conteúdo da etiqueta.
- Recomenda-se a utilização de códigos nítidos a preto e branco.
- Algumas etiquetas podem não ser impressas corretamente ou podem diferir dos dados originais se as condições não forem ideais.
- Para obter mais informações, visite o Brother support website em support.brother.com.

Informações relacionadas

- · Criar e imprimir etiquetas através do computador
 - Códigos de barras compatíveis com o recorte da impressão (Windows)
 - Documento com códigos de barras compatível com o recorte da impressão (Windows)
 - Imprimir etiquetas de códigos de barras utilizando o recorte da impressão (Windows, apenas impressora de 300 PPP)

▲ Página inicial > Criar e imprimir etiquetas através do computador > Imprimir etiquetas de códigos de barras utilizando o recorte da impressão (Windows, apenas impressora de 300 PPP) > Códigos de barras compatíveis com o recorte da impressão (Windows)

Códigos de barras compatíveis com o recorte da impressão (Windows)

Especificações dos códigos de barras

Propriedade	Especificação
Largura vertical	5 mm (mínimo)
Largura horizontal	A barra mais estreita: 0,5 mm (mínimo)
Margem	10 vezes a largura da barra mais estreita (mínimo)
Cor	Preto
Cor de fundo	Branco
Largura da célula (barra mais larga)	0,5 mm (mínimo)

- Código 39/Código 3 de 9
- ITF/ITF-14/Intercalado 2 de 5
- GS1-128 (UCC/EAN-128)
- Codabar (Código 2 de 7, NW-7)
- CODE 93
- CODE 128
- UPC-A
- UPC-E
- JAN-8/EAN-8
- JAN-13/EAN-13
- Código QR
- PDF417
- MaxiCode

Informações relacionadas

 Imprimir etiquetas de códigos de barras utilizando o recorte da impressão (Windows, apenas impressora de 300 PPP) ▲ Página inicial > Criar e imprimir etiquetas através do computador > Imprimir etiquetas de códigos de barras utilizando o recorte da impressão (Windows, apenas impressora de 300 PPP) > Documento com códigos de barras compatível com o recorte da impressão (Windows)

Documento com códigos de barras compatível com o recorte da impressão (Windows)

Para utilizar a função de recorte da impressão, crie um documento com códigos de barras e guarde-o como um ficheiro PDF.

Certifique-se de que o PDF final com códigos de barras supre os seguintes requisitos:

Condições dos códigos de barras para etiquetas de produtos

Elemento	Condição
Número total de códigos de barras	Entre 1 e 99 códigos de barras.
Tipo de códigos de barras	Utilize apenas códigos de barras compatíveis com a função de recorte da impressão.
Posição dos códigos de barras	Certifique-se de que os códigos de barras não estão inclinados ou em ângulo. Os mesmos têm de estar paralelos às margens superior e inferior de cada página.
	Existem duas formas de dispor códigos de barras: uma que prioriza a orientação vertical e outra que prioriza a orientação horizontal.
	 Na orientação vertical, os códigos de barras começam no canto superior esquerdo e descem pela coluna à parte inferior, continuando no topo da coluna seguinte à direita.
	 Na orientação horizontal, os códigos de barras começam no canto superior esquerdo e descem pela linha do lado direito, continuando na extremidade do lado esquerdo da linha seguinte.

Disposição dos códigos de barras para etiquetas de produtos

Disposição correta dos c	ódigos de barras	Disposição errada dos códigos de barras
		(não alinhados ao longo da margem superior)
D00XXU001 D00VXY004 D00ZXX003		
D00X0XU002 D00X0X001 D00ZXX004	D00XXU004 D00VXY001 D00VXY002	
	D001/XY003 D001/XY004 D00XXX001	
D00XXXJ004 D00XXX003		
D00VXY001 D00X0X004	D002XXX001 D002XXX002 D002XXX003	
D001/XY002 D002XX001		

Informações relacionadas

 Imprimir etiquetas de códigos de barras utilizando o recorte da impressão (Windows, apenas impressora de 300 PPP) ▲ Página inicial > Criar e imprimir etiquetas através do computador > Imprimir etiquetas de códigos de barras utilizando o recorte da impressão (Windows, apenas impressora de 300 PPP) > Imprimir etiquetas de códigos de barras utilizando o recorte da impressão (Windows, apenas impressora de 300 PPP) > Imprimir etiquetas de

Imprimir etiquetas de códigos de barras utilizando o recorte da impressão (Windows, apenas impressora de 300 PPP)

TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Certifique-se de que a impressora está ligada a um computador ou dispositivo móvel através de um cabo USB ou de uma ligação de rede. TD-2310D: Certifique-se de que a impressora está ligada a um computador ou dispositivo móvel através de um cabo USB.

- 1. Abra o ficheiro PDF do documento com códigos de barras que pretende imprimir.
- 2. Clique em Archivo > Imprimir.
- 3. Clique na lista pendente Impressora e selecione a sua impressora.
- 4. Na secção Dimensionamento de páginas & manuseio, marque o botão de opção Tamanho real.
- 5. Em Orientação, marque o botão de opção Retrato.
- 6. Clique em Propriedades.
- 7. Clique no separador **Básico** e efetue um dos seguintes procedimentos:
 - Para etiquetas recortadas, desmarque a caixa de verificação Cortar em cada.
 - Para rolos contínuos, marque a caixa de verificação Cortar em cada.

Propriedades de Brother XX-XXXX	×
brother xx-xxxx	
3000,0 mm	Băsico Avançado Outras Recortar impressão Formato do papel: 58mm ✓ ↓ ↓ Largura: 58,0 mm Comprimento: 3000,0 ↓ mm
Formato do papel: 58mm Cópias: 1 Opções:	Alimentação: 3,0 mm Orientação: O Vertical Horizontal Invertida 180 graus Cópias: Agrupar Ordem inversa
ABC ABC	Opções:
Suporte	Predefinições OK Cancelar

8. Clique no separador **Recortar impressão** e marque a caixa de verificação **Imprimir automaticamente** etiquetas individuais com códigos de barras.

orother xx-xxxx	
	Básico Avançado Outras Recortar impressão
	Imprimir automaticamente etiquetas individuais com códigos de barras.
ABCDE1 23-45 ABCDEFGHUKUMIOPQRSTUWIKYZ	Identifica e recorta automaticamente etiquetas (incluindo códigos de barras) a partir de uma folha de formato A4/Letter.
	Tamanho da etiqueta/do papel:
	51mm x 26mm 🗸
Formato do papel: 215.9mm x 297mm Cópias: 1	Ordenação de impressão: O Na vertical
Opções: ABC ABC * Corte de fita: Desligado Função de descolar: Desligado	
Meio tom:	
Luminosidade: 0	
Contraste: 0	
Impressão distribuída: Ligado	
	Predefinições

9. Clique na lista pendente Tamanho da etiqueta/do papel e selecione o tamanho da etiqueta ou do papel.

10. Clique em **OK**.

11. Imprima a partir do ecrã de impressão da aplicação.

 Não amplie nem reduza o tamanho da folha de códigos de barras. Os códigos de barras podem não ser identificados corretamente.

- Ao imprimir a partir do Acrobat Reader[®], proceda da seguinte forma:
 - Na secção **Dimensionamento de páginas & manuseio**, desmarque o botão de opção **Escolher** origem do papel por tamanho da página do PDF.
 - Em Orientação, marque o botão de opção Retrato.

🦉 Informações relacionadas

 Imprimir etiquetas de códigos de barras utilizando o recorte da impressão (Windows, apenas impressora de 300 PPP) Página inicial > Criar e imprimir etiquetas através do computador > Imprimir etiquetas utilizando o controlador da impressora (Windows)

Imprimir etiquetas utilizando o controlador da impressora (Windows)

- 1. Abra o documento que pretende imprimir.
- 2. Ligue a impressora a um computador através de USB, Bluetooth, rede com fios ou Wi-Fi.
- 3. Coloque papel.
- 4. Selecione o comando de impressão na sua aplicação.
- Selecione a sua impressora e clique no botão de propriedades ou de preferências de impressão.
 Aparece a janela do controlador da impressora.
- 6. Altere as definições do controlador da impressora, se necessário.
- 7. Clique em OK.
- 8. Conclua a operação de impressão.
- Se o papel ficar torto depois de a impressora o puxar para a posição inicial, abra totalmente a tampa de libertação, retire o papel, feche a tampa e volte a colocar o papel.
 - Para imprimir uma imagem JPEG sem utilizar o controlador da impressora ➤> Tópicos relacionados: Notas sobre a impressão de imagens sem utilizar o controlador da impressora

Tornar as impressões mais claras ou mais escuras

Pode tornar as impressões mais claras ou mais escuras ao ajustar a definição de densidade de impressão na caixa de diálogo do controlador da impressora ou na Ferramenta de definições da impressora.

Mais informação >> Tópicos relacionados: Alterar definições da impressora utilizando a Ferramenta de definições da impressora (Windows)

Informações relacionadas

· Criar e imprimir etiquetas através do computador

Tópicos relacionados:

- · Notas sobre a impressão de imagens sem utilizar o controlador da impressora
- Alterar definições da impressora utilizando a Ferramenta de definições da impressora (Windows)

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas utilizando dispositivos móveis

Imprimir etiquetas utilizando dispositivos móveis

- Aplicações de impressão compatíveis
- Descrição geral do AirPrint
- Transferir modelos criados num computador para a impressora utilizando um dispositivo móvel

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas utilizando dispositivos móveis > Aplicações de impressão compatíveis

Aplicações de impressão compatíveis

A Brother disponibiliza várias aplicações para utilizar com a impressora, incluindo aplicações para imprimir diretamente a partir dos seus dispositivos móveis iPhone, iPad, iPod touch e Android[™] e aplicações para transferir dados sem fios – como modelos, símbolos e bases de dados criados utilizando um computador – para a sua impressora.

Descarregue estas aplicações Brother gratuitas a partir do Google Play[™] ou da App Store:

Dispositivos iOS

Software	Funcionalidades
Print SDK	Descarregue o kit de desenvolvimento de software (SDK) a partir do Brother Developer Center (<u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u>).
Mobile Transfer Express	Esta aplicação permite utilizar um dispositivo móvel para descarregar bases de dados e esquemas criados num computador utilizando o P-touch Editor e guardados num serviço na nuvem e enviá-los para a impressora. Descarregue esta aplicação da Brother a partir da App Store.
AirPrint	O AirPrint permite-lhe imprimir a partir de um dispositivo Apple (iPad, iPhone ou iPod touch) sem instalar software adicional.
Mobile Deploy	Utilize este software para realizar atualizações das definições e do firmware de impressoras utilizando um dispositivo móvel.
	Este software irá enviar ficheiros de atualização de impressoras, carregados para o Google Drive, OneDrive, DropBox ou para um servidor HTTP(S), para as impressoras de destino. Descarregue esta aplicação da Brother a partir da App Store.
Smooth Print	Utilize esta aplicação para imprimir etiquetas ou recibos a partir de dispositivos móveis iOS para impressoras Brother.
	A aplicação Smooth Print funciona a partir de uma aplicação Web do utilizador ou de uma aplicação móvel através de um esquema de URL.

Dispositivos Android

Software	Funcionalidades
Print SDK	Descarregue o kit de desenvolvimento de software (SDK) a partir do Brother Developer Center (<u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u>).
Mobile Transfer Express	Esta aplicação permite utilizar um dispositivo móvel para descarregar bases de dados e esquemas que foram criados num computador utilizando o P-touch Editor e guardados num serviço na nuvem e enviá-los para a impressora. Descarregue esta aplicação da Brother a partir do Google Play.
Print Service Plugin	Permite imprimir a partir de um dispositivo Android.
Mobile Deploy	Permite realizar atualizações das definições e do firmware de impressoras utilizando um dispositivo móvel.
	Este software irá enviar ficheiros de atualização de impressoras, carregados para o Google Drive, OneDrive, DropBox ou para um servidor HTTP(S), para as impressoras de destino. Descarregue esta aplicação da Brother a partir do Google Play.
Smooth Print	Smooth Print é uma aplicação para a impressão de etiquetas ou recibos a partir de dispositivos móveis Android para impressoras Brother.
	Funciona a partir de uma aplicação Web do utilizador ou de uma aplicação móvel através de um esquema de URL.

Informações relacionadas

· Imprimir etiquetas utilizando dispositivos móveis

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas utilizando dispositivos móveis > Descrição geral do AirPrint

Descrição geral do AirPrint

O AirPrint é uma solução de impressão para sistemas operativos Apple que permite imprimir por ligação sem fios fotografias, mensagens de correio eletrónico, páginas Web e documentos a partir do seu iPad, iPhone e iPod touch sem ter de instalar um controlador.

Para obter mais informações, visite o site da Apple.

A utilização da etiqueta "Compatível com Apple" significa que um acessório foi especificamente desenvolvido para funcionar com a tecnologia identificada na etiqueta e está certificado pelo programador quanto ao cumprimento dos padrões de desempenho da Apple.

Informações relacionadas

· Imprimir etiquetas utilizando dispositivos móveis



▲ Página inicial > Imprimir etiquetas utilizando dispositivos móveis > Transferir modelos criados num computador para a impressora utilizando um dispositivo móvel

Transferir modelos criados num computador para a impressora utilizando um dispositivo móvel

Certifique-se de que o Mobile Transfer Express está instalado no dispositivo móvel.

Utilize o P-touch Transfer Manager para guardar dados de modelos criados utilizando o P-touch Editor no formato BLF ou PDZ. Utilize o Mobile Transfer Express para enviar o ficheiro guardado do dispositivo móvel para a impressora e imprimi-lo.

1. Guarde os dados de modelos através do P-touch Transfer Manager.

Mais informação >> Informações relacionadas

2. Execute uma das seguintes ações:

Ø

- Guarde o ficheiro utilizando um serviço de armazenamento na nuvem e depois use a função de partilha do dispositivo móvel para partilhar o ficheiro.
- Envie o ficheiro como um anexo de correio eletrónico do computador para o dispositivo móvel e depois guarde o ficheiro no dispositivo móvel.
- 3. Ligue a impressora ao dispositivo móvel e inicie o Mobile Transfer Express.

Os dados do modelo são apresentados.

4. Selecione o modelo que pretende imprimir e transfira-o para a impressora.

Para descarregar um ficheiro de um serviço de armazenamento na nuvem para o dispositivo móvel, tem de ligar o dispositivo móvel utilizando o modo de infraestrutura. Ao ligar o dispositivo móvel à impressora através do modo de infraestrutura, também pode transferir rapidamente ficheiros descarregados (apenas ficheiros BLF).

🧧 Informações relacionadas

· Imprimir etiquetas utilizando dispositivos móveis

Tópicos relacionados:

• Criar ficheiros de Transferência e ficheiros de Pacote de transferência (Windows)
Página inicial > Impressão autónoma

Impressão autónoma

Modelos Relacionados: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Criar etiquetas utilizando o P-touch Editor (Windows)
- Transferir um modelo para o P-touch Transfer Manager (Windows)
- Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows)
- Transferir o esquema de etiqueta para a impressora
- Mostrar o modelo transferido no visor LCD da impressora e imprimi-lo
- Alterar a visualização no modo de modelos em mosaico

Página inicial > Impressão autónoma > Criar etiquetas utilizando o P-touch Editor (Windows)

Criar etiquetas utilizando o P-touch Editor (Windows)

Antes de utilizar a impressora com o seu computador com Windows, instale o P-touch Editor e o controlador da impressora mais recente no computador.

Para obter o software e os controladores mais recentes, aceda à página de **Transferências** correspondente ao seu modelo no Brother support website em <u>support.brother.com</u>.

1. Inicie o P-touch Editor 🝘.

Clique em Iniciar > Brother P-touch > P-touch Editor ou faça duplo clique no ícone P-touch Editor no ambiente de trabalho.

NOTA

Em função do sistema operativo do seu computador, a pasta Brother P-touch pode ou não ser criada.

- 2. Execute uma das seguintes ações:
 - Para abrir um esquema existente, clique em Abrir (1).
 - Para ligar um esquema predefinido a uma base de dados, marque a caixa de verificação Ligar base de dados (2).
 - Para criar um novo esquema, faça duplo clique no painel Novo esquema (3) ou clique no painel Novo esquema (3) e depois clique em →.
 - Para criar um novo esquema utilizando um esquema predefinido, faça duplo clique num botão de categoria (4) ou selecione um botão de categoria (4) e depois clique em →.





• Impressão autónoma

▲ Página inicial > Impressão autónoma > Transferir um modelo para o P-touch Transfer Manager (Windows)

Transferir um modelo para o P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Inicie o P-touch Editor 🝘.

Clique em **Iniciar > Brother P-touch > P-touch Editor** ou faça duplo clique no ícone **P-touch Editor** no ambiente de trabalho.

NOTA

Em função do sistema operativo do seu computador, a pasta Brother P-touch pode ou não ser criada.

- 2. Abra o modelo que pretende ou crie um esquema.
- 3. Clique em Ficheiro > Transferir modelo > Transferir.

É apresentada a janela do P-touch Transfer Manager. O modelo é transferido para a pasta **Configurações**.

Ficheiro Editar Ver Ferramentas Ai	ações - P-touch Transfer Ma	nager					-	×
Transferir Cópia de segurança	Abrir Localizar	Modo de v	impre risualização	essora: Is as impressoras — 🗸				
 P-touch Library ☐ Todo conteúdo ⊕ Ÿ Filtrar G Reciclagem Q Resultados da procura Transfer Manager ⊖ PC (Brother XX-XXXX)) ⊖ Configurações ⊖ Cópias de segurança ⊖ Brother XX-XXXX 	Nome de transferência	Taman 1KB	Tipo Esquema	Data 21/01/2019 02:49:10	Atribuição de chave -	Nome name.lbx		>
Para ohter ajuda prima F1	Não selecionou r	nenhum	conteúdo.					

Informações relacionadas

Impressão autónoma

Página inicial > Impressão autónoma > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows)



Para transferir modelos de um dispositivo móvel para a impressora, >> Informações relacionadas

 Ligue a impressora ao computador através de um cabo USB e depois ligue a energia da impressora. O nome do modelo da impressora é apresentado junto a um ícone de impressora na vista de pastas. Se selecionar a impressora na vista de pastas, são apresentados os modelos atuais e outros dados guardados na impressora.

Se a impressora estiver desligada ou offline, não é apresentada na vista de pastas.

2. Selecione a impressora para a qual pretende transferir o modelo ou outros dados.

Ø

PC (Brother XX-XXXX)\Configur Ficheiro Editar Ver Ferramentas Ai	rações - P-touch Transfer Ma juda	nager			_	×
Transferir Cópia de segurança	Abrir Localizar	Modo de visualização Taman Tipo	Impressora: Todas as impressoras Todas as impressoras Brother XX-XXXX Brother XX-XXXX	Atribuição de chave	Nome	
→ ♥ Filtrar → ♥ Filtrar → ♥ Filtrar → ♥ Reciclagem → ♥ Resultados da procura ♥ Transfer Manager → ♥ C (Brother XX-XXXX) ↓ ♥ Brother XX-XXXX	aname CD address	1KB Esquema 1KB Esquema 1KB Esquema	Brother XX-XXXX 05/02/2019 04:19:23 05/02/2019 04:19:49	- - -	name.lbx CD.lbx address.lbx	>
Demoktor sinde asime F1	Não selecionou r	nenhum conteúd	lo.			

3. Clique com o botão direito do rato na pasta Configurações, selecione Novo e crie uma nova pasta.

PC (Brother XX-XXXX Ficheiro Editar Ver Ferra)\Configur amentas Aj	ações - P-touch T uda	ransfer Manager				_	×
Transferir Cópia de sec	j qurança	Abrir L	.ocalizar Modo c	e visualização	Impressora: Todas as impressoras V			
 P-touch Library Todo conteúdo Filtrar Resultados da procura Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX Configuraçõe Cópias de seg Brother XX-XXXX) Novo Nova mens Propriedad	Nome de transf in name i CD i address sagem	ferência Taman 1k 1k 0nou nenhu	Tipo (B) Esquema (B) Esquema (B) Esquema (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	Data 21/01/2019 02:49:10 21/01/2019 02:51:22 21/01/2019 02:51:40	Atribuição de chave - - -	Nome name.lbx CD.lbx address.lbx	>
Cria uma nova pasta]						

- 4. Execute uma das seguintes ações:
 - · Arraste o modelo ou outros dados que pretende transferir para a nova pasta.
 - Para transferir vários modelos ou outros dados, arraste os ficheiros que pretende transferir para a nova pasta. É atribuído a cada ficheiro um número de atribuição de chave (localização de memória na impressora) quando é colocado na nova pasta.

PC (Brother XX-XXXX)\Configur <u>Fi</u> cheiro <u>E</u> ditar <u>V</u> er Fe <u>r</u> ramentas <u>Aj</u>	ações\Nova pasta - P-touch Transfer Manager — 🗌				×	
Transferir Cópia de segurança	Abrir Localizar	Modo de visualização	Impressora: Todas as impressoras V			
P-touch Library	Nome de transferência	Taman Tipo	Data	Atribuição de chave	Nome	
→ 3 Todo conteúdo a ở Filtrar → 3 Reciclagem → 0 Resultados da procura Transfer Manager → 9 PC (Brother XX-XXXX)) ↓ → 2 Configurações	 anme CD address 	1KB Esquema 1KB Esquema 1KB Esquema	21/01/2019 02:49:10 21/01/2019 02:51:22 21/01/2019 02:51:40	1 2 3	name.lbx CD.lbx address.lbx	
Mova pasta	4					>
Brother XX-XXXX	Selecionou vário	s conteúdos.				

Para obter ajuda, prima F1

Tipo de dados	Número máximo de elementos transferíveis	Detalhes sobre restrições
Modelo	255	 Cada modelo pode conter um máximo de 255 objetos.
		Cada objeto pode conter um máximo de sete linhas.
Base de dados	255	 Apenas podem ser transferidos ficheiros CSV. Cada ficheiro CSV pode conter um máximo de
		100 colunas e 65.000 registos.
Imagem (símbolos	255	Apenas podem ser transferidos ficheiros *.bmp.
transferidos)		 Recomenda-se a utilização de ficheiros *.bmp monocromáticos.
		O limite de tamanho é de 1296 x 1296 pixels.
		As imagens largas podem ser cortadas.

- Pode confirmar o espaço disponível na memória de ficheiros de transferência ao imprimir o relatório de definições da impressora. Consulte Available memory (Memória disponível) no relatório para obter mais informações sobre o espaço disponível. O espaço disponível que aparece em Available memory: ****B (Memória disponível: ****B) pode ser diferente do espaço efetivamente disponível.
- · Pode visualizar os modelos e outros dados ao selecionar:
 - A pasta na pasta Configurações
 - Todo conteúdo
 - Uma das categorias em Filtrar, como Esquemas

 Para alterar o número de atribuição de chave que foi atribuído a um elemento, clique com o botão direito do rato sobre o elemento, selecione o menu Atribuição de chave e depois selecione o número de atribuição de chave que pretende.

PC (Brother XX-XXXX))\Configur Ficheiro Editar Ver Ferramentas Aj Image: Comparison of the sequence of the	rações\Nova pasta - P-touch uda Original Construction Abrir Localizar	Transfer Manager	Impressora: Todas as impressoras v			×
 P-touch Library Todo conteúdo Filtrar Resultados da procura Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX)) Configurações Copias de segurança Brother XX-XXXX 	Nome de transferência anne CD address	Taman Tipo 1KB Esquema 1KB Esquema 1KB Esquema	Data 21/01/2019 02:49:10 21/01/2019 02:55:11 21/0 Atribuição de cl 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Atribuição de chave 1 2 have X	Nome name.lbx CD.lbx address.lbx	>
Para obter ajuda, prima F1			18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	~		

- Exceto para os dados nas bases de dados, é atribuído um número de chave a todos os dados transferidos para a impressora.
- Se o modelo ou outros dados transferidos para a impressora possuírem o mesmo número de chave que outro modelo já guardado na impressora, o novo modelo substitui o antigo. Pode confirmar os números dos modelos atribuídos guardados na impressora ao fazer uma cópia de segurança dos modelos ou outros dados.
- Se a memória da impressora estiver cheia, retire um ou mais modelos da memória da impressora.
- 6. Para alterar os nomes de modelos ou outros dados que pretende transferir, clique no elemento que pretende e introduza o novo nome.

O número de carateres utilizados para os nomes de modelos pode ser limitado, consoante o modelo da impressora.

7. Certifique-se de que o ecrã da lista de modelos ou o ecrã de modelos em mosaicos está selecionado na impressora em [Definições] > [Modo de modelo] > [Ecrã Lista de modelos] (ou [Ecrã tátil Modelo]).

Selecione a pasta que contém os modelos ou outros dados que pretende transferir e clique em Transferir.

PC (Brother XX-XXXX)\Configu Ficheiro Editar Ver Ferramentas A	rações∖Nova pasta - P-touch juda	Transfer Manager			_	×
Transferir Cópia de segurança	Abrir Localizar	Modo de visualização	Impressora: Todas as impressoras			
 P-touch Library Todo conteúdo Filtrar Resultados da procura Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX) Configurações Nova pasta Cópias de segurança Brother XX-XXXX 	Nome de transferência	Taman Tipo 1KB Esquema 1KB Esquema 1KB Isquema	Data 21/01/2019 02:49:10 21/01/2019 02:55:11 21/01/2019 02:51:40	Atribuição de chave 1 2 3	Nome name.lbx CD.lbx address.lbx	>
Para obter ajuda, prima F1	1					

É apresentada uma mensagem de confirmação.

- Também pode transferir elementos individuais para a impressora sem adicioná-los a uma pasta. Selecione o modelo ou outros dados que pretende transferir e clique em Transferir.
 - Vários elementos e pastas podem ser selecionados e transferidos numa única operação.

8. Clique em OK.

Os elementos selecionados são transferidos para a impressora.

Informações relacionadas

- Impressão autónoma
- Imprimir etiquetas utilizando um leitor de códigos de barras ou outros dispositivos (P-touch Template)
- Sobre a transferência de modelos do computador para a impressora (Windows)

Tópicos relacionados:

- Transferir modelos criados num computador para a impressora utilizando um dispositivo móvel
- Confirmar as definições da impressora

Página inicial > Impressão autónoma > Transferir o esquema de etiqueta para a impressora

Transferir o esquema de etiqueta para a impressora

Modelos Relacionados: TD-2320DSA/TD-2350DSA

Transfira uma etiqueta criada no computador para a impressora se pretender utilizar o visor LCD da impressora para imprimir as etiquetas necessárias.

Deve utilizar o P-touch Transfer Manager para transferir dados. Mais informação ➤> Tópicos relacionados: Transferir modelos para a impressora (P-touch Transfer Manager) (Windows)

Antes de transferir os dados, certifique-se de que o visor LCD da impressora apresenta o ecrã inicial (seja o ecrã da lista de modelos ou o ecrã de modelos em mosaicos).

Quando são transferidos modelos para a impressora, os modelos transferidos são apresentados no visor LCD, conforme apresentado na ilustração. Esta ordem de apresentação corresponde ao número de atribuição de chave do P-touch Transfer Manager e quaisquer números de atribuição de chave em falta são apresentados em branco no visor LCD.



- Pode transferir até 255 modelos para a impressora.
- Se transferir um novo modelo com o mesmo número de atribuição de chave como outro modelo já na impressora, o novo modelo irá substituir o antigo.

Informações relacionadas

- · Impressão autónoma
- Tópicos relacionados:
- Transferir modelos para a impressora (P-touch Transfer Manager) (Windows)

Página inicial > Impressão autónoma > Mostrar o modelo transferido no visor LCD da impressora e imprimilo

Mostrar o modelo transferido no visor LCD da impressora e imprimi-lo

Modelos Relacionados: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Pode imprimir modelos transferidos ou predefinidos a partir do LCD da impressora, sem ter de ligar a impressora a um computador ou dispositivo móvel.

- Imprimir um modelo que não está associado a uma base de dados
- Imprimir um modelo ligado a uma base de dados
- Utilizar a função de pesquisa para encontrar um modelo ou base de dados no modo da lista de modelos
- Editar objetos de modelos antes da impressão

Página inicial > Impressão autónoma > Mostrar o modelo transferido no visor LCD da impressora e imprimilo > Imprimir um modelo que não está associado a uma base de dados

Imprimir um modelo que não está associado a uma base de dados

Modelos Relacionados: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF

1. Certifique-se de que o visor LCD está no ecrã da lista de modelos, como ilustrado abaixo.



Se não estiver, defina-o para o ecrã da lista de modelos.

- a. Prima Menu.
- b. Prima ▲ ou V para selecionar [Definições]. Prima OK.
- c. Prima ▲ ou V para selecionar [Modo de modelo]. Prima OK.
- d. Prima ▲ ou ▼ para selecionar [Ecrã Lista de modelos]. Prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para selecionar um modelo e depois prima OK.
- 3. Prima ▲ e V para definir o número de etiquetas que pretende imprimir.



NOTA

• Para alterar o número de etiquetas para impressão para utilização futura, prima Menu, aceda a [Definições modelo] e defina a opção [Conf impressão] para [Ligado].

Da próxima vez que imprimir utilizando este modelo, será apresentado o ecrã de definições de impressão, permitindo alterar o número de etiquetas através de \blacktriangle e \blacksquare .

- Para apresentar uma pré-visualização da impressão, prima Menu duas vezes e, em seguida, prima OK.
- Para visualizar o objeto no modelo, prima Menu uma vez e, em seguida, prima OK.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Se o LCD não estiver no ecrã da lista de modelos ou no ecrã de modelos em mosaicos, conforme apresentado, siga os passos abaixo:



Ecrã de modelos em mosaicos

05/02/2024 15	:44	Ð \$ ≯ 💷
Sandwiches	Pizza	Meatloaf
BBQ Ribs	Fried Chicke n	Macaroni and Ch
Fish Pie	Egg Rolls	Tacos
Burgers and Mas	Caesar Salad	
	I ►P.	01/01

- a. Prima Menu.
- b. Prima ▲ ou ♥ para selecionar [Definições]. Prima OK.
- c. Prima ▲ ou V para selecionar [Modo de modelo]. Prima OK.
- d. Prima ▲ ou V para selecionar [Ecrã Lista de modelos] ou [Ecrã tátil Modelo]. Prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para selecionar um modelo e depois prima OK.

A função de pesquisa ajuda a selecionar o modelo e a base de dados. Para mais informações ➤> Tópicos relacionados: Utilizar a função de pesquisa para encontrar um modelo ou base de dados no modo da lista de modelos

3. Prima ▲ e V para definir o número de etiquetas que pretende imprimir.



NOTA

• Para alterar o número de etiquetas para impressão para utilização futura, prima Menu, aceda a [Definições modelo] e defina a opção [Conf impressão] para [Ligado].

Da próxima vez que imprimir utilizando este modelo, será apresentado o ecrã de definições de impressão, permitindo alterar o número de etiquetas através de \blacktriangle e \P .

- Para apresentar uma pré-visualização da impressão, prima ▶.
- 4. Para visualizar e editar os objetos no modelo, prima ◀.
- 5. Utilize os botões ▲, ▼ e OK para selecionar um objeto.

6. Toque no botão no ecrã ou prima as teclas numéricas da impressora para editar o objeto e, em seguida, prima **OK**.



7. Quando terminar de editar os objetos que pretende alterar, prima 🕤 para voltar ao ecrã de definições da impressora.

28/05/2024 09:43 € 001 Sandwiches	₃ ×001 ≑
\$, Sandwi	ches, 10.99
⊠ Editar	oK Imprimir ▶ Pré-visua
🕗 Informaçõe	es relacionadas

• Mostrar o modelo transferido no visor LCD da impressora e imprimi-lo

Tópicos relacionados:

• Utilizar a função de pesquisa para encontrar um modelo ou base de dados no modo da lista de modelos

Página inicial > Impressão autónoma > Mostrar o modelo transferido no visor LCD da impressora e imprimilo > Imprimir um modelo ligado a uma base de dados

Imprimir um modelo ligado a uma base de dados

Modelos Relacionados: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF

1. Certifique-se de que o visor LCD está no ecrã da lista de modelos, como ilustrado abaixo.



Se não estiver, defina-o para o ecrã da lista de modelos.

- a. Prima Menu.
- b. Prima ▲ ou V para selecionar [Definições]. Prima OK.
- c. Prima ▲ ou V para selecionar [Modo de modelo]. Prima OK.
- d. Prima ▲ ou ▼ para selecionar [Ecrã Lista de modelos]. Prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para selecionar um modelo e depois prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para escolher o registo da base de dados e depois prima OK.
- 4. Prima ▲ e ▼ para definir o número de etiquetas que pretende imprimir.



NOTA

• Para alterar o número de etiquetas para impressão para utilização futura, prima Menu, aceda a [Definições modelo] e defina a opção [Conf impressão] para [Ligado].

Da próxima vez que imprimir utilizando este modelo, será apresentado o ecrã de definições de impressão, permitindo alterar o número de etiquetas através de \blacktriangle e \P .

- Para apresentar uma pré-visualização da impressão, prima Menu duas vezes e, em seguida, prima OK.
- Para visualizar o objeto no modelo, prima Menu uma vez e, em seguida, prima OK.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Se o LCD não estiver no ecrã da lista de modelos ou no ecrã de modelos em mosaicos, conforme apresentado, siga os passos abaixo:



	Ecrã	de	modelos	em	mosaicos
--	------	----	---------	----	----------

05/02/2024 15	:44	Ð 🌣 🛊 💷
Sandwiches	Pizza	Meatloaf
BBQ Ribs	Fried Chicke n	Macaroni and Ch
Fish Pie	Egg Rolls	Tacos
Burgers and Mas	Caesar Salad	
	I ⊳P.	01/01

- a. Prima Menu.
- b. Prima ▲ ou ▼ para selecionar [Definições]. Prima OK.
- c. Prima ▲ ou V para selecionar [Modo de modelo]. Prima OK.
- d. Prima ▲ ou V para selecionar [Ecrã Lista de modelos] ou [Ecrã tátil Modelo]. Prima OK.
- 2. Prima ▲ ou V para selecionar um modelo e depois prima OK.

A função de pesquisa ajuda a selecionar o modelo e a base de dados. Para mais informações >> Tópicos relacionados: Utilizar a função de pesquisa para encontrar um modelo ou base de dados no modo da lista de modelos

3. Prima ▲ ou V para escolher o registo da base de dados e depois prima OK.

A função de pesquisa ajuda a selecionar o modelo e a base de dados. Para mais informações >> Tópicos relacionados: Utilizar a função de pesquisa para encontrar um modelo ou base de dados no modo da lista de modelos

4. Prima ▲ e ▼ para definir o número de etiquetas que pretende imprimir.



NOTA

• Para alterar o número de etiquetas para impressão para utilização futura, prima Menu, aceda a [Definições modelo] e defina a opção [Conf impressão] para [Ligado].

Da próxima vez que imprimir utilizando este modelo, será apresentado o ecrã de definições de impressão, permitindo alterar o número de etiquetas através de ▲ e ▼.

- Para apresentar uma pré-visualização da impressão, prima ▶.
- 5. Para visualizar e editar os objetos no modelo, prima 4.
- 6. Prima **▲**, **▼** e **OK** para selecionar um objeto.

7. Toque no botão no ecrã ou prima as teclas numéricas da impressora para editar o objeto e, em seguida, prima **OK**.



8. Quando terminar de selecionar e editar os objetos necessários, prima 🕤 para voltar ao ecrã de definições da impressora.

	28/05 1001 San	/2024 09:43 dwiches	×001\$
	\$,	Sandwic	nes, 10.99
	P Edi	itar	oK Imprimir ■ Pré vieue
	LU	i tai	rie-visua
•	🕘 In	formações	relacionadas

• Mostrar o modelo transferido no visor LCD da impressora e imprimi-lo

Tópicos relacionados:

• Utilizar a função de pesquisa para encontrar um modelo ou base de dados no modo da lista de modelos

▲ Página inicial > Impressão autónoma > Mostrar o modelo transferido no visor LCD da impressora e imprimilo > Utilizar a função de pesquisa para encontrar um modelo ou base de dados no modo da lista de modelos

Utilizar a função de pesquisa para encontrar um modelo ou base de dados no modo da lista de modelos

Modelos Relacionados: TD-2320DSA/TD-2350DSA

Para além de utilizar as teclas ▲ e ▼ para pesquisar modelos e bases de dados no ecrã da lista de modelos, também pode utilizar a função de pesquisa da impressora.

Existem dois métodos de pesquisa:

- Pesquisa numérica:
 - No caso de uma pesquisa de modelos, pesquisa os modelos que contêm o número introduzido no número do modelo.
 - No caso de uma pesquisa de registos de bases de dados, pesquisa os registos de bases de dados que contêm o número introduzido no número do registo de base de dados.
- Pesquisa alfanumérica:
 - No caso de uma pesquisa de modelos, pesquisa os modelos que contêm os carateres introduzidos no nome do modelo e apresenta os modelos correspondentes.
 - No caso de uma pesquisa de registos de bases de dados, pesquisa os registos de bases de dados que contêm os carateres no registo de base de dados integral e apresenta os registos de bases de dados correspondentes.

Defina previamente o método de pesquisa em [Definições de pesquisa], em [Definições modelo].

- 1. Com os modelos ou bases de dados apresentados numa lista, prima qualquer tecla no teclado numérico para aceder ao modo de pesquisa.
- 2. Toque no botão no ecrã para introduzir o texto que pretende pesquisar. Prima OK.
- 3. Quando os resultados da pesquisa são apresentados, prima ▲ ou V para selecionar o item pretendido. Prima OK.

O modelo ou base de dados selecionado é agora detetado e selecionado.

Informações relacionadas

· Mostrar o modelo transferido no visor LCD da impressora e imprimi-lo

Página inicial > Impressão autónoma > Mostrar o modelo transferido no visor LCD da impressora e imprimilo > Editar objetos de modelos antes da impressão

Editar objetos de modelos antes da impressão

Modelos Relacionados: TD-2320DSA/TD-2350DSA

Depois de selecionar um modelo ou um modelo e uma base de dados, pode editar os objetos incluídos no modelo.

1. Depois de selecionar um modelo ou um modelo e uma base de dados, prima ◀ no ecrã de introdução do número de cópias para aceder ao modo de edição de objetos.

28/05/2024 09:43	3	
2 001		
Sandwiches	×001¢	
\$, Sandwid	ches, 10.99	
P Editor	OK Imprimir	
Drime A eu V pers	Pre-visua	
	a selecional o objeto. Prim	ia Un
28/05/2024 09:43	<u>з</u>	
🖉 001. Sand	wiches	
Text1		
	\$	
Items		
	Sandwiches	

2.

Price

😏 Voltar 🛛 🗰 OK

- 3. Quando os resultados da pesquisa são apresentados, prima ▲ ou V para selecionar o item pretendido. Prima OK.
- 4. Toque no botão no ecrã para editar o objeto e, em seguida, prima OK.



Mostrar o modelo transferido no visor LCD da impressora e imprimi-lo

10.99

Página inicial > Impressão autónoma > Alterar a visualização no modo de modelos em mosaico

Alterar a visualização no modo de modelos em mosaico

Modelos Relacionados: TD-2320DSA/TD-2350DSA

Alterar o número de modelos e bases de dados apresentados

Os estilos de visualização no ecrã de modelos em mosaicos incluem 4x3, 4x2, 4x1 e 2x2.

Selecione o estilo de visualização a partir de [Definições do modo tátil] no menu [Definições modelo].

Os botões numéricos/letras da impressora correspondem a cada entrada no ecrã, conforme apresentado nas ilustrações abaixo.



Altere as colunas da tabela da base de dados para serem apresentadas no ecrã.

Se selecionar uma tabela de base de dados durante a visualização das bases de dados, o conteúdo das colunas na tabela de base de dados selecionada será apresentado. Normalmente, as tabelas de bases de dados têm múltiplas colunas, e o utilizador pode premir o botão [____] (Espaço) para alterar a coluna que é

apresentada.



Informações relacionadas

Impressão autónoma

Página inicial > Imprimir etiquetas utilizando um leitor de códigos de barras ou outros dispositivos (P-touch Template)

Imprimir etiquetas utilizando um leitor de códigos de barras ou outros dispositivos (P-touch Template)

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Síntese das operações do P-touch Template
- Criar etiquetas utilizando o P-touch Editor (Windows)
- Transferir um modelo para o P-touch Transfer Manager (Windows)
- Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows)
- Especificar as definições do leitor de códigos de barras (Windows)
- Ligar a impressora a um leitor de códigos de barras através de Bluetooth (Windows)
- Ligar a impressora a um leitor de códigos de barras utilizando a interface de entrada USB
- Experimentar a função do P-touch Template utilizando a lista de códigos de barras

Página inicial > Imprimir etiquetas utilizando um leitor de códigos de barras ou outros dispositivos (P-touch Template) > Síntese das operações do P-touch Template

Síntese das operações do P-touch Template

O modo P-touch Template permite introduzir dados em objetos de texto e de código de barras a partir de modelos transferidos para a impressora utilizando outros dispositivos ligados à impressora.



- O modo P-touch Template também é compatível com outros dispositivos de introdução, como balanças, equipamentos de teste, controladores ou dispositivos de lógica programável.
 - Mais informação >> Manual do P-touch Template/Referência de Comandos(apenas disponível em inglês). Pode descarregar a versão mais recente a partir do Brother support website em support.brother.com/manuals.

Operações básicas

Impressão normal de modelos

Transfira previamente modelos e imagens frequentemente utilizados para a impressora. Prepare um código de barras que contenha números para a seleção do modelo e informações para iniciar a impressão. Leia o código de barras com um leitor de códigos de barras ligado à impressora para selecionar o modelo e iniciar a impressão.

Impressão avançada de modelos

Descarregue um modelo e digitalize um código de barras para imprimir uma cópia ou para inserir os dados digitalizados num modelo diferente.

Impressão com pesquisa da base de dados

Descarregue uma base de dados associada a um modelo e digitalize um código de barras para localizar um registo a inserir no modelo e imprimir.

>> Informações relacionadas

Operações avançadas

Impressão com numeração (número serializado)

Incremente texto impresso ou códigos de barras em qualquer modelo descarregado.

>> Informações relacionadas

Informações relacionadas

• Imprimir etiquetas utilizando um leitor de códigos de barras ou outros dispositivos (P-touch Template)

Tópicos relacionados:

- Recuperar e imprimir o modelo transferido para a impressora (impressão após recuperação)
- Inserir informações num modelo transferido para a impressora e imprimi-lo (impressão em série)
- Imprimir o modelo associado à base de dados (impressão com pesquisa da base de dados)
- Imprimir os modelos transferidos por ordem serializada (numérica) (impressão com numeração [número serializado])

Página inicial > Imprimir etiquetas utilizando um leitor de códigos de barras ou outros dispositivos (P-touch Template) > Criar etiquetas utilizando o P-touch Editor (Windows)

Criar etiquetas utilizando o P-touch Editor (Windows)

Antes de utilizar a impressora com o seu computador com Windows, instale o P-touch Editor e o controlador da impressora mais recente no computador.

Para obter o software e os controladores mais recentes, aceda à página de **Transferências** correspondente ao seu modelo no Brother support website em <u>support.brother.com</u>.

1. Inicie o P-touch Editor 🝘.

Clique em Iniciar > Brother P-touch > P-touch Editor ou faça duplo clique no ícone P-touch Editor no ambiente de trabalho.

NOTA

Em função do sistema operativo do seu computador, a pasta Brother P-touch pode ou não ser criada.

- 2. Execute uma das seguintes ações:
 - Para abrir um esquema existente, clique em Abrir (1).
 - Para ligar um esquema predefinido a uma base de dados, marque a caixa de verificação Ligar base de dados (2).
 - Para criar um novo esquema, faça duplo clique no painel Novo esquema (3) ou clique no painel Novo esquema (3) e depois clique em →.
 - Para criar um novo esquema utilizando um esquema predefinido, faça duplo clique num botão de categoria (4) ou selecione um botão de categoria (4) e depois clique em →.



Informações relacionadas

Página inicial > Imprimir etiquetas utilizando um leitor de códigos de barras ou outros dispositivos (P-touch Template) > Transferir um modelo para o P-touch Transfer Manager (Windows)

Transferir um modelo para o P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Inicie o P-touch Editor 🝘.

Clique em Iniciar > Brother P-touch > P-touch Editor ou faça duplo clique no ícone P-touch Editor no ambiente de trabalho.

NOTA

Em função do sistema operativo do seu computador, a pasta Brother P-touch pode ou não ser criada.

- 2. Abra o modelo que pretende ou crie um esquema.
- 3. Clique em Ficheiro > Transferir modelo > Transferir.

É apresentada a janela do P-touch Transfer Manager. O modelo é transferido para a pasta Configurações.

PC (Brother XX-XXXX)\Configurações - P-touch Transfer Manager — X Eicheiro Editar Ver Ferramentas Aiuda							
Transferir Cópia de segurança	Abrir Localizar	Modo de visualização	Impressora: Todas as impressoras V				
P-touch Library ☐ Todo conteúdo G-ŷ Filtrar G Reciclagem Q Resultados da procura Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX)) ☐ ♡ Configurações G Cópias de segurança	Nome de transferência	Taman Tipo 1KB Esquema	Data 21/01/2019 02:49:10	Atribuição de chave -	Nome name.lbx		
Brother XX-XXXX	< Não selecionou r	nenhum conteúd	lo.				>
Para obter ajuda, prima F1							



Página inicial > Imprimir etiquetas utilizando um leitor de códigos de barras ou outros dispositivos (P-touch Template) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows)

Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows)

Para transferir modelos de um dispositivo móvel para a impressora, >> Informações relacionadas

 Ligue a impressora ao computador através de um cabo USB e depois ligue a energia da impressora. O nome do modelo da impressora é apresentado junto a um ícone de impressora na vista de pastas. Se selecionar a impressora na vista de pastas, são apresentados os modelos atuais e outros dados guardados na impressora.

Se a impressora estiver desligada ou offline, não é apresentada na vista de pastas.

2. Selecione a impressora para a qual pretende transferir o modelo ou outros dados.

Ø

PC (Brother XX-XXXX)\Configurações - P-touch Transfer Manager — X Ficheiro Editar Ver Ferramentas Aiuda							
Transferir Cópia de segurança	Abrir Localizar	Modo de visualização Taman Tipo	Impressora: Todas as impressoras Todas as impressoras Brother XX-XXXX Brother XX-XXXX	Atribuição de chave	Nome		
→ ♥ Filtrar → ♥ Filtrar → ♥ Filtrar → ♥ Reciclagem → ♥ Resultados da procura ♥ Transfer Manager → ♥ C (Brother XX-XXXX) ↓ ♥ Brother XX-XXXX	aname CD address	1KB Esquema 1KB Esquema 1KB Esquema	Brother XX-XXXX 05/02/2019 04:19:23 05/02/2019 04:19:49	- - -	name.lbx CD.lbx address.lbx		>
Demoktor sinde asime F1	Não selecionou r	nenhum conteúd	lo.				

3. Clique com o botão direito do rato na pasta Configurações, selecione Novo e crie uma nova pasta.

PC (Brother XX-XXXX)\Configurações - P-touch Transfer Manager — X Ficheiro Editar Ver Ferramentas Ajuda							×		
Transferir Cópia de seg] Jurança	Abrir L	ocalizar Modo	ue visualização	Impressora: Todas as impressoras V				
 P-touch Library Todo conteúdo Filtrar Resultados da procura Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX Configuraçõe Cópias de seg Brother XX-XXXX) Novo Nova mens Propriedad	Nome de transf in name in CD in address sagem es	ferência Tamar 11 11 11 11 11	IIII Tipo (B Esquema (B Esquema (B Esquema m conteúc	Data 21/01/2019 02:49:10 21/01/2019 02:51:22 21/01/2019 02:51:40	Atribuição de chave - - -	Nome name.lbx CD.lbx address.lbx		>
Cria uma nova pasta									

- 4. Execute uma das seguintes ações:
 - · Arraste o modelo ou outros dados que pretende transferir para a nova pasta.
 - Para transferir vários modelos ou outros dados, arraste os ficheiros que pretende transferir para a nova pasta. É atribuído a cada ficheiro um número de atribuição de chave (localização de memória na impressora) quando é colocado na nova pasta.

PC (Brother XX-XXXX)\Configurações\Nova pasta - P-touch Transfer Manager — K Ficheiro Editar Ver Ferramentas Ajuda							
Transferir Cópia de segurança	Abrir Localizar	Modo de visualização	Impressora: Todas as impressoras V				
P-touch Library	Nome de transferência	Taman Tipo	Data	Atribuição de chave	Nome		
→ 3 Todo conteúdo a ở Filtrar → 3 Reciclagem → 0 Resultados da procura Transfer Manager → 9 PC (Brother XX-XXXX)) ↓ → 2 Configurações	 anme CD address 	1KB Esquema 1KB Esquema 1KB Esquema	21/01/2019 02:49:10 21/01/2019 02:51:22 21/01/2019 02:51:40	1 2 3	name.lbx CD.lbx address.lbx		
Mova pasta	4						>
Brother XX-XXXX	Selecionou vário	s conteúdos.					

Para obter ajuda, prima F1

Tipo de dados	Número máximo de elementos transferíveis	Detalhes sobre restrições
Modelo	255	 Cada modelo pode conter um máximo de 255 objetos.
		Cada objeto pode conter um máximo de sete linhas.
Base de dados	255	 Apenas podem ser transferidos ficheiros CSV. Cada ficheiro CSV pode conter um máximo de
		100 colunas e 65.000 registos.
Imagem (símbolos	255	Apenas podem ser transferidos ficheiros *.bmp.
transferidos)		 Recomenda-se a utilização de ficheiros *.bmp monocromáticos.
		O limite de tamanho é de 1296 x 1296 pixels.
		As imagens largas podem ser cortadas.

- Pode confirmar o espaço disponível na memória de ficheiros de transferência ao imprimir o relatório de definições da impressora. Consulte Available memory (Memória disponível) no relatório para obter mais informações sobre o espaço disponível. O espaço disponível que aparece em Available memory: ****B (Memória disponível: ****B) pode ser diferente do espaço efetivamente disponível.
- · Pode visualizar os modelos e outros dados ao selecionar:
 - A pasta na pasta Configurações
 - Todo conteúdo
 - Uma das categorias em Filtrar, como Esquemas

 Para alterar o número de atribuição de chave que foi atribuído a um elemento, clique com o botão direito do rato sobre o elemento, selecione o menu Atribuição de chave e depois selecione o número de atribuição de chave que pretende.

PC (Brother XX-XXXX))\Configur Ficheiro Editar Ver Ferramentas Aj Image: Comparison of the sequence of the	rações\Nova pasta - P-touch uda Original Construction Abrir Localizar	Transfer Manager	Impressora: Todas as impressoras v			×
 P-touch Library Todo conteúdo Filtrar Resultados da procura Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX)) Configurações Copias de segurança Brother XX-XXXX 	Nome de transferência anne CD address	Taman Tipo 1KB Esquema 1KB Esquema 1KB Esquema	Data 21/01/2019 02:49:10 21/01/2019 02:55:11 21/0 Atribuição de cl 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Atribuição de chave 1 2 have X	Nome name.lbx CD.lbx address.lbx	>
Para obter ajuda, prima F1			18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	~		

- Exceto para os dados nas bases de dados, é atribuído um número de chave a todos os dados transferidos para a impressora.
- Se o modelo ou outros dados transferidos para a impressora possuírem o mesmo número de chave que outro modelo já guardado na impressora, o novo modelo substitui o antigo. Pode confirmar os números dos modelos atribuídos guardados na impressora ao fazer uma cópia de segurança dos modelos ou outros dados.
- Se a memória da impressora estiver cheia, retire um ou mais modelos da memória da impressora.
- 6. Para alterar os nomes de modelos ou outros dados que pretende transferir, clique no elemento que pretende e introduza o novo nome.

O número de carateres utilizados para os nomes de modelos pode ser limitado, consoante o modelo da impressora.

7. Certifique-se de que o ecrã da lista de modelos ou o ecrã de modelos em mosaicos está selecionado na impressora em [Definições] > [Modo de modelo] > [Ecrã Lista de modelos] (ou [Ecrã tátil Modelo]).

Selecione a pasta que contém os modelos ou outros dados que pretende transferir e clique em Transferir.

PC (Brother XX-XXXX)\Configu Ficheiro Editar Ver Ferramentas A	urações\Nova pasta - P-touch \iuda	Transfer Manager			_	×
Transferir Cópia de segurança	Abrir Localizar	Modo de visualização	Impressora: Todas as impressoras			
 P-touch Library Todo conteúdo Filtrar Reciclagem Resultados da procura Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX) Configurações Nova pasta Cópias de segurança Brother XX-XXXX 	Nome de transferência a name CD a address <	Taman Tipo 1KB Esquema 1KB Esquema 1KB Isquema	Data 21/01/2019 02:49:10 21/01/2019 02:55:11 21/01/2019 02:51:40	Atribuição de chave 1 2 3	Nome name.lbx CD.lbx address.lbx	>
Para obter aiuda, prima F1	1					×

É apresentada uma mensagem de confirmação.

- Também pode transferir elementos individuais para a impressora sem adicioná-los a uma pasta. Selecione o modelo ou outros dados que pretende transferir e clique em Transferir.
 - Vários elementos e pastas podem ser selecionados e transferidos numa única operação.

8. Clique em OK.

Os elementos selecionados são transferidos para a impressora.

Informações relacionadas

- Impressão autónoma
- Imprimir etiquetas utilizando um leitor de códigos de barras ou outros dispositivos (P-touch Template)
- Sobre a transferência de modelos do computador para a impressora (Windows)

Tópicos relacionados:

- Transferir modelos criados num computador para a impressora utilizando um dispositivo móvel
- Confirmar as definições da impressora

 Página inicial > Imprimir etiquetas utilizando um leitor de códigos de barras ou outros dispositivos (P-touch Template) > Especificar as definições do leitor de códigos de barras (Windows)

Especificar as definições do leitor de códigos de barras (Windows)

Antes de ligar o leitor de códigos de barras à impressora, especifique as definições do leitor de códigos de barras através das Definições do P-touch Template (na Ferramenta de definições da impressora).

Para incluir dados de múltiplos objetos numa etiqueta, pesquisar a base de dados e imprimir ou imprimir imediatamente após a leitura de um código de barras, deve ajustar as definições do P-touch Template. Ao personalizar as definições do leitor de códigos de barras, pode anexar um comando à cadeia que o leitor de códigos de barras lê e envia para a impressora.

- Para colocar dados de múltiplos objetos numa etiqueta, ou se pretender pesquisar a base de dados e imprimir: introduza "\09" no campo Data Delimiter for P-touch Template (Delimitador de dados para o P-touch Template).
- Para imprimir imediatamente após a leitura de um código de barras: introduza "^FF" no campo Trigger for P-touch Template Printing (Ativador para impressão do P-touch Template) como Command Character (Caráter de comando).
- 1. Ligue a impressora ao computador através de um cabo USB e depois ligue a energia da impressora.
- 2. Inicie a ferramenta de definições da impressora.

Ø

Clique em Iniciar > Brother > Printer Setting Tool.

- 3. Clique no botão Definições do P-touch Template.
- 4. Selecione as definições que pretende e clique em Set (Definir).

P-touch Template Settings - Brother XX-XX	x ×
Set the Default Command Mode to [P-touch Temp Specify the settings necessary for the transferre If a different Default Command Mode is selected, To indicate a control code in the text box, put "(In ex. TAB: \09, CR: \0D, \; \\ as ibyte each	Nate]. d template. use [Device Settings]. nark before ASCII code [00 -FF].
Default Command Mode: P-t	ouch Template 🗸 🗸
Default Template Number:	
Data Delimiter for P_touch Template:	9
Trigger for P-touch Template Printing	
Command Character: ^F	
O Data Insertion into All the Objects	(A)
O Received Data Size: 10	bytes
Character Code Table: Wir	ndows 1252 V
International Character Set:	ain 🔻
Command Prefix Character:	
Non-Printed Character:	
Available Return Code:	R v
Replace FNC1	
Default Print Option	
Number of Copies: 1	
Auto cut: every line labels	☑ Cut at End
Inverted 1 <u>8</u> 0 Degrees	
Communication Settings	Default
Set r	Cancel

 Por predefinição, a impressão é iniciada quando o código "^FF" é digitalizado num código de barras com um leitor de códigos de barras. (Isto pode ser alterado através das definições destacadas com o realce (A) na imagem anterior.)

Se a opção **Received Data Size (Tamanho dos dados recebidos)** for selecionada com a definição do número de bytes, o modelo é impresso após a digitalização do número especificado de bytes.

- Dado que a definição do modo de impressão reverte para o modo matricial ("raster") sempre que imprimir a partir do computador, tem de voltar a alterar a definição para o modo de modelo.
- Se desligar a impressora e a voltar a ligar, a impressora inicia no modo de modelo.

Informações relacionadas

 Página inicial > Imprimir etiquetas utilizando um leitor de códigos de barras ou outros dispositivos (P-touch Template) > Ligar a impressora a um leitor de códigos de barras através de Bluetooth (Windows)

Ligar a impressora a um leitor de códigos de barras através de Bluetooth (Windows)

Modelos Relacionados: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

Recomendamos que utilize um leitor de códigos de barras fiável e de elevada qualidade e que verifique as especificações do leitor de códigos de barras antes de selecionar um modelo.

Critérios de seleção recomendados para leitores de códigos de barras: modelos com Bluetooth versão 2.1 + EDR (classe 1) compatíveis com perfis SPP ou OPP

- Para o modo P-touch Template, os modelos têm primeiro de ser descarregados a partir de um computador para a impressora através do P-touch Transfer Manager.
 - O leitor de códigos de barras deve ser programado para utilizar o teclado inglês. Para iniciantes, recomendamos programar o seu leitor de códigos de barras sem quaisquer carateres de prefixo e sufixo. Para utilizadores avançados, os carateres de prefixo e sufixo podem ser digitalizados e utilizados como comandos com a impressora para criar modelos personalizados.
- Contacte o fabricante para obter mais informações sobre como utilizar e programar um modelo específico de leitor de códigos de barras.
- Siga as recomendações do fabricante dos seus dispositivos equipados com Bluetooth como leitores de códigos de barras – e instale qualquer hardware e software necessário.
- As definições de ligação Bluetooth são guardadas mesmo depois de a impressora ser desligada.
- 1. Prima Menu.
- 2. Prima ▲ ou ▼ para selecionar o seguinte:
 - a. Selecione [Bluetooth]. Prima OK.
 - b. Selecione [Bluetooth (Lig/Desl)]. Prima OK.
- 3. Prima ▲ ou ▼ para selecionar [Ligado]. Prima OK.

🗶 é apresentado no visor LCD.

Dependendo do seu modelo, 💦 poderá aparecer em vez de 🦹

4. Emparelhe a impressora com o leitor de códigos de barras através de Bluetooth.

Se for necessário o PIN da impressora, o PIN predefinido é composto pelos quatro últimos algarismos do número de série do produto. Pode alterar o PIN através da Ferramenta de definições de comunicação.

- Se a caixa de verificação Solicitar configuração do Secure Simple Pairing (SSP) durante o emparelhamento não estiver marcada no separador Bluetooth das Definições de comunicação, é apresentada uma senha de Bluetooth para um dispositivo Bluetooth no visor LCD e a ligação por Bluetooth é estabelecida.
- Se a caixa de verificação Solicitar configuração do Secure Simple Pairing (SSP) durante o emparelhamento estiver marcada no separador Bluetooth das Definições de comunicação, é apresentada uma senha de Bluetooth no visor LCD. Prima OK na impressora. Quando a senha de Bluetooth apresentada for introduzida no dispositivo Bluetooth, a ligação por Bluetooth é estabelecida.

Depois de uma ligação ter sido estabelecida, a impressora mantém-se ligada até ser desligada, o que a impede de se ligar a outro dispositivo.

🕗 Informações relacionadas

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas utilizando um leitor de códigos de barras ou outros dispositivos (P-touch Template) > Ligar a impressora a um leitor de códigos de barras utilizando a interface de entrada USB

Ligar a impressora a um leitor de códigos de barras utilizando a interface de entrada USB

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Recomendamos que utilize um leitor de códigos de barras fiável e de elevada qualidade e que verifique as especificações do leitor de códigos de barras antes de selecionar um modelo.

Critérios de seleção recomendados para leitores de códigos de barras: modelos de classe HID identificados como um teclado

- Para o modo P-touch Template, os modelos têm primeiro de ser descarregados a partir de um computador para a impressora através do P-touch Transfer Manager.
 - O leitor de códigos de barras deve ser programado para utilizar o teclado inglês. Para iniciantes, recomendamos programar o seu leitor de códigos de barras sem quaisquer carateres de prefixo e sufixo. Para utilizadores avançados, os carateres de prefixo e sufixo podem ser digitalizados e utilizados como comandos com a impressora para criar modelos personalizados.
 - Contacte o fabricante para obter mais informações sobre como utilizar e programar um modelo específico de leitor de códigos de barras.

Ligue um leitor de códigos de barras à porta de entrada USB da impressora.

Informações relacionadas

Página inicial > Imprimir etiquetas utilizando um leitor de códigos de barras ou outros dispositivos (P-touch Template) > Experimentar a função do P-touch Template utilizando a lista de códigos de barras

Experimentar a função do P-touch Template utilizando a lista de códigos de barras

- Recuperar e imprimir o modelo transferido para a impressora (impressão após recuperação)
- Inserir informações num modelo transferido para a impressora e imprimi-lo (impressão em série)
- Imprimir o modelo associado à base de dados (impressão com pesquisa da base de dados)
- Imprimir os modelos transferidos por ordem serializada (numérica) (impressão com numeração [número serializado])
- Códigos de barras utilizados para especificar definições

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas utilizando um leitor de códigos de barras ou outros dispositivos (P-touch Template) > Experimentar a função do P-touch Template utilizando a lista de códigos de barras > Recuperar e imprimir o modelo transferido para a impressora (impressão após recuperação)

Recuperar e imprimir o modelo transferido para a impressora (impressão após recuperação)

Transfira previamente modelos e imagens frequentemente utilizados para a impressora. Prepare um código de barras que contenha números para a seleção do modelo e informações para iniciar a impressão. Leia o código de barras com um leitor de códigos de barras ligado à impressora para selecionar o modelo e iniciar a impressão.

Exemplo:

- Para obter mais informações sobre os códigos de barras digitalizados utilizando várias definições, Informações relacionadas
 - Objetos agrupados são convertidos e enviados como uma imagem.
 - Os códigos de barras que se seguem podem não estar disponíveis, dependendo do seu modelo.
- 1. Utilize o P-touch Transfer Manager para transferir um modelo ou um esquema de etiqueta do computador para a impressora.

Informações mais detalhadas >> Informações relacionadas

2. Digitalize o código de barras que se segue:

Comando do P-touch Template (inicializar + começar a especificar definições)



3. Na lista de códigos de barras que se segue, digitalize cada código de barras para enviar um comando ou definição para a impressora:

Definições básicas

Corte automático ligado (cortar a cada etiqueta) + Cortar no final ligado	Corte automático ligado (cortar a cada duas etiquetas) + Cortar no final ligado
1 1	^co1021
Corte automático desligado + Cortar no final ligado	Corte automático desligado + Cortar no final desligado

- É possível estabelecer definições com vários comandos.
- Se não tiverem sido estabelecidas definições ao digitalizar os comandos de códigos de barras, um modelo é impresso utilizando as definições do P-touch Template. As definições predefinidas do P-touch Template são a impressão de uma única cópia com a opção Corte automático definida para Ligado.

Para obter mais informações sobre as definições do P-touch Template >> Manual do P-touch Template/Referência de Comandos (apenas disponível em inglês). Pode descarregar a versão mais recente a partir do Brother support website em <u>support.brother.com/manuals</u>.

- 4. Especifique o número de cópias que deseja.
 - a. Digitalize o código de barras que se segue: Número de cópias



b. Digitalize os códigos de barras que se seguem para especificar um número de três algarismos:

Exemplo:

Especifique números ao digitalizar os códigos de barras que se seguem: ao imprimir sete folhas – [0][0] [7]; ao imprimir 15 folhas – [0][1][5].

Para introduzir números

	2 1 1 2 2
$\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	
5 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1	
	8 8 8 8 8
9	

Ø

Para alterar a definição do número de cópias, repita estes passos.

5. Digitalize um dos códigos de barras que se seguem com o mesmo número que o número de Atribuição de chave do esquema de etiqueta que pretende:

Número de modelo predefinido



Modelo predefinido 7
Modelo predefinido 9
*TS009^FF

Modelo predefinido 8

Modelo predefinido 10



A etiqueta especificada é impressa.

Informações relacionadas

- Experimentar a função do P-touch Template utilizando a lista de códigos de barras
 - Bloquear etiquetas contra edição

Tópicos relacionados:

- · Códigos de barras utilizados para especificar definições
- Sobre a transferência de modelos do computador para a impressora (Windows)

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas utilizando um leitor de códigos de barras ou outros dispositivos (P-touch Template) > Experimentar a função do P-touch Template utilizando a lista de códigos de barras > Recuperar e imprimir o modelo transferido para a impressora (impressão após recuperação) > Bloquear etiquetas contra edição

Bloquear etiquetas contra edição

Para proteger modelos utilizados com frequência de edições indesejadas, converta um objeto de texto no esquema da etiqueta numa imagem. Depois de converter o esquema da etiqueta numa imagem, o texto não pode ser alterado.

- 1. Na janela de esquema do P-touch Editor, clique com o botão direito do rato sobre o objeto de texto e depois clique em **Propriedades**.
- 2. Clique no separador Alargadas e depois marque a caixa de verificação O texto não pode ser editado.
 - Se o separador Alargadas não for apresentado, clique em Ferramentas > Opções > Geral e marque a caixa de verificação Ver separadores alargados das propriedades dos objetos na secção Outros.
 - Quando a caixa de verificação **O texto não pode ser editado** for desmarcada, o objeto é novamente convertido em texto editável.



• Recuperar e imprimir o modelo transferido para a impressora (impressão após recuperação)

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas utilizando um leitor de códigos de barras ou outros dispositivos (P-touch Template) > Experimentar a função do P-touch Template utilizando a lista de códigos de barras > Inserir informações num modelo transferido para a impressora e imprimi-lo (impressão em série)

Inserir informações num modelo transferido para a impressora e imprimi-lo (impressão em série)

Transfira um modelo para a impressora. Imprima o modelo transferido introduzindo as informações lidas a partir do leitor de códigos de barras ligado à impressora.

- Para obter mais informações sobre os códigos de barras digitalizados utilizando várias definições, Informações relacionadas
- Se o código de barras tiver um protocolo diferente do modelo de código de barras já registado na impressora, pode não conseguir criar ou imprimir o código de barras.
- Em função do modelo do leitor de códigos de barras, algumas normas e protocolos de códigos de barras podem não ser suportados por esta impressora.
- 1. Utilize o P-touch Transfer Manager para transferir um modelo ou um esquema de etiqueta do computador para a impressora.

Informações mais detalhadas >> Informações relacionadas



CODE128/9-digit

NOTA

É importante criar um modelo que cumpra a simbologia ou os requisitos do protocolo para códigos de barras, especialmente no que diz respeito ao tamanho da etiqueta e à posição dos códigos de barras na etiqueta, de modo a enquadrar o número máximo e o tipo de carateres a inserir a partir do leitor de códigos de barras. Não é possível criar ou digitalizar um código de barras no modelo se o código de barras com os dados inseridos não couber totalmente na área de imagem imprimível da etiqueta.

2. Quando transferir dados para a pasta **Configurações** no P-touch Transfer Manager, selecione a pasta que contém os dados que pretende transferir.

Pode adicionar uma pasta personalizada em **Configurações** e arrastar e largar um modelo transferido para uma dessas pastas personalizadas para gerir diferentes conjuntos de modelos.

Quando um modelo é transferido para a pasta **Configurações** no P-touch Transfer Manager, o número de Atribuição de chave é atribuído automaticamente.

Pode especificar um número de Atribuição de chave entre 1 e 10 para quaisquer modelos descarregados para a impressora.

- 3. Selecione o modelo transferido e clique em **Transferir** para descarregar o modelo para o número de Atribuição de chave na impressora.
- 4. Digitalize o código de barras que se segue:

Comando do P-touch Template (inicializar + começar a especificar definições)



5. Na lista de códigos de barras que se segue, digitalize cada código de barras para enviar um comando ou definição para a impressora:
Definições básicas Corte automático ligado (cortar a cada etiqueta) + Cortar no final ligado Image: Corte automático ligado (cortar a cada duas etiquetas) + Cortar no final ligado Image: Corte automático desligado + Cortar no final ligado Image: Corte automático desligado + Cortar no final ligado Image: Corte automático desligado + Cortar no final ligado Image: Corte automático desligado + Cortar no final ligado Image: Corte automático desligado + Cortar no final ligado Image: Corte automático desligado + Cortar no final ligado Image: Corte automático desligado + Cortar no final ligado Image: Corte automático desligado + Cortar no final ligado Image: Corte automático desligado + Cortar no final ligado Image: Corte automático desligado + Cortar no final desligado Image: Corte automático desligado + Cortar no final ligado Image: Corte automático desligado + Cortar no final ligado Image: Corte automático desligado + Cortar no final ligado Image: Corte automático desligado + Cortar no final desligado Image: Corte automático desligado + Cortar no final ligado Image: Corte automático desligado + Cortar no final desligado Image: Corte automático desligado + Cortar no final ligado Image: Corte automático desligado + Cortar no final desligado Image: Corte automático desligado + Cortar no f

- É possível estabelecer definições com vários comandos.
- Se não tiverem sido estabelecidas definições ao digitalizar os comandos de códigos de barras, um modelo é impresso utilizando as definições do P-touch Template. As definições predefinidas do P-touch Template são a impressão de uma única cópia com a opção Corte automático definida para Ligado.

Para obter mais informações sobre as definições do P-touch Template ➤> Manual do P-touch Template/Referência de Comandos (apenas disponível em inglês). Pode descarregar a versão mais recente a partir do Brother support website em <u>support.brother.com/manuals</u>.

- 6. Especifique o número de cópias que deseja.
 - a. Digitalize o código de barras que se segue:

Número de cópias



b. Digitalize os códigos de barras que se seguem para especificar um número de três algarismos:

Exemplo:

Especifique números ao digitalizar os códigos de barras que se seguem: ao imprimir sete folhas – [0][0] [7]; ao imprimir 15 folhas – [0][1][5].

Para introduzir números





0			

Para alterar a definição do número de cópias, repita estes passos.

7. Digitalize o código de barras que se segue:

Selecionar modelo



8. Digitalize os códigos de barras que se seguem com o mesmo número (três algarismos) do número de Atribuição de chave utilizado para o modelo descarregado a imprimir:

Exemplo:

Especifique números ao digitalizar os códigos de barras que se seguem: ao imprimir o número 7 – [0][0][7]; ao imprimir o número 15 – [0][1][5].

Para introduzir números



O modelo descarregado é selecionado após a digitalização do número de três algarismos.

Pode utilizar o P-touch Editor para criar e imprimir uma etiqueta com um único código de barras. Exemplo:



9. Digitalize um código de barras que contenha os dados que pretende inserir no objeto do código de barras no modelo descarregado selecionado.

Exemplo:



10. Digitalize o código de barras que se segue para enviar o comando para iniciar a impressão: Iniciar impressão



O código de barras no modelo impresso contém os dados do código de barras digitalizado. Exemplo:



🦉 Informações relacionadas

• Experimentar a função do P-touch Template utilizando a lista de códigos de barras

Tópicos relacionados:

- · Códigos de barras utilizados para especificar definições
- Sobre a transferência de modelos do computador para a impressora (Windows)

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas utilizando um leitor de códigos de barras ou outros dispositivos (P-touch Template) > Experimentar a função do P-touch Template utilizando a lista de códigos de barras > Imprimir o modelo associado à base de dados (impressão com pesquisa da base de dados)

Imprimir o modelo associado à base de dados (impressão com pesquisa da base de dados)

Transfere o modelo e a base de dados associada ao modelo para a impressora. Ao utilizar o código de barras como uma palavra-chave, é possível pesquisar registos na base de dados que contenham a palavra-passe e imprimir o modelo com o resultado da pesquisa integrado.

- Para obter mais informações sobre os códigos de barras digitalizados utilizando várias definições, Informações relacionadas
- A impressora reservou a coluna mais à esquerda (A) de uma base de dados associada descarregada para esta operação; portanto, a palavra-chave digitalizada num código de barras tem de estar nesta coluna da base de dados.
- Para que a impressora localize palavras-chave com sucesso, os dados na coluna mais à esquerda (A) têm de corresponder exatamente às palavras-chave digitalizadas num código de barras.
- O P-touch Editor e a impressora apenas conseguem ler uma linha de dados em cada campo de uma base de dados associada, pelo que não recomendamos que utilize bases de dados com duas ou mais linhas de dados na coluna mais à esquerda (A).
- 1. Utilize o P-touch Editor para criar um modelo e ligar a um ficheiro de base de dados.
 - Pode associar quantas colunas forem necessárias a objetos de texto e de código de barras no modelo.
 - Certifique-se de que as palavras-chave são incluídas na coluna mais à esquerda (A), mas não associe qualquer objeto de texto ou de código de barras no modelo ao campo (A) se não precisar dos dados na etiqueta impressa.



- Para obter mais informações sobre a especificação das definições, consulte o menu Ajuda do P-touch Editor.
- 2. Utilize o P-touch Transfer Manager para transferir um modelo ou um esquema de etiqueta do computador para a impressora.

Para obter mais informações >> Informações relacionadas

O ficheiro da base de dados associada também será transferido.

Quando um modelo é transferido para a pasta **Configurações** no P-touch Transfer Manager, o número de Atribuição de chave é atribuído automaticamente.

Pode adicionar uma pasta personalizada em **Configurações** e arrastar e largar um modelo transferido para uma dessas pastas personalizadas para gerir diferentes conjuntos de modelos.

- 3. Selecione o modelo transferido e clique em **Transferir** para descarregar o modelo para o número de Atribuição de chave na impressora.
- 4. Digitalize o código de barras que se segue:

Comando do P-touch Template (inicializar + começar a especificar definições)



5. Na lista de códigos de barras que se segue, digitalize cada código de barras para enviar um comando ou definição para a impressora:

Definições básicas

Corte automático ligado (cortar a cada etiqueta) + Cortar no final ligado	Corte automático ligado (cortar a cada duas etiquetas) + Cortar no final ligado
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N 	^co1021
Corte automático desligado + Cortar no final ligado	Corte automático desligado + Cortar no final desligado
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Número de cópias	

- É possível estabelecer definições com vários comandos.
- Se não tiverem sido estabelecidas definições ao digitalizar os comandos de códigos de barras, um modelo é impresso utilizando as definições do P-touch Template. As definições predefinidas do P-touch Template são a impressão de uma única cópia com a opção Corte automático definida para Ligado.

Para obter mais informações sobre as definições do P-touch Template >> Manual do P-touch Template/Referência de Comandos (apenas disponível em inglês). Pode descarregar a versão mais recente a partir do Brother support website em <u>support.brother.com/manuals</u>.

- 6. Especifique o número de cópias que deseja.
 - a. Digitalize o código de barras que se segue:

Número de cópias



b. Digitalize os códigos de barras que se seguem para especificar um número de três algarismos:

Exemplo:

Especifique números ao digitalizar os códigos de barras que se seguem: ao imprimir sete folhas – [0][0] [7]; ao imprimir 15 folhas – [0][1][5].

Para introduzir números





- Para alterar a definição do número de cópias, repita estes passos.
- 7. Digitalize o código de barras que se segue:

Selecionar modelo



8. Digitalize os códigos de barras que se seguem com o mesmo número (três algarismos) do número de Atribuição de chave utilizado para o modelo descarregado a imprimir:

Exemplo:

Especifique números ao digitalizar os códigos de barras que se seguem: ao imprimir o número 7 – [0][0][7]; ao imprimir o número 15 – [0][1][5].

Para introduzir números



O modelo descarregado é selecionado após a digitalização do número de três algarismos.

Pode utilizar o P-touch Editor para criar e imprimir uma etiqueta com um único código de barras. Exemplo:

9. Digitalize um código de barras com a palavra-chave a pesquisar na base de dados descarregada. Exemplo:



10. Digitalize o código de barras que se segue para enviar o comando para iniciar a procura da palavra-chave digitalizada na base de dados descarregada:

Delimitador



TS007

11. Digitalize o código de barras que se segue para enviar o comando para iniciar a impressão:



Pode utilizar o P-touch Editor para criar e imprimir uma etiqueta com um único código de barras. Exemplo:



A impressora imprime o modelo com os dados inseridos a partir do registo da base de dados encontrado com a palavra-chave digitalizada.



📕 Informações relacionadas

Experimentar a função do P-touch Template utilizando a lista de códigos de barras

Tópicos relacionados:

- Códigos de barras utilizados para especificar definições
- Sobre a transferência de modelos do computador para a impressora (Windows)

Página inicial > Imprimir etiquetas utilizando um leitor de códigos de barras ou outros dispositivos (P-touch Template) > Experimentar a função do P-touch Template utilizando a lista de códigos de barras > Imprimir os modelos transferidos por ordem serializada (numérica) (impressão com numeração [número serializado])

Imprimir os modelos transferidos por ordem serializada (numérica) (impressão com numeração [número serializado])

Pode aumentar os números de texto ou códigos de barras até 999 ao imprimir modelos descarregados. Selecione objetos de texto ou de código de barras para incrementar durante a impressão.

- >> Numeração de texto (serialização)
- >> Numeração de códigos de barras (serialização)
- >> Utilizar a operação avançada de impressão com numeração (serialização)

Numeração de texto (serialização)

1. Utilize o P-touch Editor para criar ou abrir um modelo e selecionar um objeto de texto que pretende incrementar durante a impressão.



Realce ou arraste o cursor por cima de um grupo de números e letras no objeto de texto que pretende 2. incrementar (máximo de 15).

O grupo selecionado denomina-se campo de numeração.



3. Clique com o botão direito do rato no campo de numeração e selecione a opção Numeração.

Numeração de códigos de barras (serialização)

- 1. Utilize o P-touch Editor para criar ou abrir um modelo e selecionar um objeto de código de barras que pretende incrementar durante a impressão.
- 2. Clique com o botão direito do rato no objeto de código de barras e selecione a opção Propriedades. Aparece a janela "Propriedades de Código de barras".

Propr	iedao	les de Cód	igo de barra	S			×
Entr	ada	Protocolo	Configurar	Posição	Alargadas		
Pro	tocol	o: CODE39				Numeração)
Nú	mero	de caratere	s: Automático)			
Da	dos:						
1	23	3456	7890				
							ancolar
					OK		ancelar

3. Realce ou arraste o cursor por cima de um grupo de números e letras no objeto de código de barras que pretende incrementar (máximo de 15).

O grupo selecionado denomina-se campo de numeração.

Propriedad	les de Cód	igo de barra	5					Х
Entrada	Protocolo	Configurar	Posição	Alarg	adas			
Protocol	cODE39					Numera	ação	1
Número	de caratere	s: Automático)					
Dados:								
123	3456	7890						
					01/		Consula	
					UK		Cancela	

O botão **Numeração** fica disponível depois de um grupo de números e letras serem realçados.

Ø

^{4.} Clique no botão Numeração e depois clique em OK.

Utilizar a operação avançada de impressão com numeração (serialização)

1. Utilize o P-touch Transfer Manager para transferir um modelo ou um esquema de etiqueta do computador para a impressora.

Para obter mais informações >> Informações relacionadas

2. Digitalize o código de barras que se segue:

Número de cópias serializadas



3. Digitalize os códigos de barras que se seguem com o número de cópias que pretende imprimir (três algarismos):

Exemplo:

Para cinco cópias, especifique os números de três algarismos ao digitalizar códigos de barras para [0][0][5] Para introduzir números



^{4.} Siga os procedimentos da operação básica do modo P-touch Template para iniciar a impressão.

- O campo de numeração é incrementado em um número ou letra a cada etiqueta impressa e a contagem é permanentemente guardada na impressora.
- Para repor o valor original de um objeto de texto ou código de barras, digitalize o código de barras que se segue:

Inicializar dados de modelos



🗹 Informações relacionadas

- Experimentar a função do P-touch Template utilizando a lista de códigos de barras
- Tópicos relacionados:
- Códigos de barras utilizados para especificar definições
- Sobre a transferência de modelos do computador para a impressora (Windows)

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas utilizando um leitor de códigos de barras ou outros dispositivos (P-touch Template) > Experimentar a função do P-touch Template utilizando a lista de códigos de barras > Códigos de barras utilizados para especificar definições

Códigos de barras utilizados para especificar definições

- Ao utilizar os códigos de barras nesta lista, configure as seguintes definições.
 - Impressora: configure as opções Trigger for P-touch Template Printing (Ativador para impressão do P-touch Template) e Command Prefix Character (Caráter de prefixo do comando) para as definições de fábrica na ferramenta Definições do P-touch Template.
 - Leitor de códigos de barras: remova quaisquer carateres de prefixo e sufixo.
 - Certifique-se de que imprime os códigos de barras com uma resolução elevada, para que o leitor de códigos de barras seja capaz de os ler corretamente para imprimir as etiquetas que pretende.

Comando do P-touch Template (inicializar + começar a especificar definições)



Definições básicas



Para introduzir números

São utilizados ao especificar o número de cópias impressas e ao selecionar um número de modelo. Digitalize códigos de barras para especificar um número de três algarismos, como [0][0][7] ou [0][1][5]. A definição é aplicada quando três algarismos tiverem sido especificados. Para alterar as definições, digitalize o código de barras "Número de cópias" mais uma vez ao alterar o número de cópias ou digitalize o código de barras "Selecionar modelo" outra vez ao alterar o número de modelo e depois digitalize os códigos de barras para o novo número de três algarismos.





Selecionar modelo



Número de cópias serializadas



Delimitador



Inicializar dados de modelos



• Iniciar impressão



Informações relacionadas

• Experimentar a função do P-touch Template utilizando a lista de códigos de barras

▲ Página inicial > Transferir modelos para a impressora (P-touch Transfer Manager) (Windows)

Transferir modelos para a impressora (P-touch Transfer Manager) (Windows)

- Transferir modelos para a impressora utilizando o P-touch Transfer Manager (Windows)
- Distribuir modelos a transferir para utilizadores sem utilizar o P-touch Transfer Manager (Windows)

Página inicial > Transferir modelos para a impressora (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Transferir modelos para a impressora utilizando o P-touch Transfer Manager (Windows)

Transferir modelos para a impressora utilizando o P-touch Transfer Manager (Windows)

- Notas sobre a utilização do P-touch Transfer Manager (Windows)
- Sobre a transferência de modelos do computador para a impressora (Windows)
- Criar cópias de segurança de modelos ou de outros dados guardados na impressora (Windows)
- Eliminar dados da impressora (Windows)
- Criar ficheiros de Transferência e ficheiros de Pacote de transferência (Windows)

▲ Página inicial > Transferir modelos para a impressora (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Transferir modelos para a impressora utilizando o P-touch Transfer Manager (Windows) > Notas sobre a utilização do P-touch Transfer Manager (Windows) > Notas sobre a utilização do P-touch Transfer Manager (Windows)

Notas sobre a utilização do P-touch Transfer Manager (Windows)

Algumas funções do P-touch Editor não estão disponíveis com a impressora, pelo que deve ter em mente os seguintes pontos quando utilizar o P-touch Editor para criar modelos.

Pode pré-visualizar os modelos criados antes de serem transferidos para a impressora.

Criar modelos

 Algum do texto nos modelos transferidos para a impressora poderá ser impresso com tipos de letra e tamanhos de carateres similares incluídos na impressora. Consequentemente, a etiqueta impressa pode diferir da imagem do modelo criado no P-touch Editor.

Para prevenir a substituição do tipo de letra, selecione um tipo de letra já instalado na impressora ou transfira o tipo de letra que pretende utilizar para a impressora.

Para obter informações sobre como transferir tipos de problema, visite <u>support.brother.com</u> e aceda à página **Perguntas mais frequentes e Resolução de problemas** do modelo.

- Em função da definição do objeto de texto, o tamanho dos carateres pode ser automaticamente reduzido ou algum do texto pode não ser impresso. Se isso acontecer, altere a definição do objeto de texto.
- Embora possam ser aplicados estilos de carateres a carateres individuais no P-touch Editor, apenas é
 possível aplicar estilos a um bloco de texto a partir da impressora. Além disso, alguns estilos de carateres
 não estão disponíveis na impressora.
- Para além dos casos acima, existem outros fatores que podem causar resultados de impressão diferentes da imagem da etiqueta no P-touch Editor. Para obter mais informações, visite <u>support.brother.com</u> para ver Perguntas mais frequentes e Resolução de problemas.
- · Fundos especificados no P-touch Editor não são compatíveis com a impressora.
- O esquema do P-touch Editor utilizando a função de impressão dividida (ampliando a etiqueta e imprimindoa em duas ou mais etiquetas) não pode ser transferido.
- Só é impressa a porção da etiqueta dentro da área imprimível.

Transferir modelos

- A etiqueta impressa pode diferir da imagem apresentada na área de pré-visualização do P-touch Transfer Manager.
- Se um código de barras bidimensional (diferente de um código QR) não carregado na impressora for transferido para a impressora, o código de barras é convertido numa imagem. A imagem do código de barras convertido não pode ser editada.
- Todos os objetos transferidos que não puderem ser editados pela impressora são convertidos em imagens.
- · Objetos agrupados são convertidos num único mapa de bits.

Transferir dados diferentes de modelos

Se o número ou a ordem de campos numa base de dados sofrer alterações e apenas a base de dados (ficheiro CSV) for transferida para a atualizar, a base de dados pode não ser corretamente associada ao modelo. Além disso, a primeira linha de dados no ficheiro transferido tem de ser reconhecida pela impressora como "nomes dos campos".

🭊 Informações relacionadas

• Transferir modelos para a impressora utilizando o P-touch Transfer Manager (Windows)

▲ Página inicial > Transferir modelos para a impressora (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Transferir modelos para a impressora utilizando o P-touch Transfer Manager (Windows) > Sobre a transferência de modelos do computador para a impressora (Windows)

Sobre a transferência de modelos do computador para a impressora (Windows)

Pode transferir modelos e outros dados para a impressora e efetuar cópias de segurança dos seus dados no computador.

Para utilizar o P-touch Transfer Manager, tem primeiro de transferir modelos criados no P-touch Editor para o P-touch Transfer Manager.

Informações relacionadas

- Transferir modelos para a impressora utilizando o P-touch Transfer Manager (Windows)
 - Transferir um modelo para o P-touch Transfer Manager (Windows)
 - Janela principal do P-touch Transfer Manager (Windows)
 - Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows)

▲ Página inicial > Transferir modelos para a impressora (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Transferir modelos para a impressora utilizando o P-touch Transfer Manager (Windows) > Sobre a transferência de modelos do computador para a impressora (Windows) > Transferir um modelo para o P-touch Transfer Manager (Windows)

Transferir um modelo para o P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Inicie o P-touch Editor 🝘.

Clique em **Iniciar > Brother P-touch > P-touch Editor** ou faça duplo clique no ícone **P-touch Editor** no ambiente de trabalho.

NOTA

Em função do sistema operativo do seu computador, a pasta Brother P-touch pode ou não ser criada.

- 2. Abra o modelo que pretende ou crie um esquema.
- 3. Clique em Ficheiro > Transferir modelo > Transferir.

É apresentada a janela do P-touch Transfer Manager. O modelo é transferido para a pasta Configurações.

arr (Brother XX-XXXX)\Configurações - P-touch Transfer Manager — 🗆 🗙						
<u>F</u> icheiro <u>E</u> ditar <u>V</u> er Fe <u>r</u> ramentas <u>A</u>	juda					
Transferir Cópia de sequrança	Abrir Localizar	Modo de visualização	Impressora: Todas as impressoras V			
 P-touch Library Todo conteúdo Filtrar Resultados da procura Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX)) Configurações Cópias de segurança Brother XX-XXXX 	Nome de transferência	Taman Tipo 1KB Esquema	Data 21/01/2019 02:49:10	Atribuição de chave -	Nome name.lbx	>
Para obter ajuda, prima F1						



• Sobre a transferência de modelos do computador para a impressora (Windows)

▲ Página inicial > Transferir modelos para a impressora (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Transferir modelos para a impressora utilizando o P-touch Transfer Manager (Windows) > Sobre a transferência de modelos do computador para a impressora (Windows) > Janela principal do P-touch Transfer Manager (Windows)

Janela principal do P-touch Transfer Manager (Windows)

Todo conteúdo - P-touch Transfer Eicheiro Editar Ver Ferramentas	Manager Ajuda				ı ×
Transferir Cópia de segurança	Abrir Localizar	Modo de visualização	Impressora: Todas as impressoras V)-	
P-touch Library Todo conteúdo F Tiltar C Resultados da procura F Transfer Manager P C (Brother XX-XXXX) F Nova pasta Cópias de segurança	Nome	Taman Data	Localização		
Brother XX-XXXX	Não selecionou	ı nenhum conteúdo).		×

1. Barra de menus

Permite o acesso a vários comandos, agrupados sob cada título de menu (os menus **Ficheiro**, **Editar**, **Ver**, **Ferramentas** e **Ajuda**) de acordo com as suas funções.

2. Seletor da impressora

Permite-lhe selecionar uma impressora para a qual transferir os dados. Quando seleciona uma impressora, na lista de dados aparecem apenas os dados que podem ser enviados para a impressora selecionada.

3. Lista de modelos

Apresenta uma lista de modelos na pasta selecionada.

4. Pré-visualização

Apresenta uma pré-visualização dos modelos na lista de modelos.

5. Lista de pastas

Apresenta uma lista de pastas e impressoras. Quando seleciona uma pasta, os modelos na pasta selecionada são apresentados na lista de modelos. Se selecionar uma impressora, são apresentados os modelos atuais e outros dados guardados na impressora.

6. Barra de ferramentas

Permite o acesso a comandos frequentemente utilizados.

Ícones da barra de ferramentas

Ícone	Nome do botão	Função
1	Transferir	Transfere modelos e outros dados do computador para a impressora.
	Guardar ficheiro de transferência	Altera o tipo de ficheiro dos dados a transferir para outras aplicações.
	(Quando não ligado a uma impressora)	Selecione BLF para a extensão do nome do ficheiro ao imprimir etiquetas utilizando o modo de armazenamento de massa (USB) ou ao transferir os dados utilizando o BRAdmin Professional (LAN ou Wi-Fi), o MobileDeploy (LAN ou Wi-Fi), o LabelCLT (LAN ou Wi-Fi) ou o Mobile Transfer Express (Wi- Fi). Selecione PDZ ao transferir os dados através do Transfer Express (USB).

Ícone	Nome do botão	Função
		As interfaces disponíveis podem diferir em função do seu modelo.
-	Cópia de segurança	Recupera os modelos e outros dados guardados na impressora e guarda-os no computador.
*	Abrir	Abre o modelo selecionado.
0	Localizar	Permite-lhe procurar modelos ou outros dados registados na P-touch Library.
	Modo de visualização	Permite alterar o modo de visualização de ficheiros.

Informações relacionadas

• Sobre a transferência de modelos do computador para a impressora (Windows)

▲ Página inicial > Transferir modelos para a impressora (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Transferir modelos para a impressora utilizando o P-touch Transfer Manager (Windows) > Sobre a transferência de modelos do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir modelos ou outros dados do computador

Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows)

Para transferir modelos de um dispositivo móvel para a impressora, >> Informações relacionadas

 Ligue a impressora ao computador através de um cabo USB e depois ligue a energia da impressora. O nome do modelo da impressora é apresentado junto a um ícone de impressora na vista de pastas. Se selecionar a impressora na vista de pastas, são apresentados os modelos atuais e outros dados guardados na impressora.

Se a impressora estiver desligada ou offline, não é apresentada na vista de pastas.

2. Selecione a impressora para a qual pretende transferir o modelo ou outros dados.

Ø

arr PC (Brother XX-XXXX)\Configurações - P-touch Transfer Manager — — X							
<u>F</u> icheiro <u>E</u> ditar <u>V</u> er Fe <u>r</u> ramentas <u>Aj</u> uda							
		-	Impressora:				
Transferir Cópia de sequrança	Abrir Localizar	Modo de visualização	Todas as impressoras Todas as impressoras				
 P-touch Library Todo conteúdo Filtrar Reciclagem Resultados da procura Transfer Manager Cofrigurações Cofrigurações Cópias de segurança Brother XX-XXXX 	Nome de transferência ame CD address < Não selecionou r	Taman Tipo 1KB Esquema 1KB Esquema 1KB Esquema nenhum conteúc	I Odaš aš impressoras Brother XX-XXXX Brother XX-XXXX Brother XX-XXXX 05/02/2019 04:19:23 05/02/2019 04:19:49	Atribuição de chave - -	Nome name.lbx CD.lbx address.lbx	>	
Para obter ajuda, prima F1							
no occi godo, prino r							

3. Clique com o botão direito do rato na pasta **Configurações**, selecione **Novo** e crie uma nova pasta.

				-					
PC (Brother XX-XXXX)	📸 PC (Brother XX-XXXX)\Configurações - P-touch Transfer Manager — 🗌 X								
Ficheiro Editar Ver Fer	rramentas Aj	uda							
	17		\bigcirc	10		Impressora:			
	20		~	<u></u>	<u>.</u>	Todas as impressoras 🛛 🗸			
Transferir Cópia de si	equrança	Abrir L	ocalizar	Modo de	visualização				
P-touch Library		Nome de trans	ferência	Taman	Тіро	Data	Atribuição de chave	Nome	
🔄 🛅 Todo conteúdo		🙆 name		1KB	Esquema	21/01/2019 02:49:10	-	name.lbx	
i ∰ 🖓 Filtrar		🖉 CD		1KB	Esquema	21/01/2019 02:51:22	-	CD.lbx	
Reciclagem		address 🧭		1KB	Esquema	21/01/2019 02:51:40	-	address.lbx	
Transfer Manager	Ira								
PC (Brother XX-XXX)	X)								
	, ,		1						
Cópias de seg	Novo								
Brother XX-XXXX	Nova men	sagem							>
	Propriedad	les			a a mita Cal	•			
	Tropheada	1	onou r	hennum	conteua	ю.			
Cria uma nova pasta									

- 4. Execute uma das seguintes ações:
 - Arraste o modelo ou outros dados que pretende transferir para a nova pasta.
 - Para transferir vários modelos ou outros dados, arraste os ficheiros que pretende transferir para a nova pasta. É atribuído a cada ficheiro um número de atribuição de chave (localização de memória na impressora) quando é colocado na nova pasta.

PC (Brother XX-XXXX)\Configur Eicheiro Editar Ver Ferramentas A	ar (Brother XX-XXXX))\Configurações\Nova pasta - P-touch Transfer Manager — — X							
Transferir Cópia de segurança	Abrir Localizar	Modo de visualização	Impressora: Todas as impressoras V					
 P-touch Library Todo conteúdo Filtrar Reciclagem Resultados da procura Transfer Manager Cofrigurações Configurações Nova pasta Cópias de segurança Brother XX-XXXX 	Nome de transferência aname CD address < Selecionou vários	Taman Tipo 1KB Esquema 1KB Esquema 1KB Esquema s conteúdos.	Data 21/01/2019 02:49:10 21/01/2019 02:51:22 21/01/2019 02:51:40	Atribuição de chave 1 2 3	Nome name.lbx CD.lbx address.lbx		>	

Para obter ajuda, prima F1

Tipo de dados	Número máximo de elementos transferíveis	Detalhes sobre restrições
Modelo	255	Cada modelo pode conter um máximo de 255 objetos.
		Cada objeto pode conter um máximo de sete linhas.
Base de dados	255	Apenas podem ser transferidos ficheiros CSV.
		 Cada ficheiro CSV pode conter um máximo de 100 colunas e 65.000 registos.
Imagem (símbolos transferidos)	255	Apenas podem ser transferidos ficheiros *.bmp.

Tipo de dados	Número máximo de elementos transferíveis	Detalhes sobre restrições
		 Recomenda-se a utilização de ficheiros *.bmp monocromáticos.
		O limite de tamanho é de 1296 x 1296 pixels.
		As imagens largas podem ser cortadas.

- Pode confirmar o espaço disponível na memória de ficheiros de transferência ao imprimir o relatório de definições da impressora. Consulte Available memory (Memória disponível) no relatório para obter mais informações sobre o espaço disponível. O espaço disponível que aparece em Available memory: ****B (Memória disponível: ****B) pode ser diferente do espaço efetivamente disponível.
 - Pode visualizar os modelos e outros dados ao selecionar:
 - A pasta na pasta Configurações
 - Todo conteúdo
 - Uma das categorias em Filtrar, como Esquemas
- Para alterar o número de atribuição de chave que foi atribuído a um elemento, clique com o botão direito do rato sobre o elemento, selecione o menu Atribuição de chave e depois selecione o número de atribuição de chave que pretende.



- Exceto para os dados nas bases de dados, é atribuído um número de chave a todos os dados transferidos para a impressora.
- Se o modelo ou outros dados transferidos para a impressora possuírem o mesmo número de chave que outro modelo já guardado na impressora, o novo modelo substitui o antigo. Pode confirmar os números dos modelos atribuídos guardados na impressora ao fazer uma cópia de segurança dos modelos ou outros dados.
- · Se a memória da impressora estiver cheia, retire um ou mais modelos da memória da impressora.
- 6. Para alterar os nomes de modelos ou outros dados que pretende transferir, clique no elemento que pretende e introduza o novo nome.

O número de carateres utilizados para os nomes de modelos pode ser limitado, consoante o modelo da impressora.

7. Certifique-se de que o ecrã da lista de modelos ou o ecrã de modelos em mosaicos está selecionado na impressora em [Definições] > [Modo de modelo] > [Ecrã Lista de modelos] (ou [Ecrã tátil Modelo]).

Selecione a pasta que contém os modelos ou outros dados que pretende transferir e clique em Transferir.

PC (Brother XX-XXXX)\Configur	ações\Nova pasta - P-touch	Transfer Mar	nager			_		×
<u>Ficheiro E</u> ditar <u>V</u> er Fe <u>r</u> ramentas <u>Aj</u> uda								
Transferir Cópia de segurança	Abrir Localizar	Modo de v	visualização	Impressora: Todas as impressoras V				
 P-touch Library Todo conteúdo Filtrar Resultados da procura Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX) Configurações Nova pasta Cópias de segurança Brother XX-XXXX 	Nome de transferência aname CD address	Taman 1KB 1KB 1KB	Tipo Esquema Esquema Esquema	Data 21/01/2019 02:49:10 21/01/2019 02:55:11 21/01/2019 02:51:40	Atribuição de chave 1 2 3	Nome name.lbx CD.lbx address.lbx		>
Para obter ajuda, prima F1	ara obter ajuda, prima F1							

É apresentada uma mensagem de confirmação.

- Também pode transferir elementos individuais para a impressora sem adicioná-los a uma pasta. Selecione o modelo ou outros dados que pretende transferir e clique em Transferir.
- Vários elementos e pastas podem ser selecionados e transferidos numa única operação.

8. Clique em OK.

Os elementos selecionados são transferidos para a impressora.

🦉 Informações relacionadas

- Impressão autónoma
- Imprimir etiquetas utilizando um leitor de códigos de barras ou outros dispositivos (P-touch Template)
- · Sobre a transferência de modelos do computador para a impressora (Windows)

Tópicos relacionados:

- · Transferir modelos criados num computador para a impressora utilizando um dispositivo móvel
- · Confirmar as definições da impressora

▲ Página inicial > Transferir modelos para a impressora (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Transferir modelos para a impressora utilizando o P-touch Transfer Manager (Windows) > Criar cópias de segurança de modelos ou de outros dados guardados na impressora (Windows)

Criar cópias de segurança de modelos ou de outros dados guardados na impressora (Windows)

- As cópias de segurança de modelos ou outros dados não podem ser editadas no computador.
- Em função do modelo da impressora, as cópias de segurança de modelos ou outros dados podem não ser transferíveis entre modelos diferentes.
- 1. Ligue o computador à impressora e, em seguida, ligue a energia da impressora.

O nome do modelo da impressora é apresentado junto a um ícone de impressora na vista de pastas. Se selecionar a impressora na vista de pastas, são apresentados os modelos atuais e outros dados guardados na impressora.

2. Selecione a impressora a partir da qual pretende criar a cópia de segurança e clique em **Cópia de segurança**.

Brother XX-XXXX - P-touch Trans	nsfer Manager				_		×
<u>F</u> icheiro <u>E</u> ditar <u>V</u> er Fe <u>r</u> ramentas <u>A</u> j	uda						
Transferir Cópia de segurança	Abrir Localizar	Modo de visualização	Impressora: Todas as impressoras V				
P-touch Library	Nome de transferência	Taman Tipo	Data	Atribuição de chave	Nome da base de	dados li	igada
Todo conteúdo Todo conteúdo Todo conteúdo Reciclagem	회 name 詞 CD 회 address	1KB Modelo 2KB Modelo 1KB Modelo	01/21/19 04:04 01/21/19 04:04 01/21/19 04:04	1 2 3	-		
Transfer Manager							
 Configurações Nova pasta Cópias de segurança 	<						>
Brother XX-XXXX	Salagionau vário	s contoúdos					^
		s comeddos.					
Para obter ajuda, prima F1	9					NUM	

É apresentada uma mensagem de confirmação.

3. Clique em OK.

Ø

É criada uma nova pasta sob a impressora na vista de pastas. O nome da pasta baseia-se na data e hora de criação da cópia de segurança. Todos os modelos e outros dados da impressora são transferidos para a nova pasta e guardados no computador.

Informações relacionadas

• Transferir modelos para a impressora utilizando o P-touch Transfer Manager (Windows)

Página inicial > Transferir modelos para a impressora (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Transferir modelos para a impressora utilizando o P-touch Transfer Manager (Windows) > Eliminar dados da impressora (Windows)

Eliminar dados da impressora (Windows)

Para eliminar todos os modelos e outros dados guardados na impressora, proceda da seguinte forma:

- 1. Ligue o computador à impressora e, em seguida, ligue a energia da impressora.
- O nome do modelo da impressora é apresentado junto a um ícone de impressora na vista de pastas.
- 2. Clique com o botão direito do rato na impressora e selecione o menu Eliminar tudo.

🔏 Brother XX-XXXX - P-t	all Brother XX-XXXX - P-touch Transfer Manager X							\times				
Ficheiro Editar Ver Ferrame	entas Aju	uda										
Transferir Cópia de segura	ança	Abrir Lo	Ocalizar I	Modo de v	▼ visualização	Impres Todas	iora: as impressoras — ~]				
P-touch Library		Nome de transfe	erência	Taman	Тіро		Data	Atribuição de chave	Nome da	base de	dados l	igada
Indo conteúdo Indo conteúdo Indo conteúdo		🗊 name		1KB	Modelo		01/21/19 04:04	1	-			
		address		1KB	Modelo		01/21/19 04:04	3	-			
Transfer Manager												
)											
Nova pasta		<										>
Brother XX-XXXX		1 r		hanta.(daa							^
	Elimin	ar tudo		sonteu	idos.							
	Defini	ções da impressor	a									
	Propri	edades]								
												~
		,									NUM	

É apresentada uma mensagem de confirmação.

P-	-touch Transfer Manager	×
	Todos os dados serão eliminados da impressora. Pretende continuar?	
	OK Cancelar	

3. Clique em OK.

Todos os modelos e outros dados guardados na impressora são eliminados.

Informações relacionadas Transferir modelos para a impressora utilizando o P-touch Transfer Manager (Windows)

▲ Página inicial > Transferir modelos para a impressora (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Transferir modelos para a impressora utilizando o P-touch Transfer Manager (Windows) > Criar ficheiros de Transferência e ficheiros de Pacote de transferência (Windows)

Criar ficheiros de Transferência e ficheiros de Pacote de transferência (Windows)

Utilize o P-touch Transfer Manager para guardar dados de modelos criados utilizando o P-touch Editor no formato BLF ou PDZ e transferir os ficheiros neste formato para uma impressora a partir de um computador ou dispositivo móvel.

Também pode imprimir ficheiros no formato BLF utilizando o modo de armazenamento de massa.



Método de transferência de modelos	Formato do ficheiro	
A partir de um dispositivo móvel	através de USB	PDZ

Método de transferência de modelos	5	Formato do ficheiro
(Utilizando o Mobile Transfer Express)		
	através de Wi-Fi (TD-2350D/ TD-2350DF/TD-2350DSA)	BLF
	através de Wireless Direct (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	BLF
	através de Bluetooth	PDZ
	Armazenamento de massa	BLF
A partir de um computador	P-touch Transfer Express	PDZ
	Armazenamento de massa	BLF

- 1. Crie o modelo utilizando o P-touch Editor e transfira-o para o P-touch Transfer Manager.
- Ø

Mais informação >> Informações relacionadas

- Ao transferir um novo modelo, certifique-se de que especifica um número em Atribuição de chave (no P-touch Transfer Manager) que não esteja a ser utilizado. Se o número especificado em Atribuição de chave já estiver a ser utilizado, o modelo existente será substituído pelo novo modelo.
- Sem ligar a impressora ao computador, selecione a pasta Configurações na janela do P-touch Transfer Manager e depois selecione o modelo que pretende guardar.

Pode selecionar vários modelos em simultâneo.

3. Clique em Ficheiro > Guardar ficheiro de transferência.

NOTA

O botão **Guardar ficheiro de transferência** é apresentado quando a impressora estiver desligada do computador ou offline.

- Se clicar no botão Guardar ficheiro de transferência após selecionar Configurações, todos os modelos na pasta são guardados como o ficheiro de Transferência (BLF) ou ficheiro de Pacote de transferência (PDZ).
- Pode combinar vários modelos num único ficheiro de Transferência (BLF) ou ficheiro de Pacote de transferência (PDZ).
- 4. No campo **Guardar com o tipo**, selecione o formato do modelo que pretende e depois introduza o nome e guarde o modelo.

Informações relacionadas

• Transferir modelos para a impressora utilizando o P-touch Transfer Manager (Windows)

Tópicos relacionados:

• Transferir um modelo para o P-touch Transfer Manager (Windows)

▲ Página inicial > Transferir modelos para a impressora (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Distribuir modelos a transferir para utilizadores sem utilizar o P-touch Transfer Manager (Windows)

Distribuir modelos a transferir para utilizadores sem utilizar o P-touch Transfer Manager (Windows)

Transfira modelos para a impressora através do P-touch Transfer Express.

Para descarregar a versão mais recente do P-touch Transfer Express, aceda à página de **Transferências** correspondente ao seu modelo no Brother support website em <u>support.brother.com</u>.

- Ao transferir um novo modelo, certifique-se de que especifica um número em Atribuição de chave (no P-touch Transfer Manager) que não esteja a ser utilizado. Se o número especificado em Atribuição de chave já estiver a ser utilizado, o modelo existente será substituído pelo novo modelo.
- Esta função requer uma ligação USB.



>> Tarefas do administrador

>> Tarefas do utilizador

Tarefas do administrador

- >> Preparar o P-touch Transfer Express
- >> Transferir um modelo para o P-touch Transfer Manager
- >> Guardar o modelo como um ficheiro de Pacote de transferência (PDZ)
- >> Distribuir o ficheiro de Pacote de transferência (PDZ) e o P-touch Transfer Express a outras pessoas

Preparar o P-touch Transfer Express

O controlador da impressora tem de ser instalado antes de utilizar o P-touch Transfer Express.

O P-touch Transfer Express apenas está disponível em inglês.

- 1. Descarregue o P-touch Transfer Express para qualquer local no computador.
- 2. Descomprima o ficheiro descarregado (ZIP).

Transferir um modelo para o P-touch Transfer Manager

1. Inicie o P-touch Editor 🕜.

Clique em **Iniciar > Brother P-touch > P-touch Editor** ou faça duplo clique no ícone **P-touch Editor** no ambiente de trabalho.

NOTA

Em função do sistema operativo do seu computador, a pasta Brother P-touch pode ou não ser criada.

- 2. Abra o modelo que pretende.
- 3. Clique em Ficheiro > Transferir modelo > Transferir.

P	P-touch Editor - [Esquema2]								
Ø	Fich	eiro Editar	Ver Inserir	Formato	Ferramenta	a Esqu	Jema	Janela	Ajuda
-		Novo			Ctrl+N			Ϋ́	
1		Abrir			Ctrl+O				\$ _
Νοι		Fechar				agem	Fav	oritos	Esquema
P		Guardar			Ctrl+S		-		₽ X 🖻
Pε		Guardar como				'uutuul		20 1111 1111	30 40
lar		Exportar			-				
•		Transferir modelo			۱.	P	ré-visu	ıalizar	
‡		Base de dados	s		Þ	T	ransfei	rir	

O modelo é transferido para o P-touch Transfer Manager. O P-touch Transfer Manager é iniciado.

Guardar o modelo como um ficheiro de Pacote de transferência (PDZ)

Para criar um ficheiro num formato que possa ser utilizado pelo P-touch Transfer Express, guarde o modelo como um ficheiro de Pacote de transferência (PDZ).

- 1. Selecione a pasta Configurações na janela do P-touch Transfer Manager.
- 2. Selecione os modelos que pretende distribuir.

Ø

- 3. Clique em Ficheiro > Guardar ficheiro de transferência.
 - A opção **Guardar ficheiro de transferência** apenas é apresentada se a impressora estiver desligada do computador ou offline.
 - Se clicar na opção Guardar ficheiro de transferência depois de ter selecionado a pasta Configurações ou uma pasta criada, todos os modelos na pasta são guardados como o ficheiro de Pacote de transferência (PDZ).
 - Pode combinar vários modelos num único ficheiro de Pacote de transferência (PDZ).

4. Introduza o nome e clique em Guardar.

Ø

🔏 Guardar como		×
← → • ↑ □	> Este PC > Ambiente de trabalho >	✓ ♂ Procurar em Ambiente de tra
Organizar 🔻 🛛 No	ova pasta	
 Transferência Documentos Imagens As minhas eti Música Vídeos OneDrive 	iquetas	Data de modificaç Tipo
Este PC		
-	v <	>
<u>N</u> ome de ficheiro:	Layout1	~
Guardar com o <u>t</u> ipo:	Ficheiro de pacote de transferência (*.pdz)	~
∧ Ocultar pastas		Guarda <u>r</u> Cancelar

O modelo é guardado como um ficheiro de Pacote de transferência (PDZ).

Distribuir o ficheiro de Pacote de transferência (PDZ) e o P-touch Transfer Express a outras pessoas

Se já tiver descarregado o P-touch Transfer Express, não é necessário que o administrador envie a pasta "Transfer Express". Neste caso, pode simplesmente mover o ficheiro de Pacote de transferência distribuído para a pasta descarregada e depois fazer duplo clique no ficheiro **PtTrExp.exe**.

1. Mova o ficheiro de Pacote de transferência (PDZ) para a pasta de transferências.



2. Distribua todos os ficheiros na pasta de transferências a outras pessoas.

Tarefas do utilizador

Transferir o ficheiro de Pacote de transferência (PDZ) para a impressora

Não desligue a energia enquanto estiver a transferir modelos.

1. Ligue a impressora.

Ø

- 2. Ligue a impressora ao computador utilizando um cabo USB.
- 3. Faça duplo clique no ficheiro PtTrExp.exe recebido do administrador.
- 4. Execute uma das seguintes ações:
 - Para transferir um único ficheiro de Pacote de transferência (PDZ) na pasta que contém o ficheiro PtTrExp.exe, clique em Transfer.
 - Para transferir vários ficheiros de Pacote de transferência (PDZ) na pasta que contém o ficheiro PtTrExp.exe, proceda da seguinte forma:
 - a. Clique em Browse.

🙀 P-touch	Transfer Express	×			
٨	Select the Transfer Package file to be transferred to the printer. Then, click the Transfer button to begin transferring.				
Transfer	r Package <u>F</u> ile:				
	Transfer Exit				

- b. Selecione o ficheiro de Pacote de transferência que pretende transferir e clique em Abrir.
- c. Clique em Transfer.
- d. Clique em Yes.
- 5. Quando terminar, clique em OK.

Informações relacionadas

• Transferir modelos para a impressora (P-touch Transfer Manager) (Windows)

▲ Página inicial > Guardar e gerir modelos (P-touch Library)

Guardar e gerir modelos (P-touch Library)

- Editar modelos utilizando a P-touch Library (Windows)
- Imprimir modelos utilizando a P-touch Library (Windows)
- Localizar modelos utilizando a P-touch Library (Windows)

Página inicial > Guardar e gerir modelos (P-touch Library) > Editar modelos utilizando a P-touch Library (Windows)

Editar modelos utilizando a P-touch Library (Windows)

1. Inicie a P-touch Library.

Clique em Iniciar > Brother P-touch > P-touch Library.

* Em função do sistema operativo do seu computador, a pasta Brother P-touch pode ou não ser criada.

É apresentada a janela principal.

🔏 Todo conteúdo - P-touch Library				- 0	Х
<u>F</u> icheiro <u>E</u> ditar <u>V</u> er Fe <u>r</u> ramentas <u>A</u> j	uda				
Abrir Imprimir Local	lizar Modo de visualizaçã	io			
P-touch Library	Nome	Taman	Data	Localização	
I odo conteúdo	ABC.Ibx	1KB	21/01/2019 04:12:11	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\As minhas etiquetas\ABC.lbx	
Resultados da procura	Brother.lbx	1KB	21/01/2019 04:12:37	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\As minhas etiquetas\Brother.lbx	
	P-touch.lbx	1KB	21/01/2019 04:12:53	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\As minhas etiquetas\P-touch.lbx	
	<				>
					^
					~
Para obter ajuda, prima F1				NUM	

Síntese dos ícones da barra de ferramentas

Ícone	Nome do botão	Função
	Abrir	Clique para abrir o modelo selecionado.
	Imprimir	Clique para imprimir o modelo selecionado.
O,	Localizar	Clique para procurar modelos registados na P-touch Library.
	Modo de visualização	Clique para alterar o modo de visualização de ficheiros.

 Selecione o modelo que pretende editar e clique em Abrir. Pode agora editar o modelo.

Informações relacionadas

• Guardar e gerir modelos (P-touch Library)

Página inicial > Guardar e gerir modelos (P-touch Library) > Imprimir modelos utilizando a P-touch Library (Windows)

Imprimir modelos utilizando a P-touch Library (Windows)

1. Inicie a P-touch Library.

Clique em Iniciar > Brother P-touch > P-touch Library.

* Em função do sistema operativo do seu computador, a pasta Brother P-touch pode ou não ser criada.

É apresentada a janela principal.

🔏 Todo conteúdo - P-touch Library					-		\times
<u>F</u> icheiro <u>E</u> ditar <u>V</u> er Fe <u>r</u> ramentas <u>A</u> ju	ıda						
	-						
Abrir Imprimir Locali	zar Modo de visualizaça	0					
P-touch Library	Nome	Taman	Data	Localização			
Pocislagom	ABC.Ibx	1KB	21/01/2019 04:12:11	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\As minhas etiqueta	as\ABC.I	bx	
Resultados da procura	Ø Brother.lbx	1KB	21/01/2019 04:12:37	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\As minhas etiqueta	as\Broth	er.lbx	
	P-touch.lbx	1KB	21/01/2019 04:12:53	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\As minhas etiqueta	as\P-tou	ch.lbx	
	<						>
							^
Para obter ajuda, prima F1]				N	IUM	×

 Selecione o modelo que pretende imprimir e clique em Imprimir. A impressora ligada imprime o modelo.

Informações relacionadas

• Guardar e gerir modelos (P-touch Library)
Página inicial > Guardar e gerir modelos (P-touch Library) > Localizar modelos utilizando a P-touch Library (Windows)

Localizar modelos utilizando a P-touch Library (Windows)

1. Inicie a P-touch Library.

Clique em Iniciar > Brother P-touch > P-touch Library.

* Em função do sistema operativo do seu computador, a pasta Brother P-touch pode ou não ser criada.

É apresentada a janela principal.

a Todo conteúdo - P-touch Library				- 0	×
<u>F</u> icheiro <u>E</u> ditar <u>V</u> er Fe <u>r</u> ramentas <u>A</u> ju	ıda				
Abrir Imprimir Locali	zar Modo de visualizaçã	0			
P-touch Library	Nome	Taman	Data	Localização	
🛅 Todo conteúdo	APC Ibu	11/0	21/01/2010 04:12:11	CALLearn V/M129 V/IN10 De sumenter As minister stimuster APC live	
	Brother lby	1KB	21/01/2019 04:12:11	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\As minnas etiquetas\AbC.ibx	
Resultados da procura	P-touch.lbx	1KB	21/01/2019 04:12:53	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\As minhas etiquetas\P-touch.	bx
			21,01,2013 0 112135		
	<				>
					^
					~
Para obter ajuda, prima F1	3			NUM	

2. Clique em Localizar.

Aparece a caixa de diálogo Localizar.

a Todo conteúdo - P-touch Library					- 🗆 X
Ficheiro Editar Ver Ferramentas Aju	ıda				
	-				
Abrir Imprimir Locali	zar Modo de visualização	D			
P-touch Library	Nome	Taman Dat	ta	Localização	
Beciclagem	ABC.Ibx	1KB 21/	01/2019 04:12:11	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\As minha	s etiquetas\ABC.lbx
Resultados da procura	Brother.lbx	1KB 21/	/01/2019 04:12:37	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\As minha	s etiquetas\Brother.lbx
	P-touch.lbx	1KB 21/	01/2019 04:12:53	C:\Users\VM138 WIN10\Documents\As minha	s etiquetas\P-touch.lbx
	ABC	tros (Esquema (bx;lbl; De 0 Até 0 De 21/01/ Até 21/01/ Iniciar	E ○ 0 (bp;mb) ★ KB ★ KB 2019 ↓ + /2019 ↓ + procura	OU CONTÉM V CONTÉM V	>
Para obter ajuda, prima F1	,				NUM

3. Especifique os critérios de procura.

Estão disponíveis os seguintes critérios de procura:

Definições	Detalhes
Múltiplos parâmetros	Determina como o programa procura quando são especificados vários critérios. Se escolher E , o programa procura ficheiros que correspondam a todos

Definições	Detalhes
	os critérios. Se escolher OU , o programa procura ficheiros que correspondam a qualquer um dos critérios.
Nome	Permite procurar um modelo ao especificar o nome de ficheiro.
Тіро	Permite procurar um modelo ao especificar o tipo de ficheiro.
Tamanho	Permite procurar um modelo ao especificar o tamanho de ficheiro.
Data	Permite procurar um modelo ao especificar a data do ficheiro.

4. Clique em Iniciar procura.

Ø

A procura é iniciada e os resultados da procura são apresentados.

5. Feche a caixa de diálogo Localizar.

Para confirmar os resultados de procura, clique em **Resultados da procura** na vista de pastas.

Pode registar modelos na P-touch Library ao arrastar e largar os ficheiros na pasta **Todo conteúdo** ou na lista de pastas.

Informações relacionadas

• Guardar e gerir modelos (P-touch Library)

Página inicial > Rede

Rede

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Informações importantes para segurança
- Definições de rede sem fios
- Funcionalidades de rede
- Ferramentas de gestão da Brother
- Alterar as definições da impressora utilizando a gestão baseada na Web

Página inicial > Rede > Informações importantes para segurança

Informações importantes para segurança

- A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação "Pwd". Recomendamos que altere imediatamente a palavra-passe predefinida para proteger o equipamento de acessos não autorizados.
- Quando ligar o equipamento a uma rede externa, como a Internet, certifique-se de que o seu ambiente de rede está protegido por uma firewall separada ou outro meio para evitar fugas de informações devido a definições inadequadas ou a acesso não autorizado por terceiros mal-intencionados.
- Se existir um sinal nas proximidades, a rede sem fios permite-lhe efetuar livremente uma ligação LAN. No entanto, se as definições de segurança não estiverem configuradas corretamente, o sinal pode ser intercetado por terceiros mal-intencionados, o que pode resultar em:
 - Furto de informações pessoais ou confidenciais
 - Transmissão inadequada de informações a terceiros que se façam passar por indivíduos específicos
 - Difusão de conteúdos de comunicação transcritos que foram intercetados

🦉 Informações relacionadas

Rede

▲ Página inicial > Rede > Definições de rede sem fios

Definições de rede sem fios

Modelos Relacionados: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

- Utilizar a rede sem fios
- Ativar/desativar o Wi-Fi

▲ Página inicial > Rede > Definições de rede sem fios > Utilizar a rede sem fios

Utilizar a rede sem fios

Modelos Relacionados: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

• Antes de configurar o equipamento para uma rede sem fios

▲ Página inicial > Rede > Definições de rede sem fios > Utilizar a rede sem fios > Antes de configurar o equipamento para uma rede sem fios

Antes de configurar o equipamento para uma rede sem fios

Modelos Relacionados: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

Antes de tentar configurar uma rede sem fios, confirme o seguinte:

- Se estiver a utilizar uma rede sem fios empresarial, tem de conhecer a ID de utilizador e a palavra-passe.
- Para obter os melhores resultados em impressões normais do dia a dia, coloque o equipamento o mais perto
 possível do ponto de acesso/router de rede sem fios com o mínimo de obstáculos entre os mesmos. Se
 existirem objetos grandes ou paredes entre os dois equipamentos e interferências de outros equipamentos
 eletrónicos, a velocidade de transferência dos dados dos seus documentos pode ser afetada.

Devido a estes fatores, a ligação sem fios pode não ser o melhor método de ligação para todos os tipos de documentos e aplicações.

- Se existir um sinal nas proximidades, a rede sem fios permite-lhe efetuar livremente uma ligação LAN. Contudo, se as definições de segurança não estiverem corretamente configuradas, o sinal pode ser intercetado por terceiros mal-intencionados, o que pode resultar em:
 - Furto de informações pessoais ou confidenciais
 - Transmissão inadequada de informações a terceiros que se façam passar por indivíduos específicos
 - Difusão de conteúdos de comunicação transcritos que foram intercetados

Certifique-se de sabe o nome da rede (SSID) e a chave de rede (palavra-passe) do seu router/ponto de acesso sem fios. Se não conseguir encontrar estas informações, consulte o fabricante do router/ponto de acesso sem fios, o administrador do sistema ou a operadora da Internet. A Brother não pode fornecer estas informações.

Informações relacionadas

• Utilizar a rede sem fios

▲ Página inicial > Rede > Definições de rede sem fios > Ativar/desativar o Wi-Fi

Ativar/desativar o Wi-Fi

Modelos Relacionados: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

- 1. Prima Menu.
- 2. Prima ▲ ou ▼ para selecionar o seguinte:
 - a. Selecione [WLAN]. Prima OK.
 - b. Selecione [WLAN (Ligada/Desligada)]. Prima OK.
- 3. Prima ▲ ou ▼ para selecionar uma das seguintes opções:
 - Selecione [Ligado] para ativar o Wi-Fi. Prima OK.
 - Selecione [Deslig.] para desativar o Wi-Fi. Prima OK.



Informações relacionadas

• Definições de rede sem fios

▲ Página inicial > Rede > Funcionalidades de rede

Funcionalidades de rede

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

• Sincronizar a hora com o servidor SNTP utilizando a gestão baseada na Web

▲ Página inicial > Rede > Funcionalidades de rede > Sincronizar a hora com o servidor SNTP utilizando a gestão baseada na Web

Sincronizar a hora com o servidor SNTP utilizando a gestão baseada na Web

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

O protocolo SNTP (Simple Network Time Protocol, protocolo simples de hora da rede) é utilizado para sincronizar a hora utilizada pelo equipamento para autenticação com o servidor de hora SNTP. Pode sincronizar manual ou automaticamente a hora do equipamento com o Tempo Universal Coordenado (UTC) fornecido pelo servidor de hora SNTP.

- Configurar a data e a hora através da gestão baseada na Web
- Configurar o protocolo SNTP utilizando a Gestão Baseada na Web

Página inicial > Rede > Funcionalidades de rede > Sincronizar a hora com o servidor SNTP utilizando a gestão baseada na Web > Configurar a data e a hora através da gestão baseada na Web

Configurar a data e a hora através da gestão baseada na Web

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Configure a data e a hora para sincronizar a hora utilizada pelo equipamento com o servidor de hora SNTP.

Esta função não está disponível em alguns países.

- 1. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do seu equipamento).

Por exemplo:

Ø

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo Login (Início de sessão) e clique em Login (Início de sessão).

A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação "**Pwd**". Altere a palavra-passe predefinida seguindo as instruções no ecrã quando iniciar sessão pela primeira vez. Se a base da bateria estiver instalada, desinstale a base para confirmar a palavra-passe predefinida.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em Administrator (Administrador) > Data e hora.

Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ≡.

5. Verifique as definições de Fuso horário.

Selecione a diferença horária entre a sua localização e o UTC na lista pendente **Fuso horário**. Por exemplo, o fuso horário para a Hora do Leste nos EUA e Canadá é UTC-05:00.

6. Clique em Submit (Submeter).

Informações relacionadas

• Sincronizar a hora com o servidor SNTP utilizando a gestão baseada na Web

Página inicial > Rede > Funcionalidades de rede > Sincronizar a hora com o servidor SNTP utilizando a gestão baseada na Web > Configurar o protocolo SNTP utilizando a Gestão Baseada na Web

Configurar o protocolo SNTP utilizando a Gestão Baseada na Web

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Configure o protocolo SNTP para sincronizar a hora utilizada pelo equipamento para autenticação com a hora do servidor de hora SNTP.

- 1. Inicie o seu browser.
- 2. Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do seu equipamento).

Por exemplo:

Ø

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo Login (Início de sessão) e clique em Login (Início de sessão).

A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação "**Pwd**". Altere a palavra-passe predefinida seguindo as instruções no ecrã quando iniciar sessão pela primeira vez. Se a base da bateria estiver instalada, desinstale a base para confirmar a palavra-passe predefinida.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em Rede > Rede > Protocolo.

Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ≡.

- 5. Marque a caixa de verificação SNTP para ativar as definições.
- 6. Clique em Submit (Submeter).
- 7. Reinicie o equipamento Brother para ativar a configuração.
- 8. Ao lado da caixa de verificação do protocolo SNTP, clique em Definições avançadas.
- 9. Configure as definições.

Орção	Descrição	
Estado	Indica se o protocolo SNTP está ativado ou desativado.	
Estado de sincronização	Confirme o estado da última sincronização.	
Método do servidor SNTP	Selecione AUTO ou ESTÁTICO.	
	• AUTO	
	Se tiver um servidor DHCP na rede, o servidor SNTP obtém automaticamente o endereço a partir desse servidor.	
	• ESTÁTICO	
	Digite o endereço que pretende utilizar.	
Endereço do servidor SNTP principal	Introduza o endereço do servidor (até 64 carateres).	
Endereço do servidor SNTP secundário	O endereço do servidor SNTP secundário é utilizado como recurso ao endereço do servidor SNTP primário. Se o servidor primário não estiver disponível, o equipamento irá contactar o servidor SNTP secundário.	
Porta do servidor SNTP principal	Digite o número da porta (1 a 65535).	
Porta do servidor SNTP secundário	A porta do servidor SNTP secundário é utilizada como recurso à porta do servidor SNTP primário. Se a porta do servidor primário não estiver disponível, o equipamento irá contactar a porta do servidor SNTP secundário.	
Interv. de sincronização	Digite o número de horas decorridas entre as tentativas de sincronização do servidor (1 a 168 horas).	

10. Clique em Submit (Submeter).

🌌 Informações relacionadas

• Sincronizar a hora com o servidor SNTP utilizando a gestão baseada na Web

▲ Página inicial > Rede > Ferramentas de gestão da Brother

Ferramentas de gestão da Brother

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Utilize uma das ferramentas de gestão da Brother para configurar as definições de rede do equipamento Brother.

Visite a página **Transferências** do seu modelo em <u>support.brother.com/downloads</u> para descarregar as ferramentas.



Rede

Página inicial > Segurança

Segurança

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Antes de utilizar as funções de segurança de rede
- Configurar certificados para segurança do equipamento
- Utilizar o SSL/TLS
- Utilizar o SNMPv3
- Utilizar a autenticação IEEE 802.1x para a sua rede

▲ Página inicial > Segurança > Antes de utilizar as funções de segurança de rede

Antes de utilizar as funções de segurança de rede

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

O equipamento utiliza alguns dos mais recentes protocolos de segurança de rede e de encriptação atualmente disponíveis. Estas funções de rede podem ser integradas no plano geral de segurança da rede para o ajudar a proteger os dados e impedir o acesso não autorizado ao equipamento.

Recomendamos que desative os protocolos FTP e TFTP. Não é seguro aceder ao equipamento utilizando estes protocolos.



• Segurança

Ø

▲ Página inicial > Segurança > Configurar certificados para segurança do equipamento

Configurar certificados para segurança do equipamento

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

É necessário configurar um certificado para gerir o seu equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS. Tem de utilizar a gestão baseada na Web para configurar um certificado.

- Descrição geral das funções de certificados de segurança
- Como criar e instalar um certificado
- Criar um certificado auto-assinado
- Criar um pedido de assinatura de certificado (CSR) e instalar um certificado de uma autoridade de certificação (CA)
- Importar e exportar o certificado e a chave privada
- Importar e exportar um certificado da AC
- Gerir vários certificados

▲ Página inicial > Segurança > Configurar certificados para segurança do equipamento > Descrição geral das funções de certificados de segurança

Descrição geral das funções de certificados de segurança

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

O equipamento suporta a utilização de vários certificados de segurança, o que permite uma gestão, autenticação e comunicação seguras com o equipamento. É possível utilizar com o equipamento as seguintes funções de certificados de segurança:

- Comunicação SSL/TLS
- Autenticação IEEE 802.1x

O equipamento suporta o seguinte:

Certificado pré-instalado

O equipamento tem um certificado autoassinado pré-instalado. Este certificado permite-lhe utilizar a comunicação SSL/TLS sem criar ou instalar um certificado diferente.

O certificado autoassinado pré-instalado protege a comunicação até um certo nível. Recomendamos que utilize um certificado que seja emitido por uma organização de confiança para obter mais segurança.

· Certificado auto-assinado

Este servidor de impressão emite o seu próprio certificado. Se utilizar este certificado, pode utilizar facilmente a comunicação SSL/TLS sem criar ou instalar um certificado diferente de uma AC.

• Certificado de uma autoridade de certificação (AC)

Existem dois métodos de instalação de um certificado de uma AC. Se já tem um certificado de uma AC ou se pretender utilizar um certificado de uma AC externa de confiança:

- Quando utilizar uma CSR (solicitação de assinatura de certificado) a partir deste servidor de impressão.
- Quando importar um certificado e uma chave privada.
- Certificado da autoridade de certificação (AC)

Para utilizar um certificado da AC, que identifica a AC e possui uma chave privada própria, tem de importar esse certificado da AC a partir da mesma antes de configurar as funções de segurança da rede.

- Se pretender utilizar a comunicação SSL/TLS, recomendamos que contacte primeiro o administrador do sistema.
- Quando repõe as predefinições de fábrica do servidor de impressão, o certificado e a chave privada que estão instalados são apagados. Se pretender manter o mesmo certificado e a chave privada depois de repor o servidor de impressão, exporte-os antes da reposição e reinstale-os.



Configurar certificados para segurança do equipamento

Página inicial > Segurança > Configurar certificados para segurança do equipamento > Como criar e instalar um certificado

Como criar e instalar um certificado

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Existem duas opções para o certificado de segurança: utilizar um certificado auto-assinado ou utilizar um certificado de uma Autoridade de Certificados (CA).

Opção 1

Certificado auto-assinado

- 1. Crie um certificado auto-assinado utilizando a Gestão Baseada na Web.
- 2. Instale o certificado auto-assinado no computador.

Opção 2

Certificado de uma CA

- 1. Crie um Pedido de Assinatura de Certificado (CSR) utilizando a Gestão Baseada na Web.
- 2. Instale o certificado emitido pela CA no equipamento Brother utilizando a gestão baseada na Web.
- 3. Instale o certificado no computador.

📕 Informações relacionadas

Configurar certificados para segurança do equipamento

▲ Página inicial > Segurança > Configurar certificados para segurança do equipamento > Criar um certificado auto-assinado

Criar um certificado auto-assinado

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do seu equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

• Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.

Por exemplo: https://ImpressoraPartilhada

Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó.

Por exemplo: https://brn123456abcdef

- Pode encontrar o nome NetBIOS no relatório de configuração da rede.
- 3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo Login (Início de sessão) e clique em Login (Início de sessão).

A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação "**Pwd**". Altere a palavra-passe predefinida seguindo as instruções no ecrã quando iniciar sessão pela primeira vez. Se a base da bateria estiver instalada, desinstale a base para confirmar a palavra-passe predefinida.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em Rede > Segurança > Certificado.

 $^{\sim}$ Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de \equiv .

- 5. Clique em Criar certificado autoassinado.
- 6. Introduza um Nome comum e uma Data válida.
 - O tamanho do Nome comum é inferior a 64 bytes. Introduza um identificador, como um endereço IP, nome do nó ou nome do domínio, para utilizar quando aceder a este equipamento através da comunicação SSL/TLS. Por predefinição, é apresentado o nome do nó.
 - Aparecerá uma advertência se utilizar o protocolo IPPS ou HTTPS se introduzir no URL um nome diferente do **Nome comum** que foi utilizado para o certificado auto-assinado.
- 7. Selecione a sua definição na lista pendente Algoritmo de chave pública.
- 8. Selecione a sua definição na lista pendente Algoritmo resumido.
- 9. Clique em Submit (Submeter).

Informações relacionadas

· Configurar certificados para segurança do equipamento

▲ Página inicial > Segurança > Configurar certificados para segurança do equipamento > Criar um pedido de assinatura de certificado (CSR) e instalar um certificado de uma autoridade de certificação (CA)

Criar um pedido de assinatura de certificado (CSR) e instalar um certificado de uma autoridade de certificação (CA)

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Se já tem um certificado de uma autoridade de certificação (CA) externa de confiança, pode guardar o certificado e a chave privada no equipamento e geri-los através de importação e exportação. Se não tiver um certificado de uma CA externa de confiança, crie um pedido de assinatura de certificado (CSR), envie-o para uma CA para autenticação e instale o certificado que receber de volta no equipamento.

- Criar um pedido de assinatura de certificado (CSR)
- · Instalar um certificado no equipamento

▲ Página inicial > Segurança > Configurar certificados para segurança do equipamento > Criar um pedido de assinatura de certificado (CSR) e instalar um certificado de uma autoridade de certificação (CA) > Criar um pedido de assinatura de certificado (CSR)

Criar um pedido de assinatura de certificado (CSR)

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Um pedido de assinatura de certificado (CSR) é um pedido que é enviado a uma autoridade de certificados (CA) para autenticação das credenciais contidas no certificado.

Recomendamos a instalação de um certificado raiz da CA no computador antes da criação do CSR.

1. Inicie o seu browser.

2. Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento").

Por exemplo:

https://192.168.1.2

 Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.

Por exemplo: https://ImpressoraPartilhada

- Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó.
 Por exemplo: https://brn123456abcdef
- Pode encontrar o nome NetBIOS no relatório de configuração da rede.
- 3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo Login (Início de sessão) e clique em Login (Início de sessão).

A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação "**Pwd**". Altere a palavra-passe predefinida seguindo as instruções no ecrã quando iniciar sessão pela primeira vez. Se a base da bateria estiver instalada, desinstale a base para confirmar a palavra-passe predefinida.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em Rede > Segurança > Certificado.

Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ≡.

- 5. Clique em Criar CSR.
- 6. Introduza um Nome comum (obrigatório) e adicione mais informações acerca da Organização (opcional).
 - Terá de indicar os dados da empresa para que a CA possa confirmar a sua identidade e atestá-la perante o mundo.
 - O tamanho do Nome comum tem de ser inferior a 64 bytes. Introduza um identificador, como um endereço IP, nome do nó ou nome do domínio, para utilizar quando aceder a esta impressora através de comunicação SSL/TLS. Por predefinição, é apresentado o nome do nó. O Nome comum é necessário.
 - Será apresentada uma advertência se introduzir no URL um nome diferente do nome comum que foi utilizado para o certificado.
 - O tamanho da **Organização**, da **Unidade organizacional**, da **Cidade/Localidade** e do **Distrito** tem de ser inferior a 64 bytes.
 - O **País/Região** deve ser um código de país ISO 3166 com dois carateres.
 - Se estiver a configurar uma extensão de certificado X.509v3, marque a caixa de verificação **Configurar** partição expandida e selecione Auto (Registar IPv4) ou Manual.
- 7. Selecione a sua definição na lista pendente Algoritmo de chave pública. A predefinição é RSA(2048 bits).

- 8. Selecione a sua definição na lista pendente Algoritmo resumido. A predefinição é SHA256.
- 9. Clique em Submit (Submeter).

O CSR é apresentado no ecrã. Guarde o CSR como ficheiro ou copie-o e cole-o num formulário de CSR online disponibilizado por uma autoridade de certificados.

10. Clique em Guardar.

Ø

- Siga a política da CA em relação ao método de envio de um CSR para a CA.
- Se estiver a utilizar a opção "Enterprise root CA" (AC de raiz empresarial) do Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019, recomendamos que utilize "Servidor Web" para o modelo do certificado para criar o certificado de cliente de forma segura. Se estiver a criar um certificado de cliente para um ambiente IEEE 802.1x com autenticação EAP-TLS, recomendamos que utilize "Utilizador" para o modelo do certificado.

Para mais informações, visite <u>support.brother.com</u>, para ver a página **Perguntas mais frequentes e Resolução de problemas** do seu modelo.

Procure "SSL".

Informações relacionadas

 Criar um pedido de assinatura de certificado (CSR) e instalar um certificado de uma autoridade de certificação (CA) ▲ Página inicial > Segurança > Configurar certificados para segurança do equipamento > Criar um pedido de assinatura de certificado (CSR) e instalar um certificado de uma autoridade de certificação (CA) > Instalar um certificado no equipamento

Instalar um certificado no equipamento

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Quando receber um certificado de uma Autoridade de Certificação (CA), siga estes passos para o instalar no servidor de impressão:

Só é possível instalar neste equipamento um certificado emitido com o pedido de assinatura de certificado (CSR) deste equipamento. Quando pretender criar outro CSR, verifique se o certificado está instalado antes de criar o novo CSR. Crie outro CSR apenas depois de instalar o certificado no equipamento, caso contrário, o CSR criado antes da instalação do novo CSR será inválido.

- 1. Inicie o seu browser.
- 2. Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento").
 - Por exemplo:

https://192.168.1.2

 Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.

Por exemplo: https://ImpressoraPartilhada

• Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó.

Por exemplo: https://brn123456abcdef

- Pode encontrar o nome NetBIOS no relatório de configuração da rede.
- 3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo Login (Início de sessão) e clique em Login (Início de sessão).

A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação "**Pwd**". Altere a palavra-passe predefinida seguindo as instruções no ecrã quando iniciar sessão pela primeira vez. Se a base da bateria estiver instalada, desinstale a base para confirmar a palavra-passe predefinida.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em Rede > Segurança > Certificado.

Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ≡.

- 5. Clique em Instalar certificado.
- 6. Procure o ficheiro que contém o certificado emitido pela CA e clique em Submit (Submeter).

O certificado foi criado e guardado na memória do equipamento com sucesso.

Para utilizar a comunicação SSL/TLS, é necessário instalar o certificado raiz da CA no computador. Contacte o administrador da sua rede.



 Criar um pedido de assinatura de certificado (CSR) e instalar um certificado de uma autoridade de certificação (CA) Página inicial > Segurança > Configurar certificados para segurança do equipamento > Importar e exportar o certificado e a chave privada

Importar e exportar o certificado e a chave privada

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Guarde o certificado e a chave privada no equipamento e gira-os através de importação e exportação.

- Importar um certificado e uma chave privada
- Exportar o certificado e a chave privada

Página inicial > Segurança > Configurar certificados para segurança do equipamento > Importar e exportar o certificado e a chave privada > Importar um certificado e uma chave privada

Importar um certificado e uma chave privada

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do seu equipamento).

Por exemplo:

Ø

https://192.168.1.2

• Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.

Por exemplo: https://ImpressoraPartilhada

- Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó. Por exemplo: https://brn123456abcdef
- Pode encontrar o nome NetBIOS no relatório de configuração da rede.
- 3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo Login (Início de sessão) e clique em Login (Início de sessão).

A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação "**Pwd**". Altere a palavra-passe predefinida seguindo as instruções no ecrã quando iniciar sessão pela primeira vez. Se a base da bateria estiver instalada, desinstale a base para confirmar a palavra-passe predefinida.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em Rede > Segurança > Certificado.

Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ≡.

- 5. Clique em Importar certificado e chave privada.
- 6. Procure o ficheiro que pretende importar.
- 7. Introduza a palavra-passe se o ficheiro estiver encriptado e clique em Submit (Submeter).

O certificado e a chave privada são importados para o equipamento.

Informações relacionadas

Importar e exportar o certificado e a chave privada

Página inicial > Segurança > Configurar certificados para segurança do equipamento > Importar e exportar o certificado e a chave privada > Exportar o certificado e a chave privada

Exportar o certificado e a chave privada

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do seu equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

• Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.

Por exemplo: https://ImpressoraPartilhada

- Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó. Por exemplo: https://brn123456abcdef
- Pode encontrar o nome NetBIOS no relatório de configuração da rede.
- 3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo Login (Início de sessão) e clique em Login (Início de sessão).

A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação "**Pwd**". Altere a palavra-passe predefinida seguindo as instruções no ecrã quando iniciar sessão pela primeira vez. Se a base da bateria estiver instalada, desinstale a base para confirmar a palavra-passe predefinida.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em Rede > Segurança > Certificado.

Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ≡.

- 5. Clique em Exportar que aparece com Lista de certificados.
- 6. Introduza a palavra-passe se quiser encriptar o ficheiro.
- Se utilizar uma palavra-passe em branco, a saída não é encriptada.
- 7. Volte a introduzir a palavra-passe para confirmar e clique em Submit (Submeter).
- 8. Clique em Guardar.

Ø

O certificado e a chave privada são exportados para o seu computador.

Também pode importar o certificado para o computador.

Informações relacionadas

· Importar e exportar o certificado e a chave privada

▲ Página inicial > Segurança > Configurar certificados para segurança do equipamento > Importar e exportar um certificado da AC

Importar e exportar um certificado da AC

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Pode importar, exportar e armazenar certificados CA no equipamento Brother.

- Importar um certificado da AC
- Exportar um certificado da AC

Página inicial > Segurança > Configurar certificados para segurança do equipamento > Importar e exportar um certificado da AC > Importar um certificado da AC

Importar um certificado da AC

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Inicie o seu browser.
- 2. Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento").

Por exemplo:

https://192.168.1.2

• Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.

Por exemplo: https://ImpressoraPartilhada

- Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó. Por exemplo: https://brn123456abcdef
- Pode encontrar o nome NetBIOS no relatório de configuração da rede.
- 3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo Login (Início de sessão) e clique em Login (Início de sessão).

A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação "**Pwd**". Altere a palavra-passe predefinida seguindo as instruções no ecrã quando iniciar sessão pela primeira vez. Se a base da bateria estiver instalada, desinstale a base para confirmar a palavra-passe predefinida.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em Rede > Segurança > Certificado de AC.

Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de \equiv .

- 5. Clique em Importar certificado de AC.
- 6. Procure o ficheiro que pretende importar.
- 7. Clique em Submit (Submeter).

Ø

📕 Informações relacionadas

Importar e exportar um certificado da AC

▲ Página inicial > Segurança > Configurar certificados para segurança do equipamento > Importar e exportar um certificado da AC > Exportar um certificado da AC

Exportar um certificado da AC

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Inicie o seu browser.
- 2. Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento").

Por exemplo:

https://192.168.1.2

• Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.

Por exemplo: https://ImpressoraPartilhada

- Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó. Por exemplo: https://brn123456abcdef
- Pode encontrar o nome NetBIOS no relatório de configuração da rede.
- 3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo Login (Início de sessão) e clique em Login (Início de sessão).

A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação "**Pwd**". Altere a palavra-passe predefinida seguindo as instruções no ecrã quando iniciar sessão pela primeira vez. Se a base da bateria estiver instalada, desinstale a base para confirmar a palavra-passe predefinida.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em Rede > Segurança > Certificado de AC.

Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ≡.

- 5. Selecione o certificado que pretende exportar e clique em Exportar.
- 6. Clique em Submit (Submeter).

Ø

Informações relacionadas

• Importar e exportar um certificado da AC

Página inicial > Segurança > Configurar certificados para segurança do equipamento > Gerir vários certificados

Gerir vários certificados

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

A função de gestão de vários certificados permite utilizar a gestão baseada na Web para gerir cada certificado que está instalado no equipamento. Na gestão baseada na Web, navegue até ao ecrã **Certificado** ou **Certificado de AC** para ver o conteúdo dos certificados e eliminar ou exportar certificados.

	Número máximo de certificados guardados no equipamento Brother
Certificado auto-assinado ou Certificado emitido por uma CA	5
Certificado da AC	6

Recomendamos que guarde menos certificados do que o permitido e que deixe um espaço livre para a eventualidade de um certificado expirar. Quando um certificado expirar, importe um novo certificado para o espaço reservado e, em seguida, apague o certificado que caducou. Desta forma, evita uma falha de configuração.

• Quando utiliza HTTPS/IPPS ou IEEE 802.1x, tem de selecionar o certificado que pretende utilizar.

 Quando utiliza SSL para comunicações SMTP, não precisa de selecionar o certificado. O certificado necessário é selecionado automaticamente.

Informações relacionadas

Configurar certificados para segurança do equipamento

▲ Página inicial > Segurança > Utilizar o SSL/TLS

Utilizar o SSL/TLS

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Introdução ao SSL/TLS
- Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS
- Imprimir documentos com segurança utilizando SSL/TLS

▲ Página inicial > Segurança > Utilizar o SSL/TLS > Introdução ao SSL/TLS

Introdução ao SSL/TLS

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

O SSL (Secure Socket Layer) e o TLS (Transport Layer Security) são métodos eficazes para proteger dados que são enviados através de uma rede local ou de área alargada (LAN ou WAN). A proteção é conseguida com encriptação dos dados, por exemplo um trabalho de impressão enviado através de uma rede, para que alguém que tente capturá-lo não consiga lê-lo.

O SSL/TLS pode ser configurado em redes com e sem fios, funcionando com outras formas de segurança, como chaves WPA e firewalls.



Informações relacionadas

- Utilizar o SSL/TLS
 - Breve história do SSL/TLS
 - Benefícios da utilização de SSL/TLS

▲ Página inicial > Segurança > Utilizar o SSL/TLS > Introdução ao SSL/TLS > Breve história do SSL/TLS

Breve história do SSL/TLS

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

O SSL/TLS foi criado inicialmente com o objetivo de proteger informação em trânsito na web, especialmente os dados transmitidos entre browsers e servidores da web. O SSL é agora utilizado com mais aplicações, como Telnet, impressoras e software de FTP, tendo-se tornado uma solução universal para segurança online. As intenções da conceção original ainda são utilizadas por muitos retalhistas e bancos online para proteger dados delicados, como números de cartão de crédito, registos de clientes, etc.

O SSL/TLS utiliza níveis extremamente elevados de encriptação e merece a confiança de bancos de todo o mundo.



Informações relacionadas

• Introdução ao SSL/TLS

▲ Página inicial > Segurança > Utilizar o SSL/TLS > Introdução ao SSL/TLS > Benefícios da utilização de SSL/TLS

Benefícios da utilização de SSL/TLS

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

O principal benefício de utilizar o SSL/TLS é garantir a segurança da impressão numa rede IP, impedindo que utilizadores não autorizados possam ler os dados que são enviados para o equipamento. O benefício mais importante do SSL é o facto de poder ser utilizado para imprimir dados confidenciais com segurança. Por exemplo, um departamento de recursos humanos (RH) de uma grande empresa pode imprimir recibos de vencimento com frequência. Sem a encriptação, os dados desses recibos de vencimento poderiam ser lidos por outros utilizadores da rede. Mas com o SSL/TLS, qualquer pessoa que tente capturar os dados verá uma página de código e não o recibo de vencimento real.



Informações relacionadas

Introdução ao SSL/TLS

▲ Página inicial > Segurança > Utilizar o SSL/TLS > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS

Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Configurar um certificado para o SSL/TLS e protocolos disponíveis
- Aceder à Gestão baseada na Web utilizando o SSL/TLS
- Instalar o certificado autoassinado para utilizadores do Windows na qualidade de administrador
Página inicial > Segurança > Utilizar o SSL/TLS > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Configurar um certificado para o SSL/TLS e protocolos disponíveis

Configurar um certificado para o SSL/TLS e protocolos disponíveis

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Configure um certificado no seu equipamento utilizando a gestão baseada na Web antes de utilizar a comunicação SSL/TLS.

- 1. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do seu equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

 Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.

Por exemplo: https://ImpressoraPartilhada

- Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó.
 - Por exemplo: https://brn123456abcdef
- Pode encontrar o nome NetBIOS no relatório de configuração da rede.
- 3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo Login (Início de sessão) e clique em Login (Início de sessão).

A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação "**Pwd**". Altere a palavra-passe predefinida seguindo as instruções no ecrã quando iniciar sessão pela primeira vez. Se a base da bateria estiver instalada, desinstale a base para confirmar a palavra-passe predefinida.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em Rede > Rede > Protocolo.

Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ≡.

- 5. Clique em Definições do Servidor HTTP.
- 6. Selecione o certificado que pretende configurar na lista pendente Selecionar o certificado.
- 7. Clique em Submit (Submeter).
- 8. Clique em Sí para reiniciar o seu servidor de impressão.



· Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS

▲ Página inicial > Segurança > Utilizar o SSL/TLS > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Aceder à Gestão baseada na Web utilizando o SSL/TLS

Aceder à Gestão baseada na Web utilizando o SSL/TLS

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Para gerir o equipamento de rede de forma segura, utilize a Gestão baseada na Web com o protocolo HTTPS.

- Para utilizar o protocolo HTTPS, é necessário ativar o HTTPS no equipamento. Por predefinição, o protocolo HTTPS está ativado.
 - Pode alterar as definições de protocolo HTTPS utilizando a Gestão baseada na Web.
- 1. Inicie o seu browser.
- 2. Digite "https://Nome Comum" na barra de endereço do seu browser (em que "Nome Comum" é o nome comum que atribuiu ao certificado; pode ser o seu endereço IP, nome de nó ou nome de domínio).
- 3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo Login (Início de sessão) e clique em Login (Início de sessão).

A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação "**Pwd**". Altere a palavra-passe predefinida seguindo as instruções no ecrã quando iniciar sessão pela primeira vez. Se a base da bateria estiver instalada, desinstale a base para confirmar a palavra-passe predefinida.

4. Já pode aceder ao equipamento utilizando HTTPS.

Informações relacionadas

• Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS

Página inicial > Segurança > Utilizar o SSL/TLS > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS > Instalar o certificado autoassinado para utilizadores do Windows na qualidade de administrador

Instalar o certificado autoassinado para utilizadores do Windows na qualidade de administrador

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Os passos seguintes destinam-se ao Microsoft Edge. Se utilizar outro browser da Web, consulte a documentação do seu browser ou a ajuda online para obter instruções sobre como instalar certificados.
- · Certifique-se que criou o seu certificado autoassinado utilizando a gestão baseada na Web.
- Clique com o botão direito do rato no ícone Microsoft Edge e clique em Executar como administrador. Se aparecer o ecrã Controlo de Conta de Utilizador, clique em Sim.
- 2. Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento").

Por exemplo:

https://192.168.1.2

• Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.

Por exemplo: https://ImpressoraPartilhada

Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó.

Por exemplo: https://brn123456abcdef

- Pode encontrar o nome NetBIOS no relatório de configuração da rede.
- 3. Se a sua ligação não for privada, clique no botão Avançadas e continue para a página da Web.
- 4. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo Login (Início de sessão) e clique em Login (Início de sessão).

A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação "**Pwd**". Altere a palavra-passe predefinida seguindo as instruções no ecrã quando iniciar sessão pela primeira vez. Se a base da bateria estiver instalada, desinstale a base para confirmar a palavra-passe predefinida.

5. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Rede > Segurança > Certificado**.

Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de \equiv .

- 6. Clique em Exportar.
- 7. Para encriptar o ficheiro de saída, introduza uma palavra-passe no campo **Introduzir palavra-passe/senha**. Se o campo **Introduzir palavra-passe/senha** ficar em branco, o ficheiro produzido não será encriptado.
- 8. Introduza a palavra-passe novamente no campo Voltar a escrever palavra-passe/senha e clique em Submit (Submeter).
- 9. Clique no ficheiro descarregado para o abrir.
- 10. Quando aparecer Assistente para importar certificados, clique em Seguinte.
- 11. Clique em Seguinte.
- 12. Se necessário, introduza uma palavra-passe e clique em Seguinte.
- 13. Selecione Colocar todos os certificados no seguinte arquivo e clique em Procurar....
- 14. Selecione Autoridades de certificação de raiz fidedignas e clique em OK.
- 15. Clique em Seguinte.
- 16. Clique em Concluir.
- 17. Clique em Sim se a impressão digital (dedo polegar) estiver correta.

18. Clique em **OK**.

Informações relacionadas

• Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS

▲ Página inicial > Segurança > Utilizar o SSL/TLS > Imprimir documentos com segurança utilizando SSL/TLS

Imprimir documentos com segurança utilizando SSL/TLS

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

• Imprimir documentos com IPPS

Página inicial > Segurança > Utilizar o SSL/TLS > Imprimir documentos com segurança utilizando SSL/ TLS > Imprimir documentos com IPPS

Imprimir documentos com IPPS

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Para imprimir documentos de forma segura com o protocolo IPP, utilize o protocolo IPPS.

- 1. Inicie o seu browser.
- 2. Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento").

Por exemplo:

https://192.168.1.2

• Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.

Por exemplo: https://ImpressoraPartilhada

Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó.

Por exemplo: https://brn123456abcdef

- Pode encontrar o nome NetBIOS no relatório de configuração da rede.
- 3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo Login (Início de sessão) e clique em Login (Início de sessão).

A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação "**Pwd**". Altere a palavra-passe predefinida seguindo as instruções no ecrã quando iniciar sessão pela primeira vez. Se a base da bateria estiver instalada, desinstale a base para confirmar a palavra-passe predefinida.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em Rede > Rede > Protocolo.

Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ≡.

5. Certifique-se de que a caixa de verificação IPP está selecionada.

Se a caixa de verificação IPP não estiver selecionada, selecione a caixa de verificação IPP e clique em Submit (Submeter).

Reinicie o equipamento para ativar a configuração.

Após o equipamento reiniciar, volte para a página Web do equipamento, introduza a palavra-passe e, em seguida, na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Rede** > **Rede** > **Protocolo**.

- 6. Clique em Definições do Servidor HTTP.
- 7. Selecione a caixa de verificação HTTPS(Porta 443) na área IPP e clique em Submit (Submeter).
- 8. Reinicie o equipamento para ativar a configuração.

A comunicação através de IPPS não consegue impedir o acesso não autorizado ao servidor de impressão.

Informações relacionadas

Imprimir documentos com segurança utilizando SSL/TLS

▲ Página inicial > Segurança > Utilizar o SNMPv3

Utilizar o SNMPv3

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

• Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando o SNMPv3

Página inicial > Segurança > Utilizar o SNMPv3 > Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando o SNMPv3

Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando o SNMPv3

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

O SNMPv3 (Simple Network Management Protocol version 3, protocolo simples de gestão de rede versão 3) fornece autenticação do utilizador e encriptação de dados para gerir equipamentos de rede em segurança.

1. Inicie o seu browser.

Ŵ

- 2. Digite "https://Nome Comum" na barra de endereço do seu browser (em que "Nome Comum" é o nome comum que atribuiu ao certificado; pode ser o seu endereço IP, nome de nó ou nome de domínio).
- 3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo Login (Início de sessão) e clique em Login (Início de sessão).

A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação "**Pwd**". Altere a palavra-passe predefinida seguindo as instruções no ecrã quando iniciar sessão pela primeira vez. Se a base da bateria estiver instalada, desinstale a base para confirmar a palavra-passe predefinida.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em Rede > Rede > Protocolo.

Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ≡.

- 5. Certifique-se de que a definição SNMP está ativada e clique em Definições avançadas.
- 6. Configure as definições do modo SNMPv1/v2c.

Opção	Descrição
Acesso de leit./escr. SNMP v1/v2c	O servidor de impressão utiliza a versão 1 e a versão 2c do protocolo SNMP. Pode utilizar todas as aplicações do equipamento neste modo. Contudo, isso não é seguro porque não autentica o utilizador e os dados não serão encriptados.
Acesso só de leitura a SNMP v1/v2c	O servidor de impressão utiliza o acesso só de leitura da versão 1 e da versão 2c do protocolo SNMP.
Desativado	Desative a versão 1 e a versão 2c do protocolo SNMP. Todas as aplicações que utilizam SNMPv1/v2c ficarão restringidas. Para permitir a utilização de aplicações SNMPv1/v2c, utilize o modo Acesso só de leitura a SNMP v1/v2c ou Acesso de leit./escr. SNMP v1/v2c .

7. Configure as definições do modo SNMPv3.

Opção	Descrição
Ativado	O servidor de impressão utiliza a versão 3 do protocolo SNMP. Para gerir o servidor de impressão de forma segura, utilize o modo SNMPv3.
Desativado	Desative a versão 3 do protocolo SNMP. Todas as aplicações que utilizam SNMPv3 ficarão restringidas. Para permitir a utilização de aplicações SNMPv3, utilize o modo SNMPv3.

8. Clique em Submit (Submeter).

Se o equipamento apresentar as opções de definição de protocolo, selecione as opções pretendidas.

9. Reinicie o equipamento para ativar a configuração.

Informações relacionadas

• Utilizar o SNMPv3

 \checkmark

▲ Página inicial > Segurança > Utilizar a autenticação IEEE 802.1x para a sua rede

Utilizar a autenticação IEEE 802.1x para a sua rede

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- O que é a autenticação IEEE 802.1x?
- Configurar a autenticação IEEE 802.1x utilizando a Gestão baseada na Web (browser)
- Métodos de Autenticação para IEEE 802.1x

▲ Página inicial > Segurança > Utilizar a autenticação IEEE 802.1x para a sua rede > O que é a autenticação IEEE 802.1x?

O que é a autenticação IEEE 802.1x?

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

IEEE 802.1x é um padrão IEEE que limita o acesso a partir de dispositivos de rede não autorizados. O equipamento Brother envia um pedido de autenticação para um servidor RADIUS (servidor de autenticação) através do ponto de acesso ou hub. Após o pedido ter sido verificado pelo servidor RADIUS, o equipamento consegue ter acesso à rede.

🧧 Informações relacionadas

• Utilizar a autenticação IEEE 802.1x para a sua rede

▲ Página inicial > Segurança > Utilizar a autenticação IEEE 802.1x para a sua rede > Configurar a autenticação IEEE 802.1x utilizando a Gestão baseada na Web (browser)

Configurar a autenticação IEEE 802.1x utilizando a Gestão baseada na Web (browser)

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Se configurar o equipamento utilizando a autenticação EAP-TLS, tem de instalar o certificado do cliente emitido por uma AC antes de iniciar a configuração. Contacte o administrador de rede para obter informações sobre o certificado do cliente. Se tiver instalado mais de um certificado, é recomendável tomar nota do nome do certificado que pretende utilizar.
- Antes de verificar o certificado do servidor, tem de importar o certificado da AC emitido pela AC que assinou o certificado do servidor. Contacte o administrador da rede ou o ISP (Internet Service Provider, fornecedor de serviços de Internet) para confirmar se é necessário importar um certificado da AC.
- 1. Inicie o seu browser.
- 2. Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento").

Por exemplo:

https://192.168.1.2

• Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.

Por exemplo: https://ImpressoraPartilhada

• Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó.

Por exemplo: https://brn123456abcdef

- Pode encontrar o nome NetBIOS no relatório de configuração da rede.
- 3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo Login (Início de sessão) e clique em Login (Início de sessão).

A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação "**Pwd**". Altere a palavra-passe predefinida seguindo as instruções no ecrã quando iniciar sessão pela primeira vez. Se a base da bateria estiver instalada, desinstale a base para confirmar a palavra-passe predefinida.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em Rede.

Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ≡.

- 5. Execute uma das seguintes ações:
 - Para a rede com fios
 - Clique em Com fios > Autenticação 802.1x com fios.
 - Para a rede sem fios

Clique em Sem fios > Sem fios (empresa).

6. Configure as definições de autenticação IEEE 802.1x.

- Se pretender ativar a autenticação IEEE 802.1x para redes com fios, selecione Ativado para Estado 802.1x com fios na página Autenticação 802.1x com fios.
- Se estiver a utilizar a autenticação **EAP-TLS**, tem de selecionar o certificado do cliente instalado (apresentado com o nome do certificado) para verificação na lista pendente **Certificado de cliente**.
- Se escolher a autenticação EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS ou EAP-TLS, selecione o método de verificação na lista pendente Verificação do certificado do servidor. Verifique o certificado do servidor utilizando o certificado CA, importado previamente para o equipamento, emitido pela autoridade de certificados (CA) que assinou o certificado do servidor.

Selecione um dos seguintes métodos de verificação na lista pendente **Verificação do certificado do servidor**:

Opção	Descrição
Sem verificação	O certificado do servidor é sempre de confiança. A verificação não é efetuada.
Cert. AC	Método de verificação para atestar a fiabilidade da CA do certificado do servidor, utilizando o certificado CA emitido pela CA que assinou o certificado do servidor.
Cert. AC + ID do servidor	O método de verificação para atestar o valor do nome comum ¹ do certificado do servidor, além da fiabilidade da autoridade de certificados (CA) do certificado do servidor.

7. Quando terminar a configuração, clique em Submit (Submeter).

Para redes com fios: após a configuração, ligue o equipamento à rede com suporte de IEEE 802.1x. Após alguns minutos, imprima o relatório de configuração da rede para verificar o estado de **Wired IEEE 802.1x**.

Opção	Descrição
Success	A função de IEEE 802.1x com fios está ativada e a autenticação foi bem-sucedida.
Failed	A função de IEEE 802.1x com fios está ativada, mas a autenticação falhou.
Desl.	A função de IEEE 802.1x com fios não está disponível.

Informações relacionadas

• Utilizar a autenticação IEEE 802.1x para a sua rede

¹ A verificação do nome comum compara o nome comum do certificado do servidor com a cadeia de carateres configurada para a ID do servidor. Antes de utilizar este método, entre em contacto com o administrador do sistema para obter o nome comum do certificado do servidor e depois configure a ID do servidor.

▲ Página inicial > Segurança > Utilizar a autenticação IEEE 802.1x para a sua rede > Métodos de Autenticação para IEEE 802.1x

Métodos de Autenticação para IEEE 802.1x

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

EAP-FAST

O protocolo EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol – Flexible Authentication via Secured Tunnel) foi desenvolvido pela Cisco Systems, Inc. e utiliza uma identificação de utilizador e uma palavra-passe para fazer a autenticação e algoritmos de chave simétrica para obter um processo de autenticação em túnel.

O seu equipamento Brother é compatível com os seguintes métodos de autenticação interna:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

EAP-MD5 (rede com fios)

O EAP-MD5 (Extensible Authentication Protocol – Message Digest Algorithm 5) utiliza uma ID de utilizador e uma palavra-passe para fazer uma autenticação do tipo desafio-resposta.

PEAP

O PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) é uma versão do método EAP desenvolvida pela Cisco Systems, Inc. em colaboração com a Microsoft Corporation e a RSA Security. O PEAP cria um túnel encriptado SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) entre um cliente e um servidor de autenticação, para enviar uma identificação de utilizador e uma palavra-passe. O PEAP fornece uma autenticação mútua entre o servidor e o cliente.

O seu equipamento Brother é compatível com os seguintes métodos de autenticação interna:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

O EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol Tunneled Transport Layer Security) foi desenvolvido pela Funk Software e pela Certicom. O EAP-TTLS cria um túnel SSL encriptado idêntico ao do PEAP, entre um cliente e um servidor de autenticação, para enviar uma identificação de utilizador e uma palavra-passe. O EAP-TTLS fornece uma autenticação mútua entre o servidor e o cliente.

O seu equipamento Brother é compatível com os seguintes métodos de autenticação interna:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

EAP-TLS

O EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol Transport Layer Security) necessita de uma autenticação certificada digital no cliente e no servidor de autenticação.

Informações relacionadas

• Utilizar a autenticação IEEE 802.1x para a sua rede

▲ Página inicial > Atualizar

Atualizar

- Atualizar o P-touch Editor
- Atualizar o firmware

▲ Página inicial > Atualizar > Atualizar o P-touch Editor

Atualizar o P-touch Editor

Antes de atualizar o P-touch Editor, instale o controlador da impressora.

1. Inicie o P-touch Editor 🝘.

Clique em Iniciar > Brother P-touch > P-touch Editor ou faça duplo clique no ícone P-touch Editor no ambiente de trabalho.

NOTA

Em função do sistema operativo do seu computador, a pasta Brother P-touch pode ou não ser criada.

- 2. Clique no botão Novo esquema para abrir a janela principal.
- 3. Clique em Ajuda > Procurar atualizações.
- 4. Se a atualização estiver disponível, será apresentada uma mensagem de confirmação. Clique em **Transferir**.

Atualizar

▲ Página inicial > Atualizar > Atualizar o firmware

Atualizar o firmware

- Não desligue a corrente enquanto estiver a transferir dados ou a atualizar o firmware.
- Se qualquer outra aplicação estiver a ser executada, saia da aplicação.

Antes de atualizar o firmware, tem primeiro de instalar o controlador da impressora.

- 1. Ligue a energia da impressora e ligue o cabo USB.
- 2. Inicie o P-touch Update Software.

Clique em Iniciar > Brother P-touch > P-touch Update Software ou faça duplo clique no ícone P-touch Update Software no ambiente de trabalho.

- 3. Clique no ícone Firmware update.
- 4. Selecione a opção Impressora, certifique-se de que a máquina está corretamente ligada e clique em OK.
- 5. Selecione Idioma na lista pendente.
- 6. Marque a caixa de verificação junto ao firmware que pretende atualizar e clique em Transferir.

NOTA

Não desligue a energia da impressora nem desligue o cabo durante o processo de atualização e a transferência de dados.

 Verifique o conteúdo a atualizar e clique em Iniciar para começar a atualização. A atualização do firmware tem início.



Atualizar

Página inicial > Definições da impressora

Definições da impressora

- Alterar definições da impressora utilizando a Ferramenta de definições da impressora (Windows)
- Aplicar alterações de definições a várias impressoras (Windows)
- Alterar as definições da impressora utilizando a gestão baseada na Web
- Confirmar as definições da impressora
- Detalhes do relatório de definições da impressora
- Imprimir e confirmar dados de despejo
- Alterar definições da impressora utilizando a impressora

▲ Página inicial > Definições da impressora > Alterar definições da impressora utilizando a Ferramenta de definições da impressora (Windows)

Alterar definições da impressora utilizando a Ferramenta de definições da impressora (Windows)

- Certifique-se de que o controlador da impressora foi corretamente instalado e que consegue imprimir.
- Ligue a impressora a um computador através de um cabo USB.

A Ferramenta de definições da impressora é instalada em acréscimo ao controlador da impressora e outro software quando utiliza o programa de instalação.

- 1. Ligue a impressora que pretende configurar ao computador.
- 2. Inicie a ferramenta de definições da impressora.

Clique em Iniciar > Brother > Printer Setting Tool.

É apresentada a janela principal.

•

Ø

	nta de definições da impressora	×
Especifiqu	e definições avançadas para a impressora selecior	nada.
<u>I</u> mpressor	a: Brother XX-XXXX ~	
Definições	de comunicação	
0	Especifique as definições de rede com fios, de Bluetooth.	rede sem fios e de comunicação
	De	efinições de <u>c</u> omunicação
Definições	do dispositivo	
	Especifique definições relacionadas com o func definições de energia, definições de impressão	ionamento da impressora, como e manutenção da impressora.
	C	Definições do <u>d</u> ispositivo
Definicões	do P-touch Template	
a ching o ca	do r couch remplace	
	Especifique as definições do P-touch Template O P-touch Template é uma função para transf dispositivo ligado para objetos num modelo gu	e. Ferir dados de texto a partir de um ardado na impressora.
	Especifique as definições do P-touch Template O P-touch Template é uma função para transf dispositivo ligado para objetos num modelo gu Defin	e. Ferir dados de texto a partir de um ardado na impressora. ições do P-touch <u>T</u> emplate
Definição	Especifique as definições do P-touch Template O P-touch Template é uma função para transf dispositivo ligado para objetos num modelo gu Defin do formato do papel	e. Ferir dados de texto a partir de um ardado na impressora. ições do P-touch <u>T</u> emplate
Definição	Especifique as definições do P-touch Template O P-touch Template é uma função para transi dispositivo ligado para objetos num modelo gu Defin do formato do papel Para utilizar um tamanho não indicado na lista " impressora, adicione um formato de papel ao c	2. 'erir dados de texto a partir de um ardado na impressora. ições do P-touch <u>T</u> emplate 'Formatos" do controlador da controlador da impressora.
Definição	Especifique as definições do P-touch Template O P-touch Template é uma função para transi dispositivo ligado para objetos num modelo gu Defin do formato do papel Para utilizar um tamanho não indicado na lista ° impressora, adicione um formato de papel ao c	e. erir dados de texto a partir de um ardado na impressora. ições do P-touch <u>T</u> emplate "Formatos" do controlador da controlador da impressora. finição do <u>f</u> ormato do papel

1. Impressora

Apresenta as impressoras ligadas.

2. Definições de comunicação (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)

Especifique as definições de comunicação.

3. Definições do dispositivo

Especifique as definições do dispositivo.

4. Definições do P-touch Template

Especifique as definições do P-touch Template.

Mais informação ➤> Manual do P-touch Template/Referência de Comandos(apenas disponível em inglês). Pode descarregar a versão mais recente a partir do Brother support website em support.brother.com/manuals.

5. Definição do formato do papel

Se o tamanho do papel que pretender não estiver na lista **Formato do papel**, tem de adicionar as informações do papel e as definições ao controlador da impressora.

NOTA

Para aceder às definições **Definição do formato do papel**, tem de ter sessão iniciada com direitos de administrador.

6. Sair

Ø

Clique para fechar a janela.

3. Certifique-se de que a impressora que pretende configurar aparece ao lado de **Impressora**.

Se for apresentada uma impressora diferente, selecione a impressora que pretende na lista pendente.

- 4. Selecione as definições que pretende alterar e depois especifique ou altere as definições na caixa de diálogo.
- 5. Clique em Aplicar para aplicar as definições à impressora.
- 6. Clique em Sair na janela principal para concluir a especificação de definições.

Utilize a Ferramenta de definições da impressora para configurar a impressora apenas quando a mesma estiver em espera. A impressora pode avariar se tentar configurá-la enquanto estiver a processar ou a imprimir um trabalho de impressão.

Informações relacionadas

- Definições da impressora
 - Ferramenta de definições da impressora: Definições de comunicação (Windows)
 - · Ferramenta de definições da impressora (Windows): Definições do dispositivo
 - Ferramenta de definições da impressora (Windows): Definições do P-touch Template
 - Ferramenta de definições da impressora (Windows): Definição do formato do papel

▲ Página inicial > Definições da impressora > Alterar definições da impressora utilizando a Ferramenta de definições da impressora (Windows) > Ferramenta de definições da impressora: Definições de comunicação (Windows)

Ferramenta de definições da impressora: Definições de comunicação (Windows)

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Utilize Definições de comunicação na Ferramenta de definições da impressora para especificar ou alterar o método de comunicação da impressora, ao ligar a impressora e o computador através de um cabo USB ou de uma ligação Bluetooth.

TD-2320D/TD-2320DF/TD-2320DSA: Utilize as Definições de comunicação na Ferramenta de definições da impressora para especificar ou alterar o método de comunicação da impressora, ao ligar a impressora e o computador através de um cabo USB.

Pode alterar as definições de comunicação de uma impressora e, depois, aplicar estas definições a múltiplas impressoras.

- >> Caixa de diálogo de definições
- >> Barra de menus
- >> Separador Geral

>> Separadores **Rede com fios/Rede sem fios** (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA) Separador

- >> Separador Wireless Direct (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
- >> Separador Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Caixa de diálogo de definições



1. Barra de menus

Permite o acesso a vários comandos, agrupados sob cada título de menu (os menus **Ficheiro**, **Ferramentas** e **Ajuda**) de acordo com as suas funções.

2. Nome do dispositivo

Apresenta o nome do dispositivo.

3. Área de apresentação/alteração de definições

Apresenta as definições atuais para o item selecionado.

4. Atualizar

Clique para atualizar as definições apresentadas com as informações mais recentes.

5. Sair

Clique para sair da janela **Definições de comunicação** e regressar à janela principal da Ferramenta de definições da impressora.

As definições não são aplicadas a impressoras se clicar em **Sair** sem ter clicado no botão **Aplicar** depois de alterar definições.

6. Aplicar

Clique para aplicar as definições à impressora. Para guardar as definições especificadas num ficheiro de comandos, selecione o comando **Guardar num ficheiro de comandos** na lista pendente. O ficheiro de comandos guardado pode ser utilizado com o modo de armazenamento de massa para aplicar as definições a uma impressora.

Clicar no botão **Aplicar** aplica todas as definições em todos os separadores à impressora. Se marcar a caixa de verificação **Desativar estas definições**, as definições não são aplicadas.

7. Itens

Quando o menu **Estado atual** é selecionado, as definições atuais aparecem na área de apresentação/ alteração de definições. Selecione o item correspondente às definições que pretende alterar.

8. Desativar estas definições

Ao marcar esta caixa de verificação, 👔 é apresentado no separador e deixa de ser possível especificar

ou alterar as definições. As definições num separador em que 🌇 é apresentado não são aplicadas à

impressora, mesmo que clique no botão **Aplicar**. Além disso, as definições nos separadores não são guardadas nem exportadas quando o comando **Guardar num ficheiro de comandos** ou **Exportar** for utilizado. Para aplicar as definições à impressora, guardá-las ou exportá-las, certifique-se de que desmarca a caixa de verificação.

9. Separadores de definições

Contêm definições que podem ser especificadas ou alteradas. Se 👔 for apresentado no separador, as

definições não são aplicadas à impressora.

10. Impressora

Apresenta as impressoras ligadas.

Barra de menus

Ficheiro Opções do menu

Aplicar definição à impressora

Aplica as definições à impressora.

Guardar as definições num ficheiro de comandos

Guarde as definições especificadas num ficheiro de comandos. A extensão do ficheiro é BIN. O ficheiro de comandos guardado pode ser utilizado com o modo de armazenamento de massa para aplicar as definições a uma impressora.

- Se marcar a caixa de verificação **Desativar estas definições**, as definições não são guardadas.
 - As seguintes informações não são guardadas no ficheiro de comandos:
 - Nome do nó
 - Endereço IP, máscara de sub-rede e gateway predefinido (quando o endereço IP está definido para **STATIC**)
 - Os comandos de definições de comunicação guardados destinam-se a ser utilizados apenas para aplicar definições a uma impressora. Para aplicar as definições à impressora utilizando este ficheiro de comandos, utilize o modo de armazenamento de massa.
 - Os ficheiros de comandos guardados contêm chaves de autenticação e palavras-passe. Tome as medidas necessárias para proteger ficheiros de comandos guardados, por exemplo, ao guardá-los num local a que outros utilizadores não possam ter acesso.
 - Não envie ficheiros de comandos para um modelo de impressora diferente.

Instalar certificados

Alguns métodos de autenticação de rede podem exigir um certificado.

Instale um certificado na impressora ligada ou guarde um certificado como um ficheiro de comandos que possa ser distribuído aos mesmos modelos de impressora.

Importar

Importar das definições sem fios actuais do computador (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Importa as definições a partir do computador.

- Ao importar as definições sem fios do computador, são necessários privilégios de administrador para o computador.
- Apenas podem ser importadas definições de autenticação de segurança pessoal (sistema aberto, autenticação de chave pública, WPA/WPA2-PSK e WPA3 SAE até 63 carateres). Não é possível importar definições de autenticação de segurança empresarial (como EAP-FAST) e WPA2-PSK (TKIP) e WPA-PSK (AES).
- Se várias redes sem fios estiverem ativadas para o computador que utiliza, são consideradas as primeiras definições sem fios detetadas (apenas definições pessoais) para os dados importados.
- Apenas é possível importar as definições do separador Rede sem fios painel Definições sem fios (modo de comunicação, SSID, método de autenticação, modo de encriptação e chave de autenticação).

Selecione um perfil a importar

Importa o ficheiro exportado e aplica as definições a uma impressora. Clique em **Procurar** e selecione o ficheiro que pretende importar. As definições no ficheiro selecionado são exibidas na área de apresentação/alteração de definições.

- Todas as definições podem ser importadas, à exceção dos nomes dos nós.
- Apenas é possível importar os perfis compatíveis com a impressora selecionada.
- Se o endereço IP do perfil importado estiver definido como STATIC, altere o endereço IP do perfil importado, se necessário, de modo a não duplicar o endereço IP de uma impressora configurada existente na rede.

Exportar

Guarde as definições atuais num ficheiro. Se marcar a caixa de verificação **Desativar estas definições**, as definições não são guardadas.



Ferramentas Opções do menu

Definições de opções

Reiniciar automaticamente a impressora após a aplicação de novas definições

Se esta caixa de verificação estiver marcada, a impressora reinicia automaticamente após a aplicação das definições de comunicação. Se esta caixa de verificação estiver desmarcada, tem de reiniciar manualmente a impressora.

Ao configurar várias impressoras, pode reduzir o tempo necessário para alterar as definições ao desmarcar esta caixa de verificação. Neste caso, recomendamos que marque esta caixa de verificação ao configurar a primeira impressora, para que possa confirmar que cada definição está a funcionar como pretendido.

Deteta automaticamente a impressora ligada e obtém as definições atuais

Se esta caixa de verificação estiver marcada e a impressora estiver ligada ao computador, a impressora é automaticamente detetada e as definições atuais da impressora são apresentadas no painel **Estado atual**.

Se a impressora ligada for diferente da impressora exibida na lista pendente **Impressora**, as definições disponíveis em todos os separadores alteram-se para corresponder à impressora ligada.

Mudar o nome do nó/nome do dispositivo Bluetooth

Permite mudar o nome de um nó e o nome de um dispositivo Bluetooth.

Repor as predefinições de comunicação

Reponha as definições de comunicação para as predefinições de fábrica.

Ajuda Opções do menu

Apresentar a Ajuda

Apresenta os tópicos da Ajuda.

Separador Geral

Definições de comunicação

Definições de rede ao ligar

Especifique as condições para ligar através de uma ligação de rede quando a impressora é ligada.

Interface selecionada (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Selecione a opção Infraestrutura, Infraestrutura e Wireless Direct ou Wireless Direct.

Bluetooth ao ligar (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Especifique as condições para ligar através de Bluetooth quando a impressora é ligada. Selecione a opção Ligado por predefinição, Desligado por predefinição ou Manter estado atual.

Atualização remota (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Endereço IP do Servidor FTP

Introduza o endereço do servidor FTP.

Porta

Especifique o número de porta utilizada para aceder ao servidor FTP.

Nome de utilizador

Introduza um nome de utilizador que esteja autorizado a iniciar sessão no servidor FTP.

Palavra-passe

Introduza a palavra-passe associada ao nome de utilizador que introduziu no campo Nome de utilizador.

Diretório

Introduza o caminho da pasta no servidor FTP a partir da qual pretende descarregar o ficheiro de atualização.

Definir nome do ficheiro

Especifique o nome do ficheiro de atualização no servidor FTP.

Registo

Armazenamento de registo

Selecione se deseja ou não exportar o registo de atualização para o servidor FTP.

Diretoria de armazenamento de registo do Servidor FTP

Introduza o caminho da pasta no servidor FTP para a qual pretende exportar os dados de registo.

Definições do AirPrint

Ative ou desative o AirPrint e configure as definições.

Separadores Rede com fios/Rede sem fios (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/ TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Separador

TCP/IP (Sem fios)

Método de arranque

Selecione a opção AUTO, BOOTP, DHCP, RARP ou STATIC.

Endereço IP/Máscara de sub-rede/Gateway

Especifique os diversos valores de ligação à rede. Apenas pode introduzir estas definições quando o endereço IP está definido para **STATIC**.

Método do servidor DNS

Selecione a opção AUTO ou STATIC.

Endereço IP do servidor DNS primário/Endereço IP do servidor DNS secundário

Apenas pode introduzir estas definições quando o servidor DNS está definido para STATIC.

IPv6

Endereço IPv6 estático

Especifique um endereço IPv6 permanente.

Ativar este endereço

Ativa o endereço IPv6 estático especificado.

Endereço IPv6 do servidor DNS primário/Endereço IPv6 do servidor DNS secundário

Especifique os endereços IPv6 do servidor DNS.

Lista de endereços IPv6

Apresenta a lista de endereços IPv6.

Autenticação da ligação com fios 802.1x

Configura a autenticação IEEE 802.1x.

Estado da ligação com fios 802.1x

Ative ou desative a autenticação IEEE 802.1x para rede com fios.

Método de autenticação

Selecione o método de autenticação.

ID do utilizador/Palavra-passe

Apenas pode especificar definições quando EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS ou EAP-TLS estiver selecionado como método de autenticação. Além disso, com EAP-TLS, não é necessário registar uma

palavra-passe; contudo, tem de ser registado um certificado de cliente. Para registar um certificado, liguese à impressora a partir de um browser e, em seguida, selecione o certificado. Também é possível realizar a instalação do certificado de autenticação com a Ferramenta de definições da impressora ao aceder à barra de menus: **Ficheiro > Instalar certificados**.

Apresentar a chave e a palavra-passe no ecrã

Se esta caixa de verificação estiver marcada, as chaves e as palavras-passe são apresentadas em texto simples (não encriptado).

Definições sem fios (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Modo de comunicação

Apresenta o modo de comunicação.

SSID(Nome da rede)

Clicar no botão Procurar apresenta os SSID disponíveis numa caixa de diálogo autónoma.

Canal

Apresenta o canal automaticamente selecionado.

Método de autenticação/Modo de encriptação

Os modos de encriptação suportados para os métodos de autenticação são apresentados na tabela abaixo.

Método de autenticação	Modo de encriptação
Sistema aberto	Nenhum/WEP
Chave partilhada	WEP
WPA3-SAE	AES
WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/NENHUM	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/GTC	TKIP+AES/AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
PEAP/GTC	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP+AES/AES
EAP-TLS	TKIP+AES/AES

Para especificar definições de segurança de nível superior: ao realizar a verificação de certificados com os métodos de autenticação EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS ou EAP-TLS, não é possível especificar o certificado a partir da Ferramenta de definições da impressora. Após a impressora ser configurada para se ligar à rede, especifique o certificado ao aceder à impressora a partir de um browser. Também é possível realizar a instalação do certificado de autenticação com a Ferramenta de definições da impressora ao aceder à barra de menus e clicar em **Ficheiro > Instalar certificados**.

Chave WEP

Apenas pode especificar uma definição quando WEP estiver selecionado como modo de encriptação.

Frase-passe

Apenas pode especificar uma definição quando WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE estiver selecionado como método de autenticação.

ID do utilizador/Palavra-passe

Apenas pode especificar definições quando EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS ou EAP-TLS estiver selecionado como método de autenticação. Além disso, com EAP-TLS, não é necessário registar uma palavra-passe; contudo, tem de ser registado um certificado de cliente. Para registar um certificado, ligue-se à impressora a partir de um browser e especifique o certificado.

Apresentar a chave e a palavra-passe no ecrã

Se esta caixa de verificação estiver marcada, as chaves e as palavras-passe são apresentadas em texto simples (não encriptado).

Separador Wireless Direct (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Definições de Wireless Direct

Geração de SSID/chave de rede

Selecione a opção AUTO ou STATIC.

SSID(Nome da rede)/Chave de rede

Especifique o SSID (25 carateres ASCII ou menos) e a chave de rede (63 carateres ou menos) que pretende utilizar no modo Wireless Direct.

 O número de série está situado na base da impressora e dentro da impressora, junto ao compartimento do rolo.

- O SSID e a palavra-passe predefinidos são os seguintes:
 - SSID: "DIRECT-*****_TD-2350D####", em que "*****" são os últimos cinco algarismos do número de série do produto.
 - Palavra-passe: 235*****, em que "*****" são os últimos cinco algarismos do número de série do produto.

Canal

Especifique o canal a utilizar para o modo Wireless Direct.

Separador Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Definições do Bluetooth

Modo de Bluetooth

Selecione o modo de controlo quando o Bluetooth está ativado.

Clássico

Visível para outros dispositivos

Permite que a impressora seja descoberta por outros dispositivos Bluetooth.

Alterar o código PIN

Altera o PIN.

Mostrar o código PIN no ecrã

Apresenta o PIN no computador.

Solicitar configuração do Secure Simple Pairing (SSP) durante o emparelhamento

Se esta caixa de verificação estiver marcada ao utilizar o modo de Bluetooth clássico, é necessário realizar operações adicionais com os botões da impressora ao emparelhar com dispositivos com a versão de Bluetooth 2.1 ou mais recente.

Reemparelhamento automático

Define se será efetuada a religação automática a um dispositivo Apple (iPad, iPhone ou iPod touch) anteriormente ligado.

Baixo consumo

Modo de segurança mínima

Selecione o nível de segurança mínima ao utilizar o modo Apenas baixo consumo.

Solicitar configuração do Secure Simple Pairing (SSP) durante o emparelhamento

Se esta caixa de verificação estiver marcada ao utilizar o modo **Apenas baixo consumo**, é necessário realizar operações adicionais com os botões da impressora ao emparelhar com dispositivos compatíveis com baixo consumo.

🚪 Informações relacionadas

• Alterar definições da impressora utilizando a Ferramenta de definições da impressora (Windows)

▲ Página inicial > Definições da impressora > Alterar definições da impressora utilizando a Ferramenta de definições da impressora (Windows) > Ferramenta de definições da impressora (Windows): Definições do dispositivo

Ferramenta de definições da impressora (Windows): Definições do dispositivo

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Utilize **Definições do dispositivo** na Ferramenta de definições da impressora para especificar ou alterar as definições da impressora ao ligar a impressora e o computador através de um cabo USB ou de uma ligação Bluetooth.

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF/TD-2320DSA: Utilize **Definições do dispositivo** na Ferramenta de definições da impressora para especificar ou alterar as definições da impressora ao ligar a impressora ao computador através de um cabo USB.

Pode alterar as definições do dispositivo de uma impressora e, depois, aplicar estas definições a múltiplas impressoras. Ao imprimir a partir de uma aplicação no computador, é possível especificar várias definições de impressão através do controlador da impressora; contudo, ao utilizar a ferramenta "Definições do dispositivo" na Ferramenta de definições da impressora, é possível especificar definições mais avançadas. Quando abre a janela **Definições do dispositivo**, são obtidas e apresentadas as definições atuais da impressora. Se não for possível obter as definições atuais, são apresentadas as definições anteriores. Se não for possível obter as definições anteriores não tiverem sido especificadas, são apresentadas as predefinições de fábrica do equipamento.

- >> Caixa de diálogo de definições
- >> Barra de menus
- >> Separador **Básicas**
- >> Separador Avançadas
- >> Separador Posição de impressão/sensores
- >> Separador **Definições de apresentação** (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
- >> Separador Def. de gestão

Caixa de diálogo de definições

Básicas Avançadas Posição de impressão/sensores D	efinições de apresentação Def. de gestão	
Desativar estas definições		
Ligar automaticamente:	Desligado	
Suspensão automática:	3 minutos	v
Desligar automaticamente:	Desligado	~
Definições de impressão		
Direção texto:	Normal	~
Velocidade de impressão:	6 ips / 152.4 mm/s	~
Densidade de impressão:	0	~
Alinhar a margem de orientação do papel quando a tampa é fechada:	Não alimentar	*
Posição saída:	Rasgo	*
Corte Autom.:	Corte Autom.	~
Configuração de velocidade automática:	Desligado	*

1. Barra de menus

Permite o acesso a vários comandos, agrupados sob cada título de menu (os menus **Ficheiro**, **Manutenção** e **Acerca de(_J)...**) de acordo com as suas funções.

2. Definições atuais

Obtém as definições da impressora atualmente ligada e apresenta-as na caixa de diálogo. Também podem ser recuperadas definições para os parâmetros nos separadores com 🌇 .

3. Desativar estas definições

Ao marcar esta caixa de verificação, 👔 é apresentado no separador e deixa de ser possível especificar

ou alterar as definições. As definições num separador em que <u>io</u> é apresentado não são aplicadas à impressora, mesmo que clique em **Aplicar**. Além disso, as definições no separador não são guardadas nem exportadas quando utiliza o comando **Guardar num ficheiro de comandos** ou **Exportar**.

4. Parâmetros

Apresenta as definições atuais.

5. Fechar

Sai da janela **Definições do dispositivo** e regressa à janela principal da Ferramenta de definições da impressora.

6. Aplicar

Aplica as definições à impressora. Para guardar as definições especificadas num ficheiro de comandos, selecione o comando **Guardar num ficheiro de comandos** na lista pendente.

O ficheiro de comandos guardado pode ser utilizado com o modo de armazenamento de massa para aplicar as definições a uma impressora.

7. Separadores de definições

Contêm definições que podem ser especificadas ou alteradas.

Se **No** for apresentado no separador, não é possível alterar as definições. Além disso, as definições no separador não são aplicadas à impressora, mesmo que clique em **Aplicar**. As definições no separador não são guardadas nem exportadas quando utiliza os comandos **Guardar num ficheiro de comandos** ou **Exportar**.

8. Impress

Ø

Especifica a impressora que pretende configurar.

Barra de menus

Opções do menu Ficheiro

- Aplicar definição à impressora Aplica as definições à impressora.
- Verificar definições
 Apresenta as definições atuais.
- · Guardar as definições num ficheiro de comandos

Guarda as definições especificadas num ficheiro de comandos.

Importar

Importa um ficheiro exportado.

Exportar

Guarda as definições atuais num ficheiro.

Fechar

Sai da janela **Definições do dispositivo** e regressa à janela principal da Ferramenta de definições da impressora.

Opções do menu Manutenção

Necessita de privilégios de administrador do computador ou da impressora para exibir alguns elementos. Verifique se dispõe de privilégios de administrador para a impressora ao clicar no menu **Propriedades de impressora** e depois no separador **Segurança**.

Guardar registo de impressão como ficheiro

Guarda o registo de impressão num ficheiro no formato CSV.

Definições da unidade de impressão

Imprime um relatório que contém a versão atual do firmware e informações sobre as definições do dispositivo.

Quando imprimir este relatório, recomendamos que utilize papel de 58 mm ou mais largo.

Verificar informações da impressora

Verifica o estado da impressora.

• Mudar para modo de despejo de memória

Alterna para o modo de despejo de memória para imprimir e confirmar os dados de impressão recebidos sem interpretação do comando de impressão.

· Verifique o estado da cabeça de impressão

Verifica que não existem problemas com a cabeça de impressão.

Repor as predefinições de fábrica

TD-2310D: Repõe todas as definições para as predefinições de fábrica, incluindo as definições do dispositivo e dados transferidos.

TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Repõe todas as definições para as predefinições de fábrica, incluindo as definições do dispositivo, dados transferidos e definições de rede.

· Repor apenas as definições do dispositivo

Repõe as definições que podem ser alteradas utilizando as Definições do dispositivo para as predefinições de fábrica.

Eliminar modelo e base de dados

Elimina os modelos e bases de dados guardados na impressora.

• Eliminar registo de impressão

Elimina o registo de impressão guardado na impressora.

Definições de opções

Se a caixa de verificação Não apresentar uma mensagem de erro se as definições atuais não puderem ser obtidas no arranque for marcada, não é apresentada qualquer mensagem na próxima utilização.

Separador Básicas

Ligar automaticamente

Especifica se a impressora se liga automaticamente quando o cabo elétrico de CA é ligado a uma tomada de corrente elétrica.

Suspensão automática

Especifica a quantidade de tempo que deve decorrer antes de a impressora entrar automaticamente no modo de espera.

- A impressora irá entrar automaticamente no modo de espera quando tiver decorrido o tempo especificado nas seguintes condições:
 - A impressora não recebe dados.
 - Não está ligado qualquer cabo LAN. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
 - No modo inativo. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)
 - No modo inativo ou no modo de seleção de modelos. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
 - Quando não está ligado qualquer dispositivo à porta USB. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/ TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 - Quando não existe comunicação através da porta série.
- O modo de espera é cancelado quando são realizadas as seguintes operações:
 - Um botão da impressora é premido.
 - A tampa do compartimento do rolo é aberta ou fechada.
 - A impressora recebe dados. Exceto quando recebe dados através de uma porta série.
 - A impressora recebe dados
 - O cabo USB é desligado e novamente ligado.

Desligar automaticamente

 A impressora irá entrar automaticamente no modo de desligamento quando tiver decorrido o tempo especificado nas seguintes condições:

- A impressora não recebe dados.
- Não está ligado qualquer cabo LAN. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
- No modo inativo. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)
- No modo inativo ou no modo de seleção de modelos. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
- Quando não está ligado qualquer dispositivo à porta USB. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/ TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- Quando não existe comunicação através da porta série.
- O modo de desligamento é cancelado quando são realizadas as seguintes operações:
 - Um botão da impressora é premido.
 - A tampa do compartimento do rolo é aberta ou fechada.
 - A impressora recebe dados. Exceto quando recebe dados através de uma porta série.
 - A impressora recebe dados
 - O cabo USB é desligado e novamente ligado.

 Nível de carga da bateria (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Especifica o nível máximo de carga.

Para obter a maior vida útil da bateria recarregável de iões de lítio, selecione **80 %**. Embora o número de trabalhos de impressão que é possível imprimir com uma única carga seja inferior quando seleciona **80 %**, pode obter uma maior vida útil global da bateria recarregável de iões de lítio.

Direção texto

Seleciona a orientação da impressão.

Velocidade de impressão

Seleciona a velocidade de impressão da impressora.

- Se aumentar a velocidade de impressão, o resultado da impressão pode tornar-se mais clara.
 - Se o código de barras na etiqueta impressa for difícil de ler, selecione uma velocidade de impressão mais lenta.

Densidade de impressão

Ajusta a densidade de impressão da impressora.

Alterar a definição **Nível de energia** na **Definição do formato do papel** pode aumentar mais a densidade da impressão. Para mais informações **>>** *Tópicos relacionados: Ferramenta de definições da impressora (Windows): Definição do formato do papel*

Alinhar a margem de orientação do papel quando a tampa é fechada

Seleciona se o papel é ou não automaticamente alimentado quando a tampa é fechada.

Posição saída (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Seleciona o local de saída do papel.

• Corte Autom. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Define o método de corte ao imprimir várias etiquetas.

Separador Avançadas

Função da tecla de alim. Papel

Seleciona a operação realizada quando **F** é premido. Se **Definições do programa** for selecionado, clique em **Ficheiro** e selecione o ficheiro de comandos.

• Função da tecla de função (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)

Seleciona a operação realizada quando e premido. Se **Definições do programa** for selecionado, clique em **Ficheiro** e selecione o ficheiro de comandos.

Se a unidade de corte estiver instalada, é possível definir o corte manual utilizando a tecla de função.

- Imprimir relatório de informações
 Seleciona as informações que pretende incluir no relatório de informações da impressora.
- Aviso sonoro (TD-2320DSA/TD-2350DSA) Seleciona o volume do sinal sonoro.
- Definição de impressão via JPEG

Seleciona o método de processamento de imagem ao imprimir imagens JPEG.

Modo serializ.

Especifica o método de serialização (numeração) para as suas etiquetas impressas.

• Guardar registo de impressão da impressora

Seleciona se o registo de impressão da impressora deve ou não ser guardado. Se **Desativar** for selecionado, não é possível ativar a opção **Guardar registo de impressão como ficheiro**.

• Dados da impressão depois de imprimir

Especifica se pretende que os dados de impressão sejam ou não apagados após a impressão.

Separador Posição de impressão/sensores

Quando utiliza papel padrão, não é necessário ajustar os sensores.

Ajuste do ponto de referência de impressão

Ajusta a posição do ponto de referência (ponto de origem para impressão). Isto corrige os desalinhamentos de impressão resultantes de diferenças em modelos de impressora ou das margens fixas de algum software.

O ponto de referência não pode ser ajustado para a impressão em trama.

- Ajuste da lâmina de rasgar (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 - Ajusta a posição de corte da barra de corte para suporte em papel.

NOTA

Em função do tipo de papel, a posição e as margens de corte podem não corresponder às suas definições. Se isso acontecer, regule a definição "Ajuste de corte" e tente imprimir de novo.

- Quando a **Utilizar a função de descolamento** ou a função da unidade de corte automática estiver ativada e as etiquetas descoladas ficarem encravadas ou não forem corretamente ejetadas após a impressão, regule a definição "Ajuste de corte" e tente imprimir de novo.
- Sensor do papel (transmissivo/intervalo)
 - Sensibilidade de deteção

Ajusta a sensibilidade da deteção de intervalo (espaçamento) para etiquetas recortadas.

- Ajuste da luminosidade

Ajusta a quantidade de luz emitida pelo sensor transmissivo/intervalo.

- Sensor do papel (refletivo/barra)
 - Sensibilidade de deteção da marca

Ajusta a sensibilidade da deteção de marca preta.

- Ajuste da luminosidade
 - Ajusta a quantidade de luz emitida pelo sensor refletivo/marca preta.
- Sensor de papel(Descolador/Unidade de corte linerless) (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Especifica as definições quando o descolador de etiquetas (opcional) é utilizado.

Sensibilidade de deteção

Ajusta a precisão do sensor que deteta se a etiqueta foi ou não descolada.

Separador Definições de apresentação (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/ TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Relógio

Acerta a função do relógio.

- Sincronizar com o servidor SNTP Sincroniza a hora com o servidor SNTP.
- Fuso horário
 Define o fuso horário.
- Def. Relógio
 Acerta a data e a hora.
- Contraste LCD (TD-2350D/TD-2350DF)
 Regula o contraste do visor LCD.
- **Retroilum.** (TD-2350D/TD-2350DF) Liga ou desliga a retroiluminação.
- Desligar retroiluminação (TD-2350D/TD-2350DF)
 Define o período de tempo antes de a retroiluminação se desligar se a impressora não for utilizada.
- Brilho do visor (TD-2320DSA/TD-2350DSA) Define a luminosidade do visor.
- Definições do ecrã inicial (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 Especifica se a impressora funciona no modo P-touch Template.
 O modo P-touch Template permite-lhe introduzir apenas texto e imprimir etiquetas utilizando um modelo anteriormente configurado.
- Definições do ecrã tátil de modelos (TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 Define o formato de visualização para o ecrã do modo de modelos em mosaicos.
- Tipo de pesquisa (TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Define o método de pesquisa ao pesquisar um modelo específico a partir da lista de modelos.

Mostrar modelos predefinidos (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Define se os modelos predefinidos são ou não apresentados na impressora.

• Conf impressão (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Especifica se aparece ou não uma mensagem antes da impressão para que o número de cópias possa ser confirmado.

• Nº impr predef (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Especifica o valor predefinido para a quantidade de impressão.

Dados de código QR (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Cria dados personalizados de código QR com base no texto ou página Web relevante e apresenta-os no visor LCD da impressora. O código QR exibido pode ler lido utilizando um dispositivo móvel para obter informações.

Separador Def. de gestão

Para exibir este separador, tem de ter privilégios de administrador do computador ou da impressora. Verifique se dispõe de privilégios de administrador para a impressora ao clicar no menu **Propriedades de impressora** e depois no separador **Segurança**.

- Unidade (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Especifica a unidade predefinida.
- Idioma (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Especifica o idioma apresentado no visor LCD.
- Modo avião (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Permite desativar as interfaces de Bluetooth ou Wi-Fi. Esta função é útil quando utiliza a impressora num local onde não são permitidas transmissões de sinais.

• Bloquear defçs (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Bloqueia as definições nos menus para que não seja possível alterá-las.

• Plvr-pss admin (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Selecione **Ligado** para configurar o modo de administrador. Defina uma palavra-passe de quatro algarismos que é necessário utilizar para alterar as definições nos menus.

• Desativ edição (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Seleciona se a edição de objetos é proibida ou não.

Modo de comando

Seleciona o tipo do modo de comando.

- Formato data (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Seleciona o formato da data do relógio.
- Formato hora (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Seleciona o formato da hora do relógio.
- Verificar a cabeça de impressão ao ligar
 Define se o estado da cabeça de impressão deve ou não ser verificado quando liga a impressora.

Informações relacionadas

• Alterar definições da impressora utilizando a Ferramenta de definições da impressora (Windows)

▲ Página inicial > Definições da impressora > Alterar definições da impressora utilizando a Ferramenta de definições da impressora (Windows) > Ferramenta de definições da impressora (Windows): Definições do P-touch Template

Ferramenta de definições da impressora (Windows): Definições do Ptouch Template

O modo P-touch Template permite introduzir dados em objetos de texto e de código de barras a partir de um modelo descarregado utilizando outros dispositivos ligados à impressora. As opções e os consumíveis disponíveis podem variar consoante o seu país. Utilize as definições do P-touch Template na Ferramenta de definições da impressora para especificar ou alterar funções do P-touch Template.

- O modo P-touch Template também é compatível com outros dispositivos de introdução, como uma balança, um equipamento de teste, um controlador ou um dispositivo de lógica programável.
 - Para obter mais informações sobre as definições do P-touch Template >> Manual do P-touch Template/Referência de Comandos (apenas disponível em inglês). Pode descarregar a versão mais recente a partir do Brother support website em <u>support.brother.com/manuals</u>.

	P-touch Template Settings - Brother X	x-xxxx ×
	Set the Default Command Mode to [P-touch Specify the settings necessary for the trans If a different Default Command Mode is sele To indicate a control code in the text box, p ex. TAB: \09, CR: \0D, \; \\ as ibyte	Template]. sferred template. scted, use [Device Settings]. wt '\mark before ASCII code [00 -FF]. each
1 –	Default Command Mode:	P-touch Template
2 -	Default <u>T</u> emplate Number:	
3 –	Data Delimiter for P <u>-</u> touch Template:	\09
1 -	Trigger for P-touch Template Printing	
-	Command Character:	^FF
	O Data Insertion into All the Objects	
	O Received Data Size:	10 🔺 bytes
5 -	Character Code Table:	Windows 1252
6 -	International Character Set:	
7 -	Command Prefix Character:	
0	command Pren <u>x</u> character.	
0 -	Non-Printed Character:	
9 -	Available Return Code:	^CR ~
10 -	Replace FNC <u>1</u>	
11 - 12 -	Default Print Option Number of Copies:	☑ Cut at End
13 -	Inverted 1 <u>8</u> 0 Degrees	
14 –	Communication Settings	Default
	<u>S</u> et ▼	Cancel
	 17	 16

1. Default Command Mode (Modo predefinido de comando)

Especifica o modo P-touch Template como o modo predefinido. Para alterar o modo, selecione o modo ao aceder ao separador **Def. de gestão** na janela **Definições do dispositivo**.

2. Default Template Number (Número do modelo predefinido)

Especifica um número de modelo predefinido que a impressora define quando é ligada. Se não quiser transferir um modelo para a impressora, não especifique um número de modelo.

3. Data Delimiter for P-touch Template (Delimitador de dados para o P-touch Template)

Apresenta um símbolo utilizado para indicar os limites entre grupos de dados num ficheiro (máximo de 20 carateres).

4. Trigger for P-touch Template Printing (Ativador para impressão do P-touch Template)

Especifica um ativador para iniciar a impressão a partir de várias opções.
- **Command Character (Caráter de comando)**: a impressão tem início quando é recebido o caráter de comando especificado aqui.
- Data Insertion into All the Objects (Introdução de dados em todos os objetos): a impressão tem início quando é recebido o delimitador para o último objeto.
- Received Data Size (Tamanho dos dados recebidos): a impressão tem início quando é recebido o número de carateres especificado aqui. Contudo, os delimitadores não são contados no número de carateres.

5. Character Code Table (Tabela de códigos de carateres)

Escolhe um dos conjuntos de códigos de carateres.

6. International Character Set (Conjunto de carateres internacionais)

Enumera conjuntos de carateres para países específicos. Os códigos seguintes variam em função do país selecionado:

23h 24h 40h 5Bh 5Ch 5Dh 5Eh 60h 7Bh 7Ch 7Dh 7Eh

Para alterar os carateres >> Manual do P-touch Template/Referência de Comandos (apenas inglês). Pode descarregar a versão mais recente a partir do Brother support website em <u>support.brother.com/</u><u>manuals</u>.

7. Command Prefix Character (Caráter de prefixo do comando)

Especifica o código do caráter de prefixo, que identifica os comandos utilizados no modo P-touch Template.

8. Non-Printed Character (Caráter não impresso)

Os carateres especificados aqui não são impressos quando são recebidos dados (máximo de 20 carateres).

9. Available Return Code (Código de nova linha disponível)

O código de avanço de linha é utilizado ao alimentar dados para indicar que os dados seguintes devem ser deslocados para a próxima linha num objeto de texto. Selecione um dos quatro códigos de avanço de linha ou introduza o código de avanço de linha que pretende (máximo de 20 carateres).

10. Replace FNC1 (Substituir FNC1)

Substitui códigos GS por FNC1.

11. Number of Copies (Número de cópias)

Define o número de cópias (máximo de 99 cópias).

12. Auto Cut (Corte Autom.)

Especifica se a impressora deve cortar as etiquetas e quantas etiquetas devem ser impressas antes de as cortar (máximo de 99 etiquetas).

13. Inverted 180 Degrees (Invertida a 180 graus)

Se esta caixa de verificação estiver marcada, os dados serão impressos após terem sido rodados 180 graus.

14. Communication Settings (Definições de comunicação)

Define os parâmetros para comunicação série.

Para obter mais informações sobre a definição de parâmetros ➤> Tópicos relacionados: Ligar a impressora a um computador através de RS-232C

15. Default (Predefinições)

Repõe os valores das definições na caixa de diálogo de definições do P-touch Template para os valores predefinidos.

16. Cancel (Cancelar)

Cancela as definições e fecha a caixa de diálogo. As definições mantêm-se sem alterações.

17. Set (Definir)

Aplica as definições à impressora. Para guardar as definições especificadas num ficheiro de comandos para reutilizar no futuro, selecione o comando **Save in Command File (Guardar num ficheiro de comandos)** na lista pendente.

O ficheiro de comandos guardado pode ser utilizado com o modo de armazenamento de massa para aplicar as definições a uma impressora.

🧧 Informações relacionadas

• Alterar definições da impressora utilizando a Ferramenta de definições da impressora (Windows)

Tópicos relacionados:

- Imprimir utilizando a interface USB (modo de armazenamento de massa)
- Ligar a impressora a um computador através de RS-232C

▲ Página inicial > Definições da impressora > Alterar definições da impressora utilizando a Ferramenta de definições da impressora (Windows) > Ferramenta de definições da impressora (Windows): Definição do formato do papel

Ferramenta de definições da impressora (Windows): Definição do formato do papel

Utilize a opção "Definição do formato do papel" na Ferramenta de definições da impressora para adicionar tamanhos do papel não disponíveis na lista **Formato do papel** do controlador da impressora.

Antes de imprimir com um tamanho do papel diferente dos disponíveis, tem de registar o novo tamanho do papel ao enviá-lo para a impressora.

Imprimir com um tamanho do papel não registado na impressora pode levar a resultados de impressão não desejados.

Caixa de diálogo "Definição do formato do papel"



1. Definições atuais

Apresenta as definições atuais para o formato de papel selecionado.

2. Novo

Clique neste botão para apresentar a caixa de diálogo Novo e registar um novo tamanho do papel.

NOTA

Não registe um tamanho do papel já registado, para evitar resultados de impressão incorretos. Para utilizar papel com o mesmo tamanho de um atualmente registado, selecione o tamanho pretendido a partir da lista **Formatos de papel actualmente registados** na caixa de diálogo **Definição do formato do papel** e depois altere e substitua as definições a partir da caixa de diálogo **Editar**.

3. Editar

Edita as definições do formato de papel selecionado.

Para guardar o formato de papel selecionado com as novas definições, clique em **Substituir**. Para adicionar um formato de papel com as novas definições, altere o nome na caixa **Nome do formato do papel** e clique em **Adicionar**.

4. Eliminar

Elimina o formato de papel selecionado. Um formato de papel eliminado não pode ser restaurado.

5. Importar

Lê o ficheiro de texto que contém as definições do formato de papel e utiliza-o para substituir o conteúdo da lista **Formatos de papel actualmente registados**.

NOTA

Quando a lista é importada, todo o conteúdo da lista **Formatos de papel actualmente registados** será substituído pelos formatos de papel importados.

6. Exportar

Exporta os formatos de papel na lista **Formatos de papel actualmente registados** para um ficheiro. Os formatos exportados podem depois ser distribuídos a outros computadores.

7. Sair

Sai da janela **Definição do formato do papel** e regressa à janela principal da Ferramenta de definições da impressora.

8. Opção

Clique em V e selecione uma operação.

Clique em **Registar tamanho do papel com a impressora** para registar as definições do formato de papel selecionado na impressora.

Clique em **Guardar num ficheiro de comandos** para exportar as definições do papel como um ficheiro de comandos (a extensão do ficheiro é BIN).

NOTA

Quando o formato de papel é registado na impressora e clica em **Sair**, a caixa de diálogo **Definição do formato do papel** é apresentada com o tamanho do papel adicionado na lista **Formatos de papel actualmente registados**. Se o software estiver a ser executado, saia do software e volte a iniciá-lo para que o novo formato de papel apareça na lista.



- Funcionalidade de armazenamento de massa
- Bluetooth (perfil de envio de objetos [OPP, Object Push Profile]) (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)
- Wi-Fi (protocolo de transferência de ficheiros [FTP, File Transfer Protocol]) (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)
- Estes comandos destinam-se apenas a ser utilizados para aplicar definições a uma impressora. Estes comandos não podem ser importados para "Definição do formato do papel".

>> Caixa de diálogo Novo

>> Caixa de diálogo Ajustes de impressão avançados

Caixa de diálogo Novo



1. Nome do formato do papel

Introduza o nome do formato de papel a adicionar.

2. Configuração automática do papel

Obtém e apresenta as informações do papel colocado na impressora. Mais informação ➤> Informações relacionadas

Coloque a impressora no modo inativo quando utilizar esta opção. A impressora pode avariar se tentar configurá-la enquanto estiver a processar ou a imprimir um trabalho de impressão.

3. Tipos de papel

Ø

Selecione o tipo de papel.

4. Definições detalhadas

Especifique detalhes para o formato de papel a adicionar.

5. Ajustes de impressão avançados

Clique neste botão para apresentar a caixa de diálogo **Ajustes de impressão avançados** e realizar ajustes avançados de impressão para cada formato de papel.

6. Cancelar

Cancela as definições e fecha a caixa de diálogo. As definições manter-se-ão sem alterações.

7. Adicionar

Clique neste botão para adicionar o formato de papel e aplicar as definições.

Caixa de diálogo Ajustes de impressão avançados

Aiuste ao ponto de referênc	a de impressão		
Ajustes especiais ao ponto de referência (ponto de origem da impressão). Os desalinhamentos de impressão resultantes de diferenças entre modelos de impressoras ou das margens fixas de algumas aplicações podem ser corrigidos.			
	Ao longo da largura das etiquetas: [-150,0 - 150,0]	0,0 💽 mn	
0,0 mm	Ao longo do comprimento das [-150.0 - 150.0]	0,0 🔹 mm	
0,0 mm	— Ajus <u>t</u> e da lâmina de rasgar:	0,0 🔹 mm	
 Nível de energia Altere a definição quando a	quantidade de calor proveniente da cabeça (de impressão muda	
Nível de energia Altere a definição quando a por exemplo quando a densi Normalmente, não é necessá Nível de energia:	quantidade de calor proveniente da cabeça Jade de impressão é ajustada, tal como com rio alterar esta definição. 4	de impressão muda I papel especial.	
Nivel de energia Altere a definição quando a o por exemplo quando a densi Normalmente, não é necessá Nivel de energia: Sensor do papel (transmissiv	quantidade de calor proveniente da cabeça adade de impressão é ajustada, tal como com rio alterar esta definição. 4 o/intervalo)	de impressão muda papel especial.	
Nivel de energia Altere a definição quando a por exemplo quando a densi Normalmente, não é necessá Nivel de energia: Sensor do papel (transmissiv Sensibilidade de deteção:	guantidade de color proveniente da cabeça alade de impressão é ajustada, tal como com rio alterar esta definição. 4 o/intervalo) 0	de impressão muda papel especial.	
 Nivel de energia Altere a definição quando a o por exemplo quando a densi Normalmente, não é necessa Nivel de energia: Sensor do papel (transmissiv Sensibilidade de deteção: Ajuste da luminosidade:	guantidade de calor proveniente da cabeça Jade de impressão é ajustada, tal como com riro alterar esta definição. 4 o/intervalo) 0 0	de impressão muda I papel especial.	
 Nivel de energia Altere a definição quando a l por exemplo quando a densi Normalmente, não é necessa Nivel de energia: Sensor do papel (transmissiv Sensibilidade de deteção: Ajuste da luminosidade: Sensor do papel (refletivo/ba	suantidade de calor proveniente da cabeça lade de impressão é ajustada, tal como com irio alterar esta definição. 4 o/intervalo) 0 0 arra)	de impressão muda , papel especial.	
Nivel de energia Altere a definição quando a por exemplo quando a densi Normalmente, não é necessá Nivel de energia: Sensor do papel (transmissiv Sensibilidade de deteção: Ajuste da luminosidade: Sensor do papel (refletivo/bu Sensibilidade de deteção da	quantidade de calor proveniente da cabeça dade de impressão é ajustada, tal como com rio alterar esta definição. 4 00/intervalo) 0 arra) marca: 0	de impressão muda papel especial.	
 Nivel de energia Altere a definição quando a di por exemplo quando a densis Normalmente, não é necessi Nivel de energia: Sensor do papel (transmissiv Sensibilidade de deteção: Ajuste da luminosidade: Sensor do papel (refletivo/bu Sgnsibilidade de deteção da Ajuste da luminosidade:	quantidade de calor proveniente da cabeça dade de impressão é ajustada, tal como com rio alterar esta definição. 4 00/intervalo) 0 arra) marca: 0	de impressão muda papel especial.	
 Nivel de energia Altere a definição quando a por exemplo quando a densis Normalmente, não é necessa Nivel de energia: Sensor do papel (transmissiv Sensor do papel (transmissiv Sensor do papel (refletivo/bo Sensor do papel (refletivo/bo Sensor do papel (refletivo/bo Sensor do papel (refletivo/bo	puantidade de calor proveniente da cabeça dade de impressão é ajustada, tal como com rio alterar esta definição. 4 o/intervalo) 0 arra) marca: 0	de impressão muda papel especial.	

1. Ajuste ao ponto de referência de impressão

Ajuste a posição do ponto de referência (ponto de origem para impressão). Isto corrige os desalinhamentos de impressão resultantes de diferenças em modelos de impressora ou das margens fixas de algum software.

2. Ajuste da lâmina de rasgar (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Ajuste a posição de corte quando o papel é cortado com a barra de corte.

3. Nível de energia

Ajuste a quantidade de calor (energia) da cabeça de impressão, por exemplo, com papel especial.

- Pode haver variações de contraste no resultado da impressão devido ao ambiente de funcionamento e ao papel utilizado. Modifique as definições conforme necessário.
- Se aumentar a definição Nível de energia, o resultado da impressão será mais escuro e a velocidade de impressão poderá ser mais lenta.
- Se o código de barras na etiqueta impressa for difícil de ler, ajuste a definição Nível de energia.

4. Sensor do papel (transmissivo/intervalo) (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Ajuste a precisão com que o sensor transmissivo/intervalo deteta os intervalos (espaçamento) para etiquetas recortadas e a quantidade de luz emitida pelo sensor.

As definições podem ser especificadas quando Tipos de papel está definido para Etiqueta pré-cortada.

As definições de **Sensor do papel (transmissivo/intervalo)** na caixa de diálogo **Definições do dispositivo** podem influenciar os resultados de deteção e de calibração. Certifique-se de que especifica os valores adequados.

Exemplo de definições:

	Definição EX1	Definição EX2
Definições do dispositivo	+2	-2
Definição do formato do papel	+2	+2
Efeito real	4	0

5. Sensor do papel (refletivo/barra)

Ajuste a precisão com que o sensor refletivo/marca preta deteta marcas pretas e a quantidade de luz emitida pelo sensor.

As definições de Sensor do papel (refletivo/barra) na caixa de diálogo Definições do dispositivo podem influenciar os resultados de deteção e de calibração. Certifique-se de que especifica os valores adequados.

Exemplo de definições:

	Definição EX1	Definição EX2
Definições do dispositivo	+2	-2
Definição do formato do papel	+2	+2
Efeito real	4	0

6. Cancelar

Cancela as definições e fecha a caixa de diálogo. As definições manter-se-ão sem alterações.

7. OK

Guarda as definições e volta à caixa de diálogo anterior.



Informações relacionadas

- Alterar definições da impressora utilizando a Ferramenta de definições da impressora (Windows)
 - Distribuir formatos de papel a outros computadores (Windows)

Tópicos relacionados:

- Ferramenta de definições da impressora (Windows): Definições do dispositivo
- Configuração automática do papel

▲ Página inicial > Definições da impressora > Alterar definições da impressora utilizando a Ferramenta de definições da impressora (Windows) > Ferramenta de definições da impressora (Windows): Definição do formato do papel > Distribuir formatos de papel a outros computadores (Windows)

Distribuir formatos de papel a outros computadores (Windows)

Os formatos de papel exportados da lista **Formatos de papel actualmente registados** na caixa de diálogo **Definição do formato do papel** podem ser distribuídos a outros computadores. Se o controlador da impressora estiver instalado no computador do destinatário, apenas é necessário distribuir os formatos de papel.

1. No computador do remetente, especifique as definições de formatos de papel e clique em Exportar.

Os seguintes ficheiros são criados:

TD-2310D	bst2312ed.ptd	TD-2310D	bst2313ed.ptd
Resolução de impressão de	bst2312ed.txt	Resolução de impressão de	bst2313ed.txt
203 ррр	pdt5435.bin	300 ppp	pdt5535.bin
TD-2320D	bst2322ed.ptd	TD-2320D	bst2323ed.ptd
Resolução de impressão de	bst2322ed.txt	Resolução de impressão de	bst2323ed.txt
203 ppp	pdt5635.bin	300 ppp	pdt5735.bin
TD-2320DF	bst232f2ed.ptd	TD-2320DF	bst232f3ed.ptd
Resolução de impressão de	bst232f2ed.txt	Resolução de impressão de	bst232f3ed.txt
203 ppp	pdt5835.bin	300 ppp	pdt5935.bin
TD-2320DSA	bst232s2ed.ptd	TD-2320DSA	bst232s3ed.ptd
Resolução de impressão de	bst232s2ed.txt	Resolução de impressão de	bst232s3ed.txt
203 ppp	pdt5A35.bin	300 ppp	pdt6135.bin
TD-2350D	bst2352ed.ptd	TD-2350D	bst2353ed.ptd
Resolução de impressão de	bst2352ed.txt	Resolução de impressão de	bst2353ed.txt
203 ppp	pdt6235.bin	300 ppp	pdt6335.bin
TD-2350DF	bst235f2ed.ptd	TD-2350DF	bst235f3ed.ptd
Resolução de impressão de	bst235f2ed.txt	Resolução de impressão de	bst235f3ed.txt
203 ppp	pdt6435.bin	300 ppp	pdt6535.bin
TD-2350DSA	bst235s2ed.ptd	TD-2350DSA	bst235s3ed.ptd
Resolução de impressão de	bst235s2ed.txt	Resolução de impressão de	bst235s3ed.txt
203 ppp	pdt6635.bin	300 ppp	pdt6735.bin

- 2. Guarde o ficheiro TXT em qualquer local no computador do destinatário.
- 3. No computador do destinatário, clique em Importar.

Os formatos de papel são substituídos pelos formatos importados.

Informações relacionadas

• Ferramenta de definições da impressora (Windows): Definição do formato do papel

 Página inicial > Definições da impressora > Aplicar alterações de definições a várias impressoras (Windows)

Aplicar alterações de definições a várias impressoras (Windows)

>> Definições de comunicação (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) >> Definições do dispositivo

Definições de comunicação (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)

- 1. Depois de aplicar as definições à primeira impressora, desligue a impressora do computador e, em seguida, ligue a segunda impressora ao computador.
- 2. Selecione a impressora recém-ligada na lista pendente Impressora.

Se a caixa de verificação **Deteta automaticamente a impressora ligada e obtém as definições atuais** na caixa de diálogo **Definições de opções** estiver marcada, a impressora ligada através do cabo USB é automaticamente selecionada.

3. Clique em Aplicar.

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: recomendamos que marque a caixa de verificação **Reiniciar automaticamente a impressora após a aplicação de novas definições** quando configurar a primeira impressora, para que possa confirmar que a impressora pode ser corretamente ligada ao ponto de acesso/ router sem fios com as novas definições.

As mesmas definições que foram aplicadas à primeira impressora são aplicadas à segunda impressora.

- 4. Repita estes passos para todas as impressoras cujas definições pretende alterar.
- Ø
- se o endereço IP estiver definido para STATIC, o endereço IP da impressora é alterado para o mesmo endereço da primeira impressora. Se necessário, altere o endereço IP.
- É possível aplicar as mesmas definições a outro computador ao clicar em Ficheiro > Importar e depois selecionar o ficheiro exportado de definições.

Definições do dispositivo

- 1. Depois de aplicar as definições à primeira impressora, desligue a impressora do computador e, em seguida, ligue a segunda impressora ao computador.
- 2. Selecione a impressora recém-ligada na lista pendente Impress.
- 3. Clique em Aplicar.

As mesmas definições que foram aplicadas à primeira impressora são aplicadas à segunda impressora.

4. Repita estes passos para todas as impressoras cujas definições pretende alterar.

É possível aplicar as mesmas definições a outro computador ao clicar em **Ficheiro** > **Importar** e depois selecionar o ficheiro exportado de definições.

Informações relacionadas

• Definições da impressora

Página inicial > Definições da impressora > Alterar as definições da impressora utilizando a gestão baseada na Web

Alterar as definições da impressora utilizando a gestão baseada na Web

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Pode utilizar um browser padrão para alterar as definições do equipamento através do protocolo HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) ou HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).

Quando utilizar a gestão baseada na Web, estão disponíveis as seguintes operações:

- · Apresentar as informações de estado do equipamento
- · Alterar as definições de rede, como as informações de TCP/IP
- Apresentar as informações da versão do software do equipamento
- Alterar detalhes de configuração da rede e do equipamento
 - Recomendamos utilizar o Microsoft Edge para Windows. Certifique-se de que o JavaScript e os "cookies" estão sempre ativados, independentemente do browser que utilizar.
 - É possível encontrar a palavra-passe de início de sessão predefinida para gerir as definições do equipamento no equipamento sob a menção "Pwd". Recomendamos que a altere para proteger o equipamento de acessos não autorizados.

Para utilizar a gestão baseada na Web, a sua rede tem de utilizar TCP/IP e tanto o equipamento como o computador devem ter um endereço IP válido.

- 1. Inicie o seu browser.
- 2. Digite "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode digitar outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.

Por exemplo:

https://ImpressoraPartilhada

Se ativar um nome NetBIOS, também pode utilizar o nome do nó.

Por exemplo:

https://brnxxxxxxxxxxxxxx

- 3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo Login (Início de sessão) e clique em Login (Início de sessão).
- 4. Altere as definições do equipamento.

Sempre que aceder à gestão baseada na Web, introduza a palavra-passe no campo Login (Início de sessão) e clique em Login (Início de sessão). Após a configuração das definições, clique em Terminar sessão.

Informações relacionadas

- · Definições da impressora
 - Alterar a palavra-passe de início de sessão utilizando a Gestão baseada na Web

▲ Página inicial > Definições da impressora > Alterar as definições da impressora utilizando a gestão baseada na Web > Alterar a palavra-passe de início de sessão utilizando a Gestão baseada na Web

Alterar a palavra-passe de início de sessão utilizando a Gestão baseada na Web

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação "**Pwd**". Altere a palavra-passe predefinida seguindo as instruções no ecrã quando iniciar sessão pela primeira vez. Recomendamos que altere imediatamente a palavra-passe predefinida para proteger o equipamento contra acesso não autorizado. Se a base da bateria estiver instalada, desinstale a base para confirmar a palavra-passe predefinida.

- 1. Inicie o seu browser.
- Introduza "https://endereço IP do equipamento" na barra de endereço do seu browser (em que "endereço IP do equipamento" é o endereço IP do seu equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

• Se estiver a utilizar um sistema de nomes de domínio (DNS) ou ativar um nome NetBIOS, pode introduzir outro nome, como "ImpressoraPartilhada", em vez do endereço IP.

Por exemplo: https://ImpressoraPartilhada

• Se ativar um nome NetBIOS, pode também utilizar o nome do nó.

Por exemplo: https://brn123456abcdef

- Pode encontrar o nome NetBIOS no relatório de configuração da rede.
- 3. Execute uma das seguintes ações:
 - Se tiver definido anteriormente uma palavra-passe própria, introduza-a e clique em Login (Início de sessão).
 - Se não tiver definido anteriormente uma palavra-passe própria, introduza a palavra-passe predefinida de início de sessão e clique em Login (Início de sessão).
- Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em Administrator (Administrador) > Palavra-passe/ Senha de início de sessão.
 - A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação "Pwd".
 - Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ≡.
- 5. Seguindo as diretrizes da **Palavra-passe/Senha de início de sessão** apresentadas no ecrã, introduza a palavra-passe no campo **Enter New Password (Introduzir nova palavra-passe)**.
- 6. Volte a introduzir a nova palavra-passe no campo **Confirm New Password (Confirmar nova palavra- passe)**.
- 7. Clique em Submit (Submeter).

Além disso, pode alterar as definições de bloqueio no menu Palavra-passe/Senha de início de sessão.

Informações relacionadas

Alterar as definições da impressora utilizando a gestão baseada na Web

Página inicial > Definições da impressora > Confirmar as definições da impressora

Confirmar as definições da impressora

Pode imprimir um relatório de definições da impressora sem ligar a impressora a um computador ou dispositivo móvel.

>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF >> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

- 1. Ligue a impressora.
- 2. Coloque um rolo de papel de 58 mm ou mais largo na impressora.
- 3. Prima sem soltar E durante dois segundos.

O relatório começa a ser impresso.

O relatório inclui o nome do modelo, o número de série, o estado da bateria recarregável de iões de lítio, o histórico de erros e informações mais detalhadas sobre a configuração e as definições de parâmetros da impressora.

Para ler o relatório impresso >> Tópicos relacionados: Detalhes do relatório de definições da impressora

TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Ligue a impressora.
- 2. Coloque um rolo de papel de 58 mm ou mais largo na impressora.
- 3. Prima Menu.
- 4. Prima ▲ ou ▼ para selecionar o seguinte:
 - a. Selecione [Informação]. Prima OK.
 - b. Selecione [Imprimir configuração]. Prima OK.
- 5. Prima ▲ ou ▼ para selecionar uma das seguintes opções:
 - [Tudo] e, em seguida, prima OK.

O relatório inclui todas as informações fornecidas nas outras opções.

• [Registo de utilização] e, em seguida, prima OK.

O relatório inclui as informações da versão, os dados recebidos, o histórico de utilização e o histórico de erros.

• [Definições da impressora] e, em seguida, prima OK.

O relatório inclui as informações da versão, as informações de definições da impressora, a lista de definições da rede, as informações de definições sem fios e as informações de PDL.

• [Transferir dados] e, em seguida, prima OK.

O relatório inclui a lista de modelos e a lista da base de dados.

- 6. Se a impressora mostrar o menu de seleção, prima ▲ ou ▼ para selecionar [Iniciar].
- 7. Prima OK.

Para ler o relatório impresso >> Tópicos relacionados: Detalhes do relatório de definições da impressora

TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Ligue a impressora.
- 2. Coloque um rolo de papel de 58 mm ou mais largo na impressora.
- 3. Prima Menu.

- 4. Prima ▲ ou ▼ para selecionar o seguinte:
 - a. Selecione [Informação]. Prima OK.
 - b. Selecione [Imprimir configuração]. Prima OK.
- 5. Prima ▲ ou V para selecionar uma das seguintes opções:
 - [Tudo] e, em seguida, prima OK.
 - O relatório inclui todas as informações fornecidas nas outras opções.
 - [Registo de utilização] e, em seguida, prima OK.

O relatório inclui as informações da versão, os dados recebidos, o histórico de utilização e o histórico de erros.

[Definições da impressora] e, em seguida, prima OK.

O relatório inclui as informações da versão, as informações de definições da impressora, a lista de definições da rede, as informações de definições sem fios e as informações de PDL.

• [Transferir dados] e, em seguida, prima OK.

O relatório inclui a lista de modelos e a lista da base de dados.

6. Prima **OK** para iniciar a impressão.

Para ler o relatório impresso >> Tópicos relacionados: Detalhes do relatório de definições da impressora

🚪 Informações relacionadas

• Definições da impressora

Tópicos relacionados:

- Substituir os componentes
- · Detalhes do relatório de definições da impressora

▲ Página inicial > Definições da impressora > Detalhes do relatório de definições da impressora

Detalhes do relatório de definições da impressora

Estas tabelas contêm informações de referência para o ajudar a compreender o conteúdo do relatório de definições da impressora.

Informações da versão

Título na impressão	Descrição
< <printer configuration="">></printer>	Título de impressão (não é utilizado no comando de aquisição de informação da unidade principal)
[Printer]	Título de impressão (não é utilizado no comando de aquisição de informação da unidade principal)
FormVer	Versão da lista de saída de informações da unidade principal
LmDBID	ID da base de dados onde as informações de manutenção estão guardadas
Printer	Nome do modelo da impressora
PrintID	ID do modelo da impressora
SerialNo	Número de série
Region	Destino do produto
ProgVer	Versão do programa principal
BootVer	Versão do programa de arranque
FontVer	Versão de dados do tipo de letra
EromVer	Versão do formato EEPROM
BoardVer	Versão da placa principal
Region Info	Informações regionais (código de identificação de estado do produto)
Maintenance Reliability	Fiabilidade das informações de manutenção

Informações sobre a bateria

Título na impressão	Descrição
[Battery Status]	Título de impressão (não é utilizado no comando de aquisição de informação da unidade principal)
Battery Voltage	Tensão da bateria [mV]
	Se a bateria não estiver ligada, é apresentado "-".
Battery Temperature[deg C]	Temperatura da bateria (atual) [°C]
	Se a bateria não estiver ligada, é apresentado "-".

Informações sobre o histórico de erros

Título na impressão	Descrição
[Error History(PAGES)]	Título de impressão (não é utilizado no comando de aquisição de informação da unidade principal)
Last	Informação sobre o erro mais recente (número de erro e resumo da mensagem de erro)
#01	Histórico de erros (últimos 10)
#02	Esta informação inclui dois itens como um conjunto e imprime uma linha para cada erro.
#03	Número do erro
#04	O número total de páginas impressas quando o erro ocorre
#05	#01 é o erro mais recente, #10 é o erro mais antigo e o erro mais antigo #10 é eliminado
#06	sempre que ocorre um novo erro.
#07	
#08	

Título na impressão	Descrição
#09	
#10	

Informações sobre o papel

Título na impressão	Descrição
[Media Settings]	Informações sobre o papel (atualmente definido)
Name	Nome do papel
Width	Largura de impressão
Length	Comprimento de impressão
Paper Types	Тіро
Energy Rank	Nível de energia
Top Margin	Margem superior [ponto]
Bottom Margin	Margem posterior [ponto]
Label Pitch	Distância da etiqueta [ponto]
Mark Offset	Distância para a marca [ponto]
Position Adj. (H)	Valor de correção da posição de impressão (horizontal) [ponto]
Position Adj. (V)	Valor de correção da posição de impressão (vertical) [ponto]
Sensor Adj. (Lum)	Valor de ajuste da quantidade de emissão de luz do sensor
Sensor Adj. (Thr)	Valor de ajuste do limiar do sensor

Papel

Título na impressão	Descrição
[Paper]	Título de impressão (não é utilizado no comando de aquisição de informação da unidade principal)
Binary Data Print	Informações sobre o papel utilizado para a impressão
	Linhas 1 a 8: dados binários das informações sobre o papel

Definições da impressora

Título na impressão	Descrição
[Printer Settings]	Título de impressão (não é utilizado no comando de aquisição de informação da unidade principal)
Command Mode	Modo de comando
Print Density	Densidade de impressão
Print Speed	Velocidade de impressão
JPEG Printing	Impressão via JPEG
Text Direction	Orientação de impressão
Exit Position	Método de emissão
Auto Cut	Cut settings (Definições de corte)
Cover Closed Action	Definição de alimentação quando a tampa está fechada
Printer Information Report	Conteúdo de impressão de informações sobre a unidade principal
Serialize Mode	Modo de número sequencial
Save Printer Print Log	Guardar o histórico de impressão na unidade principal
Print Data After Printing	Dados da impressão depois de imprimir
Default Print#	Número de impressões predefinido

Título na impressão	Descrição
Power On When Plugged In	Ligação automática (ligar automaticamente)
Auto Sleep	Suspensão automática
Auto Power Off	Desligar automaticamente
Battery Charge Level	Definições de carregamento (carregamento ECO)
Feed Key	Definições da função de tecla de alimentação
Function Key	Definições da tecla de função
AirPlane Mode	Modo Bluetooth/WLAN completamente desativado
PrintReferencePointAdj.(W)[dot]	Correção do ponto da base de impressão (orientação da largura) [ponto]
PrintReferencePointAdj.(L)[dot]	Correção do ponto da base de impressão (orientação do comprimento) [ponto]
Tear Adjust[mm]	Correção da posição da barra de corte [mm]
SensitivityAdj.(Transmissive)	Correção do nível de deteção do separador
	Valor de correção do sensor de receção de luz que deteta lacunas em etiquetas recortadas
LuminescenceAdj(Transmissive)	Correção da quantidade de luminescência (tipo transmissivo)
SensitivityAdj.(Reflective)	Correção do nível de deteção de marca preta
LuminescenceAdj(Reflective)	Correção da quantidade de emissão de luz (tipo refletivo)
SensitivityAdj.(Peeler)	Correção do nível de deteção do descolador
Menu Locks Settings	Bloqueio de menu [Definições da unidade principal] (Bloqueado/desbloqueado)
Menu Locks Template Settings	Bloqueio de menu [Definições de modelos] (Bloqueado/desbloqueado)
Menu Locks Information	Bloqueio de menu [Definições do corpo] (Bloqueado/desbloqueado)
Menu Locks Wired LAN	Bloqueio de menu [Rede com fios] (Bloqueado/desbloqueado)
Menu Locks WLAN	Bloqueio de menu [Rede sem fios] (Bloqueado/desbloqueado)
Menu Locks Bluetooth	Bloqueio de menu [Bluetooth] (Bloqueado/desbloqueado)
Menu Locks Remote Update	Bloqueio de menu [Atualização de dados] (Bloqueado/desbloqueado)
Menu Locks USB Update	Bloqueio de menu [Atualização de dados USB] (Bloqueado/desbloqueado)
Menu Locks Support URL	Bloqueio de menus [URL de suporte] (Bloqueado/desbloqueado)
Admin Password	Palavra-passe do administrador (ligado/desligado)
LCD Contrast	Densidade do ecrã
Backlight Settings	Retroiluminação (ligado/desligado)
Backlight Timeout	Tempo até a retroiluminação ser desligada
Display Brightness	Luminosidade do ecrã
Template Settings	Modo modelo
Confirm Print	Verificar antes da impressão
Date Format	Formato da data
Time Format	Formato da hora
Language	Definições de idioma
Unit	Definições da unidade
Beeper	Volume do sinal sonoro
Clock	Função de relógio (ligado/desligado)
Autotime Sync	Definições de aquisição automática da hora
Time Zone	Definições do fuso horário
SNTP Server Method	Definições do servidor NTP (método do servidor SNTP)

Título na impressão	Descrição
Primary SNTP Server Address	Definições do servidor NTP (endereço do servidor SNTP primário)
Primary SNTP Server Port	Definições do servidor NTP (porta do servidor SNTP primário)
Secondary SNTP Server Address	Definições do servidor NTP (endereço do servidor SNTP secundário)
Secondary SNTP Server Port	Definições do servidor NTP (porta do servidor SNTP secundário)
Synchronization Interval	Definições do servidor NTP (intervalo de sincronização)
Web Based Management	Definições do EWS ligado/desligado
Update Notification	Notificação automática de atualização do firmware
[P-touch Template Settings]	Título de impressão (não é utilizado no comando de aquisição de informação da unidade principal)
Touch Mode Settings	Definições de visualização do modo de modelos em mosaicos
Default Template Number	Valor inicial do número do modelo
Data Delimiter	Delimitador
Print Start Trigger	Ativador de início da impressão
Command Character	Cadeia de comando de início da impressão
Received Data Size	Tamanho dos dados de início da impressão
	Ao imprimir um P-Touch Template: O tamanho dos dados recebidos para iniciar a impressão quando o ativador de início da impressão é "Número de carateres recebidos".
Character Code Table	Conjunto de códigos de carateres
	Ao imprimir um P-Touch Template: Código de carateres definido para utilização (ver referência do comando para detalhes).
International Character Set	Carateres internacionais
	Ao imprimir um P-Touch Template: Alguns carateres do código serão substituídos de acordo com esta definição. (Ver referência do comando para detalhes).
Command Prefix Character	Caráter de prefixo
Non-Printed Character	Cadeia eliminada
Available Return Code	Código de nova linha
Replace FNC1	Substituição de FNC1
Virtual Future Date	Introdução direta da data (ligado/desligado)
Virtual Future Time	Introdução direta da hora (ligado/desligado)
Search Method Setting	Definições do modo de pesquisa
Default Template	Visualização de modelo integrado
[PDL]	Título de impressão (não é utilizado no comando de aquisição de informação da unidade principal)
FmtPrefix	Caráter de prefixo do comando ZPL atual
CtrPrefix	Caráter de prefixo do comando ZPL atual
Delimitador	Delimitador de comando ZPL atual
CRC Check	Definição de verificação CRC em emulação SBPL (ativar/desativar)
[Option]	Título de impressão (não é utilizado no comando de aquisição de informação da unidade principal)
Cutter Option	Opção da unidade de corte (com/sem)
Label Peeler	Opção do descolador (com/sem)
Coin Battery Level	Carga restante da bateria tipo moeda

Informações sobre as definições de comunicação série RS-232C

Título na impressão	Descrição
[Serial]	Título de impressão (não é utilizado no comando de aquisição de informação da unidade principal)
Baud rate(bps)	Velocidade de transmissão da ligação RS-232C
Data bit	Comprimento de bits de dados RS-232C
Parity	Definição da paridade RS-232C
Flow control	Definições do controlo do fluxo RS-232C

Informações sobre as definições de Bluetooth

Título na impressão	Descrição
[Bluetooth]	Título de impressão (não é utilizado no comando de aquisição de informação da unidade principal)
Bluetooth Usage	Estado de ativação do Bluetooth (ativado/desativado)
	Se estiver desativado, todos os itens abaixo serão apresentados como "-" (hífen).
Bluetooth Firmware Ver.	Informações sobre a versão do ficheiro HCD Bluetooth
Bluetooth Device Name	Nome do dispositivo Bluetooth
Bluetooth On Power On	Estado do Bluetooth quando a alimentação é ligada
Visible to Other Devices	Procurar noutros dispositivos
Bluetooth Mode	Modo de controlo do Bluetooth
Automatic Reconnection	Religação automática (clássica)
Target Address	Endereço Bluetooth para religação automática (clássica)
Minimum Security Mode	Segurança mínima (baixo consumo)
Bluetooth Address	Endereço Bluetooth
Security Mode	Definição do modo de segurança Bluetooth
Bluetooth Server TimeOut	Tempo limite de religação automática Bluetooth
Bluetooth Last Address	Endereço do último dispositivo Bluetooth ligado
Bluetooth Last Device	Último dispositivo configurado
AutoMatically Search	Pesquisa automática

Código de barras do endereço Bluetooth

Título na impressão	Descrição
(Barcode image)	Código de barras do endereço do dispositivo Bluetooth
	Formato: CODE128, caráter inferior LIGADO, altura 79 pontos (10 mm), largura = muito reduzida, relação da barra fina/barra espessa = 3:1, os comprimentos das barras não são os mesmos

Informações sobre a configuração WLAN

Título na impressão	Descrição
[WLAN]	Título de impressão (não é utilizado no comando de aquisição de informação da unidade principal)
WLAN Region	Definições do destino da rede sem fios
WLAN On Power On	Definições sem fios ao ligar (Rede sem fios ligada/desligada)
Network Mode	Modo de rede (Infraestrutura/Direct/Infra&Direct/Ad hoc)
RSSI	Intensidade do sinal recebido (Rede sem fios, Wireless Direct)
Canal	Canal
WLAN Status	Estado da rede sem fios (ativada/WLAN desligada/não ligada)

Título na impressão	Descrição
Node Name	Nome do nó da rede sem fios
MAC Address	Endereço MAC da rede sem fios
SSID	SSID de destino da ligação (nome da rede)
Encryption Mode	Método de encriptação
Authentication Method	Método de autenticação
Boot Method	Método para definição de endereços IP
IP Address	Endereço IP da rede sem fios
Subnet Mask	Máscara de sub-rede
Gateway Address	Endereço do gateway
DNS Address	Endereço do servidor DNS (IPv4)
IPv6 Address	Endereço IPv6
IPv6 DNS Address	Endereço do servidor DNS (IPv6)
WFD Status	Estado do Wireless Direct (desligado/proprietário do grupo ativo)
WFD SSID	SSID de Wireless Direct
WFD Channel	Canal para ligação do Wireless Direct
WFD MAC Address	Endereço MAC do Wireless Direct
WFD IP Address	Endereço IP do Wireless Direct

Informações sobre as definições da LAN com fios

Título na impressão	Descrição
[WiredLAN]	Título de impressão (não é utilizado no comando de aquisição de informação da unidade principal)
WiredLAN Status	Estado da rede com fios (offline/online)
Node Name	Nome do nó
MAC Address	Endereço MAC
Boot Method	Método para definição de endereços IP
IP Address	Endereço IP
Subnet Mask	Máscara de sub-rede
Gateway Address	Endereço do gateway
DNS Address	Endereço do servidor DNS (IPv4)
IPv6 Address	Endereço IPv6
IPv6 DNS Address	Endereço do servidor DNS (IPv6)

Código QR do URL da página de suporte

Título na impressão	Descrição
< <product support="" website="">></product>	Impressão de um código QR com o URL da página de suporte.

Lista de dados de transferência da unidade principal

Título na impressão	Descrição
[Template List]	Lista de nomes de modelos transferidos para a impressora
[Database List]	Lista de nomes de bases de dados transferidas para a impressora
[Font List]	Lista de nomes de tipos de letra descarregados para a impressora
Available memory	Espaço livre no FlashROM (área do utilizador) [bytes]

Estado da utilização de dados de transferência da unidade principal

Título na impressão	Descrição
Available memory[per]	Espaço livre no FlashROM (área do utilizador) [%]

Palavra-passe inicial do EWS

Título na impressão	Descrição
Default Password	Palavra-passe inicial do EWS

Histórico de utilização da unidade principal (Utilizador)

Título na impressão	Descrição
[Usage Information]	Título de impressão (não é utilizado no comando de aquisição de informação da unidade principal)
Print Count (Total)	Contador do número de impressões
Print Job Count (Total)	Contador de tarefas
Print Distance (Total)[m]	Contador da distância de impressão (m)
	(Distância de transporte ao imprimir apenas a frente, excluindo as margens. Os dados em branco estão incluídos na distância de impressão)
Print Distance (Total)[dot]	Contador da distância de impressão (ponto)
Feed Distance (Total)[m]	Contador da distância de transporte total (m)
	(Todas as distâncias de transporte, incluindo margens, transporte que não seja de impressão (alimentação, etc.) e transporte do verso, também estão incluídas na distância de transporte.)
Feed Distance (Total)[dot]	Contador da distância de transporte total (ponto)
Full Cutter Count (Total)	Contador de corte total
Full Cutter Count (1)	Contagem de corte total atualizada ao substituir a unidade de corte (atualmente)
Head Disconnection dots[dot]	Contagem de desconexão da cabeça [pontos] (resultados de verificação recente)
Feed Distance (Head1)[m]	Contador da distância de transporte atualizado quando é detetada a substituição da cabeça de impressão (atualmente)
Feed Distance (Platen1)[m]	Contador da distância de transporte atualizado quando é detetada a substituição do rolo da placa de impressão (atual)
Feed Count	Contagem de alimentação
Environmental Temperature (Current)[degC]	Temperatura ambiente (atual) [°C]

Informações sobre o histórico de erros

Título na impressão	Descrição
[Error Count]	Título de impressão (não é utilizado no comando de aquisição de informação da unidade principal)
Error Count Total	Número de ocorrências de erros
Error Count #[Array:##]	Número de ocorrências de erros [Array:##] (se for 1 algarismo, omitir o 2.º algarismo)
System Error Count #[Array:##]	Número de ocorrências de erros do sistema [Array:##] (se for 1 algarismo, o 2.º algarismo é omitido)

Histórico de utilização da unidade principal (Manutenção)

Título na impressão	Descrição
Print Distance (User1)[m]	Contador da distância de impressão passível de reposição pelo utilizador (atual)
Print Distance (Head1)[m]	Contador da distância de impressão atualizado quando é detetada a substituição da cabeça (atual)
Print Distance (Head2)[m]	Contador da distância de impressão atualizado quando é detetada a substituição da cabeça (1 anterior)
Print Distance (Head3)[m]	Contador da distância de impressão atualizado quando é detetada a substituição da cabeça (2 anterior)
Head Replacement Count	Número de substituições da cabeça [número] (número de vezes em que foi detetada a substituição)
Print Distance (Average)[dot]	Comprimento médio da página (=distância de impressão total/número total de páginas impressas)
Print Count (USB1)	Número de impressões via USB
Print Count (USB2)	Número de impressões via USB (via opção)
Print Count (USB HOST)	Número de impressões no USBHOST (Leitor de código de barras, memória USB, etc.)
Print Count (Bluetooth)	Número de impressões via Bluetooth
Print Count (Bluetooth LE)	Número de impressões via Bluetooth LE
Print Count (AirPrint)	Número de impressões com AirPrint
Print Count (USB MSC)	Número de impressões com armazenamento em massa USB
Print Count (Network)	Número de impressões via rede (Rede com fios/sem fios)
Print Count (Standalone)	Número de impressões na unidade principal
Print Count (RS232C)	Número de impressões com RS-232C
Print Count (Internal)	Número de impressões quando apenas a alimentação de corrente interna (bateria) está instalada
Print Count (External)	Número de impressões quando apenas uma alimentação de corrente externa (adaptador, alimentação de corrente USB) está ligada
Print Count (Combination)	Número de impressões quando estão ligadas ambas as alimentações de corrente interna e externa
Print Count (Other)	Contagem de impressões de outros comandos
Print Count (Raster)	Número de impressões no Raster
Print Count (ESCP)	Número de impressões com ESC/P
Print Count (P-Template)	Número de impressões com o P-touch Template
Print Count (ZPL emulation)	Número de impressões com emulação ZPL
Print Count (CPCL emulation)	Número de impressões com emulação CPCL
Print Count (SBPL emulation)	Número de impressões com emulação SBPL
Print Count (Density [Array:##])	Número de impressões à densidade [Array:##]
Print Count (Duty0-4%)	Número de impressões com função de impressão de 0 a 4%
Print Count (Duty5-9%)	Número de impressões com função de impressão de 5 a 9%
Print Count (Duty10-14%)	Número de impressões com função de impressão de 10 a 14%
Print Count (Duty15-19%)	Número de impressões com função de impressão de 15 a 19%
Print Count (Duty20-24%)	Número de impressões com função de impressão de 20 a 24%
Print Count (Duty25-29%)	Número de impressões com função de impressão de 25 a 29%
Print Count (Duty30-34%)	Número de impressões com função de impressão de 30 a 34%
Print Count (Duty35-39%)	Número de impressões com função de impressão de 35 a 39%

Título na impressão	Descrição
Print Count (Duty40-44%)	Número de impressões com função de impressão de 40 a 44%
Print Count (Duty45-49%)	Número de impressões com função de impressão de 45 a 49%
Print Count (Duty50-54%)	Número de impressões com função de impressão de 50 a 54%
Print Count (Duty55-59%)	Número de impressões com função de impressão de 55 a 59%
Print Count (Duty60-64%)	Número de impressões com função de impressão de 60 a 64%
Print Count (Duty65-69%)	Número de impressões com função de impressão de 65 a 69%
Print Count (Duty70-74%)	Número de impressões com função de impressão de 70 a 74%
Print Count (Duty75-79%)	Número de impressões com função de impressão de 75 a 79%
Print Count (Duty80-84%)	Número de impressões com função de impressão de 80 a 84%
Print Count (Duty85-89%)	Número de impressões com função de impressão de 85 a 89%
Print Count (Duty90-94%)	Número de impressões com função de impressão de 90 a 94%
Print Count (Duty95-100%)	Número de impressões com função de impressão de 95 a 100%
Average Coverage (Total)[%]	Taxa de impressão média (valor calculado) para pontos efetivos [%]
Full Cut Time[msec]	Tempo de corte total mais recente (tempo desde o início ao fim da operação)
Head Temperature (Min.)[degC]	Temperatura mínima da cabeça de impressão
Head Temperature (Max.)[degC]	Temperatura máxima da cabeça de impressão
Peeler Sensor[AD]	Valor AD da tensão do sensor do descolador quando o LED está desligado durante a operação de descolamento (recente)
Peeler Disturbed light[AD][Array:XX]	Valor AD da luz ambiente do sensor do descolador quando a alimentação está ligada (melhor de 3)
Cooling Count (head)	Arrefecimento devido à cabeça de impressão
Cooling Count (motor)	Motor de arrefecimento
Button Push Count (Power)	Contador de pressão do botão (energia)
Button Push Count (Esc)	Contador de pressão do botão (Esc)
Button Push Count (Menu)	Contador de pressão do botão (menu)
Button Push Count (Feed)	Contador de pressão do botão (alimentação)
Button Push Count (Up)	Contador de pressão do botão (para cima)
Button Push Count (Down)	Contador de pressão do botão (para baixo)
Button Push Count (OK)	Contador de pressão do botão (OK)
Button Push Count (Function)	Contador de pressão do botão (função)
Cover Open Count	Contador de abertura da tampa
Environmental Temperature (Min.) [degC]	Temperatura ambiente (mínima) [°C]
Environmental Temperature (Max.) [degC]	Temperatura ambiente (máxima) [°C]
Environmental Temperature (Avg.) [degC]	Temperatura ambiente média [°C]
Environmental Temperature (SD) [degC]	Desvio padrão de temperatura ambiente [°C]
Media #01	Informação sobre o papel com o número de impressões mais elevado.
Name:	Nome
Width:[dot]	Largura do papel
Length:[dot]	Comprimento médio
Туре:	Тіро

Título na impressão	Descrição
Energy:	Nível de energia
Cut count:	Número de cortes
Distance:	Distância de impressão
Count:	O número de folhas impressas
Sensor Adj. (Lum):	Valor de ajuste da quantidade de emissão de luz do sensor
Sensor Adj. (Thr);	Valor de ajuste do limiar do sensor
Media #02	Informação sobre o papel com o segundo número de cópias impressas mais elevado.
Name:	Nome
Width:[dot]	Largura do papel
Length:[dot]	Comprimento médio
Туре:	Тіро
Energy:	Nível de energia
Cut count:	Número de cortes
Distance:	Distância de impressão
Count:	O número de folhas impressas
Sensor Adj. (Lum):	Valor de ajuste da quantidade de emissão de luz do sensor
Sensor Adj. (Thr);	Valor de ajuste do limiar do sensor
Battery Charge Count (Total)	Número total de carregamentos da bateria [vezes]
	(Número de vezes que a bateria foi recarregada quando estava descarregada)
Battery Charge Finish Count (Total)	Número total de carregamentos completos da bateria [vezes]
	(Número de vezes que a bateria está totalmente carregada, com a carga completa)
Battery Charge Time (Total)	Tempo total de carregamento da bateria [minutos] (Valor acumulado do tempo de carregamento)
Total Power On Time	Tempo de ligação total [minutos]
Total Power On Count	Número total de ligações [vezes]
Battery Charge Count Level FC	Nível de tensão de início de carregamento da bateria: carga completa
Battery Charge Count Level UV	Nível de tensão de início de carregamento da bateria: tensão intermédia
Battery Charge Count Level OD	Nível de tensão de início de carregamento da bateria: carga baixa (necessário carregar)
First Setup Date	Definição de data e hora iniciais (início de funcionamento do produto) (anotação AAAA/MM/DD)

Informações relacionadas

Definições da impressora

Tópicos relacionados:

Confirmar as definições da impressora

Página inicial > Definições da impressora > Imprimir e confirmar dados de despejo

Imprimir e confirmar dados de despejo

Configure a impressora para o modo de despejo de memória e, em seguida, reinicie-a. O modo de despejo de memória permite-lhe imprimir e rever os dados recebidos da impressora.

Exemplo:

Addr	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	OB	OC	OD	0E	0F	0123456789ABCDEF
0100	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	Increase a second second second
0110	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0120	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0130	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0140	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0150	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	1B	40	
0160	1B	69	61	01	1B	69	21	01	1 B	69	55	4A	00	OC	CC	96	.iai!iUJ
0170	E5	39	F6	0E	00	00	49	00	00	00	1B	69	55	77	01	3F	.9iUw.?
0180	OA	33	1A	00	33	2D	00	7E	01	90	00	00	00	00	00	00	.33
0190	00	00	00	00	A6	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0140	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
01B0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0100	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	35	31	6D	6D	
0100	20	78	20	32	36	6D	6D	00	00	00	00	00	32	2E	30	22	× 26mm2.0"
01E0	20	78	20	31	2E	30	22	00	00	00	00	00	00	00	E4	00	x 1.0"
01F0	00	00	18	00	00	00	00	00	01	18	00	00	00	00	1 B	69	i
1 Î																- 1	1
\neg																	
1								2									3
								_									Ū

O esquema está definido para orientação vertical e é apresentado por ordem de Endereço, Hexadecimal e ASCII.

- 1. Endereço
- 2. Hexadecimal
- 3. ASCII
- >> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF
- >> TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA
- >> TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

- 1. Coloque um rolo de papel de 58 mm na impressora.
- 2. Prima sem soltar () para desligar a impressora.
- 3. Prima e mantenha premidos os botões (\mathbf{b}, \mathbf{b}) e \mathbf{b} durante cinco segundos.
- 4. Prima ↓ ↓ duas vezes e, em seguida, prima **OK**.
- 5. Prima ()

A impressora começa a imprimir após a reinicialização.

Para retomar a impressão normal, desligue a impressora e volte a ligá-la.

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Ligue a impressora ao computador utilizando um cabo USB.
- 2. Ligue a impressora.

Certifique-se de que a impressora está no modo de espera.

- 3. Coloque um rolo de papel de 58 mm na impressora.
- 4. Prima Menu.
- 5. Prima ▲ ou V para selecionar o seguinte:
 - a. Selecione [Administração]. Prima OK.
 - b. Selecione [Modo despejo memória]. Prima OK.

6. Siga as instruções no ecrã.

Ø

Ø

7. Após a reinicialização, prima (

A impressora começa a imprimir.

^r Para retomar a impressão normal, desligue a impressora e volte a ligá-la.

TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Para configurar a impressora para o modo de despejo de memória utilizando a Ferramenta de definições da impressora.

- 1. Ligue a impressora ao computador utilizando um cabo USB.
- 2. Prima (¹) para ligar a impressora.
- 3. Inicie a ferramenta de definições da impressora.

Clique em Iniciar > Brother > Printer Setting Tool.

- 4. Clique em Definições do dispositivo.
- 5. Clique em Manutenção > Mudar para modo de despejo de memória.
- 6. Quando solicitado, clique em OK para confirmar.

A impressora alterna para o modo de despejo de memória.

Para retomar a impressão normal, desligue a impressora e volte a ligá-la.

Informações relacionadas

• Definições da impressora

Página inicial > Definições da impressora > Alterar definições da impressora utilizando a impressora

Alterar definições da impressora utilizando a impressora

Modelos Relacionados: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Também é possível alterar as definições da impressora utilizando a Ferramenta de definições da impressora num computador ligado à impressora.

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF

1. Prima Menu.

Ø

- 2. Prima ▲ ou V para selecionar uma opção no menu e depois prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para selecionar uma opção e depois prima OK.



- a. A seleção atual é realçada.
- b. A barra de deslocamento indica a posição da opção realçada na lista.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Prima Menu.
- 2. Prima ▲ ou V para selecionar uma opção no menu e depois prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para selecionar uma opção e depois prima OK.



- a. A seleção atual é realçada.
- b. A barra de deslocamento indica a posição da opção realçada na lista.

🦉 Informações relacionadas

- Definições da impressora
 - Tabelas de definições
 - Tabelas de definições

Tópicos relacionados:

• Alterar definições da impressora utilizando a Ferramenta de definições da impressora (Windows)

Página inicial > Definições da impressora > Alterar definições da impressora utilizando a impressora > Tabelas de definições

Tabelas de definições

```
Modelos Relacionados: TD-2350D/TD-2350DF
```

As tabelas de definições irão ajudá-lo a compreender as seleções e opções dos menus.

Algumas definições podem diferir em função do firmware (software da impressora).

```
>> [Definições]
>> [Definições modelo]
>> [Informação]
>> [Administração]
>> [Atualização remota] (Rede)
>> [Atualização] (Unidade flash USB)
>> [Rede com fios]
>> [WLAN]
>> [Bluetooth]
>> [Suporte]
>> [Cód. QR personaliz]
```

[Definições]

Ø

Nível 1	Nível 2	Descrições
Densid impress	-	Ajustar a densidade de impressão da impressora.
Corte Autom.	-	Definir o método de corte ao imprimir várias etiquetas.
Ajustar impressão (X)	-	Ajustar a posição de impressão.
Ajustar impressão (Y)	-	Ajustar a posição de impressão.
Posição saída	-	Selecionar o local de saída do papel.
Posição corte	-	Ajustar a posição de corte.
Velocid impress	-	Selecionar a velocidade de impressão da impressora.
Direção texto	-	Selecionar a orientação da impressão.
Desligar Autom.	-	Especificar o período de tempo que decorre antes de a impressora se desligar automaticamente.
Suspensão auto	-	Definir a quantidade de tempo que deve decorrer antes de a impressora entrar automaticamente no modo de espera.
Contraste LCD	-	Regular o contraste do visor LCD. Quando mais elevado for o número, maior será o contraste.
Retroiluminação	-	Ligar ou desligar a retroiluminação.
Sensor (transmissivo)	Sensibilidade deteção	Ajustar a precisão do sensor que deteta os intervalos (espaçamento) para etiquetas recortadas.
	Luminosidade	Ajustar a quantidade de luz emitida pelo sensor transmissivo/ intervalo.
Sensor (refletivo)	Deteção marca	Ajustar a precisão do sensor que deteta as marcas pretas.
	Luminosidade	Ajustar a quantidade de luz emitida pelo sensor refletivo/ sensor de marca preta.
Definição carregamento	-	Selecionar a percentagem de carga para parar o carregamento da bateria.
Modo de modelo	-	Selecionar o ecrã apresentado no modo de espera.

Nível 1	Nível 2	Descrições
Definição da tampa	-	Selecionar a ação após fechar a tampa do compartimento do rolo.

[Definições modelo]

Nível 1	Nível 2	Descrições
Conf impressão	-	Selecionar se aparece ou não uma mensagem antes da impressão para que o número de cópias possa ser confirmado.
Modo serializ.	Contar do últ.	Selecionar para serializar a partir do último número impresso.
	Desde n° inic.	Selecionar para serializar a partir do número predefinido sempre que imprimir.
Reposição serializada	-	Repor o número sequencial para o número predefinido.
Quant. impressão predef.	-	Especificar o valor predefinido para a quantidade de impressão.
Data provisória	-	Introduzir a data diretamente no modelo.
Hora provisória	-	Introduzir a hora diretamente no modelo.
Modelos predefinidos	-	Selecionar se os modelos predefinidos são ou não apresentados.

[Informação]

Nível 1	Nível 2	Descrições
Informação	-	Visualizar as informações quando o ícone de informações é apresentado.
Configuração	-	Visualizar as informações da impressora.
Imprimir configuração	Tudo	Imprimir as informações de configuração da impressora (padrão de teste de pontos em falta, registo de utilização, definições da impressora, informações da definição sem fios e dados de transferência).
	Registo de utilização	Imprimir o registo de utilização da impressora.
	Definições da impressora	Imprimir as definições da impressora.
	Transferir dados	Imprimir os dados de transferência.

[Administração]

Para prevenir alterações da data e hora realizadas pelas operações da impressora, definir uma senha para o menu [Administração], para garantir a segurança.

Nível 1	Nível 2	Descrições
Modo de comando	-	Selecionar o tipo de modo de comando.
Formato data	-	Selecionar o formato da data.
Formato hora	-	Selecionar o formato da hora do relógio.
hoIdioma	-	Selecionar o idioma do visor LCD.
Unidade	-	Selecionar as unidades de medida para as definições apresentadas.
Repor	Repor predefinições	Repor todas as definições da impressora, incluindo as definições de comunicação e as definições do dispositivo, para os seus valores predefinidos.

Nível 1	Nível 2	Descrições
Repor		Os modelos e bases de dados guardados na impressora também são eliminados.
	Repor dados utilizador	Repor todas as definições do dispositivo para os seus valores predefinidos.
		Os modelos e bases de dados guardados na impressora também são eliminados.
	Repor rede	Repor as definições de comunicação para os seus valores predefinidos.
Modo de avião	-	Ativar ou desativar o modo de avião.
		Quando ativado, as funções de WLAN e Bluetooth estão desativadas.
Hora e data	Hora de sinc. automática	Selecionar se a data e hora obtidas a partir de um servidor NTP devem ser utilizadas.
	Definir Relógio	Definir a data, hora e o formato de apresentação (formato de 12 horas ou de 24 horas).
	Relógio (Lig/ Desl)	Selecionar se a data e a hora devem ou não ser apresentadas no visor LCD.
Verif cabeça impress	-	Verificar o estado da cabeça de impressão.
Bloqueio de menu	-	Marcar as caixas de verificação de quaisquer opções que pretenda bloquear contra alterações no visor LCD da impressora.
		Depois de marcar as caixas de verificação, premir ▲ ou ▼ para selecionar Terminar e depois premir OK para concluir as definições.
		Se tiver definido bloqueios de menu, um ícone de cadeado é apresentado para parâmetros que não podem ser selecionados.
Segurança de menu	-	Selecionar se é ou não necessária uma senha para entrar no modo de administração. Quando ativada, especifique a palavra-passe de quatro algarismos.
Modo despejo memória	-	Imprimir as informações sobre os dados recebidos até à data.
Gestão baseada na Web	-	Selecionar se a Gestão baseada na Web deve ou não ser utilizada.
Atualização do firmware	Procurar atualização	Procurar atualizações do firmware e implementar a atualização.
	Notificação atualização	Configurar a procura periódica de atualizações do firmware e receber notificações quando estiverem disponíveis atualizações.

[Atualização remota] (Rede)

Nível 1	Nível 2	Descrições
Atualização remota	-	Apenas disponível quando a impressora está ligada ao servidor FTP e é necessário atualizar os modelos, bases de dados e outros ficheiros.

Para definir as informações do servidor FTP, deve aceder primeiro a **Definições de comunicação** na Ferramenta de definições da impressora.

[Atualização] (Unidade flash USB)

Nível 1	Nível 2	Descrições
Atualização	-	Apenas disponível quando uma unidade flash USB com modelos, bases de dados e outros ficheiros guardados que têm de ser atualizados está ligada à impressora.

[Rede com fios]

Nível 1	Nível 2	Descrições
Definições TCP/IP	-	Especificar as definições de TCP/IP.
Estado da rede com fios	-	Visualizar o estado da rede com fios.

[WLAN]

Nível 1	Nível 2	Descrições	
WLAN (Ligada/ Desligada)	-	Ativar ou desativar a função de WLAN.	
Modo de Rede	Modo de Infraestrutura	Selecionar o modo de rede quando ativa a função de WLAN	
	Modo Direct		
	Modo infraestrutura/ Direct		
Pressão do botão WPS	-	Tentar ligar a um ponto de acesso/router sem fios próximo.	
WPS - Código PIN	-	Visualizar o PIN de oito algarismos da impressora.	
Def. manual infraestr.	-	Estabelecer uma ligação WLAN manualmente no modo de infraestrutura. Visualizar o SSID de um ponto de acesso/router sem fios próximo. Após selecionar o SSID e premir OK , é apresentado o ecrã	
		de introdução da palavra-passe.	
Def. manual modo Direct	-	Estabelecer uma ligação WLAN manualmente no modo Wireless Direct. Introduzir manualmente o SSID e a palavra-passe de um dispositivo sem fios.	
Definições TCP/IP	Automático	Especificar as definições de TCP/IP.	
	Estático		
Assistente WLAN	-	Utilizar a função do assistente de ligação de WLAN para configurar as definições de rede sem fios.	
Estado WLAN	Modo de Infraestrutura	Visualizar o estado de WLAN.	
	Modo Direct		

[Bluetooth]

Nível 1	Nível 2	Descrições
Bluetooth (Lig/Desl)	-	Ativar ou desativar a função de Bluetooth.
Modo	Clássico e BC	Selecionar o modo de Bluetooth.
	Clássico	
	Baixo consumo	
Imp CodBarras	-	Imprimir o endereço de Bluetooth e o código de barras correspondente.
Religação automática	-	Alternar para o modo de religação automática (apenas para dispositivos Apple: iPad, iPhone ou iPod touch).
Limpar histór	-	Eliminar dispositivos emparelhados automaticamente registados na impressora.

Nível 1	Nível 2	Descrições
Ver código autentic	-	Selecionar se a confirmação durante o emparelhamento Bluetooth deve ou não ser feita.
Ligação segura	Modo padrão	Selecionar o modo de segurança para ligação Bluetooth.
Bluetooth	Modo seguro	
Estado Bluetooth	-	Visualizar o estado da função de Bluetooth.

[Suporte]

Nível 1	Nível 2	Descrições
Seleção	-	Selecionar o tamanho do papel e o tipo de papel.
Calibração	-	Detetar o tamanho do papel colocado.
Deteção	-	Detetar a largura do papel colocado. Visualizar as definições do papel na opção Seleção que correspondem aos resultados de deteção das definições de papel registadas na Ferramenta de definições da impressora.

[Cód. QR personaliz]

Visualizar o código QR personalizado definido com a Ferramenta de definições da impressora.

🕗 Informações relacionadas

Alterar definições da impressora utilizando a impressora

Página inicial > Definições da impressora > Alterar definições da impressora utilizando a impressora > Tabelas de definições

Tabelas de definições

```
Modelos Relacionados: TD-2320DSA/TD-2350DSA
```

As tabelas de definições irão ajudá-lo a compreender as seleções e opções dos menus.

Algumas definições podem diferir em função do firmware (software da impressora).

```
>> [Definições]
>> [Definições modelo]
>> [Informação]
>> [Administração]
>> [Atualização remota] (Rede)
>> [Atualização]
>> [Rede com fios]
>> [WLAN]
>> [Bluetooth]
>> [Suporte]
>> [Cód. QR personaliz]
```

[Definições]

Ø

Nível 1	Nível 2	Descrições
Densid impress	-	Ajustar a densidade de impressão da impressora.
Corte Autom.	-	Definir o método de corte ao imprimir várias etiquetas.
Ajustar impressão (X)	-	Ajustar a posição de impressão.
Ajustar impressão (Y)	-	Ajustar a posição de impressão.
Posição saída	-	Selecionar o local de saída do papel.
Posição corte	-	Ajustar a posição de corte.
Velocid impress	-	Selecionar a velocidade de impressão da impressora.
Direção texto	-	Selecionar a orientação da impressão.
Desligar Autom.	-	Especificar o período de tempo que decorre antes de a impressora se desligar automaticamente.
Suspensão auto	-	Definir a quantidade de tempo que deve decorrer antes de a impressora entrar automaticamente no modo de espera.
Luminosidade do visor	-	Selecionar a luminosidade do visor.
Sensor (transmissivo)	Sensibilidade deteção	Ajustar a precisão do sensor que deteta os intervalos (espaçamento) para etiquetas recortadas.
	Luminosidade	Ajustar a quantidade de luz emitida pelo sensor transmissivo/intervalo.
Sensor (refletivo)	Deteção marca	Ajustar a precisão do sensor que deteta as marcas pretas.
	Luminosidade	Ajustar a quantidade de luz emitida pelo sensor refletivo/ sensor de marca preta.
Definição carregamento	-	Selecionar a percentagem de carga para parar o carregamento da bateria.
Aviso sonoro	-	Selecionar o volume do sinal sonoro.
Modo de modelo	-	Selecionar o ecrã apresentado no modo de espera.

Nível 1	Nível 2	Descrições
Definição da tampa	-	Selecionar a ação após fechar a tampa do compartimento do rolo.

[Definições modelo]

Nível 1	Nível 2	Descrições
Definições do modo tátil	-	Selecionar o estilo de visualização do modelo no modo de modelos em mosaicos.
Conf impressão	-	Selecionar se aparece ou não uma mensagem antes da impressão para que o número de cópias possa ser confirmado.
Modo serializ.	Contar do últ.	Selecionar para serializar a partir do último número impresso.
	Desde n° inic.	Selecionar para serializar a partir do número predefinido sempre que imprimir.
Reposição serializada	-	Repor o número sequencial para o número predefinido.
Quant. impressão predef.	-	Especificar o valor predefinido para a quantidade de impressão.
Data provisória	-	Introduzir a data diretamente no modelo.
Hora provisória	-	Introduzir a hora diretamente no modelo.
Definições de	Procura numérica	Selecionar o modo de pesquisa a utilizar.
pesquisa	Procura alfanumérica	
Modelos predefinidos	-	Selecionar se os modelos predefinidos são ou não apresentados.

[Informação]

Nível 1	Nível 2	Descrições
Informação	-	Visualizar as informações quando o ícone de informações é apresentado.
Configuração	-	Visualizar as informações da impressora.
Imprimir configuração	Tudo	Imprimir as informações de configuração da impressora (padrão de teste de pontos em falta, registo de utilização, definições da impressora, informações da definição sem fios e dados de transferência).
	Registo de utilização	Imprimir o registo de utilização da impressora.
	Definições da impressora	Imprimir as definições da impressora.
	Transferir dados	Imprimir os dados de transferência.
Histórico de impressão	-	Visualizar o histórico de impressão no visor.

[Administração]

Para prevenir alterações da data e hora realizadas pelas operações da impressora, definir uma senha para o menu [Administração], para garantir a segurança.

Nível 1	Nível 2	Descrições
Modo de comando	-	Selecionar o tipo de modo de comando.

Nível 1	Nível 2	Descrições
Formato data	-	Selecionar o formato da data.
Formato hora	-	Selecionar o formato da hora do relógio.
P Idioma	-	Selecionar o idioma do visor LCD.
Unidade	-	Selecionar as unidades de medida para as definições apresentadas.
Repor	Repor predefinições	Repor todas as definições da impressora, incluindo as definições de comunicação e as definições do dispositivo, para os seus valores predefinidos.
		Os modelos e bases de dados guardados na impressora também são eliminados.
	Repor dados utilizador	Repor todas as definições do dispositivo para os seus valores predefinidos.
		Os modelos e bases de dados guardados na impressora também são eliminados.
	Repor rede	Repor as definições de comunicação para os seus valores predefinidos.
Modo de avião	-	Ativar ou desativar o modo de avião.
		Quando ativado, as funções de WLAN e Bluetooth estão desativadas.
Base de dados	-	Selecionar a base de dados armazenada na impressora e efetuar edições na base de dados.
Hora e data	Hora de sinc. automática	Selecionar se a data e hora obtidas a partir de um servidor NTP devem ser utilizadas.
	Config. do relógio manual	Definir a data, hora e o formato de apresentação (formato de 12 horas ou de 24 horas).
	Relógio (Lig/ Desl)	Selecionar se a data e a hora devem ou não ser apresentadas no visor LCD.
Verif cabeça impress	-	Verificar o estado da cabeça de impressão.
Desativ edição	-	Desativar a transição para o modo de edição do modelo e impedir a edição do modelo.
Bloqueio de menu	-	Marcar as caixas de verificação de quaisquer opções que pretenda bloquear contra alterações no visor LCD da impressora.
		Depois de marcar as caixas de verificação, premir ▲ ou ▼ para selecionar Terminar e depois premir OK para concluir as definições.
		Se tiver definido bloqueios de menu, um ícone de cadeado é apresentado para parâmetros que não podem ser selecionados.
Segurança de menu	-	Selecionar se é ou não necessária uma senha para entrar no modo de administração. Quando ativada, especifique a palavra-passe de quatro algarismos.
Modo despejo memória	-	Imprimir as informações sobre os dados recebidos até à data.
Gestão baseada na Web	-	Selecionar se a Gestão baseada na Web deve ou não ser utilizada.
Atualização do firmware	Procurar atualização	Procurar atualizações do firmware e implementar a atualização.
	Notificação atualização	Configurar a procura periódica de atualizações do firmware e receber notificações quando estiverem disponíveis atualizações.

[Atualização remota] (Rede)

Nível 1	Nível 2	Descrições
Atualização remota	-	Apenas disponível quando a impressora está ligada ao servidor FTP e é necessário atualizar os modelos, bases de dados e outros ficheiros.

Para definir as informações do servidor FTP, deve aceder primeiro a **Definições de comunicação** na Ferramenta de definições da impressora.

[Atualização]

Nível 1	Nível 2	Descrições	
Atualização	-	Apenas disponível quando uma unidade flash USB com modelos, bases de dados e outros	

[Rede com fios]

Nível 1	Nível 2	Descrições
Definições TCP/IP	-	Especificar as definições de TCP/IP.
Estado da rede com fios	-	Visualizar o estado da rede com fios.

[WLAN]

Nível 1	Nível 2	Descrições
WLAN (Ligada/ Desligada)	-	Ativar ou desativar a função de WLAN.
Modo de Rede	Modo de Infraestrutura	Selecionar o modo de rede quando ativa a função de WLAN.
	Modo Direct	
	Modo infraestrutura/ Direct	
Pressão do botão WPS	-	Tentar ligar a um ponto de acesso/router sem fios próximo.
WPS - Código PIN	-	Visualizar o PIN de oito algarismos da impressora.
Def. manual infraestr.	-	Visualizar o SSID de um ponto de acesso/router sem fios próximo.
		Após selecionar o SSID e premir OK , é apresentado o ecrã de introdução da palavra-passe.
Def. manual modo Direct	-	Introduzir manualmente o SSID e a palavra-passe de um dispositivo sem fios.
Definições TCP/IP	Automático	Especificar as definições de TCP/IP.
	Estático	
Assistente WLAN	-	Utilizar a função do assistente de ligação de WLAN para configurar as definições de rede sem fios.
Estado WLAN	Modo de Infraestrutura	Visualizar o estado de WLAN.
	Modo Direct	

[Bluetooth]

Nível 1	Nível 2	Descrições
Bluetooth (Lig/Desl)	-	Ativar ou desativar a função de Bluetooth.

Nível 1	Nível 2	Descrições
Modo	Clássico e BC	Selecionar o modo de Bluetooth.
	Clássico	
	Baixo consumo	
Imp CodBarras	-	Imprimir o endereço de Bluetooth e o código de barras correspondente.
Religação automática	-	Alternar para o modo de religação automática (apenas para dispositivos Apple: iPad, iPhone ou iPod touch).
Limpar histór	-	Eliminar dispositivos emparelhados automaticamente registados na impressora.
Ver código autentic	-	Selecionar se a confirmação durante o emparelhamento Bluetooth deve ou não ser feita.
Ligação segura Bluetooth	Modo padrão	Selecionar o modo de segurança para ligação Bluetooth.
	Modo seguro	
Estado Bluetooth	-	Visualizar o estado da função de Bluetooth.

[Suporte]

Nível 1	Nível 2	Descrições
Seleção	-	Selecionar o tamanho do papel e o tipo de papel.
Calibração	-	Detetar o tamanho do papel colocado.
Deteção	-	Detetar a largura do papel colocado. Visualizar as definições do papel na opção Seleção que correspondem aos resultados de deteção das definições de papel registadas na Ferramenta de definições da impressora.

[Cód. QR personaliz]

Visualizar o código QR personalizado definido com a Ferramenta de definições da impressora.

Informações relacionadas

• Alterar definições da impressora utilizando a impressora
Página inicial > Manutenção de rotina

Manutenção de rotina

- Limpar a impressora
- Substituir a pilha tipo moeda
- Substituir os componentes
- Verificar a cabeça de impressão

Página inicial > Manutenção de rotina > Limpar a impressora

Limpar a impressora

Recomendamos que limpe a impressora com regularidade para manter o melhor rendimento.

Desligue sempre a impressora de qualquer fonte de alimentação elétrica antes de a limpar.

- >> Limpar o exterior da unidade com solução desinfetante
- >> Limpar o exterior da unidade
- >> Limpar a ranhura de saída de etiquetas
- >> Limpar a ranhura de saída de etiquetas e o rolo de modelos sem papel de proteção
- >> Limpar o rolo
- >> Limpar a cabeça de impressão
- >> Limpar a cabeça de impressão de modelos sem papel de proteção
- >> Limpar os guias do rolo
- >> Limpar o suporte de etiquetas
- >> Limpar o descolador de etiquetas

Limpar o exterior da unidade com solução desinfetante

- Prepare os materiais:
 - Solução desinfetante
 - Recomendamos utilizar água tratada com hipoclorito ¹ ou etanol diluído ².
 - Evite utilizar hipoclorito de sódio ³.
 - Pano que não largue pelos
- Desligue a impressora, desligue o transformador de corrente e o cabo elétrico de CA da tomada e retire a bateria.

Pulverize ligeiramente um pano macio que não largue pelos com desinfetante e limpe as superfícies da impressora de forma suave e rápida. Após a limpeza, deixe as tampas abertas e aguarde que a humidade seque completamente.

Após a secagem, ligue a ficha de alimentação e a bateria.

IMPORTANTE

- Desligue a impressora, remova a ficha de alimentação e retire a bateria antes da desinfeção.
- NÃO pulverize desinfetante diretamente para a impressora.
- Evite a entrada de humidade nos orifícios de dissipação de calor e nos espaços em redor dos botões, fichas e terminais da bateria.
- NÃO utilize sprays ou solventes orgânicos inflamáveis, como benzina ou diluente. Existe um risco de incêndio ou choque elétrico.
- NÃO utilize detergentes que contenham lixívia ou abrasivos.
- Aquando da desinfeção de itens portáteis, evite segurá-los nas mãos. Em vez disso, coloque-os numa mesa.
- Aquando da utilização de etanol diluído como desinfetante, realize este procedimento numa sala bem ventilada.
- Lave abundantemente as mãos depois de utilizar desinfetantes.

¹ A água em ácido hipocloroso é uma solução aquosa utilizada para limpar e desinfetar alimentos, maquinaria e equipamentos, bem como para lavar as mãos.

² Dilua numa proporção de 7 partes de etanol anidro para 3 partes de água.

³ Existem produtos com nomes semelhantes à água em ácido hipocloroso que contêm hipoclorito de sódio como ingrediente, mas as soluções de hipoclorito de sódio contêm lixívia. Estes produtos não são adequados para desinfetar o produto e não devem ser utilizados.

Limpar o exterior da unidade

Limpe qualquer pó e marcas da unidade principal com um pano macio e seco. Use um pano ligeiramente humedecido com água em marcas difíceis de remover.

IMPORTANTE

NÃO use diluente, benzeno, álcool ou qualquer outro solvente orgânico. Estes podem deformar ou danificar a caixa da impressora.

Limpar a ranhura de saída de etiquetas

Se resíduos de adesivo ficarem presos na ranhura de saída de etiquetas, podem dar origem ao encravamento de etiquetas. Limpe a ranhura de saída de etiquetas com uma cotonete seca.

IMPORTANTE

NÃO utilize álcool para limpar a ranhura de saída de etiquetas.

NOTA

Retire sempre as etiquetas ejetadas da ranhura de saída de etiquetas. Se a ranhura ficar bloqueada, isso pode dar origem ao encravamento de etiquetas.



Limpar a ranhura de saída de etiquetas e o rolo de modelos sem papel de proteção

- Se resíduos de adesivo ficarem presos na ranhura de saída de etiquetas, podem dar origem ao encravamento de etiquetas. Utilize o lado adesivo de uma etiqueta para remover o pó ou as manchas da ranhura de saída de etiquetas.
- O rolo pode precisar de ser limpo se a qualidade de impressão for fraca. Utilize o lado adesivo de uma etiqueta para remover o pó ou as manchas do rolo.

Recomendamos que limpe a ranhura de saída de etiquetas e o rolo quando mudar o rolo de etiquetas.

NOTA

Retire sempre as etiquetas ejetadas da ranhura de saída de etiquetas. Se a ranhura ficar bloqueada, isso pode dar origem ao encravamento de etiquetas.



Limpar o rolo

Limpe o rolo com um pano que não largue pelos, ligeiramente humedecido com álcool isopropílico ou etanol. Após a limpeza do rolo, certifique-se de que não há pelos ou outros materiais remanescentes no rolo.



Utilize álcool isopropílico ou etanol de acordo com as orientações de segurança do fabricante, conforme aplicável.

Limpar a cabeça de impressão

Limpe a cabeça de impressão com um pano que não largue pelos ou uma cotonete embebida em álcool isopropílico ou etanol.

Recomendamos que limpe mensalmente a cabeça de impressão.



IMPORTANTE

NÃO toque diretamente com as mãos na cabeça de impressão, para prevenir uma descarga eletrostática e corrosão.

- Utilize álcool isopropílico ou etanol de acordo com as orientações de segurança do fabricante, conforme aplicável.
 - NÃO limpe a pequena janela transparente do sensor (1).
 - A limpeza do rolo de tração com soluções ou materiais abrasivos danifica e pode reduzir a vida útil do rolo da placa de impressão.

Limpar a cabeça de impressão de modelos sem papel de proteção

Limpe a cabeça de impressão com um pano que não largue pelos ou uma cotonete embebida em álcool isopropílico ou etanol.

Recomendamos que limpe a cabeça de impressão quando mudar um rolo de etiquetas.



IMPORTANTE

NÃO toque diretamente com as mãos na cabeça de impressão, para prevenir uma descarga eletrostática e corrosão.

- Utilize álcool isopropílico ou etanol de acordo com as orientações de segurança do fabricante, conforme aplicável.
 - NÃO limpe a pequena janela transparente do sensor (1).

Limpar os guias do rolo

Limpe os guias do rolo com um pano que não largue pelos, ligeiramente humedecido com álcool isopropílico ou etanol.

Recomendamos que limpe os guias do rolo quando mudar um rolo de etiquetas.



Utilize álcool isopropílico ou etanol de acordo com as orientações de segurança do fabricante, conforme aplicável.

Limpar o suporte de etiquetas

Limpe o suporte de etiquetas com um pano que não largue pelos, ligeiramente humedecido com álcool isopropílico ou etanol.

Recomendamos que limpe o suporte de etiquetas quando mudar um rolo de etiquetas.



Utilize álcool isopropílico ou etanol de acordo com as orientações de segurança do fabricante, conforme aplicável.

Limpar o descolador de etiquetas

1. Limpe o rolo com um pano que não largue pelos, ligeiramente humedecido com álcool isopropílico ou etanol. Após a limpeza do rolo, certifique-se de que não há pelos ou outros materiais remanescentes no rolo.



Utilize álcool isopropílico ou etanol de acordo com as orientações de segurança do fabricante, conforme aplicável.

2. Se resíduos de adesivo ficarem presos na ranhura de saída de etiquetas, podem dar origem ao encravamento de etiquetas. Limpe a ranhura de saída de etiquetas com uma cotonete seca.



🦉 Informações relacionadas

• Manutenção de rotina

Página inicial > Manutenção de rotina > Substituir a pilha tipo moeda

Substituir a pilha tipo moeda

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Uma pilha tipo moeda é utilizada como alimentação de energia de recurso para manter as definições do relógio interno. A carga da pilha é consumida mesmo que a impressora não esteja a ser utilizada.

- Retire a pilha se não pretender utilizar a impressora durante um período prolongado de tempo.
- Recomendamos a substituição da pilha a cada dois anos. Algumas pilhas tipo moeda têm uma vida útil curta e, dependendo da pilha adquirida, poderá ter de a substituir antes dos dois anos. A substituição da bateria é necessária de acordo com o seu tempo de vida útil.
- Se a pilha tipo moeda se esgotar, a impressora irá imprimir uma data e hora incorretas.
- Se o relógio for reposto enquanto o equipamento estiver a receber energia, substitua esta pilha. Quando substituir a pilha, utilize uma pilha tipo moeda CR2032.
- Descarte a pilha num ponto de recolha adequado, não no lixo indiferenciado. Certifique-se de que cumpre todas as regulamentações locais aplicáveis.

IMPORTANTE

- Utilize apenas as pilhas recomendadas. A utilização de outras pilhas pode causar danos na impressora.
- Quando guardar uma pilha, envolva-a com fita de celofane para impedir a ocorrência de curto-circuitos.



- 1. Fita de celofane
- 2. Pilha tipo moeda

Após a instalação de uma nova pilha tipo moeda, a impressora pode apresentar a mensagem [Botão Bateria fraca. O relógio será reiniciado em breve.] Se esta mensagem aparecer, pode continuar a utilizar a impressora. Esta mensagem é transitória e não irá reaparecer.

- 1. Desligue a impressora da tomada elétrica.
- 2. Vire a impressora ao contrário.



3. Retire a base da tampa frontal com uma chave de fendas Phillips.



4. Pressione o lado direito da pilha e retire a pilha conforme ilustrado.



5. Introduza a nova pilha na ranhura da pilha, certificando-se de que está nivelada e que o polo positivo está virado para cima.



6. Volte a fixar a base da tampa frontal com uma chave de fendas Phillips.





7. Volte a ligar o cabo elétrico de CA a uma tomada de corrente elétrica.

V Informações relacionadas

• Manutenção de rotina

Tópicos relacionados:

• Definir a data e a hora

Página inicial > Manutenção de rotina > Substituir os componentes

Substituir os componentes

A cabeça de impressão, o rolo da placa de impressão e a unidade de corte desgastam-se durante a vida útil da impressora e podem necessitar de substituição, dependendo de diferentes fatores, como o tipo de papel e o volume impresso. A monitorização da distância de impressão e das contagens da unidade de corte pode ser utilizada como um guia para prever quando será necessário proceder à substituição. A afiação da unidade de corte também é afetada por outros fatores para além do número de cortes.

Utilize os seguintes métodos para verificar o período de substituição:

- Imprima e confirme imprimindo o relatório de definições da impressora utilizando as teclas ou o menu.
 Para mais informações >> Tópicos relacionados: Confirmar as definições da impressora
- Confirme as informações da impressora utilizando a Ferramenta de definições da impressora.

Inicie a **Printer Setting Tool** e, em seguida, selecione **Definições do dispositivo > Manutenção > Verificar informações da impressora** para visualizar as informações da impressora.

 Imprima e confirme imprimindo as informações da impressora utilizando a Ferramenta de definições da impressora.

Inicie a **Printer Setting Tool** e, em seguida, selecione **Definições do dispositivo > Manutenção > Definições da unidade de impressão** para impressão.

Confirme a substituição dos componentes através de um BRAdmin Professional.

Para transferir o software BRAdmin Professional 4 (apenas Windows), aceda a support.brother.com.

Adicione o número de cortes e o comprimento impresso total nas informações apresentadas na lista de dispositivos.

🍊 Informações relacionadas

- Manutenção de rotina
- Tópicos relacionados:
- · Confirmar as definições da impressora

Página inicial > Manutenção de rotina > Verificar a cabeça de impressão

Verificar a cabeça de impressão

Verificar regularmente o estado da cabeça de impressão pode ajudar a manter uma boa qualidade de impressão.

>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA >> TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Siga estes passos para verificar o estado da cabeça de impressão utilizando a Ferramenta de definições da impressora (Windows):

1. Inicie a ferramenta de definições da impressora.

Clique em Iniciar > Brother > Printer Setting Tool.

- 2. Clique em Definições do dispositivo.
- 3. Clique em Def. de gestão > Verificar a cabeça de impressão ao ligar.
- 4. Selecione Ligado.
- 5. Clique em Aplicar.
- 6. Desligue a impressora e volte a ligá-la.
- Inicie a ferramenta de definições da impressora.
 Clique em Iniciar > Brother > Printer Setting Tool.
- 8. Clique em Definições do dispositivo.
- 9. Clique em Manutenção > Verificar informações da impressora.
- 10. Verifique head_disconnection_count na janela Verificar informações da impressora.
- 11. Se o valor de **head_disconnection_count** for diferente de zero, imprima o padrão de impressão que está a utilizar.
 - Se não houver qualquer problema com a qualidade de impressão, continue a utilizar.
 - Se houver um problema com a qualidade de impressão, substitua a cabeça de impressão.

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Siga estes passos para verificar o estado da cabeça de impressão:

- 1. Ligue a impressora.
- 2. Prima Menu.
- 3. Prima ▲ ou ▼ para selecionar o seguinte:
 - a. Selecione [Administração]. Prima OK.
 - b. Selecione [Verif cabeça impress]. Prima OK.

A impressora irá mostrar os resultados da verificação da cabeça de impressão.

- 4. Prima **OK** para regressar ao menu.
- 5. Se houver algum problema com os resultados, imprima o padrão de impressão que está a utilizar.
 - Se não houver qualquer problema com a qualidade de impressão, continue a utilizar.
 - Se houver um problema com a qualidade de impressão, substitua a cabeça de impressão.

Informações relacionadas

• Manutenção de rotina

Página inicial > Solução de problemas

Solução de problemas

- Se ocorrerem problemas no equipamento
- LED de erro e manutenção
- Mensagens de erro e de manutenção
- Problemas com a impressão
- Informações da versão
- Repor a impressora

Página inicial > Solução de problemas > Se ocorrerem problemas no equipamento

Se ocorrerem problemas no equipamento

Este capítulo explica como resolver problemas típicos que podem ocorrer na utilização da impressora. Se tiver quaisquer problemas com a impressora, verifique primeiro que realizou corretamente as seguintes tarefas:

- Ligar a impressora a uma tomada de corrente elétrica. Mais informação >> Informações relacionadas
- Ligue o transformador de corrente. Mais informação >> Informações relacionadas
- · Retire todas as embalagens de proteção da impressora.
- Instale e selecione o controlador da impressora correto. Mais informação >> Tópicos relacionados
- Ligue a impressora a um computador ou dispositivo móvel. Mais informação >> Informações relacionadas
- Feche totalmente a tampa do compartimento do rolo.
- Introduza corretamente o papel. Mais informação >> Informações relacionadas

Se continuar a ter problemas ➤> Informações relacionadas Se, após a leitura dos tópicos, não conseguir resolver o problema, visite o Brother support website em <u>support.brother.com</u>.

🦉 Informações relacionadas

• Solução de problemas

Tópicos relacionados:

- Ligar o cabo elétrico
- · Instalar os controladores e o software da impressora num computador
- · Ligar a impressora a um computador
- Carregar um rolo de papel

▲ Página inicial > Solução de problemas > LED de erro e manutenção

LED de erro e manutenção

Os LED acendem-se de forma fixa ou intermitente para indicar o estado da impressora.

ou ou 🛑	O LED está aceso na cor apresentada.
-••	O LED está intermitente na cor apresentada.
-``	LED apagado, aceso ou intermitente em qualquer cor.
	O LED está apagado.

>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF >> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

LED de energia	LED do rolo	LED de estado	Condição	Ação
			A tampa do compartimento do rolo está aberta.	Feche a tampa do compartimento do rolo até que encaixe no devido lugar.
	Repetir (1 segundo desligado, 1 segundo ligado)	Repetir (1 segundo desligado, 1 segundo ligado)	Erros de alimentação Erro de fim de papel	 Abra a tampa do compartimento do rolo. Coloque o papel correto na impressora. Confirme que o papel está corretamente colocado no trajeto de papel e corretamente posicionado em relação aos sensores. Feche a tampa do compartimento do rolo até que encaixe no devido lugar. Prima D para eliminar o erro. Prima sem soltar D para desligar a impressora.
		Repetir (1 segundo desligado, 1 segundo ligado)	Erro de comando de comunicação	Execute uma das seguintes ações: • Abra e feche a tampa do
			Erro de ficheiro BLF	compartimento do rolo.
			Erro de pesquisa na base de dados	 Prima continuamente U. ou prima qualquer tecla que não ▲ e ▼.
		Erro de ausência de modelo	• Prima sem soltar 🖒 para desligar a impressora.	
		Erro de aquisição da hora		
		Erro de procura de ponto de acesso		
			Erro de ligação ao ponto de acesso	
			Comprimento máximo de impressão excedido	

LED de energia	LED do rolo	LED de estado	Condição	Ação			
		Erro de ESC/P	Erro de memória ESC/P cheia	Execute uma das seguintes ações: • Abra e feche a tampa do			
		Repetir (1 segundo desligado, 1	Erro de ficheiro JPEG	 compartimento do rolo. Prima continuamente (1). ou prima 			
		5 5 7	Erro de memória do anfitrião USB cheia	qualquer tecla que não ▲ e ▼.			
			Erro de atualização de dados incompleta (rede)	impressora.			
			Erro de atualização de dados incompleta (USB)				
			Erro de atualização incompleta do firmware				
			Erro de temperatura elevada				
			Erro da unidade de corte	Prima sem soltar 🖒 para desligar a			
		Repetir (0,9 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado)	Erro de armazenamento de massa				
			Cabeça de impressão não detetada				
			Erro da bateria				
						Opção incorreta montada	
			É necessário carregar	Ligue o transformador de corrente.			
Três vezes (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)	Três vezes (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)	Três vezes (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)	A pilha tipo moeda não tem carga ou não está instalada.	Substitua ou instale a pilha tipo moeda.			
Três vezes (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)	Três vezes (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)	Três vezes (0,5 segundos desligado, 0,5 segundos ligado)	A cabeça de impressão está desligada.	 Imprima o padrão de impressão que está a utilizar. Se não houver qualquer problema com a qualidade de impressão, continue a utilizar. Se houver um problema com a qualidade de impressão, substitua a cabeça de impressão. 			
Repetir (0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado)	Repetir (0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado)	Repetir (0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado)	Erro do sistema	Contacte o serviço de apoio ao cliente da Brother.			

LED de energia	LED do rolo	LED de estado	Condição	Ação
Repetir (0,9 segundos desligado, 0,3 segundos ligado) Repetir (0,9 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos	Repetir (0,9 segundos desligado, 0,3 segundos ligado) Repetir (0,9 segundos desligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos	Repetir (0,9 segundos desligado, 0,3 segundos ligado) Repetir (0,9 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos ligado,	Erro do sistema	Contacte o serviço de apoio ao cliente da Brother.

TD-2350D/TD-2350DF

LED de energia	LED do rolo	LED de estado	Condição	Ação
- `		•	A tampa do compartimento do rolo está aberta.	Feche a tampa do compartimento do rolo até que encaixe no devido lugar.
			Erro de configuração da rede	Prima continuamente 🖒 para eliminar o
	-	Erro de entrada SSID/fora do intervalo de definição		
		Erro de entrada de palavra-passe/fora do intervalo de definição		
			Erro de palavra- passe errada	
			Erro fora do intervalo de definição	

LED de energia	LED do rolo	LED de estado	Condição	Ação
	•	•	Erro de tamanho da base de dados	Prima continuamente U para eliminar o erro.
	Repetir (1 segundo desligado, 1 segundo ligado)	Repetir (1 segundo desligado, 1 segundo ligado)	Erros de alimentação Erro de fim de papel	 Abra a tampa do compartimento do rolo. Coloque o papel correto na impressora. Confirme que o papel está corretamente colocado no trajeto de papel e corretamente posicionado em relação aos sensores. Feche a tampa do compartimento do rolo até que encaixe no devido lugar. Prima O para eliminar o erro. Prima sem soltar O para desligar a impressora.
		Repetir (1 segundo desligado, 1 segundo ligado)	Comunicação Erro de ficheiro BLF Erro de pesquisa na base de dados Erro de ausência de modelo Erro de aquisição da hora Erro de procura de ponto de acesso Erro de ligação ao ponto de acesso Comprimento máximo de impressão excedido Erro de memória ESC/P cheia Erro de ficheiro JPEG Erro de ficheiro JPEG Erro de memória do anfitrião USB cheia Erro de atualização de dados incompleta (USB) Erro de atualização incompleta do	 Abra e feche a tampa do compartimento do rolo. Prima continuamente ⊕. ou prima qualquer tecla que não ▲ e ▼. Prima sem soltar ⊕ para desligar a impressora.
		·	Erro de temperatura elevada Erro da unidade de	Prima sem soltar () para desligar a
				impressora.

LED de energia	LED do rolo	LED de estado	Condição	Ação
		Repetir (0,9 segundos desligado, 0,3	Erro de armazenamento de massa	Prima sem soltar 🖒 para desligar a impressora.
		0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado)	Erro de sobrecarga da alimentação de corrente do anfitrião USB	
			Erro de ligação de dispositivo não compatível com o anfitrião USB	
			Cabeça de impressão não detetada	
			Erro da bateria	
			Opção incorreta montada	
			É necessário carregar	Ligue o transformador de corrente.
			Hub USB ligado	Prima continuamente () para desligar a
		Repetir (0,9		impressora e, em seguida, prima ()
		segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado)		para reiniciar a impressora.
÷.	÷.		Erro do sistema	Contacte o serviço de apoio ao cliente da Brother.
Repetir (0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado)	Repetir (0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado)	Repetir (0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado)		
	÷.	- \	Erro do sistema	Contacte o serviço de apoio ao cliente da Brother.
Repetir (0,9 segundos desligado, 0,3 segundos ligado) Repetir (0,9 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos	Repetir (0,9 segundos desligado, 0,3 segundos ligado) Repetir (0,9 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos	Repetir (0,9 segundos desligado, 0,3 segundos ligado) Repetir (0,9 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado) Repetir (0,9 segundos		
ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado)	ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado)	segundos ligado) Repetir (0,9 segundos desligado, 0,3 segundos ligado,		

LED de energia	LED do rolo	LED de estado	Condição	Ação
Repetir (0,9 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3	Repetir (0,9 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos	0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado)		

TD-2320DSA/TD-2350DSA

LED de energia	Condição	Ação
- ` .	A tampa do compartimento do rolo está aberta.	Feche a tampa do compartimento do rolo até que encaixe no devido lugar.
	Erro de configuração da rede	Prima continuamente () para eliminar o erro.
	Erro de entrada SSID/fora do intervalo de definição	
	Erro de entrada de palavra- passe/fora do intervalo de definição	
	Erro de palavra-passe errada	
	Erro fora do intervalo de definição	
	Erro de tamanho da base de dados	
	Erros de alimentação	1. Abra a tampa do compartimento do rolo.
	Erro de fim de papel	2. Coloque o papel correto na impressora.
		 Confirme que o papel está corretamente colocado no trajeto de papel e corretamente posicionado em relação aos sensores.
		 Feche a tampa do compartimento do rolo até que encaixe no devido lugar.
		5. Prima 🖒 para eliminar o erro.
		6. Prima sem soltar 🖒 para desligar a impressora.
	Erro de comando de comunicação	Execute uma das seguintes ações:
	Erro de ficheiro BLF	Prima continuamente () ou prima qualquer tecla que pão A e
	Erro de pesquisa na base de dados	
	Erro de ausência de modelo	• Prima sem soltar U para desligar a impressora.
	Erro de aquisição da hora	

LED de energia	Condição	Ação
	Erro de procura de ponto de	Execute uma das seguintes ações:
	acesso	Abra e feche a tampa do compartimento do rolo.
	Erro de ligação ao ponto de acesso	 Prima continuamente U. ou prima qualquer tecla que não ▲ e
	Comprimento máximo de impressão excedido	 Prima sem soltar U para desligar a impressora.
	Erro de memória ESC/P cheia	
	Erro de ficheiro JPEG	
	Erro de memória do anfitrião USB cheia	
	Erro de atualização de dados incompleta (rede)	
	Erro de atualização de dados incompleta (USB)	
	Erro de atualização incompleta do firmware	
	Erro de temperatura elevada	
	Erro da unidade de corte	Prima sem soltar () para desligar a impressora.
	Erro da unidade de corte	
	Erro de armazenamento de massa	
	Erro de sobrecarga da alimentação de corrente do anfitrião USB	
	Erro de ligação de dispositivo não compatível com o anfitrião USB	
	Cabeça de impressão não detetada	
	Erro da bateria	
	Opção incorreta montada	
	É necessário carregar	Ligue o transformador de corrente.
	Hub USB ligado	Prima continuamente () para desligar a impressora e, em seguida,
		prima 🖒 para reiniciar a impressora.
	Erro do sistema	Contacte o serviço de apoio ao cliente da Brother.
Repetir (0,3 segundos desligado, 0,3		
segundos ligado)		
- 	Erro do sistema	Contacte o serviço de apoio ao cliente da Brother.
Repetir (0,9 segundos desligado, 0,3 segundos ligado)		
Repetir (0,9 segundos desligado, 0,3		

LED de energia	Condição	Ação
segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado)		
Repetir (0,9 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3 segundos ligado, 0,3 segundos desligado, 0,3		

Informações relacionadas

Solução de problemas

▲ Página inicial > Solução de problemas > Mensagens de erro e de manutenção

Mensagens de erro e de manutenção

Modelos Relacionados: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Mensagem	Solução
Botão Bateria fraca. O relógio será reiniciado	Substitua a pilha tipo moeda imediatamente, uma vez que já não é possível imprimir com a hora correta.
em breve.	Esta mensagem pode aparecer após substituir a bateria. Se esta mensagem aparecer, pode continuar a utilizar a impressora. Esta mensagem é transitória e não irá reaparecer.
	Para mais informações >> Tópicos relacionados: Substituir a pilha tipo moeda
Erro tamanho base dados	O tamanho máximo de uma base de dados editável é de 500 linhas ou menos e 1 MB ou menos.

🦉 Informações relacionadas

- Solução de problemas
- Tópicos relacionados:
- Substituir a pilha tipo moeda

Problemas com a impressão

Problemas com a impressão

Problema	Solução	
O LED ou o visor LCD não acende. (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA) O LED não está aceso. (TD-2310D/TD-2320D/ TD-2320DF)	 O cabo do transformador de corrente está ligado corretamente? Certifique-se de que o cabo está corretamente ligado. TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Se o LED ou o visor LCD continuar apagado, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother. TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Se o LED continuar apagado, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother. 	
A impressora não imprime ou é recebido um erro de impressão.	 O cabo está solto? Certifique-se de que o cabo está bem ligado. O rolo de papel está instalado corretamente? Se não estiver, retire o rolo de papel e reinstale-o. O rolo de papel acabou? Instale um novo rolo de papel. A tampa do compartimento do rolo está aberta? Certifique-se de que a tampa do compartimento do rolo está fechada. Ocorreu um erro de impressão ou de transmissão? Desligue a impressora e volte a ligá-la. Se o problema persistir, contacte o serviço de apoio ao cliente da Brother. Se a impressora estiver ligada através de um concentrador ("hub") USB, tente ligá-la diretamente ao computador. Caso contrário, tente ligá-la a outra porta USB. 	
É apresentado um erro de transmissão de dados no computador.	 Foi selecionada a porta correta? Certifique-se de que foi selecionada a porta correta. A impressora está em modo de arrefecimento? Se o LED de energia se acender a verde e o LED de estado piscar a laranja, aguarde que o LED de estado deixe de piscar e depois tente imprimir novamente. Existem trabalhos de impressão por concluir? Se tentar imprimir enquanto outros utilizadores estiverem a imprimir grandes quantidades de dados, a impressora é incapaz de aceitar o seu trabalho de impressão até que a impressão em curso esteja concluída. Neste caso, volte a executar o trabalho de impressão depois de os outros trabalhos estarem concluídos. 	
Quero cancelar o trabalho de impressão atual.	Prima 🖒 enquanto a impressão está em pausa.	
A qualidade de impressão é fraca.	 Existe pó ou sujidade nos componentes da impressora que comprometam o seu funcionamento? Limpe em redor do rolo, da cabeça de impressão, a lateral da guia do rolo e o suporte de etiquetas. Para mais informações >> Informações relacionadas 	
	Ajuste Nivel de energia na terramenta Definição do formato do papel ou ajuste Velocidade de impressão na ferramenta Definições do dispositivo.	
Quero eumenter e densidade de	A partir de ferremente Definição de formate de penel conde o Neve o Ativates	
impressão.	de impressão avançados e, em seguida, aumente a Nível de energia. Para mais informações ➤> Informações relacionadas	

Problema	Solução	
A impressora não alimenta o papel.	 Há cotão ou sujidade no rolo, impedindo-o de rodar livremente? Limpe o rolo. Para obter mais informações ➤> Informações relacionadas Certifique-se de que o caminho de ejeção do papel não está bloqueado. Retire o rolo de papel e volte a instalá-lo. Para mais informações ➤> Informações relacionadas Certifique-se de que a tampa do compartimento do rolo está totalmente fechada. 	
A impressora alimenta papel de forma contínua.	 Abra a tampa do compartimento do rolo. Prima qualquer botão para parar a alimentação. Prima () enquanto a impressão está em pausa para cancelar o trabalho de impressão. TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Prima qualquer botão à exceção de (), ▲ ou ▼ enquanto a impressão está em pausa para retomar a impressão. TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Prima qualquer botão à exceção de () enquanto a impressão está em pausa para retomar a impressão. 	
A impressora não faz uma pausa entre etiquetas.	 Certifique-se de que introduziu corretamente as informações de papel. É possível definir as informações de papel utilizando a opção Definição do formato do papel na Ferramenta de definições da impressora. Se o sensor estiver sujo, limpe-o com uma cotonete seca. Certifique-se de que não existem quaisquer elementos a obstruir o sensor. 	
Ocorre um erro quando o rolo não pode ser alimentado até ao início da impressão.	Se ocorrer um erro de alimentação, utilize a opção Definição do formato do papel da Ferramenta de definições da impressora para atribuir as definições corretas de papel à impressora. TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Prima Menu e depois prima Suporte > Seleção para verificar se está colocado o papel correto na impressora quando é utilizado um rolo de papel.	
A cabeça, o motor ou a bateria recarregável de iões de lítio está a arrefecer.	A cabeça térmica, o motor ou a bateria recarregável de iões de lítio está demasiado quente. Cabeça: A impressora para e apenas retoma a impressão depois de a cabeça térmica ter arrefecido. A cabeça pode aquecer demasiado se estiver a imprimir um grande número de documentos com muito conteúdo de texto. Se a cabeça térmica ficar demasiado quente, pode produzir imagens no papel em áreas que não se destinavam a ser impressas. Para evitar ou adiar esta situação, imprima com uma definição de densidade mais clara, reduza a quantidade de área preta a imprimir (por exemplo, remova sombras em segundo plano e cores em gráficos e documentos de apresentação) e certifique-se de que a impressora possui ventilação adequada e não está situada num espaço fechado. Motor ou bateria recarregável de iões de lítio: Não utilize a impressora em contínuo. Se a impressora for utilizada em contínuo, o motor ou a bateria recarregável de iões de lítio ficará demasiado quente. Neste caso, a impressora irá parar e retomará a impressão depois de o motor ou a bateria recarregável de iões de lítio ter arrefecido. NOTA Esta situação pode ocorrer com mais frequência quando a impressora é utilizada a uma altitude elevada (superior a 3048 m), devido a uma menor densidade de ar disponível para arrefecer a impressora.	
Quero repor as definições da impressora/eliminar os dados transferidos do computador.	>> Informações relacionadas	

Problema	Solução	
Não é possível fixar a cabeça de impressão.	A cabeça de impressão não pode ser fixa se a mola da cabeça de impressão estiver saída. Posicione corretamente a mola da cabeça de impressão e tente de novo.	
O papel não é ejetado corretamente ao utilizar o descolador de etiquetas opcional.	O sensor do descolador de etiquetas foi exposto a luz solar direta? Se o sensor do descolador de etiquetas tiver sido exposto a luz solar direta, o papel carregado pode não ser detetado corretamente. Utilize a impressora num local não exposto a luz solar direta.	
Não é possível ler códigos de barras impressos através de aplicações distintas do P-touch Editor.	Se os dados dos códigos de barras tiverem sido criados utilizando uma orientação horizontal, altere a definição Orientação no separador Básico do controlador da impressora para Horizontal e tente de novo.	
Podem surgir vincos na etiqueta impressa. (Modelos linerless)	O adesivo do rolo de papel aderiu à guia do rolo? Reajuste a posição da guia do rolo utilizando o botão de ajuste, seguindo a instrução <i>Carregar o rolo de papel</i> . Para mais informações ➤> <i>Informações</i> <i>relacionadas</i>	
As etiquetas impressas estão a ficar encravadas. (Modelos linerless)	 Existe pó, cotão ou adesivo do rolo nos componentes da impressora que impeçam que o rolo seja alimentado livremente? Limpe em redor do rolo, da cabeça de impressão e na lateral das guias do rolo. Para mais informações >> Informações relacionadas O rolo de papel está enrolado corretamente? Retire o rolo de papel e substitua-o por um novo. Se as etiquetas ficarem constantemente presas ou encravadas na impressora, o rolo da placa de impressão pode estar gasto e tem de ser substituído. Para mais informações >> Informações >> Informações relacionadas 	

Problema	Solução
O papel fica emaranhado à volta do rolo da placa de impressão.	 Retire o papel do rolo da placa de impressão. 1. Abra a tampa do compartimento do rolo e destrave a alavanca de ambos os lados do rolo da placa de impressão, levantando-a. Impressão e constructiva e const
Quando a impressão for executada durante a utilização da função USB Power Delivery, a impressora entra no modo de arrefecimento e não inicia a impressão.	 Certifique-se de que a unidade principal e o dispositivo estão ligados com um cabo USB-C para USB-C. A impressora está quente e a arrefecer. A impressão irá reiniciar assim que a impressora arrefecer.

Problemas com a imagem impressa

Problema	Solução	
O papel impresso contém riscas	A cabeça de impressão ou o rolo estão sujos?	
ou carateres com pouca qualidade ou o papel não é alimentado corretamente.	Embora a cabeça de impressão se mantenha geralmente limpa em utilização normal, é possível que exista acumulação de cotão ou sujidade do rolo na cabeça de impressão. Se isso acontecer, limpe o rolo. Para mais informações ➤> Informações relacionadas	
Os códigos de barras impressos não podem ser lidos.	Imprima etiquetas de modo a que os códigos de barras fiquem alinhados com a cabeça de impressão, como ilustrado abaixo:	
	1. Cabeça de impressão	
	2. Códigos de barras	
	3. Orientação de impressão	
	 Os códigos de barras podem não ser lidos corretamente se forem reduzidos ou ampliados. 	
	 TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Experimente utilizar outro leitor. 	

Problema	Solução	
Está a utilizar software de	Confirme as suas definições na caixa de diálogo do programa de instalação.	
segurança.	 Autorize o acesso quando for apresentada a mensagem de alerta do software de segurança durante a instalação da impressora. 	
As suas definições de segurança	Verifique e selecione as definições de segurança corretas.	
(SSID/chave de rede) estao erradas. (TD-2350D/TD-2350DF/	 O nome do fabricante ou o número do modelo do ponto de acesso/router sem fios pode ser utilizado como as definições de segurança predefinidas. 	
	 Consulte as instruções fornecidas com o seu ponto de acesso/router sem fios para obter informações sobre como encontrar as definições de segurança. 	
	 Contacte o fabricante do ponto de acesso/router sem fios, o fornecedor de Internet ou o administrador da rede. 	
A impressora não se consegue ligar ao dispositivo anfitrião	 Desloque a impressora para que fique a uma distância de cerca de um metro do dispositivo móvel quando configurar as definições de rede Wi-Fi. 	
através de Wi-Fi ou Bluetooth.	 Desloque a impressora para uma área livre de obstáculos. 	
TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	 Se um computador sem fios, um dispositivo equipado com Bluetooth, um forno micro-ondas, um telefone digital sem fios ou outro dispositivo se 	
A impressora não consegue imprimir através de Wi-Fi ou Bluetooth. (TD-2350D/ TD-2350DF/TD-2350DSA)	encontrar próximo da impressora ou do ponto de acesso/router sem fios, afaste o dispositivo da impressora ou do ponto de acesso/router sem fios.	
Existem obstáculos (por exemplo, paredes ou mobiliário) entre a sua impressora e o dispositivo móvel. (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	Desloque a impressora para uma área livre de obstáculos.	
Está a utilizar a filtragem de endereços MAC.	Pode confirmar o endereço MAC ao imprimir o relatório de definições da impressora. Para obter mais informações ➤> <i>Informações relacionadas</i>	
A impressora não está corretamente ligada à rede.	 Certifique-se de que a impressora está no modo em que se pretende ligar. Se a impressora ainda não estiver ligada, proceda da seguinte forma; 	
	 Ligação Wi-Fi (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA) 	
	· • · • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	: A impressora está a procurar uma rede sem fios. aguarde que a procura seja concluída.	
	- Wireless Direct (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)	
	Se o ícone de Wireless Direct for apresentado no visor LCD, procure a impressora a partir do dispositivo que pretende ligar.	
	- Rede com fios	
	Certifique-se de que o cabo LAN está corretamente ligado.	
	- Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)	
	Se o ícone de Bluetooth for apresentado no visor LCD, procure a impressora a partir do dispositivo que pretende ligar.	
Verifiquei e experimentei todos os pontos anteriores, mas continuo a não conseguir configurar a função de Wi-Fi/Bluetooth. (TD-2350D/ TD-2350DF/TD-2350DSA)	Desligue a impressora e volte a ligá-la. Depois, configure novamente as definições de Wi-Fi e Bluetooth.	
A impressora não está ligada se a ligação por Bluetooth a um dispositivo Apple (iPad, iPhone ou	Ative a função de religação automática. Pode configurar esta função a partir da Ferramenta de definições da impressora. Para mais informações >> Informações relacionadas	
iPod touch) for perdida. (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Também a pode configurar utilizando o menu de Bluetooth no visor LCD da impressora.	

Problema	Solução
Não foi atribuído um endereço IP disponível à impressora.	 Confirme o endereço IP e a máscara de sub-rede. Verifique que tanto os endereços IP como as máscaras de sub-rede do computador e da impressora estão corretos e situados na mesma rede.
	Para obter mais informações sobre como verificar o endereço IP e a máscara de sub-rede, contacte o administrador da rede.
	 Confirme o endereço IP, a máscara de sub-rede e outras definições de rede através da Ferramenta de definições da impressora. Para mais informações Informações relacionadas
	TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Também pode confirmar as definições de rede no visor LCD da impressora.
O trabalho de impressão anterior falhou.	Se um trabalho de impressão por concluir ainda estiver na fila de impressão do computador, elimine-o.
	Por exemplo, ao utilizar o Windows 10:
	Clique em Iniciar > Definições > Dispositivos > Preferências de Impressão. Clique na impressora que pretende configurar e depois clique em Abrir Fila. Clique em Impressora > Cancelar todos os documentos.
Verifiquei e tentei todas as soluções anteriores, mas a minha impressora não imprime.	Desinstale o controlador da impressora e o software e, em seguida, volte a instalá-los.
Não aceitou autorizar o acesso quando a caixa de diálogo de alerta de segurança foi apresentada durante a instalação normal ou ao imprimir.	Se não tiver aceitado autorizar o acesso quando a caixa de diálogo de alerta de segurança foi apresentada, a função de firewall do seu software de segurança pode estar a bloquear o acesso. O acesso pode estar a ser bloqueado por um software de segurança sem apresentar uma caixa de diálogo de alerta de segurança. Para permitir o acesso, consulte as instruções do seu software de segurança ou contacte o fabricante.

Outros problemas

Problema	Solução	
Quero impedir a modificação da data e hora.	Defina uma senha para o menu de administração, para garantir a segurança. Para mais informações ➤➤ <i>Informações relacionadas</i>	
Não foi possível transferir o modelo para a impressora.	O controlador da impressora pode não estar instalado corretamente. Reinstale o controlador da impressora e, em seguida, volte a tentar efetuar a transferência.	
	A impressora tem 8 MB ou 32 MB de memória integrada disponíveis, o que permite guardar um máximo de 255 modelos. Quando deixar de existir memória integrada disponível ou quando tiverem sido registados 255 modelos, não é possível transferir modelos para serem registados na impressora. Elimine modelos desnecessários da impressora.	
	Certifique-se de que o visor LCD da impressora apresenta o ecrã inicial (seja o ecrã da lista de modelos ou o ecrã de modelos em mosaicos).	
	• Se o botão Transferir não aparecer no P-touch Transfer Manager, verifique a ligação entre o computador e a impressora.	
	Alternativamente, guarde o ficheiro LBX que pretende transferir, abra o P- touch Editor e, em seguida, selecione Ficheiro > Transferir .	
O modelo foi transferido, mas a data não é automaticamente atualizada.	Se a data não tiver sido atualizada, certifique-se de que a caixa de verificação Ao imprimir é marcada na caixa de diálogo Propriedades de Data e Hora para o modelo.	
Ao transferir o modelo para a impressora, o tamanho do ficheiro foi alterado.	Como o formato de um ficheiro de modelo adicionado ao P-touch Transfer Manager é diferente do formato de um ficheiro depois de este ser transferido para a impressora, o tamanho do ficheiro é alterado. Esta alteração do tamanho não é um problema.	

Problema	Solução
Não é possível verificar o número de modelos registados na impressora e o número de teclas relacionados.	1. Ligue a impressora ao computador através de um cabo USB e depois ligue a energia da impressora.
	2. Iniciar o P-touch Transfer Manager
	 Clique no nome do modelo da impressora que está a utilizar no painel do lado esquerdo para visualizar os modelos registados na impressora no painel do lado direito. O número de modelos e os números de teclas que estão a ser utilizados podem ser verificados. Para mais informações ➤> Informações relacionadas
	 Certifique-se de que o visor LCD da impressora apresenta o ecrã inicial (seja o ecrã da lista de modelos ou o ecrã de modelos em mosaicos).
	 Se o botão Transferir não aparecer no P-touch Transfer Manager, verifique a ligação entre o computador e a impressora.
	Alternativamente, guarde o ficheiro LBX que pretende transferir, abra o P- touch Editor e, em seguida, selecione Ficheiro > Transferir .

🕗 Informações relacionadas

• Solução de problemas

Tópicos relacionados:

- Limpar a impressora
- Ferramenta de definições da impressora (Windows): Definição do formato do papel
- Ferramenta de definições da impressora (Windows): Definições do dispositivo
- Carregar um rolo de papel
- Repor a impressora
- Confirmar as definições da impressora
- Ferramenta de definições da impressora: Definições de comunicação (Windows)
- Definir a segurança de menu
- Transferir modelos ou outros dados do computador para a impressora (Windows)

▲ Página inicial > Solução de problemas > Informações da versão

Informações da versão

Problema	Solução
Não sei o número da versão do firmware da impressora.	Pode confirmar o número da versão do firmware ao imprimir o relatório de definições da impressora. Para obter mais informações >> Informações relacionadas
Quero confirmar se estou a utilizar a versão mais recente do software.	Utilize o P-touch Update Software para confirmar se dispõe da versão mais recente. Para obter mais informações sobre o P-touch Update Software >> Informações relacionadas

🦉 Informações relacionadas

• Solução de problemas

Tópicos relacionados:

- Confirmar as definições da impressora
- Atualizar o firmware

▲ Página inicial > Solução de problemas > Repor a impressora

Repor a impressora

- Repor todas as definições para as predefinições de fábrica utilizando os botões da impressora
- Repor as definições utilizando o menu do visor LCD
- Repor dados utilizando a Ferramenta de definições da impressora

Página inicial > Solução de problemas > Repor a impressora > Repor todas as definições para as predefinições de fábrica utilizando os botões da impressora

Repor todas as definições para as predefinições de fábrica utilizando os botões da impressora

Modelos Relacionados: TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

Reponha a memória interna da impressora para apagar todos os ficheiros guardados de etiquetas ou se a impressora não estiver a funcionar corretamente.

- 1. Desligue a impressora.
- 2. Prima sem soltar \mathbf{D} e \mathbf{D} durante cerca de três segundos.

Todos os indicadores LED piscam a vermelho.

- 3. Mantenha premido (
 - TD-2320D/TD-2320DF: Prima **L** uma vez para repor as definições de rede.

O LED de energia acende-se a vermelho.

 TD-2320D/TD-2320DF: Prima U duas vezes para repor os dados transferidos e as definições do dispositivo.

O LED do rolo acende-se a vermelho.

 Prima L L três vezes para repor todas as definições (incluindo as definições do dispositivo) para as predefinições de fábrica.

O LED de estado acende-se a vermelho.

4. Solte (¹).

Todos os indicadores LED piscam a vermelho quatro vezes e depois acendem-se a vermelho.

Informações relacionadas

· Repor a impressora

▲ Página inicial > Solução de problemas > Repor a impressora > Repor as definições utilizando o menu do visor LCD

Repor as definições utilizando o menu do visor LCD

Modelos Relacionados: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF

Pode repor as definições que se seguem utilizando o menu do visor LCD:

- Definições da impressora
- Definições do utilizador
- Definições de rede
- 1. Prima Menu.
- 2. Prima ▲ ou ▼ para selecionar o seguinte:
 - a. Selecione [Administração]. Prima OK.
 - b. Selecione [Repor]. Prima OK.
 - c. Selecione a opção de reposição que pretende. Prima OK.
- 3. Prima ▲ ou V para selecionar [Repor]. Prima OK.

O equipamento reinicia.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Pode repor as definições que se seguem utilizando o menu do visor LCD:

- Definições da impressora
- Definições do utilizador
- Definições de rede
- 1. Prima Menu.
- 2. Prima ▲ ou ▼ para selecionar o seguinte:
 - a. Selecione [Administração]. Prima OK.
 - b. Selecione [Repor]. Prima OK.
 - c. Selecione a opção de reposição que pretende. Prima OK.
- 3. Prima OK para confirmar.

O equipamento reinicia.

🕗 Informações relacionadas

• Repor a impressora

▲ Página inicial > Solução de problemas > Repor a impressora > Repor dados utilizando a Ferramenta de definições da impressora

Repor dados utilizando a Ferramenta de definições da impressora

Reponha a memória interna da impressora para apagar todos os ficheiros guardados de etiquetas ou se a impressora não estiver a funcionar corretamente.

Pode utilizar a Ferramenta de definições da impressora a partir de um computador para realizar as seguintes operações na impressora:

- Eliminar os modelos e bases de dados
- TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Repor as definições de comunicação
- Repor as definições da impressora para as predefinições de fábrica

Informações relacionadas

· Repor a impressora

Página inicial > Anexo

Anexo

- Especificações
- Kit de desenvolvimento de software
- LabelCLT
- Dimensões do produto
- Configuração automática do papel
- Opções
- Ajuda e apoio ao cliente da Brother

Especificações

- >> Impressão
- >> Tamanho
- >> Interface
- >> Ambiente
- >> Alimentação de corrente
- >> Especificações do papel
- >> Bateria recarregável de iões de lítio: nível da bateria e capacidade de impressão
- >> Sistemas operativos compatíveis

Impressão

Tecnologia de impressão	Térmica direta
Resolução de impressão	 TD-2310D/TD-2320DF/TD-2350DF 203 ppp TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA 203 ppp/300 ppp
Velocidade de impressão (dependendo do papel utilizado)	Máxima de 152,4 mm/s ¹
Largura máxima de impressão	59 mm
Comprimento máximo de impressão	3000 mm

Ao utilizar os nossos dados de teste de impressão <58 x 100 mm, cobertura de impressão de 10%> e impressão contínua utilizando CA com ligação USB num ambiente com uma temperatura de 23 °C.

Tamanho

Peso	• TD-2310D
	Aproximadamente 1,46 kg
	• TD-2320D
	Aproximadamente 1,50 kg
	• TD-2350D
	Aproximadamente 1,53 kg
	• TD-2320DF
	Aproximadamente 1,79 kg
	• TD-2350DF
	Aproximadamente 1,82 kg
	• TD-2320DSA
	Aproximadamente 1,77 kg
	• TD-2350DSA
	Aproximadamente 1,77 kg
	TD-2350DSA (com pega)
	Aproximadamente 1,94 kg
Dimensões	• TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D
	Aproximadamente 119 mm (L) x 158 mm (A) x 224 mm (P)
	• TD-2320DSA/TD-2350DSA
	Aproximadamente 119 mm (L) x 176 mm (A) x 224 mm (P)
	• TD-2350DSA (com pega)
	Aproximadamente 153 mm (L) x 176 mm (A) x 280 mm (P)
	• TD-2320DF/TD-2350DF
	Aproximadamente 119 mm (L) x 158 mm (A) x 255 mm (P)
Interface

Γ	1
USB	USB Ver. 2.0 (alta velocidade) (tipo C)
Série	RS-232C (RJ25) ¹
Rede com fios (TD-2320D/TD-2350D/ TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)	10/100BASE-TX
Porta de entrada USB (TD-2320D/TD-2350D/ TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)	USB ver. 2.0 (alta velocidade) (Tipo A)
Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/	Bluetooth Versão 5.2
TD-2350DSA)	SPP, OPP, HCRP (Bluetooth clássico), GATT (Bluetooth de baixo consumo)
Rede sem fios (TD-2350D/TD-2350DF/	IEEE 802.11a/b/g/n (modo de infraestrutura)
TD-2350DSA)	IEEE 802.11g/n (modo Wireless Direct)

¹ Utilize um cabo de conversão dedicado.

Ambiente

Temperatura de funcionamento	Impressora	Entre 5 °C e 40 °C
	Carregador de bateria	Entre 10 °C e 35 °C
Humidade de funcionamento	Impressora	Entre 20% e 80% (sem condensação)
	Carregador de bateria	Temperatura máxima de bolbo húmido: 27 °C

Alimentação de corrente

Transformador	Transformador de corrente padrão (100-240 V, 50/60 Hz), Transformador de corrente médico (100-240 V, 50/60 Hz)
Tempo de recarregamento	Recarregamento da impressora: aproximadamente 2,2 horas ¹ Carregamento de bateria: aproximadamente 2,0 horas ¹
Carga da bateria e contagem de ciclos de descarga	Aproximadamente 300 ciclos ²

1 Quando a impressora está desligada, é utilizada uma nova bateria recarregável de iões de lítio carregada a 23 °C.

² A 23 °C

Especificações do papel

O material do papel pode afetar a qualidade de impressão.

Tipo de papel	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA		
	 Pulseiras¹ 		
	Contínuo		
	Recortado		
	Invertido		
	Perfurado		
	 Etiqueta de cartão ² 		
	TD-2320DF/TD-2350DF		
	Etiqueta sem papel de proteção		
Largura do papel	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA		
	De 15 mm a 63 mm ³		

	Pulseiras: De 15 mm a 36 mm ^{3 4}			
	TD-2320DF/TD-2350DF			
	58 mm, 39 mm			
Comprimento do papel	Contínuo: De 6,4 mm a 3000 mm			
	Descolador de etiquetas: De 17 mm a 3000 mm			
	Unidade de corte: De 20 mm a 3000 mm			
	Cortar: De 18 mm a 3000 mm			
Espessura	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA			
	De 0,058 mm a 0,279 mm ³			
	- Descolar: De 0,083 mm a 0,130 mm ^{3 4}			
	- Corte da barra de corte: De 0,058 mm a 0,083 mm ^{3 4}			
	- Corte automático: De 0,075 mm a 0,279 mm ^{3 4}			
	- Recibo: De 0,058 mm a 0,083 mm ^{3 4}			
	- Etiqueta: De 0,104 mm a 0,178 mm ^{3 4}			
	- Etiqueta de cartão: De 0,133 mm a 0,190 mm ^{3 4}			
	- Pulseira: De 0,107 mm a 0,279 mm ^{3 4}			
	TD-2320DF/TD-2350DF			
	0,068 mm, 0,086 mm, 0,095 mm			
Diâmetro exterior do rolo (máximo)	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA			
	127 mm			
	TD-2320DF/TD-2350DF			
	80 mm, 102 mm			
Diâmetro do corpo (mínimo)	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA			
	12,7 mm			
	TD-2320DF/TD-2350DF			
	25 mm			
Sensor de papel	Transmissivo, refletor			

¹ Dependendo da forma da pulseira, as marcas pretas podem não ser detetadas pelo sensor refletivo.

² Confirme o papel antes de o utilizar.

- ³ Com base nas especificações do catálogo.
- ⁴ Os valores baseiam-se em rolos de papel e pulseiras PDC originais da Brother. Ao exceder o valor especificado, confirme o papel. O material do papel pode afetar a largura de impressão.

Bateria recarregável de iões de lítio: nível da bateria e capacidade de impressão

É possível imprimir a quantidade de páginas que se segue, em função do nível da bateria.

- Testado a 23 °C utilizando os dados de teste de impressão da Brother de uma etiqueta de 50 mm x 30 mm com uma densidade da impressão predefinida e uma cobertura de 11%.
- Estes números representam uma impressão contínua com ligação USB e utilizando uma bateria nova e totalmente carregada. Tenha em atenção que os detalhes listados abaixo não podem ser garantidos devido à diferença nas condições de impressão, ambientes de funcionamento e estado da bateria.

Nível da bateria: carga completa Capacidade de impressão de aproximadamente 13.000 folhas

Sistemas operativos compatíveis

Para obter a lista mais recente de software compatível, visite support.brother.com.

Informações relacionadas

Anexo

▲ Página inicial > Anexo > Kit de desenvolvimento de software

Kit de desenvolvimento de software

Um kit de desenvolvimento de software (SDK) está disponível no Brother Developer Center (<u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u>).

Também é possível descarregar o b-PAC SDK e os SDK para dispositivos móveis (Android[™], iPhone e iPad). (Os SDK disponíveis estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.)

Informações relacionadas

• Anexo

▲ Página inicial > Anexo > LabelCLT

LabelCLT

- Descrição geral do LabelCLT
- Transferir o ficheiro de dados do modelo com o LabelCLT
- Transferir um ficheiro do firmware PDZ via USB: exemplo

Descrição geral do LabelCLT

Resumo

LabelCLT é uma linha de comandos que lhe permite transferir ficheiros e obter o estado da impressora utilizando a linha de comandos.

Para transferir o LabelCLT, aceda à página de **Transferências** do seu modelo no Brother support website em <u>support.brother.com</u>.

Ambiente de funcionamento

Sistemas operativos suportados

Apenas Windows. Para obter a lista de sistemas operativos Windows suportados, visite support.brother.com.

Interface de comunicação

USB, rede com fios ou rede sem fios

Tipos de ficheiros

Tipo de fich eiro	Gerado a partir de	Interfaces suportadas
BIN	Definições do dispositivo, Definições de comunicação, Definições do P-touch Template e Definição do formato do papel	USB, LAN
PDZ	Firmware e P-touch Transfer Manager	USB
BLF	Definições do dispositivo, Definições de comunicação, Definições do P-touch Template, Definição do formato do papel, P-touch Transfer Manager e LabelCLT	USB, LAN
CSV	Aplicações Windows	USB, LAN
OTF	Tipos de ficheiros de tipo de letra	USB
TTF		
PEM	Formato de ficheiro utilizado para certificados de segurança.	USB

Informações relacionadas

LabelCLT

Página inicial > Anexo > LabelCLT > Transferir o ficheiro de dados do modelo com o LabelCLT

Transferir o ficheiro de dados do modelo com o LabelCLT

Para informações sobre os comandos suportados, exemplos de utilização e erros não listados aqui, consulte o manual do LabelCLT no Brother support website em <u>support.brother.com</u>.

>> Instalar o LabelCLT

>> Procedimento básico para transferência de ficheiros

Instalar o LabelCLT

- 1. Transfira o LabelCLT para o computador.
- 2. Introduza "cmd" na caixa de pesquisa do Windows para iniciar a linha de comandos.
- 3. Introduza a unidade onde o LabelCLT está guardado e prima Enter. (Neste exemplo, o LabelCLT está guardado na unidade "C".)

J:\>c:

4. Introduza **cd**, adicione um espaço e depois copie e cole o caminho da pasta onde o ficheiro "LabelCLT.exe" se encontra (neste exemplo: **cd c:\LabelCLT**). Prima Enter.

c:\>cd c:\LabelCLT

5. Introduza **LabelCLT.exe** */eula* e prima Enter para visualizar o Contrato de licença. Se concordar com os termos do Contrato de licença, introduza "s" (para "sim") no teclado e prima Enter.

Procedimento básico para transferência de ficheiros

1. Aceda à impressora utilizando um dos comandos abaixo, dependendo da sua interface.

Comando	Função	Exemplo
/ip:"IP Address"	LAN: Especifique o IP ou o nome do nó.	/ip:"192.168.0.250" ou /ip: "BRW00AABBFF"
/printer:"Nome da impressora"	USB: Especifique o nome da impressora.	/printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)"

2. Transfira os ficheiros utilizando os comandos abaixo.

Comando	Função	Exemplo
/send_pdz:"Caminho do ficheiro"	Enviar o ficheiro PDZ especificado	/printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)" / send_pdz:"c:\test\a.pdz"
/send_blf:"FilePath"	Enviar o ficheiro BLF especificado	/ip:"192.168.0.250" /send_blf:"c:\test\a.blf"
/send_bin:"Caminho do ficheiro"	Enviar o ficheiro BIN especificado	/ip:"192.168.0.250" /send_bin:"c:\a.bin"
/send_csv:"Caminho do ficheiro"	Enviar o ficheiro CSV especificado	/ip:"192.168.0.250" /send_csv:"c:\test\a.csv"

Informações relacionadas

LabelCLT

▲ Página inicial > Anexo > LabelCLT > Transferir um ficheiro do firmware PDZ via USB: exemplo

Transferir um ficheiro do firmware PDZ via USB: exemplo

1. Especifique a impressora com o comando LabelCLT.exe /printer e especifique o ficheiro a transferir com o comando /send_pdz e depois prima Enter.

c:\LabelCLT>LabelCLT.exe /printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)" /send_pdz:"c:\test\a.pdz"

- 2. A transferência é iniciada e o progresso da transferência é apresentado.
- 3. Quando a transferência estiver concluída, o LabelCLT aguarda que a impressora conclua a escrita do firmware.
- 4. Quando a impressora tiver concluído a escrita do firmware, reinicia e o LabelCLT é reconectado.
- 5. Após a reconexão, compare a versão do firmware transferido com a versão do firmware da impressora atual.
- Se a atualização tiver sido concluída com sucesso, é apresentada a mensagem Succeeded (Concluído com sucesso).

A integração com o **Windows Programador de tarefas** permite implementar instruções em momentos específicos ou regularmente.

1. Prepare um ficheiro de lote com o comando que pretende implementar, por exemplo, verificar a versão do firmware.

cd/d %~dp0 LabelCLT.exe /printer."Brother TD-2350D (203 dpi)" /get_firmwarever pausa

2. Inicie o Windows Programador de tarefas.

Tudo Trabalho Aplicações Documentos Web Definiçõ Brother Z …				
Melhor correspondência				
Programador de tarefas Aplicação				
Aplicações		Programador de tarefas		
Filmes e Pro gramas de TV	>	Aplicação		
Definições		🖸 Abrir		
纷 Adicionar ou remover pro gramas	>	Executar como administrador		
Proteção contra vírus e ameaças	>	 Abrir localização do ficheiro Afixar em Iniciar 		
Configuración de Wi-Fi	>	🔗 Afixar na barra de tarefas		
Procurar no trabalho e na Web				
Q Pro - Ver resultados do trabalho e da Web	>			
Q pro tonmail	>			

3. Clique em Criar Tarefa Básica.

Programador de tarefas		- 🗆 X
Ficheiro Ação Ver Ajuda		
← → 📰 🛛 ज		
Programador de tarefas (Local Biblioteca do Programado	Resumo do Programador de Tarefas (Última atualização er	Ações
	Descrição Geral do Programador de Tarefas	Programador de tarefas (Local) Ligar a Outro Computador
	É possível utilizar o Programador de Tarefas para criar e gerir tarefas	🕑 Criar Tarefa Básica
	comuns que o computador irá realizar automaticamente nas	Criar Tarefa Importar Tarefa
	alturas que o utilizador especificar. Para começar, clique num comando no painel Acões	Apresentar Todas as Tarefas Em Execução
	Estado da Tarefa	Desativar Histórico de Todas as Tarefas
		Configuração da conta de serviços AT
	Estado de tarefas Últimas 24 horas	Ver
	Resumo: 350 total - 28 em execução, 311 co	Atualizar
		👔 Ajuda
	Nome da tarefa Resul	
	出 .NET Framework NGEN v4.0.3031	
	Adobe Acrobat Update Task (últi	
	Última atualização às 30/05/2024 16:02:32 Atualizar	
		,

4. Introduza o nome da tarefa no campo **Nome** e clique em **Seguinte**.

Assistente de Criação de Tarefas	Básicas			×
Criar uma Tarefa Ba	ásica			
Criar uma Tarefa Básica Acionador Ação	Utilize este a avançadas o Criar Tarefa Nome:	ussistente para agendar rapidamente u ou definições como múltiplas ações de no painel Ações. Test	uma tarefa comum. Para mais opções e tarefas ou acionadores, utilize o coman	do
Concluir	<u>D</u> escrição:	Test		
			< Anterior Seguinte > Cance	elar

5. Selecione o ativador para a tarefa.

Assistente de Criação de Tarefas	Básicas			×
Acionador de Tare	fa			
Criar uma Tarefa Básica	Ouando pretende iniciar a tarefa?			
Acionador				
Uma vez	Semanalmente			
Ação Constuir	Mensalmente			
Concluir	• Uma ve <u>z</u>			
	O Quando o computador inicia			
	O Quando inicio sessão			
	Quando um <u>e</u> vento específico é registado			
		< Anterio <u>r</u>	Seguinte >	Cancelar
Assistente de Criação de Tarefas	Básicas			×
· ***				
Unico				
Criar uma Tarefa Básica		Sincronizar	tro furor hor	
Acionador	16:05:57	Sincronizar er	ttre rusos nor.	
Oma vez Acão				
Concluir				
		< Anterio <u>r</u>	<u>Seguinte ></u>	Cancelar

6. Selecione o que pretende realizar com a tarefa (neste exemplo, selecionou **Iniciar um programa**) e depois clique em **Seguinte**.

Assistente de Criação de Tarefa	s Básicas	×	
🦢 Ação			
Criar uma Tarefa Básica Acionador Uma vez	Que ação pretende que a tarefa efetue?		
Ação	O Iniciar um programa		
Concluir	 Enviar uma mensagem de correio eletrónico (preterido) 		
	Apresentar uma mensagem (preterido)		
	< Anterior Seguinte > Canc	elar	

7.

Assistente de Criação de Tarefas Básicas X					<
iniciar um program	a				
Criar uma Tarefa Básica					
Acionador	Programa/script:				
Uma vez	C/LabelCLT/Test-GetFirm.Ver.bat.		Pro	ocurar	
Ação Iniciar um programa Concluir	Adicionar argu <u>m</u> entos (opcional): <u>I</u> niciar em (opcional):	-			
		< Anterio <u>r</u>	Seguinte >	Cancelar	

8. Clique em **Concluir** para concluir a criação da tarefa.

Assistente de Criação de Tarefas	Básicas		\times
🙋 Resumo			
Criar uma Tarefa Básica			
Acionador	Nome:	Test	
Uma vez	Descricão:	Test	
Ação	,,		
Iniciar um programa			
Concluir			
	Acionador:	Uma vez; Às 16:05, em 30/05/2024	
	Ação:	Iniciar um programa; C/LabelCLT/Test-GetFirm.Ver.bat.	
Abrir o diálogo Propriedades para esta tarefa quando clicar em Concluir			
	Quando clic	ar em Concluir, a nova tarefa será criada e adicionada à agenda do Windows.	
		< Anterio <u>r</u> <u>C</u> oncluir Cance	lar

9. A tarefa de verificação do firmware da impressora alvo será concluída no momento especificado e utilizando o ficheiro de lote especificado.

Informações relacionadas	
LabelCLT	

Dimensões do produto

Todos os valores medidos estão indicados em milímetros.

Impressora

Ø

Vista frontal



Vista posterior



Vista superior/vista inferior









Disposição dos botões/disposição do visor LCD Altura dos botões

- Energia: 0 mm
- Outros: 2 mm







Base da bateria instalada

Vista lateral



Unidade de corte instalada Vista lateral



Unidade de descolamento instalada

Vista lateral



Unidade de corte Linerless instalada

Vista lateral



Localização da instalação

• Coloque a impressora numa superfície plana e estável, devidamente ventilada, e com espaço suficiente para abrir as tampas e ligar quaisquer cabos ou fichas.

• Certifique-se de que deixa espaço suficiente por cima, atrás e à volta da impressora, conforme apresentado nas ilustrações.

NOTA

- Não coloque a impressora num local onde esteja exposta a:
 - luz solar direta
 - elevadas temperaturas e humidade
 - mudanças repentinas de temperatura
 - vibrações
 - pó
- Não coloque a impressora próximo de:
 - equipamento que gere ondas magnéticas ou eletromagnéticas
 - chamas ou líquidos
 - Caso contrário, tal pode resultar em incêndio, choque elétrico ou lesões.
- TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA:

Não coloque a impressora em áreas cobertas por metal (por exemplo, prateleiras metálicas e espaços blindados por portas de metal), uma vez que tal pode resultar na perda de comunicação rádio.



Informações relacionadas

• Anexo

 \checkmark

▲ Página inicial > Anexo > Configuração automática do papel

Configuração automática do papel

- Síntese da configuração automática do papel
- Utilizar a função de configuração automática do papel
- Ajustar a posição do sensor

▲ Página inicial > Anexo > Configuração automática do papel > Síntese da configuração automática do papel

Síntese da configuração automática do papel

A configuração automática do papel permite que a impressora detete automaticamente as características do papel colocado e selecione as definições corretas de tamanho do papel.

Modelo	Deteta automaticamente:
TD-2310D	Comprimento ¹
TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA	• Tipo de papel
	• Largura
	Comprimento
	Espaçamento das etiquetas
	Largura das marcas
	Sensibilidade de deteção de intervalo/marca preta
TD-2320DF/TD-2350DF	Tipo de papel
	• Largura

Fluxo de trabalho da configuração automática do papel

Quando a configuração automática do papel é iniciada, a impressora alimenta automaticamente o papel de modo a detetar as suas características. Por predefinição, a impressora utiliza a definição de alimentação contínua, exceto se:

- O sensor transmissivo/intervalo detetar uma etiqueta recortada.
- O sensor refletivo/marca preta detetar papel marcado.²
 - Se não houver papel suficiente e se este se esgotar durante a configuração automática do papel, a impressora não irá determinar o tipo de papel com sucesso. O LCD apresenta uma mensagem de erro. Siga as instruções no ecrã e tente novamente.
 - Se o papel não estiver corretamente alinhado, a calibração irá falhar.
 - Em função da forma e do material do papel, pode não ser possível realizar a deteção do papel.
 - TD-2310D:

A largura é reposta para a largura do último papel utilizado.

TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA:

A largura é calculada automaticamente subtraindo 2,0 mm do lado esquerdo e direito da largura detetada.

Informações relacionadas

Configuração automática do papel

¹ Disponível quando seleciona a opção **Definição do formato do papel** na Ferramenta de definições da impressora.

² Dependendo dos resultados, pode ser necessário voltar a alimentar o papel.

Página inicial > Anexo > Configuração automática do papel > Utilizar a função de configuração automática do papel

Utilizar a função de configuração automática do papel

- >> TD-2320D/TD-2320DF
- >> TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA
- >> Calibrar as informações de papel utilizando a Ferramenta de definições da impressora

TD-2320D/TD-2320DF

Calibre as informações de papel utilizando os botões da impressora.

Prima continuamente]] J até as luzes LED de estado se acenderem e apagarem.

Após a conclusão da calibração, as informações detetadas do papel são definidas na impressora.

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Calibre as informações de papel utilizando o menu do visor LCD.

- 1. Prima Menu.
- 2. Prima ▲ ou ▼ para selecionar o seguinte:
 - a. Selecione [Suporte]. Prima OK.
 - b. Selecione [Calibração]. Prima OK.

Após a conclusão da calibração, as informações detetadas do papel são definidas na impressora.

Calibrar as informações de papel utilizando a Ferramenta de definições da impressora

- 1. Ligue a impressora ao computador.
- Inicie a ferramenta de definições da impressora.
 Clique em Iniciar > Brother > Printer Setting Tool.
- 3. Clique em **Definição do formato do papel**.
- 4. Clique em Editar ou Novo.
- TD-2310D: Clique em Configuração automática do papel.
 Após a conclusão da calibração, as informações detetadas do papel são definidas na impressora.
- 6. TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Clique na **Configuração** automática do papel.

É apresentada uma lista das impressoras detetadas.

7. Clique em Importar para aplicar os resultados às definições de tamanho do papel.

🧧 Informações relacionadas

Configuração automática do papel

▲ Página inicial > Anexo > Opções

- Binário recomendado de aperto ao instalar peças opcionais
- Alterar as opções do descolador de etiquetas (Windows)
- Alterar as opções de corte (Windows)

▲ Página inicial > Anexo > Opções > Binário recomendado de aperto ao instalar peças opcionais

Binário recomendado de aperto ao instalar peças opcionais

Parafusos aplicáveis: Parafusos para a instalação da base da bateria, unidade de corte, unidade de corte Linerless e descolador na impressora.

Binário recomendado de aperto: 0,35±0,1 N·m



▲ Página inicial > Anexo > Opções > Alterar as opções do descolador de etiquetas (Windows)

Alterar as opções do descolador de etiquetas (Windows)

Depois de instalar o descolador de etiquetas, ative a opção do descolador no controlador da impressora.

- 1. Clique em **Iniciar > Definições > Dispositivos > Preferências de Impressão**. Selecione a impressora que pretende configurar e depois clique em **Abrir Fila**. Clique em **Impressora > Preferências de Impressão**.
- 2. Marque a caixa de verificação Utilizar a função de descolamento.
- 3. Clique em OK.

Informações relacionadas

▲ Página inicial > Anexo > Opções > Alterar as opções de corte (Windows)

Alterar as opções de corte (Windows)

Modelos Relacionados: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA

As opções de corte permitem-lhe especificar como as etiquetas são alimentadas e cortadas. Se não utilizar o Ptouch Editor, pode alterar as opções de corte nas propriedades do controlador da impressora.

- 1. Clique em Iniciar > Definições > Dispositivos > Preferências de Impressão. Selecione a impressora que pretende configurar e depois clique em Abrir Fila. Clique em Impressora > Preferências de Impressão.
- 2. Marque a caixa de verificação **Cortar em cada** e selecione onde cortar quando forem impressas várias etiquetas.
- 3. Marque a caixa de verificação Cortar no final.
- 4. Clique em **OK**.

Opções de corte de etiquetas

Corte automático (cortar a cada etiqueta)	Cortar no final	Imagem
Desligado	Ligado	ABC ABC
Desligado	Desligado	ABC ABC
Ligado	Ligado ou Desligado	ABC



▲ Página inicial > Anexo > Ajuda e apoio ao cliente da Brother

Ajuda e apoio ao cliente da Brother

Se necessitar de ajuda com a utilização do seu produto Brother, visite <u>support.brother.com</u> para ver as perguntas frequentes e as sugestões para solução de problemas. Pode também descarregar o software, firmware e controladores mais recentes, para melhorar o desempenho do equipamento, e também documentação para o utilizador, para saber como tirar o máximo partido do seu produto Brother.

Pode encontrar mais informações sobre o produto e de assistência no site da representação local da Brother. Visite <u>global.brother/en/gateway</u> para encontrar os dados de contacto da representação local da Brother e para registar o seu novo produto.

Informações relacionadas

• Anexo





POR Versão 0