



Guia On-line do Utilizador

ADS-1300

ADS-1350W

ADS-1800W

Índice

| | |
|--|-----------|
| Antes de utilizar o equipamento Brother | 1 |
| Definições de notas..... | 2 |
| Marcas comerciais | 3 |
| Licenças de fonte aberta..... | 4 |
| Direitos de autor e licença..... | 5 |
| Nota importante..... | 6 |
| Apresentação do equipamento Brother | 7 |
| Descrição do equipamento | 8 |
| Configurar o scanner..... | 9 |
| Apresentação do painel de controlo..... | 10 |
| Atribuir funções de digitalização ao botão de digitalização 1 do dispositivo | 14 |
| Apresentação do ecrã tátil LCD | 16 |
| Introduzir texto no equipamento Brother..... | 20 |
| Aceder a utilitários Brother (Windows)..... | 21 |
| Desinstalar o software e os controladores Brother (Windows) | 22 |
| Aceder ao Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) | 23 |
| Gestão do papel | 24 |
| Especificações de documentos..... | 25 |
| Documentos aceitáveis | 26 |
| Documentos inaceitáveis | 28 |
| Recomendações relativas à folha de transporte | 30 |
| Notas relativas à utilização de folhas de transporte..... | 31 |
| Colocar documentos | 32 |
| Colocar documentos de tamanho padrão | 33 |
| Colocar cartões de visita | 35 |
| Colocar um cartão plastificado | 36 |
| Colocar documentos mais compridos do que o tamanho padrão | 37 |
| Colocar documentos de tamanho diferente do padrão | 38 |
| Colocar novos artigos, fotografias e outros documentos | 40 |
| Scan (Digitalizar) | 42 |
| Antes da digitalização | 43 |
| Digitalizar utilizando as funções de digitalização do equipamento Brother | 44 |
| Guardar documentos digitalizados no computador..... | 45 |
| Guardar documentos digitalizados utilizando a função de digitalização para fluxo de trabalho | 47 |
| Guardar documentos digitalizados numa unidade de memória flash USB | 48 |
| Enviar dados digitalizados para um destinatário de correio eletrónico | 51 |
| Configurar o livro de endereços | 55 |
| Digitalizar para FTP..... | 58 |
| Digitalizar para servidor SSH (SFTP) | 63 |
| Digitalizar para rede | 71 |
| Digitalizar para SharePoint..... | 76 |
| Utilizar o Protocolo de Serviços Web para digitalização em rede (Windows 10 e Windows 11)..... | 81 |
| Alterar as definições do botão Digitalizar com o Brother iPrint&Scan..... | 85 |
| Restringir funções de digitalização de dispositivos externos | 87 |
| Digitalizar utilizando o Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)..... | 88 |

| | |
|---|------------|
| Configurar as definições de digitalização para fluxo de trabalho utilizando o Brother iPrint&Scan ... | 89 |
| Digitalizar a partir do computador (Windows) | 90 |
| Digitalizar com o Nuance™ PaperPort™ 14SE ou outras aplicações do Windows | 91 |
| Digitalizar utilizando a aplicação Fax e Scan do Windows | 99 |
| Digitalizar a partir do computador (Mac)..... | 102 |
| Digitalizar utilizando o Apple Image Capture (Controlador ICA) | 103 |
| Utilizar a digitalização através do AirPrint | 107 |
| Configurar as definições de digitalização utilizando a Gestão Baseada na Web | 110 |
| Configurar o relatório de trabalho de digitalização por e-mail utilizando a Gestão Baseada na Web | 111 |
| Rede | 112 |
| Configurar as definições de rede | 113 |
| Configurar definições de rede através do painel de controlo | 114 |
| Definições de rede sem fios | 115 |
| Utilizar a rede sem fios | 116 |
| Usar Wi-Fi Direct® | 124 |
| Utilizar Wireless Direct | 128 |
| Ativar ou desativar a LAN sem fios | 131 |
| Códigos de erro da LAN sem fios | 132 |
| Funcionalidades de rede | 135 |
| Configurar e utilizar a pesquisa LDAP | 136 |
| Sincronizar a hora com o servidor SNTP utilizando a gestão baseada na Web | 140 |
| Repor as predefinições de fábrica da rede | 144 |
| Ferramentas de gestão da Brother | 145 |
| Segurança | 146 |
| Antes de utilizar as funções de segurança de rede | 147 |
| Configurar certificados para segurança do equipamento | 148 |
| Funções suportadas de certificados de segurança | 149 |
| Como criar e instalar um certificado | 150 |
| Criar um certificado auto-assinado | 151 |
| Criar um pedido de assinatura de certificado (CSR) e instalar um certificado de uma autoridade de certificação (CA) | 152 |
| Importar e exportar o certificado e a chave privada | 156 |
| Importar e exportar um certificado da AC | 159 |
| Gerir vários certificados | 162 |
| Utilizar o SSL/TLS | 163 |
| Introdução ao SSL/TLS | 164 |
| Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS | 167 |
| Utilizar o SNMPv3 | 172 |
| Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando o SNMPv3 | 173 |
| Utilizar a autenticação IEEE 802.1x | 175 |
| O que é a autenticação IEEE 802.1x? | 176 |
| Configurar a autenticação IEEE 802.1x para uma rede utilizando a Gestão baseada na Web (browser da web) | 177 |
| Métodos de Autenticação para IEEE 802.1x | 179 |
| Utilizar autenticação de Active Directory | 180 |
| Introdução à autenticação Active Directory | 181 |
| Configurar a autenticação Active Directory utilizando a gestão baseada na Web | 182 |

| | |
|--|------------|
| Iniciar sessão para alterar as definições do equipamento através do painel de controlo do equipamento (autenticação Active Directory)..... | 184 |
| Usar autenticação de LDAP..... | 185 |
| Introdução à autenticação de LDAP..... | 186 |
| Configurar a autenticação LDAP utilizando a gestão baseada na Web..... | 187 |
| Iniciar sessão para alterar as definições do equipamento através do painel de controlo do equipamento (autenticação por LDAP)..... | 189 |
| Utilizar o Secure Function Lock 3.0..... | 190 |
| Antes de utilizar o Secure Function Lock 3.0..... | 191 |
| Configurar o Secure Function Lock 3.0 utilizando a gestão baseada na Web..... | 192 |
| Configurar o Modo Público do Secure Function Lock 3.0..... | 194 |
| Registar um leitor de cartões IC externo..... | 195 |
| Enviar uma mensagem segura de correio eletrónico..... | 196 |
| Configurar o envio de correio eletrónico utilizando a gestão baseada na Web..... | 197 |
| Enviar uma mensagem de correio eletrónico com autenticação do utilizador..... | 198 |
| Envio seguro de correio eletrónico utilizando SSL/TLS..... | 199 |
| Bloquear as definições do equipamento a partir do painel de controlo..... | 200 |
| Descrição geral do bloqueio de definições..... | 201 |
| Brother Web Connect..... | 204 |
| Descrição geral do Brother Web Connect..... | 205 |
| Configurar as definições do servidor proxy utilizando a Gestão Baseada na Web..... | 206 |
| Serviços online utilizados com o Brother Web Connect..... | 207 |
| Configurar o Brother Web Connect..... | 209 |
| Descrição geral da instalação do Brother Web Connect..... | 210 |
| Criar uma conta para cada serviço online antes de utilizar o Brother Web Connect..... | 211 |
| Solicitar acesso ao Brother Web Connect..... | 212 |
| Registar uma conta no seu equipamento Brother para o Brother Web Connect..... | 213 |
| Digitalizar e carregar documentos através do Brother Web Connect..... | 215 |
| Solução de problemas..... | 216 |
| Mensagens de erro e de manutenção..... | 217 |
| Mensagens de erro ao utilizar a função Brother Web Connect..... | 222 |
| LED de erro e manutenção..... | 224 |
| Encravamento de documento..... | 227 |
| Encravamento de cartões..... | 229 |
| Se ocorrerem problemas no equipamento..... | 230 |
| Problemas de digitalização e outros problemas..... | 231 |
| Problemas de digitalização através do AirPrint..... | 239 |
| Problemas de rede..... | 240 |
| Verificar o número de série..... | 248 |
| Reiniciar o equipamento Brother..... | 249 |
| Repor os contadores de utilização..... | 250 |
| Manutenção de rotina..... | 251 |
| Limpar o equipamento Brother..... | 252 |
| Limpar o exterior do equipamento..... | 253 |
| Limpar o scanner e os rolos..... | 254 |
| Limpar os sensores..... | 257 |
| Substituir consumíveis..... | 258 |

| | |
|---|------------|
| Consumíveis de substituição e acessórios opcionais | 259 |
| Verificar os ciclos de substituição dos consumíveis | 260 |
| Substituir o rolo de recolha | 261 |
| Substituir a almofada de separação | 263 |
| Instalar ou remover a bandeja de saída | 265 |
| Embalar e transportar o equipamento Brother | 268 |
| Configurações do equipamento | 270 |
| Verificar a palavra-passe do equipamento | 271 |
| Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo | 272 |
| Em caso de falha de energia (armazenamento na memória) | 273 |
| Alterar as definições gerais a partir do painel de controlo | 274 |
| Guardar as definições favoritas como um atalho | 276 |
| Alterar definições do equipamento a partir do computador | 282 |
| Alterar as definições do equipamento utilizando a gestão baseada na Web | 283 |
| Alterar as definições do equipamento através da Configuração remota | 288 |
| Anexo | 297 |
| Especificações | 298 |
| Substâncias químicas (REACH, UE) | 303 |
| Ajuda e apoio ao cliente da Brother | 304 |

Antes de utilizar o equipamento Brother

- [Definições de notas](#)
- [Marcas comerciais](#)
- [Licenças de fonte aberta](#)
- [Direitos de autor e licença](#)
- [Nota importante](#)

Definições de notas

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

| | |
|--|--|
|  AVISO | AVISO indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em ferimentos ligeiros ou moderados. |
| IMPORTANTE | IMPORTANTE indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em danos materiais ou na perda da funcionalidade do produto. |
| NOTA | NOTA especifica o ambiente de funcionamento, condições de instalação ou condições especiais de utilização. |
|  | Os ícones de sugestão indicam conselhos úteis e informação suplementar. |
| Negrito | O estilo negrito identifica botões do painel de controlo do equipamento ou do ecrã do computador. |
| <i>Itálico</i> | O estilo itálico chama a atenção para itens importantes ou remete para um tópico relacionado. |
| (ADS-1800W) Courier New | O tipo de letra Courier New identifica mensagens apresentadas no LCD do equipamento. |



Informações relacionadas

- [Antes de utilizar o equipamento Brother](#)

Marcas comerciais

Apple, App Store, AirPrint, Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch e Safari são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos EUA e noutros países.

Nuance e PaperPort são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Nuance Communications, Inc. ou das suas filiais nos Estados Unidos da América e/ou noutros países.

USB Type-C® é uma marca comercial da USB Implementers Forum.

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® e Wi-Fi Direct® são marcas comerciais registadas da Wi-Fi Alliance®.

WPA™, WPA2™, WPA3™, Wi-Fi CERTIFIED e Wi-Fi Protected Setup são marcas comerciais da Wi-Fi Alliance®.

A marca nominativa Bluetooth® é uma marca comercial registada propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer utilização desta marca por parte da Brother Industries, Ltd. é efetuada sob licença. As outras marcas comerciais e designações comerciais pertencem aos respetivos proprietários.

EVERNOTE é uma marca comercial da Evernote Corporation, estando a sua utilização sujeita a licença.

Android, Google Drive e Google Play são marcas comerciais da Google LLC.

Cada empresa cujo software é mencionado neste manual possui um Contrato de Licença de Software específico que abrange os seus programas.

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



Informações relacionadas

- [Antes de utilizar o equipamento Brother](#)

Licenças de fonte aberta

Este produto inclui software de fonte aberta.

Para ver as observações sobre licenças de fonte aberta e informação sobre direitos de autor, visite a página **Manuais** do seu modelo em support.brother.com/manuals.



Informações relacionadas

- [Antes de utilizar o equipamento Brother](#)
-

Direitos de autor e licença

©2023 Brother Industries, Ltd. Todos os direitos reservados.



Informações relacionadas

- [Antes de utilizar o equipamento Brother](#)
-

Nota importante

- Os manuais mais recentes estão disponíveis em support.brother.com/manuals.
- Procure o controlador e atualizações do software Brother em support.brother.com/downloads.
- Para manter o desempenho do equipamento atualizado, procure em support.brother.com/downloads a atualização de firmware mais recente. Caso contrário, algumas das funções do equipamento poderão não estar disponíveis.
- Não utilize este produto fora do país onde o adquiriu, dado que fazê-lo pode constituir uma infração dos regulamentos de telecomunicações sem fios e de energia do país em questão.
- Nem todos os modelos estão disponíveis em todos os países.
- Antes de transferir o equipamento para outra pessoa, de o substituir ou de o eliminar, é recomendável repô-lo nas definições de fábrica para remover todas as informações pessoais.
- Neste *Manual do Utilizador*, são utilizadas ilustrações do ADS-1800W, salvo indicação em contrário.
- Os ecrãs neste *Manual do Utilizador* são apenas para fins ilustrativos e podem ser diferentes dos ecrãs reais.
- Salvo indicação em contrário, os ecrãs apresentados neste manual são do Windows 10 e do macOS v13.x. Os ecrãs que aparecem no seu computador podem variar em função do sistema operativo.
- O conteúdo deste guia e as especificações do produto estão sujeitos a alteração sem aviso prévio.



Informações relacionadas

- [Antes de utilizar o equipamento Brother](#)

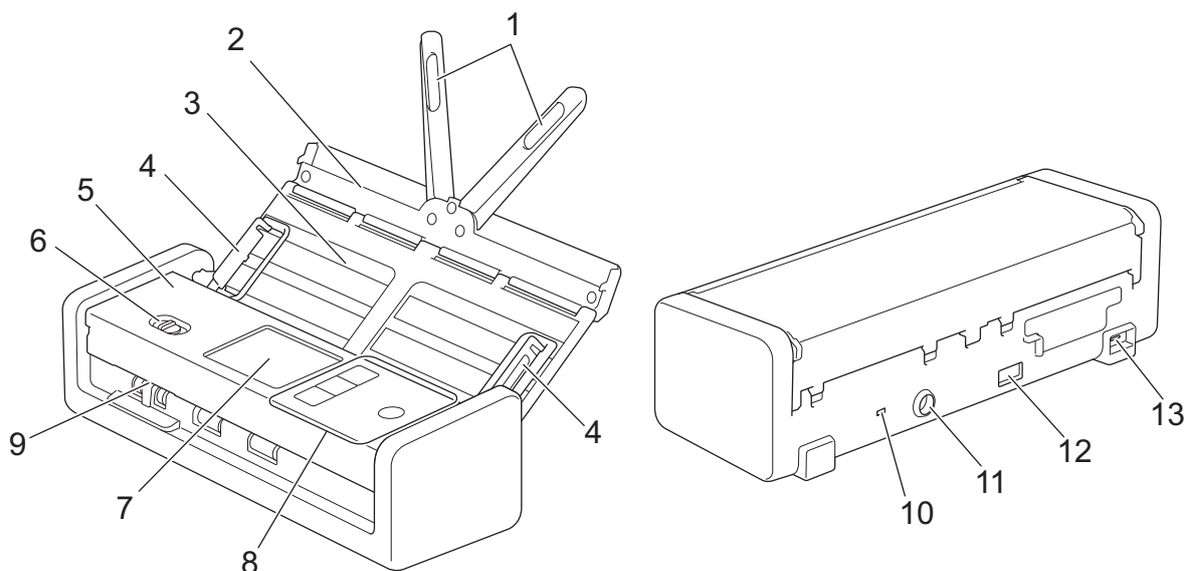
Tópicos relacionados:

- [Reiniciar o equipamento Brother](#)

■ **Apresentação do equipamento Brother**

- Descrição do equipamento
- Configurar o scanner
- Apresentação do painel de controlo
- Apresentação do ecrã tátil LCD
- Introduzir texto no equipamento Brother
- Aceder a utilitários Brother (Windows)
- Aceder ao Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Descrição do equipamento



1. Braços de suporte de documentos
2. Tampa superior
3. Alimentador automático de documentos (ADF)
4. Guias de papel
5. Tampa frontal
6. Seletor de alimentação
7. Ecrã tátil LCD (ADS-1800W)
8. Painel de controlo
9. Ranhura para cartões
10. Ranhura de segurança
11. Conetor do transformador de corrente
12. Porta USB 2.0 (para ligar uma unidade de memória flash USB)
13. Porta USB Type-C® (para ligar a um computador)

✓ Informações relacionadas

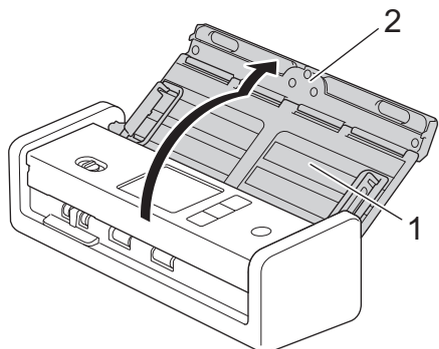
- [Apresentação do equipamento Brother](#)

Tópicos relacionados:

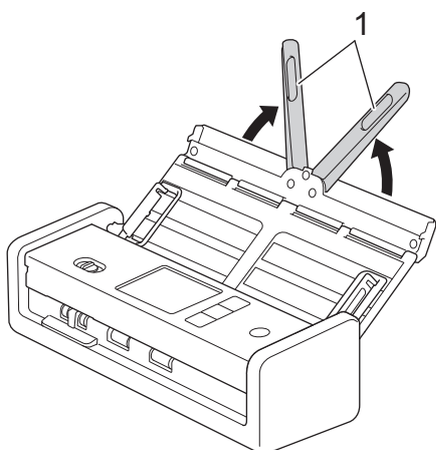
- [Consumíveis de substituição e acessórios opcionais](#)

Configurar o scanner

1. Abra a tampa superior (1) e empurre a aba da tampa superior (2) com firmeza até que encaixe no lugar.



2. Levante os braços de suporte de documentos (1).



⚠ AVISO

Não utilize o ADF como pega para transportar o scanner.

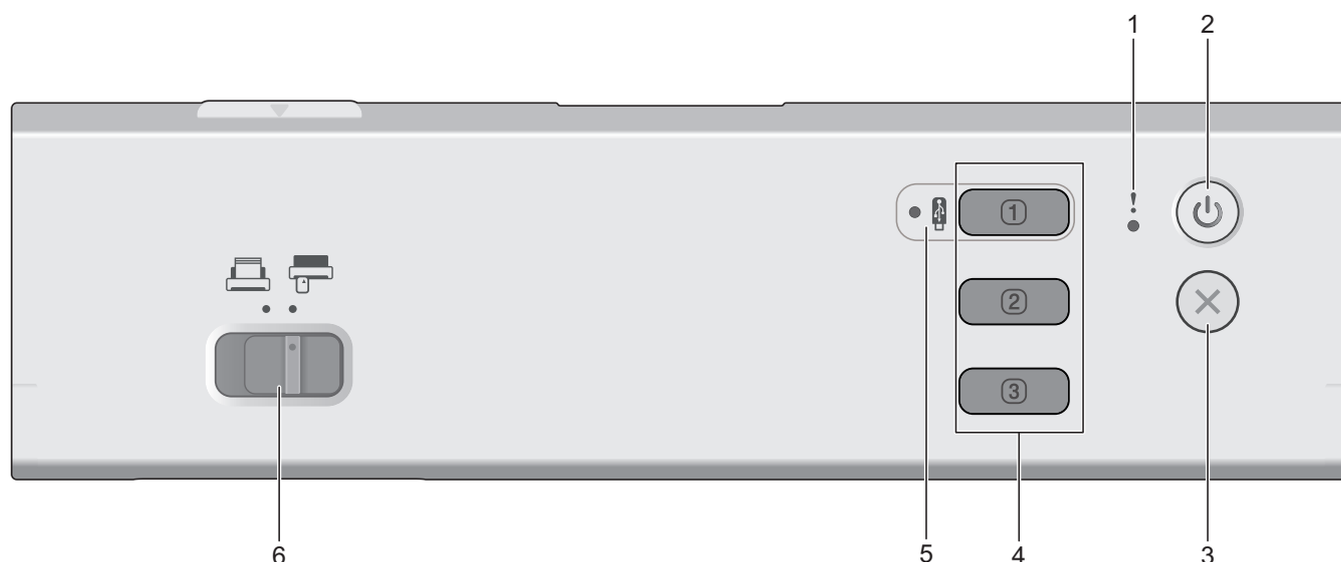
✓ Informações relacionadas

- [Apresentação do equipamento Brother](#)

Apresentação do painel de controlo

- >> ADS-1300
- >> ADS-1350W
- >> ADS-1800W

ADS-1300



1. LED de erro

Fica intermitente quando o equipamento deteta um erro.

2. (Ligar/desligar)

Prima  para ligar o equipamento.

Prima sem soltar  para desligar o equipamento.

3. (Parar)

Prima para parar a sua ação atual e regressar ao modo Pronto.

4. Botões de digitalização para dispositivo

• Botão 1

Prima  para executar uma função “Digitalizar para” depois de a ter atribuído a este botão. Pode atribuir uma destas funções “Digitalizar para” para utilizar  como um atalho:

- Digitalizar para USB
- Digitalizar para PC

Atribua a função pretendida a  utilizando a Configuração remota.

• Botão 2 / Botão 3

Prima  ou  para executar uma função “Digitalização para PC”. Pode atribuir as definições da opção “Digitalização para PC” para utilizar  ou  como atalhos.

Para alterar outras definições de digitalização (como o Tipo de ficheiro e a Resolução) para  quando está atribuído como “Digitalização para PC”, , ou , inicie a aplicação Brother iPrint&Scan, selecione o seu equipamento e clique no botão **Definições de Digitalização do Dispositivo**.



- Instale uma aplicação de digitalização (por exemplo, Brother iPrint&Scan) e configure as definições na aplicação antes de digitalizar a partir do equipamento.
- Se o equipamento estiver ligado através de uma rede, recomendamos que utilize a Gestão baseada na Web para configurar a definição Destino da digitalização.

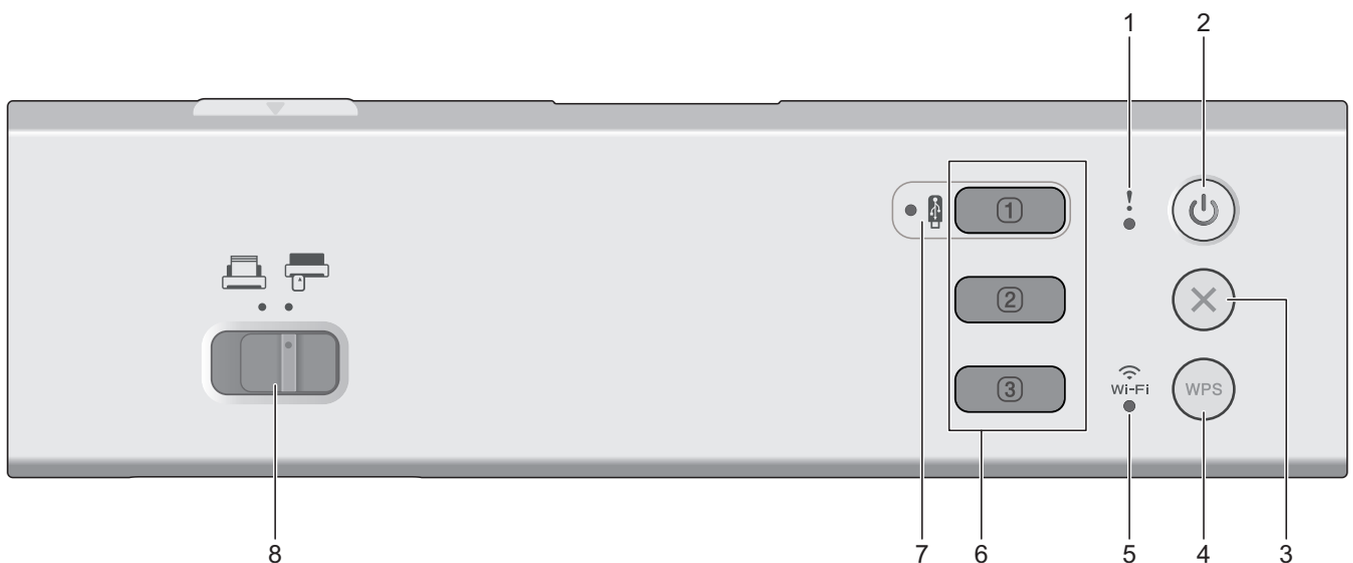
5. LED USB

Acende-se quando a função Digitalização para USB está disponível.

6. Seletor de alimentação ((modo ADF) / (modo de cartão plastificado))

Deslize para seleccionar o modo de alimentação do scanner.

ADS-1350W



1. LED de erro

Fica intermitente quando o equipamento deteta um erro.

2. (Ligar/desligar)

Prima  para ligar o equipamento.

Prima sem soltar  para desligar o equipamento.

3. (Parar)

Prima para parar a sua ação atual e regressar ao modo Pronto.

4. (WPS)

Se o seu ponto de acesso/router sem fios suportar WPS (Wi-Fi Protected Setup), prima  para ligar o seu equipamento ao ponto de acesso/router sem fios.

5. LED de Wi-Fi

- Fica intermitente quando o seu equipamento está ativado para uma rede sem fios.
- Permanece aceso quando o seu equipamento é ligado a um ponto de acesso sem fios ou à rede sem fios utilizando o Wireless Direct.

6. Botões de digitalização para dispositivo

-  Botão 1

Prima **①** para executar uma função “Digitalizar para” depois de a ter atribuído a este botão. Pode atribuir uma destas funções “Digitalizar para” para utilizar **①** como um atalho:

- Digitalizar para USB
- Digitalizar para PC
- Digit. WS

Atribua a função pretendida a **①** utilizando a Configuração remota ou a Gestão baseada na Web.

• **② Botão 2 / ③ Botão 3**

Prima **②** ou **③** para executar uma função “Digitalização para PC”. Pode atribuir as definições da opção “Digitalização para PC” para utilizar **②** ou **③** como atalhos.

Para alterar outras definições de digitalização (como o Tipo de ficheiro e a Resolução) para **①** quando está atribuído como “Digitalização para PC”, **②**, ou **③**, inicie a aplicação Brother iPrint&Scan, seleccione o seu equipamento e clique no botão **Definições de Digitalização do Dispositivo**.



- Instale uma aplicação de digitalização (por exemplo, Brother iPrint&Scan) e configure as definições na aplicação antes de digitalizar a partir do equipamento.
- Se o equipamento estiver ligado através de uma rede, recomendamos que utilize a Gestão baseada na Web para configurar a definição Destino da digitalização.

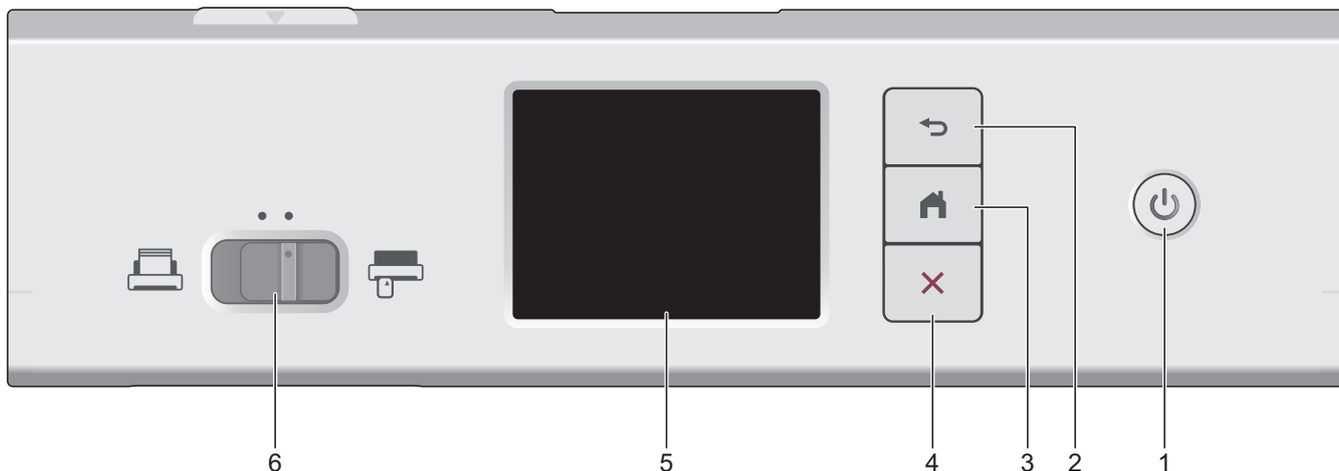
7. LED USB

Acende-se quando a função Digitalização para USB está disponível.

8. Seletor de alimentação ((modo ADF) / (modo de cartão plastificado))

Deslize para seleccionar o modo de alimentação do scanner.

ADS-1800W



1. (Ligar/desligar)

Prima  para ligar o equipamento.

Prima sem soltar  para desligar o equipamento. O ecrã tátil apresenta [A encerrar] antes de se desligar.

2. (Anterior)

Prima este botão para regressar ao ecrã ou menu anterior.

3.  (botão Página inicial)

Prima para regressar ao ecrã inicial e ao modo Pronto.

4.  (Parar)

Prima para parar ou cancelar a sua ação atual e regressar ao modo Pronto.

5. **Ecrã tátil LCD**

Aceda aos menus e opções ao premir o ecrã tátil.

6. **Seletor de alimentação** ( (modo ADF)/ (modo de cartão plastificado))

Deslize para selecionar o modo de alimentação do scanner.



Informações relacionadas

- [Apresentação do equipamento Brother](#)
 - [Atribuir funções de digitalização ao botão de digitalização 1 do dispositivo](#)

Tópicos relacionados:

- [Digitalizar para FTP](#)
 - [Digitalizar para servidor SSH \(SFTP\)](#)
 - [Digitalizar para rede](#)
 - [Guardar documentos digitalizados no computador](#)
 - [Utilizar o Protocolo de Serviços Web para digitalização em rede \(Windows 10 e Windows 11\)](#)
-

Atribuir funções de digitalização ao botão de digitalização 1 do dispositivo

Modelos Relacionados: ADS-1300/ADS-1350W

Atribua uma das seguintes funções de digitalização a  (Botão 1) se pretender utilizar  como um botão de atalho:

- Digitalizar para USB
- Digitalizar para PC
- Digit. WS (ADS-1350W)

Antes de digitalizar, instale uma aplicação de digitalização (por exemplo, Brother iPrint&Scan) e, em seguida, configure as definições de digitalização utilizando a aplicação.

>> Atribuir utilizando a Configuração remota quando o seu equipamento estiver ligado através de um cabo USB
>> Atribuir utilizando a Gestão baseada na Web quando o seu equipamento estiver ligado através de uma rede

Atribuir utilizando a Configuração remota quando o seu equipamento estiver ligado através de um cabo USB

1. Execute uma das seguintes ações:

- Windows

Execute  (**Brother Utilities**); em seguida, clique na lista pendente e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em **Ferramentas** na barra de navegação do lado esquerdo e clique em **Configuração remota**.

- Mac

Na barra de menus **Finder**, clique em **Ir > Aplicações > Brother**, selecione o nome do seu modelo e faça duplo clique no ícone **Brother Remote Setup**.

Se aparecer a caixa de diálogo **Procurar dispositivos**, selecione o nome do seu modelo e clique em **Ligar**.

2. Selecione o menu **Destino da digitalização** no painel de navegação e, em seguida, selecione a opção que pretende atribuir no campo **Botão 1**.



- Se necessário, marque a caixa de verificação **Mude automaticamente para "Digitalizar para USB" se estiver inserida uma unidade flash USB**.
- (ADS-1350W) Selecione a opção **Digitaliz. WS** e, em seguida, selecione o nome do computador para o qual pretende enviar os dados no campo **Destino "Digitaliz. WS"**.

3. Clique em **OK** para fechar a janela da Configuração remota.

Atribuir utilizando a Gestão baseada na Web quando o seu equipamento estiver ligado através de uma rede

Esta função está disponível para ADS-1350W.

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

-
3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Scan (Digitalizar) > Scan Destination (Destino da digitalização)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Selecione a opção que pretende atribuir no campo **Button 1 (Botão 1)**.



- Se necessário, marque a caixa de verificação **Automatically switch to "Scan to USB" if a USB flash drive is inserted. (Alternar automaticamente para "Digitalizar para USB" se for inserida uma unidade flash USB.)**.
 - (ADS-1350W) Selecione a opção **WS Scan (Digit. WS)** e, em seguida, selecione o nome do computador para o qual pretende enviar os dados no campo **"WS Scan" Destination (Destino "Digit. WS")**.
-

6. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Apresentação do painel de controlo](#)

Tópicos relacionados:

- [Alterar as definições do equipamento através da Configuração remota](#)
 - [Aceder à gestão baseada na Web](#)
-

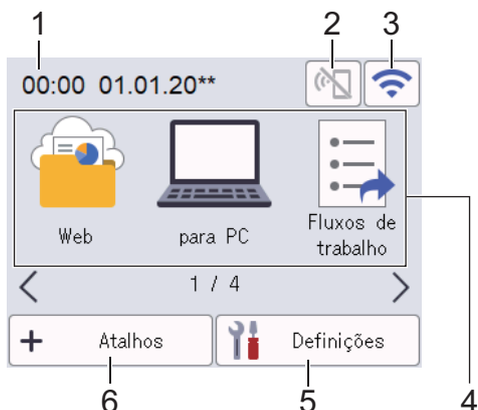
Apresentação do ecrã tátil LCD

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Ecrãs iniciais

Pode mudar de ecrãs Início premindo ◀ ou ▶.

A partir dos ecrãs Início, pode aceder a várias definições.



1. Data e hora

Apresenta a data e a hora definidas no equipamento.

Esta área também é utilizada para apresentar mensagens de erro e manutenção.

2. (Estado do Wi-Fi Direct)

Prima para configurar as definições de Wi-Fi Direct.

Os seguintes ícones indicam o estado de Wi-Fi Direct:

| | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none">O equipamento não está ligado à rede Wi-Fi Direct. Prima este ícone para configurar as definições de Wi-Fi Direct.O Wi-Fi Direct está desativado. |
|  | O equipamento está ligado à rede Wi-Fi Direct. |
|  | Não é possível detetar a rede Wi-Fi Direct. |

3. (Estado da ligação sem fios)

Os seguintes ícones indicam o estado da rede sem fios:

| | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none">O equipamento não está ligado ao ponto de acesso/router sem fios. Prima este ícone para configurar as definições sem fios. Informações mais detalhadas >> <i>Guia de Instalação Rápida</i>A definição de ligação sem fios está desativada. |
|  | A rede sem fios está ligada. Um indicador de três níveis em cada ecrã inicial apresenta a intensidade atual do sinal sem fios. |
|  | O ponto de acesso/router sem fios não é detetado. |



Pode configurar as definições sem fios premindo o botão de estado sem fios.

4. Modos:

Prima para mudar para cada um dos modos.

-
- [Web]
Prima para ligar o equipamento a um serviço de Internet.
 - [para PC]
Prima para aceder à função de digitalização para PC.
 - [Fluxos de trabalho]
Prima para aceder à função de digitalização para fluxo de trabalho.



As definições têm de ser configuradas de antemão no iPrint&Scan.

- [para Rede]
Prima para aceder à função de digitalização para rede.
- [para FTP/SFTP]
Prima para aceder à função de digitalização para FTP/SFTP.
- [p/ Serv e-mail]
Prima para aceder à função de digitalização para servidor de correio eletrónico.
- [para SharePoint]
Prima para aceder à função de digitalização para SharePoint.
- [Aplicações]
Prima para ligar o equipamento ao serviço de aplicações da Brother.
- [Digit. WS]
Prima para aceder à função de digitalização para serviços Web.
- [para USB]
Prima para aceder à função de digitalização para USB.

5.  ([Definições])

Prima para aceder ao menu de configurações.

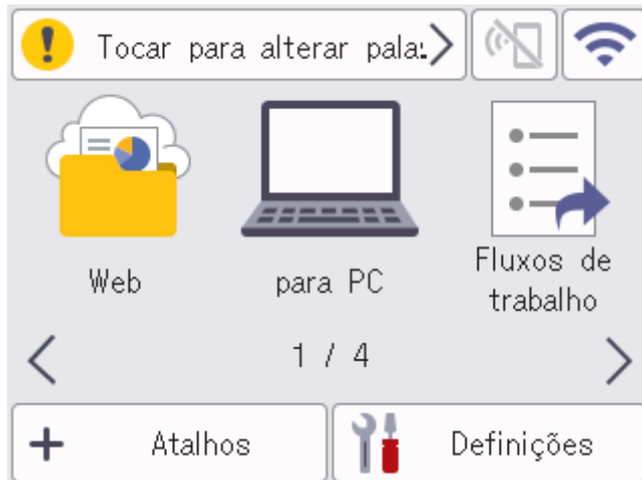
6.  ([Atalhos])

Prima para criar atalhos para operações utilizadas com frequência, como digitalização para PC, digitalização para servidor de correio eletrónico, digitalização para USB ou outras funções.

Pode digitalizar rapidamente utilizando as opções definidas como "Atalhos".



- Se uma mensagem de erro ou notificação for apresentada na barra de informações, prima a área de mensagens para visualizar os detalhes.



- O ícone de aviso  é apresentado quando existe uma mensagem de erro ou manutenção.
 - O ícone de informação  é apresentado quando existem sugestões úteis ou informações suplementares disponíveis.
- Este produto utiliza um tipo de letra da ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

Início de digitalização automática

A funcionalidade de início de digitalização automática permite-lhe começar a digitalizar automaticamente assim que um documento é colocado no ADF.

Para utilizar a funcionalidade de início de digitalização automática, tem primeiro de criar um atalho de início de digitalização automática e de ativar depois a definição Inic. digitalização auto em [Configuração geral]:

1. Prima [Atalhos].
2. Prima  para ver [Inic. digitalização auto].



3. Prima  para adicionar o atalho de início de digitalização automática.
4. Selecione a função do atalho (por exemplo, Digitalizar para PC).
5. Prima [Guard c/o atalho]. Quando o LCD apresentar [Estas definições serão guardadas como atalho.], prima [OK].
6. Introduza o nome do atalho e prima [OK]. Quando o LCD apresentar [Criar um atalho de toque único?], prima [OK].
7. Prima  ([Definições]) para aceder ao menu de configurações. Prima [Configuração geral] > [Modo digitalização auto] e selecione [Ligado].

NOTA

Apenas é possível guardar um único perfil de início de digitalização automática de cada vez.

Menu de definições

Prima  ([Definições]) para ver e aceder a todas as definições do equipamento.

- [Configuração geral]
Prima para aceder ao menu de definições gerais.
- [Definições de atalhos]
Prima para definir atalhos. Se não tiver adicionado atalhos, esta opção não está disponível e não pode ser selecionada.
- [Rede]
Prima para aceder às definições de rede.
- [Informaç. equipamento]
Prima para ver as informações do equipamento.
- [Configuração inicial]
Prima para aceder aos menus [Data e hora], [Repor] e [Idioma local].



Informações relacionadas

- [Apresentação do equipamento Brother](#)
-

Introduzir texto no equipamento Brother

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Quando tiver de introduzir texto no equipamento Brother, um teclado aparece no ecrã tátil.

- Os caracteres que estão disponíveis podem variar consoante o país.
- O esquema do teclado pode diferir de acordo com a função que estiver a definir.



- Prima  para selecionar letras, números e caracteres especiais.
- Prima  para selecionar letras minúsculas e maiúsculas.

Introduzir espaços

- Para introduzir um espaço, prima .

Fazer correções

- Se tiver introduzido um carácter incorreto e quiser alterá-lo, prima  e introduza o carácter correto.

✓ Informações relacionadas

- [Apresentação do equipamento Brother](#)

Aceder a utilitários Brother (Windows)

Brother Utilities é um iniciador de aplicações que oferece um acesso prático a todas as aplicações da Brother instaladas no computador.

1. Execute uma das seguintes ações:

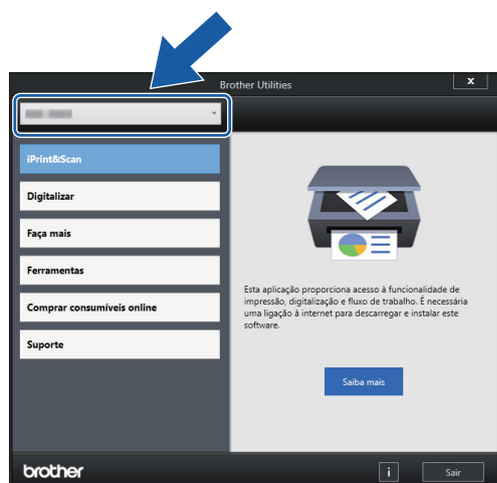
- Windows 11

Clique em  > **Todas as aplicações** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- Windows 10

Clique em  > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Selecione o seu equipamento.



3. Selecione a operação que pretende utilizar.

✓ Informações relacionadas

- [Apresentação do equipamento Brother](#)
 - [Desinstalar o software e os controladores Brother \(Windows\)](#)

Desinstalar o software e os controladores Brother (Windows)

1. Execute uma das seguintes ações:
 - Windows 11
Clique em  > **Todas as aplicações** > **Brother** > **Brother Utilities**.
 - Windows 10
Clique em  > **Brother** > **Brother Utilities**.
2. Clique na lista pendente e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em **Ferramentas** na barra de navegação do lado esquerdo e clique em **Desinstalar**.
Siga as instruções da caixa de diálogo para desinstalar o software e os controladores.



Informações relacionadas

- [Aceder a utilitários Brother \(Windows\)](#)

Aceder ao Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Utilize o Brother iPrint&Scan para Windows e Mac para digitalizar a partir do computador.

- Esta função não está disponível em países sujeitos aos regulamentos de exportação aplicáveis.
 - **Para descarregar a versão mais recente:**
 - No Windows:
Visite a página **Transferências** do seu modelo em support.brother.com/downloads e descarregue e instale o Brother iPrint&Scan.
 - Para Mac:
Descarregue e instale o Brother iPrint&Scan a partir da Apple App Store.
- Se solicitado, instale o controlador e o software necessários para utilizar o equipamento. Descarregue o software e o controlador mais recentes do seu equipamento a partir da página **Transferências** do seu modelo em support.brother.com/downloads.

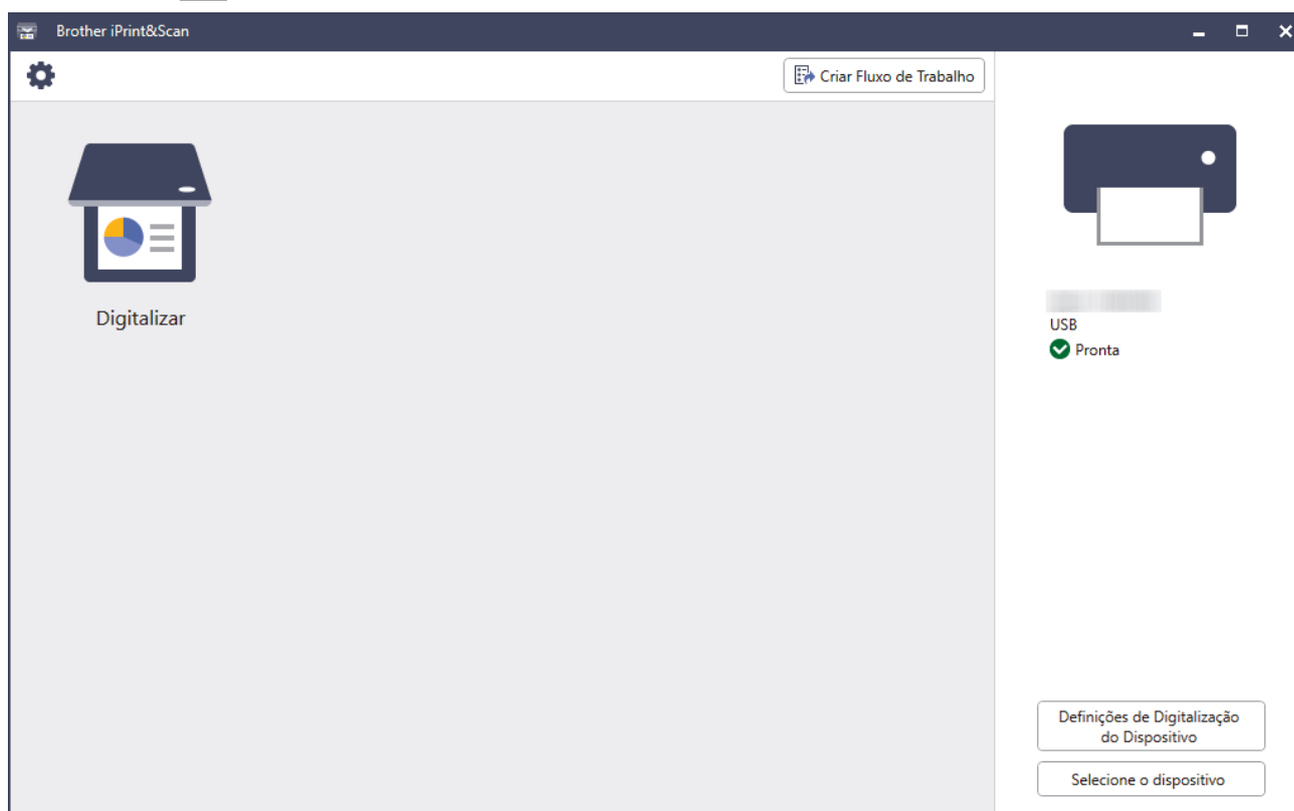
1. Execute uma das seguintes ações:

- Windows 11

Clique em  > **Todas as aplicações > Brother > Brother iPrint&Scan.**

- Windows 10

Clique em  > **Brother > Brother iPrint&Scan.**



O ecrã real pode ser diferente consoante a versão da aplicação.

✓ Informações relacionadas

- [Apresentação do equipamento Brother](#)

Gestão do papel

- [Especificações de documentos](#)
- [Colocar documentos](#)

Especificações de documentos

- [Documentos aceitáveis](#)
- [Documentos inaceitáveis](#)
- [Recomendações relativas à folha de transporte](#)
- [Notas relativas à utilização de folhas de transporte](#)

Documentos aceitáveis

Não coloque documentos com várias espessuras de página ou diferentes qualidades de papel ao mesmo tempo.

Papel padrão

| | | |
|--------------------------------------|--|---------------------|
| Largura | 50,8 mm a 215,9 mm | |
| Comprimento ¹ | 70 mm a 355,6 mm | |
| Gramagem | 51,8 g/m ² a 128 g/m ² | |
| Espessura | 0,08 mm a 0,14 mm Para digitalizar documentos com uma espessura inferior, utilize a folha de transporte opcional. | |
| Número máximo de folhas ² | Até 20 folhas | |
| Tamanho de papel padrão | A4 | 210 mm x 297 mm |
| | A5 | 148 mm x 210 mm |
| | A6 | 105 mm x 148 mm |
| | B5 | 182 mm x 257 mm |
| | B6 | 128 mm x 182 mm |
| | Legal | 215,9 mm x 355,6 mm |
| | Legal (México) | 215,9 mm x 339,9 mm |
| | Legal (Índia) | 215 mm x 345 mm |
| | Letter | 215,9 mm x 279,4 mm |
| | Executive | 184,1 mm x 266,7 mm |
| | Folio | 215,9 mm x 330,2 mm |

IMPORTANTE

- O papel autocopiativo e os recibos contêm substâncias químicas que podem danificar e encurtar a vida útil da almofada de separação e do rolo de recolha. Se ocorrerem encravamentos de papel com frequência, limpe a almofada de separação e o rolo de recolha.
- Ao digitalizar papel produzido à base de madeira, a vida útil da almofada de separação e do rolo de recolha pode ser reduzida em comparação com a digitalização de papel produzido sem madeira.
- A almofada de separação e o rolo de recolha podem sofrer danos quando uma fotografia ou nota adesiva no documento toca nestes componentes durante a digitalização.

Cartão plastificado

| | |
|--------------------------|--|
| Tamanho (ISO) | 85,6 mm x 54,0 mm |
| Material | Plástico (PET) |
| Tipo | Cartão plastificado, como o cartão de uma loja. |
| Espessura | Até 1,24 mm (com relevo) Até 1,02 mm (sem relevo) |
| Número máximo de cartões | Um cartão |

¹ Até 5000 mm ao utilizar a função de Papel comprido.

² Ao utilizar papel simples de 80 g/m².



Alguns tipos de cartões com relevo podem não ser corretamente digitalizados.



Informações relacionadas

- [Especificações de documentos](#)
-

Documentos inaceitáveis

Os seguintes tipos de documentos podem não ser corretamente digitalizados:

- Documentos com papel químico
- Documentos escritos a lápis
- Documentos com uma espessura irregular, como envelopes
- Documentos com um enrolamento ou vincos acentuados
- Documentos que utilizam papel vegetal
- Documentos que utilizam papel revestido
- Fotografias (papel fotográfico)
- Documentos impressos em papel picotado
- Documentos impressos em papel de formato pouco habitual (nem quadrados nem retangulares)
- Documentos com fotografias, notas ou autocolantes anexados
- Documentos que utilizam papel de folha solta ou qualquer papel com furos
- Documentos com agrafos ou cliques de papel
- Documentos com tinta húmida
- Tecidos, folhas metálicas ou acetatos
- Suportes brilhantes ou espelhados
- Documentos que excedam as espessuras recomendadas

IMPORTANTE

- A superfície do documento pode sofrer danos ao digitalizar papéis brilhantes, como fotografias.
- Os danos causados pela utilização de quaisquer documentos não suportados com o seu equipamento Brother podem não ser cobertos pela garantia.



Informações relacionadas

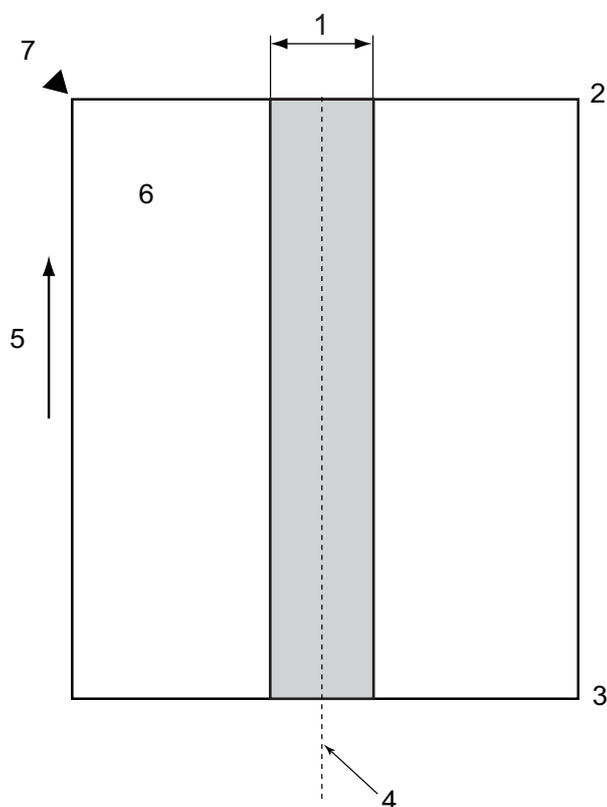
- [Especificações de documentos](#)
 - [Áreas do documento que não devem ser perfuradas](#)

Tópicos relacionados:

- [Limpar o scanner e os rolos](#)

Áreas do documento que não devem ser perfuradas

Evite perfurar ou fazer furos na área a sombreado mostrada na ilustração. Fazê-lo dará origem a um erro de digitalização.



1. 27,5 mm
2. Cima
3. Baixo
4. Centro
5. Direção de alimentação
6. Frente
7. Ponto de referência



Esta condição aplica-se quando o documento é colocado no centro do rolo de recolha.



Informações relacionadas

- [Documentos inaceitáveis](#)

Recomendações relativas à folha de transporte

A Brother recomenda a utilização de uma folha de transporte opcional para digitalizar os seguintes tipos de documentos:

- Documentos com papel químico
- Documentos escritos a lápis
- Documentos com uma largura inferior à permitida pelo equipamento
- Documentos com um comprimento inferior ao permitido pelo equipamento
- Documentos com uma espessura inferior à permitida pelo equipamento
- Documentos com uma espessura irregular, como envelopes
- Documentos com um enrolamento ou vincos acentuados
- Documentos dobrados ou danificados
- Documentos que utilizam papel vegetal
- Documentos que utilizam papel revestido
- Fotografias (papel fotográfico)
- Documentos impressos em papel picotado
- Documentos impressos em papel de formato pouco habitual (nem quadrados nem retangulares)
- Documentos com fotografias, notas ou autocolantes anexados
- Documentos que utilizam papel autocopiativo
- Documentos que utilizam papel de folha solta ou qualquer papel com furos

AVISO

Para evitar cortar-se, não passe nem raspe a mão ou os dedos ao longo da margem da folha de transporte.

IMPORTANTE

- Para evitar deformações, não exponha a folha de transporte a luz solar direta nem a coloque num local sujeito a temperaturas e humidade elevadas.
- Para evitar danificar a folha de transporte, não a dobre nem a puxe. Não utilize uma folha de transporte danificada, dado que tal pode produzir resultados incorretos de digitalização.

Informações relacionadas

- [Especificações de documentos](#)

Tópicos relacionados:

- [Consumíveis de substituição e acessórios opcionais](#)
- [Documentos aceitáveis](#)
- [Especificações](#)

Notas relativas à utilização de folhas de transporte

- Para evitar encravamentos de documentos, não coloque a folha de transporte opcional ao contrário. Consulte as instruções impressas na própria folha de transporte para obter mais informações.
- Para evitar encravamentos de documentos, não coloque vários documentos pequenos na folha de transporte em simultâneo. Insira apenas um documento de cada vez na folha de transporte.
- Não escreva na folha de transporte, dado que as letras podem ficar visíveis nos documentos digitalizados. Se a folha de transporte ficar suja, limpe-a com um pano seco.
- Não deixe documentos na folha de transporte durante períodos prolongados de tempo; a impressão dos documentos pode trespassar para a folha de transporte.
- **Se utilizar quaisquer dos documentos não suportados e danificar o equipamento Brother, os danos podem não ser cobertos pela garantia.**



Informações relacionadas

- [Especificações de documentos](#)

Tópicos relacionados:

- [Consumíveis de substituição e acessórios opcionais](#)

Colocar documentos

IMPORTANTE

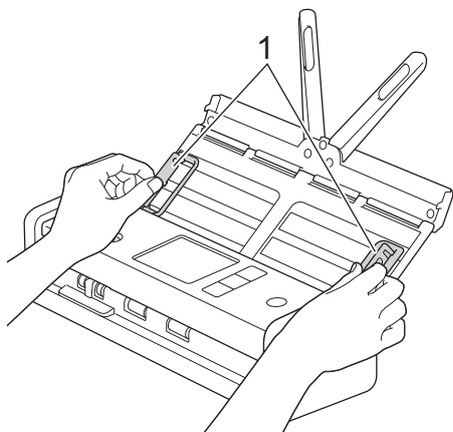
- Certifique-se de que os documentos que têm tinta ou líquido corretor estão completamente secos.
- NÃO puxe o documento enquanto este estiver a ser alimentado.
- NÃO utilize papel ondulado, enrugado, dobrado, rasgado, agrafado ou com cliques, cola ou fita-cola.
- NÃO utilize cartão ou tecido.

-
- [Colocar documentos de tamanho padrão](#)
 - [Colocar cartões de visita](#)
 - [Colocar um cartão plastificado](#)
 - [Colocar documentos mais compridos do que o tamanho padrão](#)
 - [Colocar documentos de tamanho diferente do padrão](#)
 - [Colocar novos artigos, fotografias e outros documentos](#)

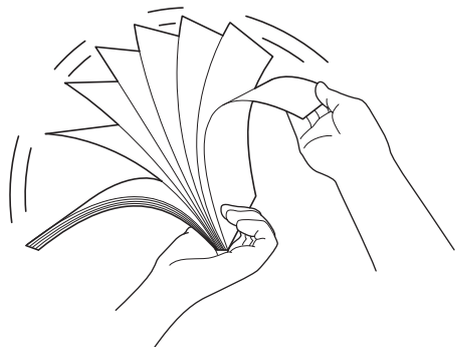
Colocar documentos de tamanho padrão

O ADF suporta várias páginas e alimenta cada folha individualmente. Utilize documentos de tamanho standard e folheie sempre as folhas antes de as colocar no ADF. Mais informação ►► *Tópicos relacionados*

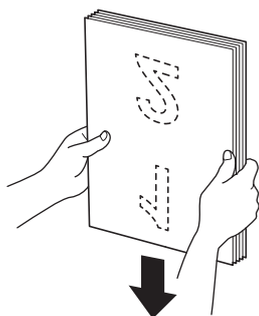
1. Ajuste cuidadosamente as guias de papel (1) para se adaptarem à largura do documento.



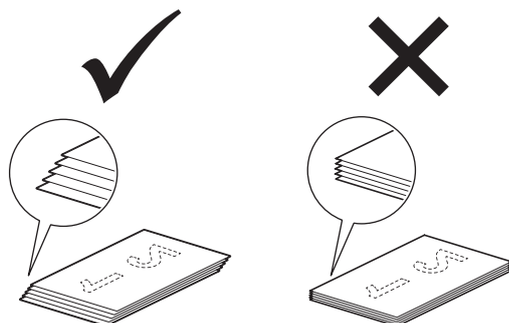
2. Folheie as folhas várias vezes ao longo da margem mais comprida e da margem mais curta.



3. Alinhe as margens das páginas.



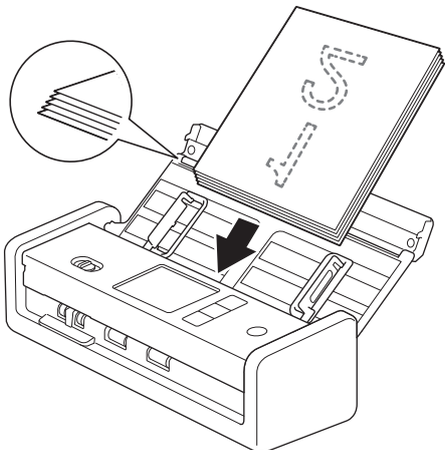
4. Posicione as páginas de forma a que as margens de orientação estejam alinhadas com uma ligeira inclinação na direção de alimentação.



NOTA

Isto é necessário para evitar uma alimentação múltipla, encravamento de documentos ou alimentação inexistente.

5. Deslize o seletor de alimentação para a esquerda e confirme que está no modo ADF. Coloque o documento, *virado para baixo e com a margem superior primeiro* no ADF, entre as guias de papel, até o sentir tocar no interior do equipamento. Alimente páginas finas de forma lenta e cuidadosa para evitar que a margem se dobre.



Ao digitalizar um recibo, segure o recibo com a mão à medida que este é introduzido no equipamento para um alinhamento correto.



Informações relacionadas

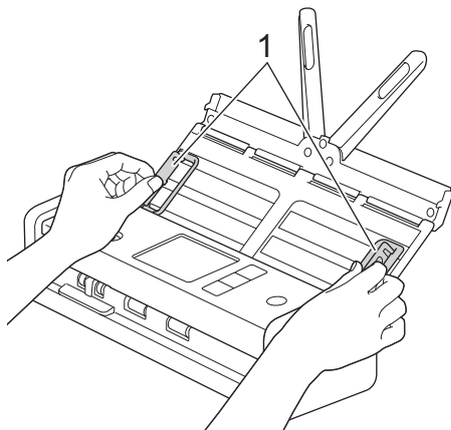
- [Colocar documentos](#)

Tópicos relacionados:

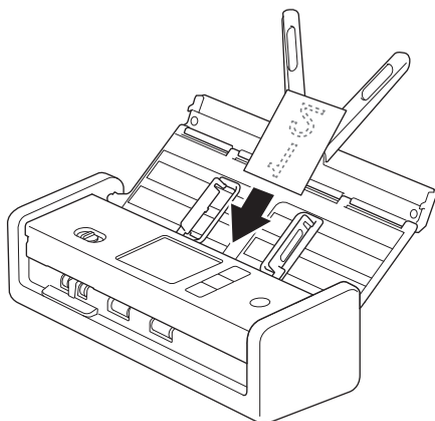
- [Documentos aceitáveis](#)

Colocar cartões de visita

1. Ajuste cuidadosamente as guias de papel (1) para se adaptarem à largura do documento.



2. Deslize o seletor de alimentação para a esquerda e confirme que está no modo ADF. Coloque o cartão, *virado para baixo e com a margem superior primeiro* no ADF, entre as guias de papel, até o sentir tocar no interior do equipamento.



- Pode apenas colocar um cartão de visita de cada vez.
- O leitor na ranhura para cartões não foi concebido para digitalizar cartões de visita. Recomendamos que utilize o alimentador automático de documentos (ADF) para este efeito.

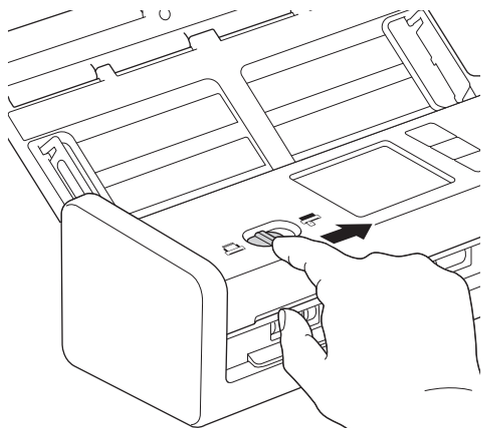


Informações relacionadas

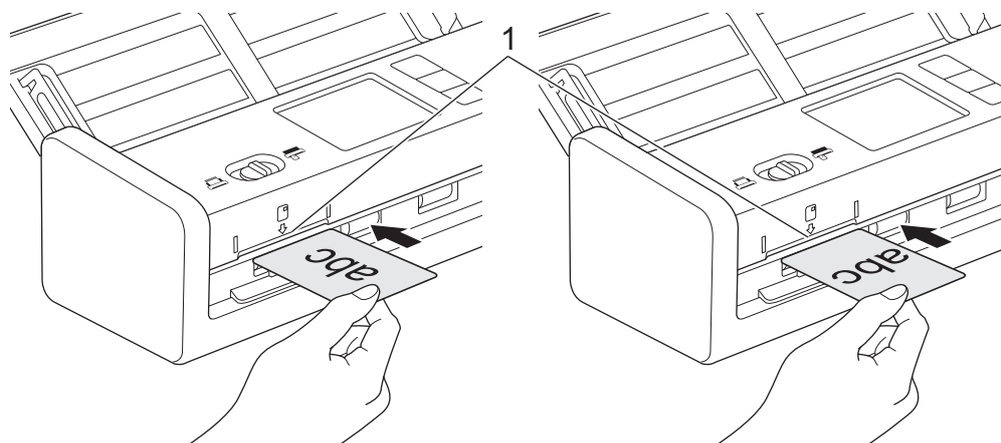
- [Colocar documentos](#)

Colocar um cartão plastificado

1. Abra a tampa superior e deslize o seletor de alimentação para a direita.



2. Insira o cartão plastificado na ranhura para cartões (1) virado para cima e com a margem inferior primeiro, de acordo com as diretrizes. O cartão é alimentado no equipamento.



- Não coloque cartões plastificados no ADF.
- Coloque o cartão plastificado no sentido longitudinal ou com a margem mais curta primeiro.
- Coloque apenas um cartão plastificado de cada vez.
- Alguns tipos de cartões plastificados podem ficar riscados quando são digitalizados.
- Se a superfície do cartão estiver suja com marcas de gordura (por exemplo, impressões digitais) ou semelhantes, limpe a sujidade antes de digitalizar.
- Alguns tipos de cartões com relevo podem não ser corretamente digitalizados.



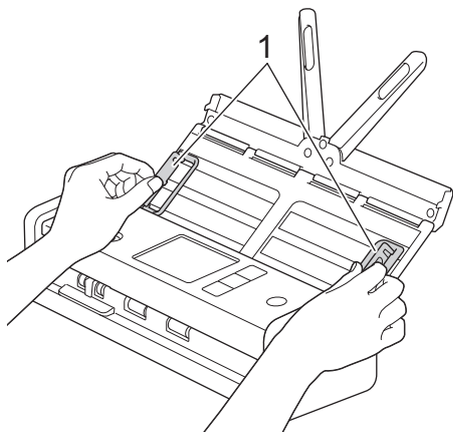
Informações relacionadas

- [Colocar documentos](#)

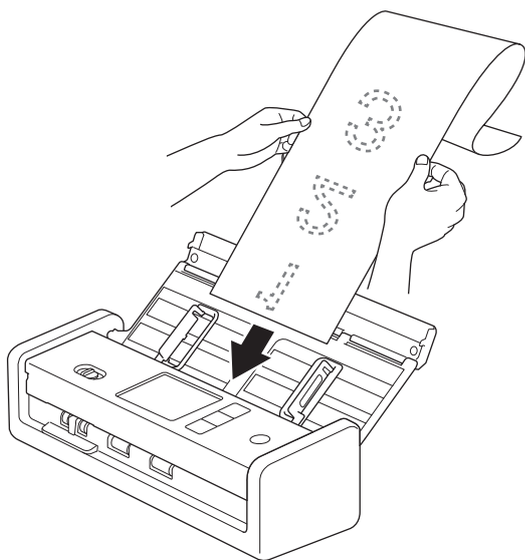
Colocar documentos mais compridos do que o tamanho padrão

Certifique-se de que os documentos que têm tinta ou líquido corretor estão completamente secos.

1. Ajuste cuidadosamente as guias de papel (1) para se adaptarem à largura do documento.



2. Deslize o seletor de alimentação para a esquerda e confirme que está no modo ADF. Coloque o documento, *virado para baixo e com a margem superior primeiro* no ADF, entre as guias de papel, até o sentir tocar no interior do equipamento. Alimente páginas finas de forma lenta e cuidadosa para evitar que a margem se dobre.



- Coloque apenas um documento de cada vez.
- Apoie o documento com a mão se o documento for mais comprido do que o ADF extensível.
- Papel longo está disponível para digitalizar a resoluções inferiores a 300 x 300 ppp.
- Papel longo não está disponível para digitalização frente e verso.



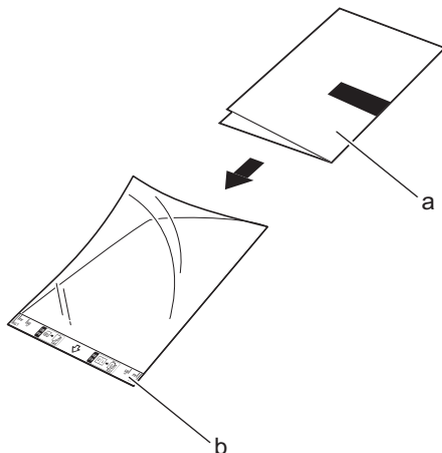
Informações relacionadas

- [Colocar documentos](#)

Colocar documentos de tamanho diferente do padrão

Certifique-se de que os documentos que têm tinta ou líquido corretor estão completamente secos.

1. Dobre o documento a meio e insira-o na folha de transporte (não incluída).

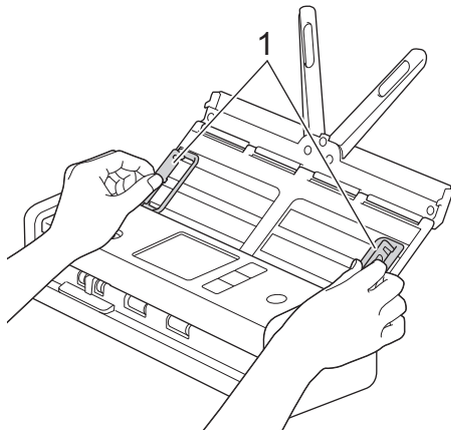


- a. O documento está virado para baixo
- b. O cabeçalho da folha de transporte está virado para cima

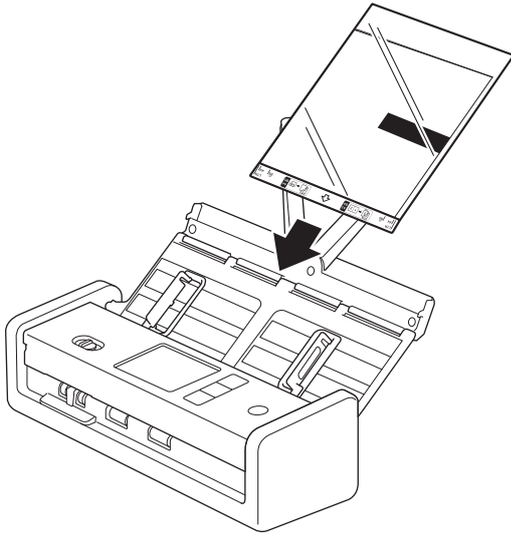


Coloque o documento no centro da folha de transporte e alinhe a margem superior do documento com a margem superior da folha de transporte.

2. Ajuste as guias de papel (1) para se adaptarem à largura da folha de transporte.



3. Coloque a folha de transporte no ADF, entre as guias de papel, até a sentir tocar no interior do equipamento.



Para reduzir o espaço em branco no centro de uma página digitalizada, posicione a margem dobrada do documento original mais perto da margem da folha de transporte.



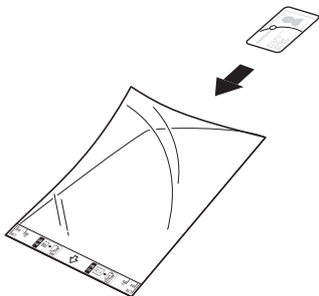
Informações relacionadas

- [Colocar documentos](#)
-

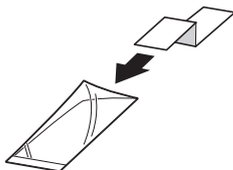
Colocar novos artigos, fotografias e outros documentos

Certifique-se de que os documentos que têm tinta ou líquido corretor estão completamente secos.

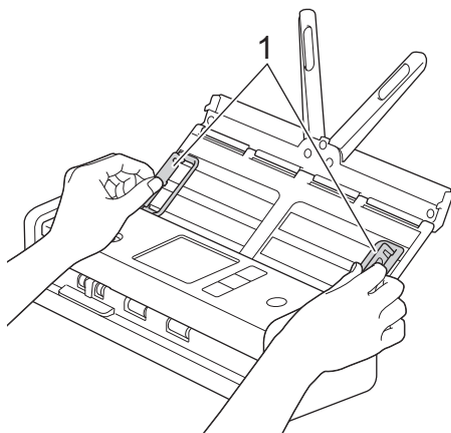
1. Insira o documento na folha de transporte (não incluída).



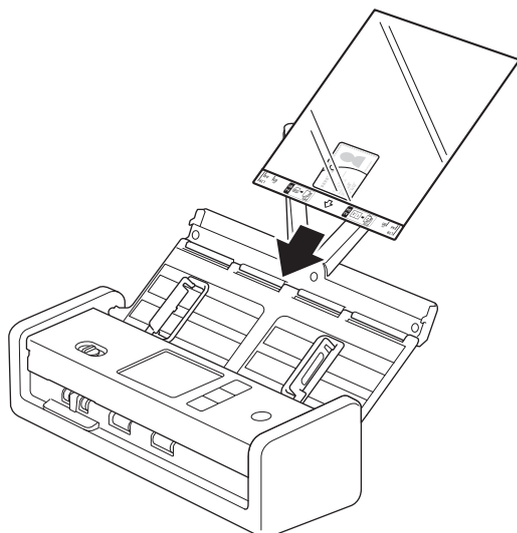
- Coloque o documento no centro da folha de transporte e alinhe a margem superior do documento com a margem superior da folha de transporte.
- Se o documento for mais comprido do que a folha de transporte, dobre-o para que fique sobreposto quando o introduz na folha de transporte. Quando terminar, desdobre-o e volte a dobrar para que a restante informação fique visível, introduza-o na folha de transporte e digitalize novamente.



2. Ajuste as guias de papel (1) para se adaptarem à largura da folha de transporte.



3. Coloque a folha de transporte no ADF, entre as guias de papel, até a sentir tocar no interior do equipamento.



Informações relacionadas

- [Colocar documentos](#)
-

Scan (Digitalizar)

- [Antes da digitalização](#)
- [Digitalizar utilizando as funções de digitalização do equipamento Brother](#)
- [Digitalizar utilizando o Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Digitalizar a partir do computador \(Windows\)](#)
- [Digitalizar a partir do computador \(Mac\)](#)
- [Configurar as definições de digitalização utilizando a Gestão Baseada na Web](#)

Antes da digitalização

Para digitalizar sem utilizar o painel de controlo do equipamento, descarregue e instale uma das seguintes aplicações para dispositivos móveis ou computador:

| Aplicação | Funcionalidades | Sistema operativo (SO) disponível | | | Como aceder |
|---|--|-----------------------------------|-----|---------------------|---|
| | | Windows | Mac | Dispositivos móveis | |
| Brother iPrint&Scan | Permite-lhe efetuar digitalizações básicas e utilizar fluxos de trabalho avançados de digitalização. | Sim | Sim | Não | No Windows: aceda à página de Transferências correspondente ao seu modelo em support.brother.com/downloads . No Mac: visite a App Store. |
| Nuance™ PaperPort™ 14SE | Permite-lhe digitalizar, partilhar, pesquisar e organizar documentos. | Sim ¹ | Não | Não | Aceda à página de Transferências correspondente ao seu modelo em support.brother.com/downloads . |
| Presto! BizCard (ADS-1350W/ ADS-1800W) | Gere as informações de cartões de visita digitalizados no computador. | Sim ¹ | Sim | Não | Aceda à página de Transferências correspondente ao seu modelo em support.brother.com/downloads . |
| Presto! ImageFolio (ADS-1800W) | Permite-lhe retocar e melhorar imagens/fotografias digitalizadas no computador. | Sim ¹ | Sim | Não | Aceda à página de Transferências correspondente ao seu modelo em support.brother.com/downloads . |
| Kofax Power PDF™ Standard ² | Permite-lhe criar, editar e converter ficheiros PDF para outros formatos, incluindo Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, ficheiros de imagem e muito mais. | Sim ¹ | Sim | Não | Aceda à página de Transferências correspondente ao seu modelo em support.brother.com/downloads . |
| Brother Mobile Connect (ADS-1350W/ ADS-1800W) | Permite-lhe digitalizar fotografias e documentos diretamente a partir do seu dispositivo móvel. | Não | Não | Sim | Para dispositivos Android™: visite o Google Play™. Para dispositivos iOS: visite a App Store. |



Informações relacionadas

- [Scan \(Digitalizar\)](#)

¹ tem de estar instalado no computador.

² Se lhe for pedido que introduza um número de série ao iniciar a aplicação, verifique a etiqueta com o número de série colada no scanner.

Digitalizar utilizando as funções de digitalização do equipamento Brother

- Guardar documentos digitalizados no computador
- Guardar documentos digitalizados utilizando a função de digitalização para fluxo de trabalho
- Guardar documentos digitalizados numa unidade de memória flash USB
- Enviar dados digitalizados para um destinatário de correio eletrónico
- Configurar o livro de endereços
- Digitalizar para FTP
- Digitalizar para servidor SSH (SFTP)
- Digitalizar para rede
- Digitalizar para SharePoint
- Utilizar o Protocolo de Serviços Web para digitalização em rede (Windows 10 e Windows 11)
- Alterar as definições do botão Digitalizar com o Brother iPrint&Scan
- Restringir funções de digitalização de dispositivos externos

Guardar documentos digitalizados no computador

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W



(ADS-1350W) Se o equipamento estiver ligado através de uma rede, recomendamos que utilize a Gestão baseada na Web para configurar a definição Destino da digitalização.

Utilize o Brother iPrint&Scan para alterar as definições de digitalização, como a resolução, o tamanho do ficheiro ou a definição de cor.

- Windows

Aceda à página de **Transferências** correspondente ao seu modelo em support.brother.com/downloads para descarregar a aplicação mais recente.

- Mac

Descarregue e instale o Brother iPrint&Scan a partir da App Store.

Mais informação ►► *Tópicos relacionados*

1. [Coloque o documento.](#)

2. Prima o botão Digitalização para dispositivo atribuído como “Digitalização para PC”.

O equipamento inicia a digitalização.

ADS-1800W

1. [Coloque o documento.](#)

2. Prima ◀ ou ▶ para visualizar [para PC] e depois prima essa opção.

3. Se vários computadores estiverem ligados ao equipamento, prima ▲ ou ▼ para apresentar o computador de destino no qual pretende guardar e depois prima essa opção.

4. Para alterar as definições de digitalização, prima [Opções].

5. Prima [Repor AP Kit MF?] > [Fonte interna].

6. Selecione as definições de digitalização que pretende alterar.

| Opção | Descrição |
|------------------------------|---|
| Digitalização frente e verso | Ao utilizar a digitalização frente e verso, selecione Dig. de 2 lados: Marg longa para que o esquema das páginas do ficheiro de dados coincida com o seu documento digitalizado original. |
| Definição cor | Selecione o formato de cor para o seu documento. |
| Resolução | Selecione a resolução de digitalização do documento. |
| Tipo de ficheiro | Selecione o formato de ficheiro para o seu documento. |
| Tamanho do documento | Selecione o tamanho do documento. |
| Ignorar página em branco | Se esta função estiver ativada, as páginas em branco são ignoradas. |
| Definições avançadas | Ajuste da tonalidade de cor Ajuste a luminosidade e o contraste. |



Para guardar as definições como um atalho, prima [Guard c/o atalho].

7. Prima [OK].

8. Prima [Iniciar].

O equipamento inicia a digitalização.



Informações relacionadas

- [Digitalizar utilizando as funções de digitalização do equipamento Brother](#)

Tópicos relacionados:

- [Alterar as definições do botão Digitalizar com o Brother iPrint&Scan](#)
-

Guardar documentos digitalizados utilizando a função de digitalização para fluxo de trabalho

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Antes de digitalizar, siga estes passos utilizando o Brother iPrint&Scan (para Windows e Mac):

1. Configure as definições Digitalização para fluxo de trabalho. Mais informação >> [Tópicos relacionados](#)
2. No ecrã inicial, clique em **Definições de Digitalização do Dispositivo > Fluxo de trabalho** e, em seguida, selecione o fluxo de trabalho que criou.

1. [Coloque o documento.](#)
2. Prima ◀ ou ▶ para visualizar [Fluxos de trabalho] e depois prima essa opção.
3. Selecione o destino no qual pretende guardar os documentos digitalizados. Se vários computadores estiverem ligados ao equipamento, prima ▲ ou ▼ para apresentar o computador de destino no qual pretende guardar e depois prima essa opção.
4. Selecione o fluxo de trabalho.
5. Prima [Iniciar].



Para guardar as definições como um atalho, prima [Guard c/o atalho].

O equipamento inicia a digitalização.



Informações relacionadas

- [Digitalizar utilizando as funções de digitalização do equipamento Brother](#)

Tópicos relacionados:

- [Configurar as definições de digitalização para fluxo de trabalho utilizando o Brother iPrint&Scan](#)

Guardar documentos digitalizados numa unidade de memória flash USB

Para evitar danificar a unidade flash USB ou os dados nela armazenados, NÃO a remova enquanto o equipamento está a digitalizar.

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Insira uma unidade de memória flash USB no equipamento.

Certifique-se de que o LED USB está ligado. Caso contrário, verifique as definições Destino da digitalização. Mais informação >> [Informações relacionadas](#)

2. [Coloque o documento.](#)

3. Prima .

O equipamento inicia a digitalização e os dados digitalizados são guardados na unidade de memória flash USB.



- Para alterar as definições de digitalização, aceda à Configuração remota e selecione **Digitalizar para USB** no painel de navegação.
- (ADS-1350W) Se o equipamento estiver ligado através de uma rede, recomendamos que utilize a gestão baseada na Web para configurar as definições de digitalização.

ADS-1800W

1. [Coloque o documento.](#)

2. Insira uma unidade de memória flash USB no equipamento.

O ecrã de digitalização para USB aparece automaticamente. Se o ecrã de digitalização para USB não aparecer, prima [para USB] no ecrã inicial.

3. Para alterar as definições de digitalização, prima [Opções]. Configure as definições que se seguem:

| Opção | Descrição |
|------------------------------|---|
| Digitalização frente e verso | Ao utilizar a digitalização frente e verso, selecione Dig. de 2 lados: Marg longa para que o esquema das páginas do ficheiro de dados coincida com o seu documento digitalizado original. |
| Definição cor | Selecione o formato de cor para o seu documento. |
| Resolução | Selecione a resolução de digitalização do documento. |
| Tipo de ficheiro | Selecione o formato de ficheiro para o seu documento. |
| Tamanho do documento | Selecione o tamanho do documento. |
| Nom fchro | Dê outro nome ao ficheiro. |
| Est. nome fich. | Selecione a ordem pela qual aparecem a data, o número do contador e outros itens nos nomes dos ficheiros. |
| Tamanho do ficheiro | Selecione o tamanho do ficheiro para o seu documento. |
| Preench. margem p/ cartão | Se esta função estiver ativada, as quatro margens da imagem digitalizada do cartão plastificado são preenchidas com um espaço de cor branca. |

| Opção | Descrição |
|-------------------------------|--|
| |  Preench. margem p/ cartão apenas está disponível ao digitalizar a partir da ranhura para cartões. |
| Ignorar página em branco | Se esta função estiver ativada, as páginas em branco são ignoradas. |
| Separação de documentos | Divida uma imagem digitalizada. Quando vários documentos tiverem sido digitalizados, pode dividir e guardar documentos separadamente ao utilizar esta função. Também pode definir o número de páginas nas quais pretende dividir um documento. |
| Compressão TIFF cor/cinzentos | Selecione o tipo de ficheiro TIFF de compressão para um documento a cores/cinzentos. |
| Compressão TIFF P&B | Selecione o tipo de ficheiro TIFF de compressão para um documento monocromático. |
| Definições avançadas | Digitalização contínua Digitalize mais páginas do que a capacidade máxima do ADF e guarde-as num único ficheiro de dados. Após a digitalização do primeiro lote de documentos, prima <i>Continuar</i> para digitalizar mais páginas. Quando terminar a digitalização, prima <i>Concluir</i> . |
| | Ajuste da tonalidade de cor Ajuste a luminosidade e o contraste. |
| | Ajustar deteção cor automática Quando a opção <i>Definição cor</i> estiver definida para <i>Automático</i> , pode ajustar o nível de deteção de cor. |
| | Ignorar sensib. pág. Branco Selecione o grau de sensibilidade para a deteção de páginas em branco nos dados digitalizados. Quanto maior for a sensibilidade, mais fácil é a deteção de páginas em branco para o equipamento. |
| | Definições de margem Ajuste as margens do documento. |
| Nova predefinição | Guarde as suas definições como as configurações predefinidas. |
| Restauração de fábrica | Reponha todas as predefinições de fábrica. |



- Para guardar as definições como um atalho, prima [Guard c/o atalho].
- Para seleccionar [Papel comprido (estreito)] ou [Papel comprido (normal)] em [Tamanho do documento], utilize as seguintes definições:
 - [Digitalização frente e verso]: [Desligado]
 - [Definição cor]: diferente de [Automático] ([Cor], [Cinza] ou [Preto e branco])
 - [Resolução]: inferior a 300 ppp
 - [Ignorar página em branco]: [Desligado]
- Se tiver seleccionado “PDF assinado” na definição [Tipo de ficheiro], tem de configurar as definições do certificado através da gestão baseada na Web.

4. Prima [OK].

5. Prima [Iniciar].

O equipamento inicia a digitalização e os dados digitalizados são guardados na unidade de memória flash USB.



Informações relacionadas

- Digitalizar utilizando as funções de digitalização do equipamento Brother

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)
- [Alterar as definições do equipamento através da Configuração remota](#)
- [Atribuir funções de digitalização ao botão de digitalização 1 do dispositivo](#)

Enviar dados digitalizados para um destinatário de correio eletrónico

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Esta função permite que o equipamento digitalize documentos e os envie para um endereço de correio eletrónico sem que esteja ligado a um computador. Para enviar os dados digitalizados como um anexo diretamente para a sua aplicação predefinida de correio eletrónico utilizando o software iPrint&Scan no computador, utilize a função “Digitalização para anexo de correio eletrónico”.

- Para enviar dados digitalizados para um destinatário de correio eletrónico, tem de configurar o equipamento para comunicar com a rede e o servidor de correio eletrónico, utilizado para enviar e receber mensagens.
- Pode configurar estes itens através da gestão baseada na Web.
- Para utilizar a função “Digitalização para servidor de e-mail”, é necessário que o equipamento esteja ligado a uma rede e que tenha acesso a um servidor SMTP. Irá necessitar das seguintes informações do SMTP para poder continuar:
 - Endereço do servidor
 - Número de porta
 - Nome de utilizador
 - Tipo de encriptação (SSL ou TLS)
 - Certificado do servidor de correio eletrónico (se utilizado)

Se não tiver estas informações, contacte o seu fornecedor de serviços de correio eletrónico ou o administrador de rede.

1. Coloque o documento.
2. Prima ◀ ou ▶ para visualizar [p/ Serv e-mail] e depois prima essa opção.
3. Execute uma das seguintes ações para introduzir o endereço de correio eletrónico de destino:
 - Para introduzir manualmente o endereço de correio eletrónico, prima [Manual] e introduza o endereço de correio eletrónico no teclado do LCD. Quando terminar, prima [OK].
 - Se o endereço de correio eletrónico estiver guardado no livro de endereços do equipamento, prima [Livro de endereços] e seleccione o endereço de correio eletrónico.
Prima [OK].
4. Prima  para confirmar o endereço de correio eletrónico e depois prima [OK].
5. Para alterar as definições de digitalização, prima [Opções]. Configure as definições que se seguem:

| Opção | Descrição |
|------------------------------|--|
| Digitalização frente e verso | Ao utilizar a digitalização frente e verso, seleccione Dig. de 2 lados: Marg longa para que o esquema das páginas do ficheiro de dados coincida com o seu documento digitalizado original. |
| Definição cor | Seleccione o formato de cor para o seu documento. |
| Resolução | Seleccione a resolução de digitalização do documento. |
| Tipo de ficheiro | Seleccione o formato de ficheiro para o seu documento. |
| Tamanho do documento | Seleccione o tamanho do documento. |
| Env.Assunto | Introduza um assunto do remetente para o seu correio eletrónico. |
| Nom fchro | Dê outro nome ao ficheiro. |

| Opção | Descrição |
|-----------------------------|---|
| Est. nome fich. | Selecione a ordem pela qual aparecem a data, o número do contador e outros itens nos nomes dos ficheiros. |
| Tamanho do ficheiro | Selecione o tamanho do ficheiro para o seu documento. |
| Preench. margem p/ cartão | Se esta função estiver ativada, as quatro margens da imagem digitalizada do cartão plastificado são preenchidas com um espaço de cor branca.  Preench. margem p/ cartão apenas está disponível ao digitalizar a partir da ranhura para cartões. |
| Ignorar página em branco | Se esta função estiver ativada, as páginas em branco são ignoradas. |
| Separação de documentos | Divida uma imagem digitalizada. Quando vários documentos tiverem sido digitalizados, pode dividir e guardar documentos separadamente ao utilizar esta função. Também pode definir o número de páginas nas quais pretende dividir um documento. |
| Compressão TIFF cor/cinzeno | Selecione o tipo de ficheiro TIFF de compressão para um documento a cores/cinzeno. |
| Compressão TIFF P&B | Selecione o tipo de ficheiro TIFF de compressão para um documento monocromático. |
| Definições avançadas | <p>Digitalização contínua</p> <p>Digitalize mais páginas do que a capacidade máxima do ADF e guarde-as num único ficheiro de dados. Após a digitalização do primeiro lote de documentos, prima Continuar para digitalizar mais páginas. Quando terminar a digitalização, prima Concluir.</p> <p>Ajuste da tonalidade de cor</p> <p>Ajuste a luminosidade e o contraste.</p> <p>Ajustar deteção cor automática</p> <p>Quando a opção Definição cor estiver definida para Automático, pode ajustar o nível de deteção de cor.</p> <p>Ignorar sensib. pág. Branco</p> <p>Selecione o grau de sensibilidade para a deteção de páginas em branco nos dados digitalizados. Quanto maior for a sensibilidade, mais fácil é a deteção de páginas em branco para o equipamento.</p> <p>Definições de margem</p> <p>Ajuste as margens do documento.</p> |
| Nova predefinição | Guarde as suas definições como as configurações predefinidas. |
| Restauração de fábrica | Reponha todas as predefinições de fábrica. |



Para guardar as definições como um atalho, prima [Guard c/o atalho].

6. Prima [OK].

7. Prima [Iniciar].

O equipamento inicia a digitalização.



Informações relacionadas

- Digitalizar utilizando as funções de digitalização do equipamento Brother
- Utilizar o correio de verificação da transmissão

Utilizar o correio de verificação da transmissão

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Utilize o correio de verificação da transmissão (TX) para pedir uma notificação do computador de destino de que a sua mensagem de correio eletrónico foi recebida e processada. Utilize a gestão baseada na Web para ativar a função de verificação. Quando **Request Delivery Notification (Send) (Pedir notificação de entrega (Enviar))** está definido para **On (Ligado)**, a sua mensagem de correio eletrónico contém um campo adicional que é automaticamente preenchido com a data e hora de receção da mensagem.

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **E-mail (Correio eletrónico) > E-mail Send (Envio de correio eletrónico)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. No campo **Request Delivery Notification (Send) (Pedir notificação de entrega (Enviar))**, clique em **On (Ligado)**.
6. Clique em **Submit (Enviar)**.



- Notificação de disposição da mensagem (MDN, Message Disposition Notification)

Este campo solicita o estado da mensagem de correio eletrónico após a entrega através do sistema de transporte SMTP (Simple Mail Transfer Protocol, protocolo simples de transferência de correio). Após o destinatário ter recebido a mensagem, estes dados são utilizados quando o equipamento ou o utilizador lê a mensagem recebida. Por exemplo, se a mensagem for aberta e lida, o destinatário envia uma notificação para o equipamento ou para o utilizador remetente original.

O destinatário tem de ativar o campo MDN para conseguir enviar um relatório de notificação; caso contrário, o pedido será ignorado.

- Este equipamento Brother não consegue receber mensagens de correio eletrónico. Para utilizar a função de verificação da transmissão, tem de redirecionar a notificação de resposta para um endereço de correio eletrónico diferente. Configure o endereço de correio eletrónico utilizando a gestão baseada na Web. Aceder à gestão baseada na Web e, no painel de navegação do lado esquerdo, clique em **E-mail (Correio eletrónico) > E-mail (Correio eletrónico)**, clique em **SMTP** e confirme **Device E-mail Address (Endereço de correio eletrónico do dispositivo)**. Introduza o endereço de correio eletrónico no qual pretende receber a notificação.



Informações relacionadas

- [Enviar dados digitalizados para um destinatário de correio eletrónico](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Configurar o livro de endereços

Modelos Relacionados: ADS-1800W

O livro de endereços permite selecionar um endereço de correio eletrônico para enviar diretamente os dados digitalizados.



Informações relacionadas

- [Digitalizar utilizando as funções de digitalização do equipamento Brother](#)
 - [Registar um endereço de correio eletrônico no seu equipamento Brother](#)
 - [Registar um endereço de correio eletrônico utilizando a gestão baseada na Web](#)

Registar um endereço de correio eletrónico no seu equipamento Brother

Modelos Relacionados: ADS-1800W

1. Prima [p/ Serv e-mail] > [Livro de endereços] > [Editar] > [Adi. Ender. novo] > [Nome].
2. Introduza o nome utilizando o ecrã tátil e, em seguida, prima [OK].
3. Prima [Endereço].
4. Introduza o endereço de correio eletrónico e, em seguida, prima [OK].
5. Para registar outro endereço de correio eletrónico, repita estes passos.
6. Prima .



Informações relacionadas

- [Configurar o livro de endereços](#)

Tópicos relacionados:

- [Introduzir texto no equipamento Brother](#)

Registrar um endereço de correio eletrónico utilizando a gestão baseada na Web

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Pode registar até 300 endereços de correio eletrónico e introduzir um nome para cada endereço.

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Address Book (Livro de endereços)** > **Address ##### (Morada #####)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. No campo **E-mail Address (Endereço de correio eletrónico)**, introduza um endereço de correio eletrónico.
6. No campo **Name (Nome)**, introduza um nome.
7. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Configurar o livro de endereços](#)

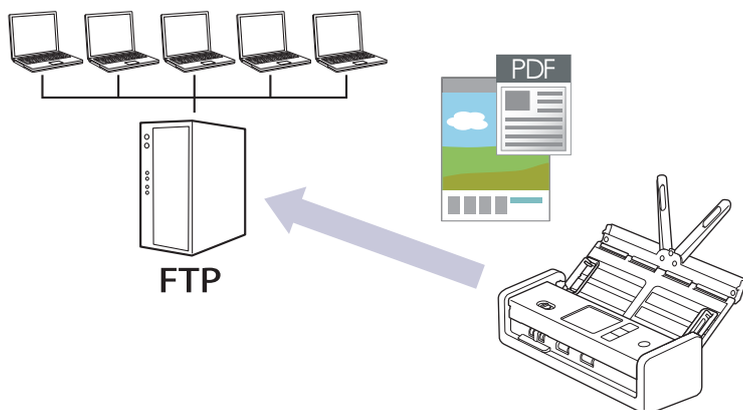
Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Digitalizar para FTP

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Digitalize documentos diretamente para um servidor FTP quando precisar de partilhar a informação digitalizada. Para mais facilidade, configure perfis diferentes para guardar os seus destinos de Digitalizar para FTP favoritos.



- [Configurar um perfil de digitalização para FTP](#)
- [Carregar dados digitalizados para um servidor FTP](#)

Configurar um perfil de digitalização para FTP

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Configure um perfil de “Digitalizar para FTP” para digitalizar e carregar os dados digitalizados diretamente para um servidor FTP.

- É recomendável utilizar a versão mais recente dos seguintes browsers da Web:
 - Microsoft Edge, Firefox e Google Chrome™ para Windows
 - Safari, Firefox e Google Chrome™ para Mac
 - Google Chrome™ para Android™
 - Safari e Google Chrome™ para iOS
- Certifique-se de que o JavaScript e os “cookies” estão sempre ativados, independentemente do browser que utilizar.

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar sessão)**.



A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação “Pw”. Altere a palavra-passe predefinida seguindo as instruções no ecrã quando iniciar sessão pela primeira vez.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Scan (Digitalizar) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Digit. p/ FTP/SFTP/Rede/SharePoint)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Selecione a opção **FTP** e clique em **Submit (Enviar)**.
6. Clique no menu **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Digit. p/ FTP/SFTP/Rede/Perfil SharePoint)**.
7. Selecione o perfil que pretende configurar ou alterar.



A utilização dos caracteres ?, /, \, ", :, <, >, | ou * pode causar um erro de envio.

| Opção | Descrição |
|---|--|
| Profile Name (Nome do perfil) | Introduza um nome para este perfil de servidor (máximo de 14 caracteres alfanuméricos). O equipamento apresenta este nome no LCD. |
| Host Address (Endereço do anfitrião) | Introduza o endereço do anfitrião (por exemplo, ftp.exemplo.com; até 64 caracteres) ou o endereço IP (por exemplo, 192.23.56.189). |
| Username (Nome de utilizador) | Introduza um nome de utilizador (até 32 caracteres) que tenha permissão para guardar dados no servidor FTP. |
| Password (Palavra-passe) | Introduza a palavra-passe (até 33 caracteres) associada ao nome de utilizador que introduziu no campo Username (Nome de utilizador) . Introduza novamente a palavra-passe no campo Retype password (Reescreva a palavra-passe) . |

| Opção | Descrição |
|--|---|
| SSL/TLS | Defina a opção SSL/TLS para digitalizar com segurança através da comunicação SSL/TLS. Altere, se necessário, a definição CA Certificate (Certificado da AC) . |
| Store Directory (Diretório de arquivo) | Introduza o caminho (até 255 caracteres) para a pasta no servidor FTP para a qual pretende enviar os dados digitalizados. Não introduza uma barra invertida no início do caminho (por exemplo, brother/abc). |
| File Name (Nome do ficheiro) | Selecione um nome de ficheiro de entre os nomes predefinidos fornecidos ou nomes definidos pelo utilizador. Pode configurar os nomes definidos pelo utilizador e o estilo do nome de ficheiro no menu Scan File Name (Nome do ficheiro digitalizado) do menu de navegação. |
| Quality (Qualidade) | Selecione uma definição de qualidade. Quando Auto (Automático) é selecionado, pode ajustar o nível de deteção da cor na lista pendente Auto Color detect adjust (Deteção/ajuste automático da cor) . |
| File Type (Tipo de ficheiro) | Selecione o tipo de ficheiro que pretende utilizar para o documento digitalizado. |
| Document Size (Formato do documento) | Selecione o tamanho do documento na lista. Isto é necessário para garantir que o ficheiro digitalizado tem o tamanho correto. |
| Edge Fill for Plastic Card (Preencher margem para cartão plastificado) | <p>Se esta função estiver ativada, as quatro margens da imagem digitalizada do cartão plastificado são preenchidas com um espaço de cor branca.</p>  <p>Edge Fill for Plastic Card (Preencher margem para cartão plastificado) apenas está disponível ao digitalizar a partir da ranhura para cartões.</p> |
| Margin Settings (Definições de margem) | Ajuste as margens do documento. |
| File Size (Tamanho do ficheiro) | Selecione o tamanho do ficheiro. |
| Skip Blank Page (Ignorar página em branco) | Selecione a opção On (Ligado) para remover as páginas em branco do documento dos resultados da digitalização. |
| Skip blank page sensitivity (Sensibilidade de "Ignorar página em branco") | Selecione o grau de sensibilidade para a deteção de páginas em branco nos dados digitalizados. Quanto maior for a sensibilidade, mais fácil é a deteção de páginas em branco para o equipamento. |
| Document Separation (Separação de documentos) | <p>Divida uma imagem digitalizada.</p> <p>Quando vários documentos tiverem sido digitalizados, pode dividir e guardar documentos separadamente ao utilizar esta função. Também pode definir o número de páginas nas quais pretende dividir um documento.</p> |
| Color/Gray TIFF Compression (Compressão TIFF a cores/cinzento) | Selecione o tipo de ficheiro TIFF de compressão para um documento a cores/cinzento. |
| B&W TIFF Compression (Compressão TIFF a preto e branco) | Selecione o tipo de ficheiro TIFF de compressão para um documento monocromático. |
| 2-sided Scan (Digitalização frente e verso) | Selecione On (Ligado) para digitalizar ambos os lados do documento. |
| Brightness (Luminosidade) | Selecione o nível de brilho. |
| Contrast (Contraste) | Selecione o nível de contraste. |
| Continuous Scan (Digitalização contínua) | Digitalize mais páginas do que a capacidade máxima do ADF e guarde-as num único ficheiro de dados. |
| Passive Mode (Modo passivo) | Defina a opção Passive Mode (Modo passivo) para "Desligado" ou "Ligado" dependendo da configuração do servidor FTP e da firewall |

| Opção | Descrição |
|-----------------------------------|---|
| | de rede. A configuração predefinida é “Desligado”. Na maior parte dos casos, não é necessário alterar esta definição. |
| Port Number (Número porta) | Altere a definição Port Number (Número porta) utilizada para aceder ao servidor FTP. A predefinição para esta definição é a porta 21. Na maior parte dos casos, não é necessário alterar esta definição. |

8. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Digitalizar para FTP](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)
-

Carregar dados digitalizados para um servidor FTP

Modelos Relacionados: ADS-1800W

1. [Coloque o documento.](#)
2. Prima ◀ ou ▶ para visualizar [para FTP/SFTP] e depois prima essa opção.
3. Os perfis de servidor que tiver configurado com a gestão baseada na Web são apresentados na lista. Selecione o perfil que pretende. Se o perfil não estiver completo (por exemplo, se não tiver um nome de conta para início de sessão ou uma palavra-passe, ou se a qualidade ou o tipo de ficheiro não tiverem sido especificados), ser-lhe-á solicitado que introduza as informações que faltam.
4. Prima [Iniciar].
O equipamento inicia a digitalização.



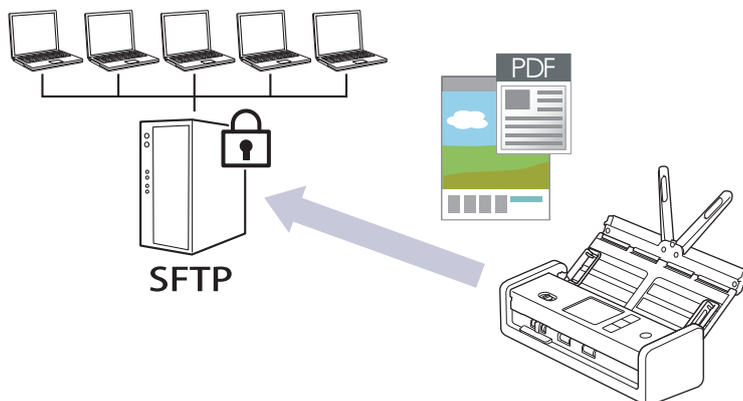
Informações relacionadas

- [Digitalizar para FTP](#)

Digitalizar para servidor SSH (SFTP)

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Utiliza o protocolo Secure Shell para estabelecer um fluxo de dados privado e seguro ao digitalizar documentos para um destino de rede. Para mais facilidade, configure perfis diferentes para guardar os seus destinos de Digitalizar para SFTP favoritos.



- [Configurar um perfil de digitalização para SFTP](#)
- [Criar um par de chaves de cliente utilizando a Gestão Baseada na Web](#)
- [Exportar um par de chaves de cliente utilizando a Gestão Baseada na Web](#)
- [Importar uma chave pública de servidor utilizando a Gestão Baseada na Web](#)
- [Carregar dados digitalizados para um servidor SFTP](#)

Configurar um perfil de digitalização para SFTP

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Configure um perfil de Digitalizar para SFTP para digitalizar e carregar os dados digitalizados diretamente para um servidor SFTP.

- É recomendável utilizar a versão mais recente dos seguintes browsers da Web:
 - Microsoft Edge, Firefox e Google Chrome™ para Windows
 - Safari, Firefox e Google Chrome™ para Mac
 - Google Chrome™ para Android™
 - Safari e Google Chrome™ para iOS
- Certifique-se de que o JavaScript e os “cookies” estão sempre ativados, independentemente do browser que utilizar.

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Scan (Digitalizar) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Digit. p/ FTP/SFTP/Rede/SharePoint)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Selecione a opção **SFTP** e clique em **Submit (Enviar)**.
6. Clique no menu **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Digit. p/ FTP/SFTP/Rede/Perfil SharePoint)**.
7. Selecione o perfil que pretende configurar ou alterar.



A utilização dos caracteres ?, /, \, ", :, <, >, | ou * pode causar um erro de envio.

| Opção | Descrição |
|---|--|
| Profile Name (Nome do perfil) | Introduza um nome para este perfil de servidor (máximo de 14 caracteres alfanuméricos). O equipamento apresenta este nome no LCD. |
| Host Address (Endereço do anfitrião) | Introduza o endereço do anfitrião (por exemplo, ftp.exemplo.com; até 64 caracteres) ou o endereço IP (por exemplo, 192.23.56.189). |
| Username (Nome de utilizador) | Introduza um nome de utilizador (até 32 caracteres) que tenha permissão para guardar dados no servidor SFTP. |
| Auth. Method (Autent. Método) | Selecione Password (Palavra-passe) ou Public Key (Chave pública) . Execute uma das seguintes ações: |

| Opção | Descrição |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Quando selecionar Password (Palavra-passe), introduza a palavra-passe (até 33 caracteres) associada ao nome de utilizador que introduziu no campo Username (Nome de utilizador). Introduza novamente a palavra-passe no campo Retype password (Reescreva a palavra-passe). Quando selecionar Public Key (Chave pública), selecione o tipo de autenticação na lista pendente Client Key Pair (Par de chaves do cliente). |
| Server Public Key (Chave pública do servidor) | Selecione o tipo de autenticação. |
| Store Directory (Diretório de arquivo) | Introduza o caminho (até 255 caracteres) para a pasta no servidor SFTP para a qual pretende enviar os dados digitalizados. Não introduza uma barra invertida no início do caminho (por exemplo, brother/abc). |
| File Name (Nome do ficheiro) | Selecione um nome de ficheiro de entre os nomes predefinidos fornecidos ou nomes definidos pelo utilizador. Pode configurar os nomes definidos pelo utilizador e o estilo do nome de ficheiro no menu Scan File Name (Nome do ficheiro digitalizado) do menu de navegação. |
| Quality (Qualidade) | Selecione uma definição de qualidade. Quando Auto (Automático) é selecionado, pode ajustar o nível de deteção da cor na lista pendente Auto Color detect adjust (Deteção/ajuste automático da cor) . |
| File Type (Tipo de ficheiro) | Selecione o tipo de ficheiro que pretende utilizar para o documento digitalizado. |
| Document Size (Formato do documento) | Selecione o tamanho do documento na lista. Isto é necessário para garantir que o ficheiro digitalizado tem o tamanho correto. |
| Edge Fill for Plastic Card (Preencher margem para cartão plastificado) | <p>Se esta função estiver ativada, as quatro margens da imagem digitalizada do cartão plastificado são preenchidas com um espaço de cor branca.</p>  <p>Edge Fill for Plastic Card (Preencher margem para cartão plastificado) apenas está disponível ao digitalizar a partir da ranhura para cartões.</p> |
| Margin Settings (Definições de margem) | Ajuste as margens do documento. |
| File Size (Tamanho do ficheiro) | Selecione o tamanho do ficheiro. |
| Skip Blank Page (Ignorar página em branco) | Selecione a opção On (Ligado) para remover as páginas em branco do documento dos resultados da digitalização. |
| Skip blank page sensitivity (Sensibilidade de "Ignorar página em branco") | Selecione o grau de sensibilidade para a deteção de páginas em branco nos dados digitalizados. Quanto maior for a sensibilidade, mais fácil é a deteção de páginas em branco para o equipamento. |
| Document Separation (Separação de documentos) | <p>Divida uma imagem digitalizada.</p> <p>Quando vários documentos tiverem sido digitalizados, pode dividir e guardar documentos separadamente ao utilizar esta função. Também pode definir o número de páginas nas quais pretende dividir um documento.</p> |
| Color/Gray TIFF Compression (Compressão TIFF a cores/cinzento) | Selecione o tipo de ficheiro TIFF de compressão para um documento a cores/cinzento. |
| B&W TIFF Compression (Compressão TIFF a preto e branco) | Selecione o tipo de ficheiro TIFF de compressão para um documento monocromático. |
| 2-sided Scan (Digitalização frente e verso) | Selecione On (Ligado) para digitalizar ambos os lados do documento. |
| Brightness (Luminosidade) | Selecione o nível de brilho. |

| Opção | Descrição |
|---|--|
| Contrast (Contraste) | Selecione o nível de contraste. |
| Continuous Scan (Digitalização contínua) | Digitalize mais páginas do que a capacidade máxima do ADF e guarde-as num único ficheiro de dados. |
| Port Number (Número porta) | Altere a definição Port Number (Número porta) utilizada para aceder ao servidor SFTP. A predefinição para esta definição é a porta 22. Na maior parte dos casos, não é necessário alterar esta definição. |

8. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Digitalizar para servidor SSH \(SFTP\)](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)
-

Criar um par de chaves de cliente utilizando a Gestão Baseada na Web

Modelos Relacionados: ADS-1800W

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:
https://192.168.1.2
3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Network (Rede)** > **Security (Segurança)** > **Client Key Pair (Par de chaves de cliente)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Clique em **Create New Client Key Pair (Criar novo par de chaves de cliente)**.
6. No campo **Client Key Pair Name (Nome de par de chaves de cliente)**, introduza o nome (até 20 caracteres) que pretender.
7. Clique na lista pendente **Public Key Algorithm (Algoritmo de chave pública)** e selecione o algoritmo que pretender.
8. Clique em **Submit (Enviar)**.

O par de chaves de cliente está criado e guardado na memória do equipamento. O nome do par de chaves de cliente e o algoritmo de chave pública são apresentados na **Client Key Pair List (Lista de par de chaves de cliente)**.



Informações relacionadas

- [Digitalizar para servidor SSH \(SFTP\)](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Exportar um par de chaves de cliente utilizando a Gestão Baseada na Web

Modelos Relacionados: ADS-1800W

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:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Network (Rede)** > **Security (Segurança)** > **Client Key Pair (Par de chaves de cliente)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Clique em **Export Public Key (Exportar chave pública)** que aparece com **Client Key Pair List (Lista de par de chaves de cliente)**.
6. Clique em **Submit (Enviar)**.

O par de chaves de cliente é exportado para o computador.



Informações relacionadas

- [Digitalizar para servidor SSH \(SFTP\)](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Importar uma chave pública de servidor utilizando a Gestão Baseada na Web

Modelos Relacionados: ADS-1800W

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:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Network (Rede)** > **Security (Segurança)** > **Server Public Key (Chave pública de servidor)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Clique em **Import Server Public Key (Importar chave pública do servidor)**.
6. Especifique o ficheiro que pretende importar.
7. Clique em **Submit (Enviar)**.

A chave pública do servidor é importada para o seu equipamento.



Informações relacionadas

- [Digitalizar para servidor SSH \(SFTP\)](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Carregar dados digitalizados para um servidor SFTP

Modelos Relacionados: ADS-1800W

1. [Coloque o documento.](#)
2. Prima ◀ ou ▶ para visualizar [para FTP/SFTP] e depois prima essa opção.
3. Os perfis de servidor que tiver configurado com a gestão baseada na Web são apresentados na lista. Selecione o perfil que pretende. Se o perfil não estiver completo (por exemplo, se não tiver um nome de conta para início de sessão ou uma palavra-passe, ou se a qualidade ou o tipo de ficheiro não tiverem sido especificados), ser-lhe-á solicitado que introduza as informações que faltam.
4. Prima [Iniciar].
O equipamento inicia a digitalização.



Informações relacionadas

- [Digitalizar para servidor SSH \(SFTP\)](#)

Digitalizar para rede

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Digitalize documentos diretamente para um servidor CIFS na rede local. Para mais facilidade, pode configurar perfis diferentes para guardar os seus destinos de Digitalizar para Rede favoritos.

- [Configurar um perfil de digitalização para rede](#)
- [Carregar dados digitalizados para um servidor CIFS](#)

Configurar um perfil de digitalização para rede

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Configure um perfil de digitalização para rede para digitalizar e carregar os dados digitalizados diretamente para uma pasta num servidor CIFS.

- É recomendável utilizar a versão mais recente dos seguintes browsers da Web:
 - Microsoft Edge, Firefox e Google Chrome™ para Windows
 - Safari, Firefox e Google Chrome™ para Mac
 - Google Chrome™ para Android™
 - Safari e Google Chrome™ para iOS
- Certifique-se de que o JavaScript e os “cookies” estão sempre ativados, independentemente do browser que utilizar.

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Scan (Digitalizar) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Digit. p/ FTP/SFTP/Rede/SharePoint)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Selecione a opção **Network (Rede)** e clique em **Submit (Enviar)**.



Se pretender enviar os dados para a sua pasta designada no servidor CIFS, selecione **On (Ligado)** para a opção **Send to My Folder (Enviar p/ Minha Pasta)**.

6. Clique no menu **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Digit. p/ FTP/SFTP/Rede/Perfil SharePoint)**.

7. Selecione o perfil que pretende configurar ou alterar.



A utilização dos caracteres ?, /, \, ", :, <, >, | ou * pode causar um erro de envio.

| Opção | Descrição |
|---|--|
| Profile Name (Nome do perfil) | Introduza um nome para este perfil de servidor (máximo de 14 caracteres alfanuméricos). O equipamento apresenta este nome no LCD. |
| Network Folder Path (Caminho da pasta de rede) | Introduza o caminho para a pasta no servidor CIFS para a qual pretende enviar os dados digitalizados. |
| File Name (Nome do ficheiro) | Selecione um nome de ficheiro de entre os nomes predefinidos fornecidos ou nomes definidos pelo utilizador. Pode configurar os nomes definidos pelo utilizador e o estilo do nome de ficheiro no |

| Opção | Descrição |
|--|---|
| | menu Scan File Name (Nome do ficheiro digitalizado) do menu de navegação. |
| Quality (Qualidade) | Selecione uma definição de qualidade. Quando Auto (Automático) é selecionado, pode ajustar o nível de deteção da cor na lista pendente Auto Color detect adjust (Deteção/ajuste automático da cor) . |
| File Type (Tipo de ficheiro) | Selecione o tipo de ficheiro que pretende utilizar para o documento digitalizado. |
| Document Size (Formato do documento) | Selecione o tamanho do documento na lista. Isto é necessário para garantir que o ficheiro digitalizado tem o tamanho correto. |
| Edge Fill for Plastic Card (Preencher margem para cartão plastificado) | Se esta função estiver ativada, as quatro margens da imagem digitalizada do cartão plastificado são preenchidas com um espaço de cor branca.  Edge Fill for Plastic Card (Preencher margem para cartão plastificado) apenas está disponível ao digitalizar a partir da ranhura para cartões. |
| Margin Settings (Definições de margem) | Ajuste as margens do documento. |
| File Size (Tamanho do ficheiro) | Selecione o tamanho do ficheiro. |
| Skip Blank Page (Ignorar página em branco) | Selecione a opção On (Ligado) para remover as páginas em branco do documento dos resultados da digitalização. |
| Skip blank page sensitivity (Sensibilidade de "Ignorar página em branco") | Selecione o grau de sensibilidade para a deteção de páginas em branco nos dados digitalizados. Quanto maior for a sensibilidade, mais fácil é a deteção de páginas em branco para o equipamento. |
| Document Separation (Separação de documentos) | Divida uma imagem digitalizada. Quando vários documentos tiverem sido digitalizados, pode dividir e guardar documentos separadamente ao utilizar esta função. Também pode definir o número de páginas nas quais pretende dividir um documento. |
| Color/Gray TIFF Compression (Compressão TIFF a cores/cinzento) | Selecione o tipo de ficheiro TIFF de compressão para um documento a cores/cinzento. |
| B&W TIFF Compression (Compressão TIFF a preto e branco) | Selecione o tipo de ficheiro TIFF de compressão para um documento monocromático. |
| 2-sided Scan (Digitalização frente e verso) | Selecione On (Ligado) para digitalizar ambos os lados do documento. |
| Brightness (Luminosidade) | Selecione o nível de brilho. |
| Contrast (Contraste) | Selecione o nível de contraste. |
| Continuous Scan (Digitalização contínua) | Digitalize mais páginas do que a capacidade máxima do ADF e guarde-as num único ficheiro de dados. |
| Auth. Method (Método de autenticação) | Apenas pode utilizar NTLMv2 . |
| Username (Nome de utilizador) | Introduza um nome de utilizador (até 96 caracteres) que tenha permissão para escrever dados na pasta especificada no campo Network Folder Path (Caminho da pasta de rede) . Se o nome de utilizador pertencer a um domínio, introduza o nome de utilizador de acordo com um dos seguintes estilos: user@domain (utilizador@domínio) domain\user (domínio\utilizador) |
| Password (Palavra-passe) | Introduza a palavra-passe (até 33 caracteres) associada ao nome de utilizador que introduziu no campo Username (Nome de utilizador) . Introduza novamente a palavra-passe no campo Retype password (Reescreva a palavra-passe) . |

-
8. Clique em **Submit (Enviar)**.
 9. Tem de configurar o SNTP (servidor de hora da rede) ou definir corretamente a data, a hora e o fuso horário no painel de controlo. A hora tem de corresponder à hora utilizada pelo servidor CIFS.



Informações relacionadas

- [Digitalizar para rede](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)
-

Carregar dados digitalizados para um servidor CIFS

Modelos Relacionados: ADS-1800W

1. [Coloque o documento.](#)
2. Prima ◀ ou ▶ para visualizar [para Rede] e depois prima essa opção.



- Se tiver registado a sua ID de utilizador, a opção [p/ Minha Pasta] aparece quando iniciar sessão no equipamento utilizando a autenticação Active Directory ou autenticação LDAP.
- Para enviar os dados para uma pasta designada no servidor de CIFS, prima [p/ Minha Pasta].
- Para ativar esta função na Gestão baseada na Web, clique em **Scan (Digitalizar) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Digit. p/ FTP/SFTP/Rede/SharePoint)** na barra de navegação do lado esquerdo. No campo **Send to My Folder (Enviar p/ Minha Pasta)**, seleccione **On (Ligado)**.

3. Os perfis de servidor que tiver configurado com a gestão baseada na Web são apresentados na lista. Seleccione o perfil que pretende. Se o perfil não estiver completo (por exemplo, se não tiver um nome de conta para início de sessão ou uma palavra-passe, ou se a qualidade ou o tipo de ficheiro não tiverem sido especificados), ser-lhe-á solicitado que introduza as informações que faltam.
4. Prima [Iniciar].
O equipamento inicia a digitalização.



Informações relacionadas

- [Digitalizar para rede](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Digitalizar para SharePoint

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Digitalize documentos diretamente para um servidor SharePoint quando precisar de partilhar a informação digitalizada. Para mais facilidade, configure perfis diferentes para guardar os seus destinos favoritos de Digitalizar para SharePoint.

- [Configurar um perfil de digitalização para SharePoint](#)
- [Carregar dados digitalizados para um servidor SharePoint](#)

Configurar um perfil de digitalização para SharePoint

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Definir um perfil de digitalização para SharePoint para digitalizar e carregar os dados digitalizados diretamente para uma localização SharePoint.

- É recomendável utilizar a versão mais recente dos seguintes browsers da Web:
 - Microsoft Edge, Firefox e Google Chrome™ para Windows
 - Safari, Firefox e Google Chrome™ para Mac
 - Google Chrome™ para Android™
 - Safari e Google Chrome™ para iOS
- Certifique-se de que o JavaScript e os “cookies” estão sempre ativados, independentemente do browser que utilizar.

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Scan (Digitalizar) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Digit. p/ FTP/SFTP/Rede/SharePoint)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Selecione a opção **SharePoint** e clique em **Submit (Enviar)**.
6. Clique no menu **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Digit. p/ FTP/SFTP/Rede/Perfil SharePoint)**.
7. Selecione o perfil que pretende configurar ou alterar.



A utilização dos caracteres ?, /, \, ", :, <, >, | ou * pode causar um erro de envio.

| Opção | Descrição |
|---|---|
| Profile Name (Nome do perfil) | Introduza um nome para este perfil de servidor (máximo de 14 caracteres alfanuméricos). O equipamento apresenta este nome no LCD. |
| Network Folder Path (Caminho da pasta de rede) | Copie e cole o endereço de destino completo que aparece na barra de endereço do seu browser (por exemplo: http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx) ou o endereço IP (por exemplo: http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx). |
| SSL/TLS | Se o endereço do campo Network Folder Path (Caminho da pasta de rede) começar por "https://", pode verificar o certificado do servidor selecionando a caixa de verificação Verify Server Certificate (Verificar certificado do servidor) . |

| Opção | Descrição |
|---|---|
| File Name (Nome do ficheiro) | Selecione um nome de ficheiro de entre os nomes predefinidos fornecidos ou nomes definidos pelo utilizador. Pode configurar os nomes definidos pelo utilizador e o estilo do nome de ficheiro no menu Scan File Name (Nome do ficheiro digitalizado) do menu de navegação. |
| Quality (Qualidade) | Selecione uma definição de qualidade. Quando Auto (Automático) é selecionado, pode ajustar o nível de deteção da cor na lista pendente Auto Color detect adjust (Deteção/ajuste automático da cor) . |
| File Type (Tipo de ficheiro) | Selecione o tipo de ficheiro que pretende utilizar para o documento digitalizado. |
| Document Size (Formato do documento) | Selecione o tamanho do documento na lista. Isto é necessário para garantir que o ficheiro digitalizado tem o tamanho correto. |
| Edge Fill for Plastic Card (Preencher margem para cartão plastificado) | Se esta função estiver ativada, as quatro margens da imagem digitalizada do cartão plastificado são preenchidas com um espaço de cor branca.  Edge Fill for Plastic Card (Preencher margem para cartão plastificado) apenas está disponível ao digitalizar a partir da ranhura para cartões. |
| Margin Settings (Definições de margem) | Ajuste as margens do documento. |
| File Size (Tamanho do ficheiro) | Selecione o tamanho do ficheiro. |
| Skip Blank Page (Ignorar página em branco) | Selecione a opção On (Ligado) para remover as páginas em branco do documento dos resultados da digitalização. |
| Skip blank page sensitivity (Sensibilidade de “Ignorar página em branco”) | Selecione o grau de sensibilidade para a deteção de páginas em branco nos dados digitalizados. Quanto maior for a sensibilidade, mais fácil é a deteção de páginas em branco para o equipamento. |
| Document Separation (Separação de documentos) | Divida uma imagem digitalizada. Quando vários documentos tiverem sido digitalizados, pode dividir e guardar documentos separadamente ao utilizar esta função. Também pode definir o número de páginas nas quais pretende dividir um documento. |
| Color/Gray TIFF Compression (Compressão TIFF a cores/cinzento) | Selecione o tipo de ficheiro TIFF de compressão para um documento a cores/cinzento. |
| B&W TIFF Compression (Compressão TIFF a preto e branco) | Selecione o tipo de ficheiro TIFF de compressão para um documento monocromático. |
| 2-sided Scan (Digitalização frente e verso) | Selecione On (Ligado) para digitalizar ambos os lados do documento. |
| Brightness (Luminosidade) | Selecione o nível de brilho. |
| Contrast (Contraste) | Selecione o nível de contraste. |
| Continuous Scan (Digitalização contínua) | Digitalize mais páginas do que a capacidade máxima do ADF e guarde-as num único ficheiro de dados. |
| Auth. Method (Método de autenticação) | Selecione o método de autenticação. Se seleccionar Auto (Automático) , o método de autenticação será detetado automaticamente. |
| Username (Nome de utilizador) | Introduza um nome de utilizador (até 96 caracteres) que tenha permissão para escrever dados na pasta especificada no campo Network Folder Path (Caminho da pasta de rede) . Se o nome de utilizador pertencer a um domínio, introduza o nome de utilizador de acordo com um dos seguintes estilos: user@domain (utilizador@domínio) domain\user (domínio\utilizador) |

| Opção | Descrição |
|--|---|
| Password (Palavra-passe) | Introduza a palavra-passe (até 33 carateres) associada ao nome de utilizador que introduziu no campo Username (Nome de utilizador) . Introduza novamente a palavra-passe no campo Retype password (Reescreva a palavra-passe) . |
| Kerberos Server Address (Endereço do servidor Kerberos) | Introduza o endereço do servidor Kerberos (por exemplo: kerberos.example.com; máximo de 64 carateres). |

8. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Digitalizar para SharePoint](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)
-

Carregar dados digitalizados para um servidor SharePoint

Modelos Relacionados: ADS-1800W

1. [Coloque o documento.](#)
2. Prima [para SharePoint].
3. Os perfis de servidor que tiver configurado com a gestão baseada na Web são apresentados na lista. Selecione o perfil que pretende. Se o perfil não estiver completo (por exemplo, se não tiver um nome de conta para início de sessão ou uma palavra-passe, ou se a qualidade ou o tipo de ficheiro não tiverem sido especificados), ser-lhe-á solicitado que introduza as informações que faltam.
4. Prima [Iniciar].
O equipamento inicia a digitalização.



Informações relacionadas

- [Digitalizar para SharePoint](#)

Utilizar o Protocolo de Serviços Web para digitalização em rede (Windows 10 e Windows 11)

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

O protocolo de Serviços Web permite que os utilizadores do Windows 10 e Windows 11 efetuem digitalizações através de um equipamento Brother na rede. É necessário instalar o controlador através dos serviços Web.

- [Utilizar o Protocolo de Serviços Web para instalar o controlador de digitalizador \(Windows 10 e Windows 11\)](#)
- [Digitalizar com os serviços Web a partir do equipamento Brother \(Windows 10 e Windows 11\)](#)
- [Configurar as definições de digitalização para o Protocolo de Serviços Web](#)

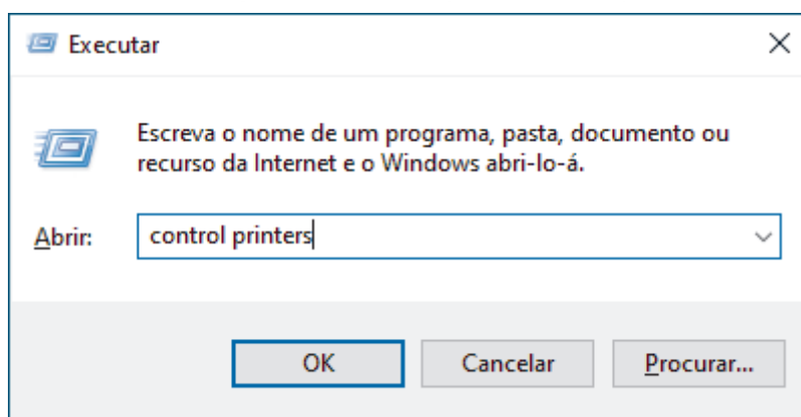
► Página inicial > Scan (Digitalizar) > Digitalizar utilizando as funções de digitalização do equipamento Brother > Utilizar o Protocolo de Serviços Web para digitalização em rede (Windows 10 e Windows 11) > Utilizar o Protocolo de Serviços Web para instalar o controlador de digitalizador (Windows 10 e Windows 11)

Utilizar o Protocolo de Serviços Web para instalar o controlador de digitalizador (Windows 10 e Windows 11)

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- Certifique-se de que instalou o software e os controladores corretos para o seu equipamento.
- Verifique se o computador anfitrião e o equipamento Brother estão na mesma sub-rede ou se o router está corretamente configurado para transmitir dados entre os dois dispositivos.
- Antes de configurar esta definição, terá de configurar o endereço IP do equipamento Brother.

1. Mantenha a tecla  premida e prima a tecla  no teclado do computador para abrir **Executar**.
2. Introduza "**control printers**" no campo **Abrir:** e clique em **OK**.



Aparece a janela **Dispositivos e Impressoras** .

 Se a janela **Dispositivos e Impressoras** não aparecer, clique em **Ver mais dispositivos > Mais dispositivos e definições de impressora** .

3. Clique em **Adicionar um dispositivo**.

 O nome dos serviços Web para o equipamento Brother é o nome do modelo e o endereço MAC.

4. Selecione o equipamento que pretende instalar e siga as instruções no ecrã.

 Para desinstalar os controladores, clique em **Remover dispositivo**.

Informações relacionadas

- [Utilizar o Protocolo de Serviços Web para digitalização em rede \(Windows 10 e Windows 11\)](#)

Digitalizar com os serviços Web a partir do equipamento Brother (Windows 10 e Windows 11)

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

Se tiver instalado o controlador para digitalizar através dos serviços Web, pode utilizar os serviços Web para digitalizar premindo .

Antes de efetuar a digitalização, inicie a gestão baseada na Web e, no painel de navegação do lado esquerdo, clique em **Scan (Digitalizar) > Scan Destination (Destino da digitalização)**. No campo **Button 1 (Botão 1)**, selecione a opção **WS Scan (Digit. WS)**.

1. [Coloque o documento.](#)
2. Prima o botão  que atribuiu à função de digitalização para serviços Web.

O equipamento inicia a digitalização.

ADS-1800W

Se tiver instalado o controlador para digitalizar através dos serviços Web, pode aceder ao menu de digitalização via serviços Web no visor LCD do equipamento Brother.

Determinados caracteres das mensagens apresentadas no LCD podem ser substituídos por espaços se as definições de idioma do sistema operativo forem diferentes das do seu equipamento Brother.

1. [Coloque o documento.](#)
2. Prima ◀ ou ▶ para visualizar [Digit. WS] e depois prima essa opção.
3. Selecione o tipo de digitalização que pretende efetuar.
4. Prima ▲ ou ▼ para ver o nome do computador para o qual pretende enviar os dados e, em seguida, prima o nome do computador.
5. Prima [Iniciar].

O equipamento inicia a digitalização.

✓ Informações relacionadas

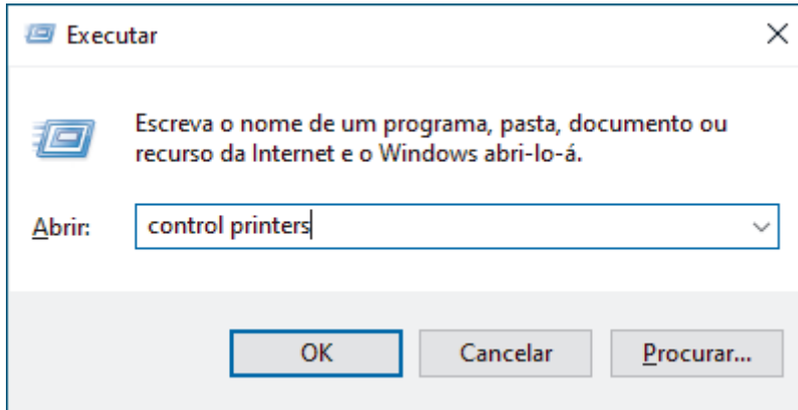
- [Utilizar o Protocolo de Serviços Web para digitalização em rede \(Windows 10 e Windows 11\)](#)

▲ Página inicial > Scan (Digitalizar) > Digitalizar utilizando as funções de digitalização do equipamento Brother > Utilizar o Protocolo de Serviços Web para digitalização em rede (Windows 10 e Windows 11) > Configurar as definições de digitalização para o Protocolo de Serviços Web

Configurar as definições de digitalização para o Protocolo de Serviços Web

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Mantenha a tecla  premida e prima a tecla  no teclado do computador para abrir **Executar**.
2. Introduza "**control printers**" no campo **Abrir:** e clique em **OK**.



Aparece a janela **Dispositivos e Impressoras** .



Se a janela **Dispositivos e Impressoras** não aparecer, clique em **Ver mais dispositivos > Mais dispositivos e definições de impressora** .

3. Clique com o botão direito do rato no ícone do equipamento e selecione **Perfis de digitalização...**. Aparece a caixa de diálogo **Perfis de Digitalização**.
4. Selecione o perfil de digitalização que pretende utilizar.
5. Certifique-se de que o digitalizador selecionado na lista **Scanner** é um equipamento compatível com os serviços Web para digitalização e, em seguida, clique no botão **Predefinir**.
6. Clique em **Editar...**
Aparece a caixa de diálogo **Editar Perfil Predefinido**.
7. Selecione as definições **Ver código-fonte**, **Tamanho do papel**, **Formato de cor**, **Tipo de ficheiro**, **Resolução (PPP)**, **Luminosidade** e **Contraste**.
8. Clique no botão **Guardar Perfil**.
Estas definições serão aplicadas quando digitalizar através do protocolo Serviços Web.

Se o equipamento lhe pedir que selecione uma aplicação de digitalização, selecione Fax e Scan do Windows na lista.



Informações relacionadas

- [Utilizar o Protocolo de Serviços Web para digitalização em rede \(Windows 10 e Windows 11\)](#)

Alterar as definições do botão Digitalizar com o Brother iPrint&Scan

O Brother iPrint&Scan permite-lhe alterar as definições do botão de digitalização do equipamento.

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Inicie o Brother iPrint&Scan.

- Windows:

Clique duas vezes no ícone  (Brother iPrint&Scan) no ambiente de trabalho do computador.

Mais informação >> [Informações relacionadas](#)

- Mac:

Na barra de menus **Finder**, clique em **Ir > Aplicações** e, em seguida, clique duas vezes no ícone iPrint&Scan.

Aparece o ecrã Brother iPrint&Scan.

NOTA

Para descarregar a aplicação mais recente:

- No Windows:

Visite a página **Transferências** do seu modelo em support.brother.com/downloads e descarregue e instale o Brother iPrint&Scan.

- Para Mac:

Descarregue e instale o Brother iPrint&Scan a partir da Apple App Store.

2. Se o equipamento Brother não estiver selecionado, clique no botão **Selecione o dispositivo** e siga as instruções no ecrã para selecionar o seu equipamento Brother.
3. Clique no botão **Definições de Digitalização do Dispositivo** e, em seguida, siga as instruções no ecrã. Aparece a janela **Introdução à Funcionalidade**.
4. Execute uma das seguintes ações:
 - Ao efetuar a ligação através de um cabo USB:
Clique em **Seguinte**.
 - (ADS-1350W) Ao efetuar a ligação através da rede:
 - a. Clique em **Definir destino da digitalização**.
A janela da gestão baseada na Web irá aparecer.
 - b. Siga as instruções no ecrã para configurar ou confirmar as definições **Scan Destination (Destino da digitalização)**.
 - c. Regresse à janela **Introdução à Funcionalidade** e marque a caixa de verificação **Destino da digitalização confirmado**.
 - d. Clique em **Seguinte**.
5. Quando a janela **Definições de Digitalização do Dispositivo** aparecer, selecione o botão para o qual pretende configurar as definições de digitalização. As definições podem incluir o tamanho do documento, a cor e a resolução.
6. Para alterar as definições Destino da digitalização utilizando a Configuração remota ou a Gestão baseada na Web, como a atribuição do Botão 1 e o Destino da digitalização, clique em **Definir destino da digitalização** e, em seguida, siga as instruções no ecrã.

ADS-1800W

1. Inicie o Brother iPrint&Scan.

- Windows:

Clique duas vezes no ícone  (**Brother iPrint&Scan**) no ambiente de trabalho do computador.

Mais informação >> *Informações relacionadas*

- Mac:

Na barra de menus **Finder**, clique em **Ir > Aplicações** e, em seguida, clique duas vezes no ícone iPrint&Scan.

Aparece o ecrã Brother iPrint&Scan.

NOTA

Para descarregar a aplicação mais recente:

- No Windows:

Visite a página **Transferências** do seu modelo em support.brother.com/downloads e descarregue e instale o Brother iPrint&Scan.

- Para Mac:

Descarregue e instale o Brother iPrint&Scan a partir da Apple App Store.

2. Se o equipamento Brother não estiver selecionado, clique no botão **Selecione o dispositivo** e siga as instruções no ecrã para selecionar o seu equipamento Brother.

3. Clique no botão **Definições de Digitalização do Dispositivo** e siga as instruções apresentadas no ecrã para alterar as definições de digitalização, como o tamanho do documento, a cor e a resolução.



Informações relacionadas

- [Digitalizar utilizando as funções de digitalização do equipamento Brother](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder ao Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Alterar as definições do equipamento através da Configuração remota](#)
- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Restringir funções de digitalização de dispositivos externos

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Esta funcionalidade permite-lhe restringir funções de digitalização de dispositivos externo.

- É recomendável utilizar a versão mais recente dos seguintes browsers da Web:
 - Microsoft Edge, Firefox e Google Chrome™ para Windows
 - Safari, Firefox e Google Chrome™ para Mac
 - Google Chrome™ para Android™
 - Safari e Google Chrome™ para iOS
- Certifique-se de que o JavaScript e os “cookies” estão sempre ativados, independentemente do browser que utilizar.

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Scan (Digitalizar)** > **Scan from PC (Digitalizar a partir do PC)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Desative a opção **Pull Scan (Transferir digitalização)**.
6. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Digitalizar utilizando as funções de digitalização do equipamento Brother](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Digitalizar utilizando o Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. [Coloque o documento.](#)
 2. Inicie o Brother iPrint&Scan.
 - Windows:
Clique duas vezes no ícone  (**Brother iPrint&Scan**) no ambiente de trabalho do computador.
Mais informação >> [Informações relacionadas](#)
 - Mac:
Na barra de menus **Finder**, clique em **Ir > Aplicações** e, em seguida, clique duas vezes no ícone iPrint&Scan.
- Aparece o ecrã Brother iPrint&Scan.

NOTA

Para descarregar a aplicação mais recente:

- No Windows:
Visite a página **Transferências** do seu modelo em support.brother.com/downloads e descarregue e instale o Brother iPrint&Scan.
- Para Mac:
Descarregue e instale o Brother iPrint&Scan a partir da Apple App Store.

3. Se o seu equipamento Brother não estiver selecionado, clique no botão **Selecione o dispositivo** e selecione o nome do modelo na lista. Clique em **OK**.
4. Clique no ícone **Digitalizar**.
5. Configure as definições de digitalização e, em seguida, clique no botão **Digitalizar** para iniciar a digitalização.
6. Após todos os documentos terem sido digitalizados, selecione a opção para guardar e partilhar os dados digitalizados.
7. Configure as definições detalhadas, incluindo o **Nome do ficheiro** e o **Tipo de Ficheiro**.



Para combinar várias digitalizações num ficheiro, selecione PDF como **Tipo de Ficheiro**.

8. Conclua o processo de digitalização.



Informações relacionadas

- [Scan \(Digitalizar\)](#)
 - [Configurar as definições de digitalização para fluxo de trabalho utilizando o Brother iPrint&Scan](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder ao Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Configurar as definições de digitalização para fluxo de trabalho utilizando o Brother iPrint&Scan

As seguintes condições têm de ser cumpridas para utilizar a digitalização para fluxo de trabalho:

- Windows
 - O controlador do scanner está instalado.
Descarregue e instale o controlador a partir de support.brother.com/downloads.
 - Foram configuradas predefinições para digitalizar a partir do equipamento.
Configure as definições ao seguir as instruções apresentadas no ecrã **Definições de Digitalização do Dispositivo**.
- Mac
 - A **iPrint&Scan Push Scan Tool** está instalada.
Descarregue e instale a **iPrint&Scan Push Scan Tool** a partir de support.brother.com/downloads.
 - Foram configuradas predefinições para digitalizar a partir do equipamento.
No ecrã inicial do Brother iPrint&Scan, clique em **Definições de Digitalização do Dispositivo** > **Guardar pasta...** e guarde no local aplicável. Conclua o processo ao seguir as instruções apresentadas no ecrã.

>> [Criar um fluxo de trabalho](#)

>> [Configurar fluxos de trabalho](#)

>> [Editar ou eliminar o fluxo de trabalho](#)

Criar um fluxo de trabalho

1. No ecrã inicial do Brother iPrint&Scan, clique em **Criar Fluxo de Trabalho**.
2. Crie um fluxo de trabalho ao seguir as instruções apresentadas no ecrã.



Se pretender digitalizar a partir do seu equipamento, marque a caixa de verificação **Configure este fluxo de trabalho. Pode ser iniciado a partir do painel de controlo do seu aparelho.** antes de clicar no botão **Guardar**.

Configurar fluxos de trabalho

1. No ecrã inicial do Brother iPrint&Scan, clique em **Definições de Digitalização do Dispositivo** > **Fluxo de trabalho**.
2. Selecione o fluxo de trabalho que pretende apresentar quando o botão de fluxo de trabalho é premido no equipamento e clique em **OK**.

Editar ou eliminar o fluxo de trabalho

1. No ecrã inicial do Brother iPrint&Scan, clique em  **Configuração da Aplicação** > **Gestão do Fluxo de Trabalho**.
2. Selecione o fluxo de trabalho que pretende editar ou eliminar e clique em **Editar** ou **Eliminar**.



Informações relacionadas

- [Digitalizar utilizando o Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Tópicos relacionados:

- [Guardar documentos digitalizados utilizando a função de digitalização para fluxo de trabalho](#)

Digitalizar a partir do computador (Windows)

Existem várias formas de utilizar o computador para digitalizar fotografias e documentos no seu equipamento. Utilize o software fornecido ou a sua aplicação de digitalização favorita.

- [Digitalizar com o Nuance™ PaperPort™ 14SE ou outras aplicações do Windows](#)
- [Digitalizar utilizando a aplicação Fax e Scan do Windows](#)

Digitalizar com o Nuance™ PaperPort™ 14SE ou outras aplicações do Windows

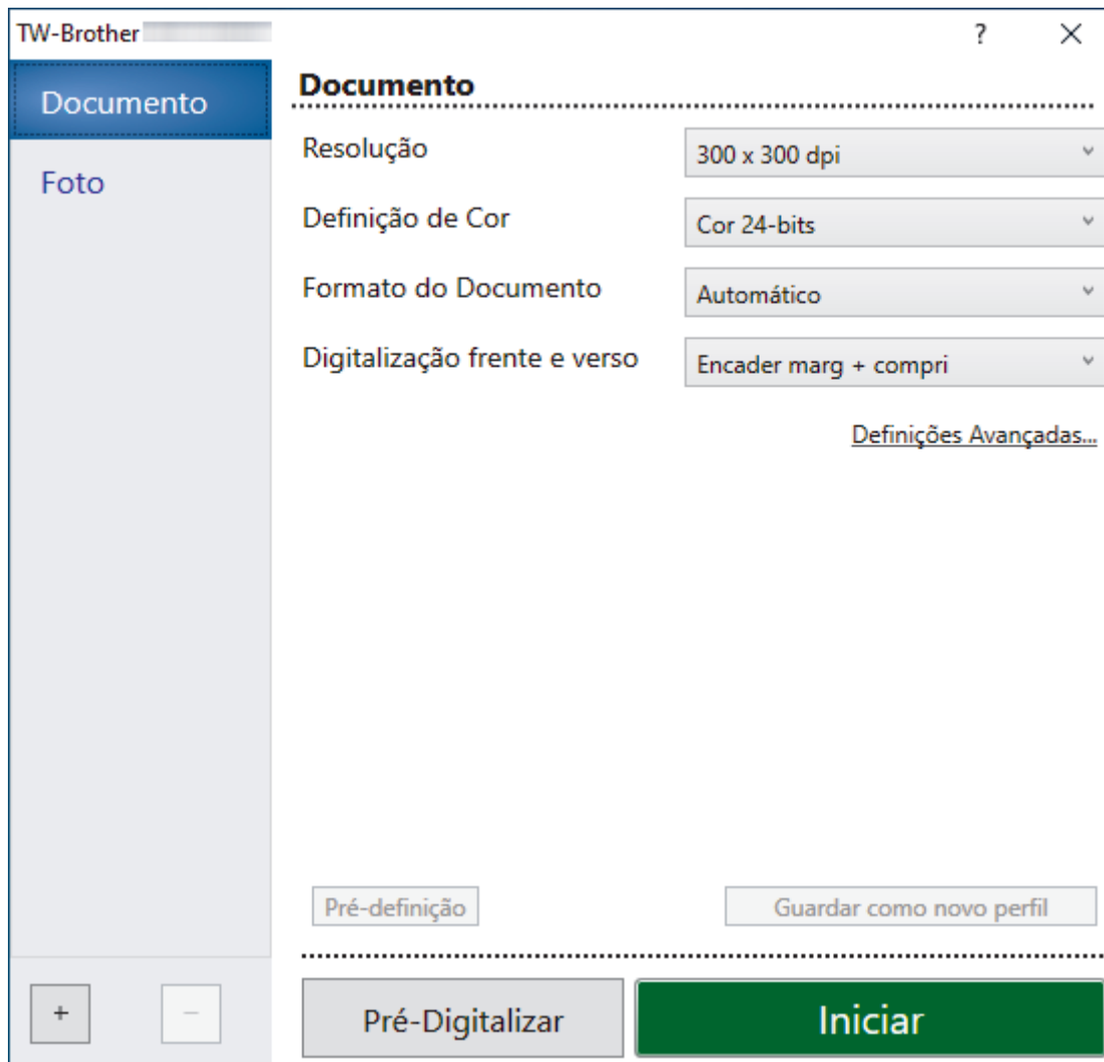
Pode utilizar a aplicação Nuance™ PaperPort™ 14SE para digitalizar.

- Para descarregar a aplicação Nuance™ PaperPort™ 14SE, clique em  (**Brother Utilities**), selecione **Faça mais** na barra de navegação do lado esquerdo e clique em **PaperPort**.
- Para obter instruções mais detalhadas sobre a utilização de cada aplicação, clique no menu **Ajuda** da aplicação e clique em **Manual de introdução** no friso **Ajuda**.



As instruções para a digitalização nestes passos referem-se ao Nuance™ PaperPort™ 14SE. Estes passos são semelhantes para outras aplicações do Windows. O Nuance™ PaperPort™ 14SE suporta controladores TWAIN e WIA; nestes passos, é utilizado o controlador TWAIN (recomendado).

1. [Coloque o documento.](#)
2. Inicie o PaperPort™ 14SE.
Execute uma das seguintes ações:
 - Windows 11
Clique em  > **Todas as aplicações** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
 - Windows 10
Clique em  > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
3. Clique no menu **Área de trabalho** e clique em **Configurações de digitalização** no friso **Área de trabalho**.
O painel **Digitalizar ou obter foto** aparece do lado esquerdo do ecrã.
4. Clique em **Selecionar...**
5. Na lista de digitalizadores disponíveis, selecione o seu modelo com **TWAIN:TW** no nome. Para utilizar o controlador WIA, selecione o controlador Brother que tem o prefixo "WIA".
6. Clique em **OK**.
7. Marque a caixa de verificação **Exibir caixa de diálogo do scanner** no painel **Digitalizar ou obter foto**.
8. Clique em **Digitalizar**.
É apresentada a caixa de diálogo de configuração do scanner.

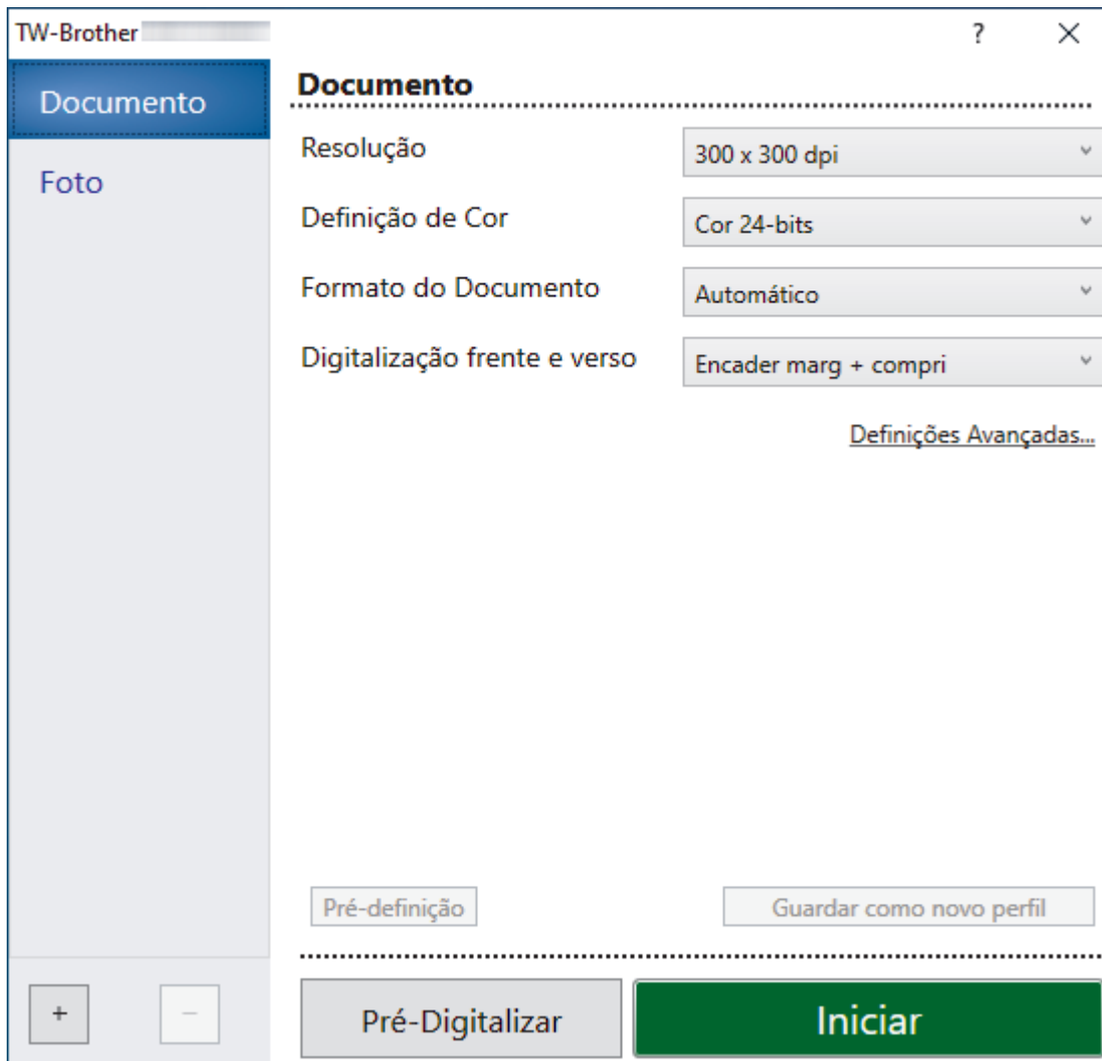


9. Ajuste as definições na caixa de diálogo “Configuração do scanner”, se necessário.
10. Clique na lista pendente **Formato do Documento** e selecione o tamanho do documento.
11. Clique em **Pré-Digitalizar** para pré-visualizar a imagem e recortar partes indesejadas antes da digitalização.
12. Clique em **Iniciar**.
O equipamento inicia a digitalização.

✓ Informações relacionadas

- Digitalizar a partir do computador (Windows)
 - Definições do controlador TWAIN (Windows)

Definições do controlador TWAIN (Windows)



- Tenha em atenção que os nomes dos itens e os valores atribuíveis variam consoante o equipamento.
- Coloque apenas um documento por sequência de digitalização quando selecionar **Papel longo** ou **Modo folha de transporte**.

1. Digitalizar

Selecione a opção **Foto** ou **Documento** dependendo do tipo de documento que pretende digitalizar.

| Digitalizar (Tipo de imagem) | | Resolução | Configuração da cor |
|------------------------------|--|---------------|---------------------|
| Documento | Utilize esta opção para digitalizar documentos de texto. | 300 x 300 ppp | Cor 24-bits |
| Foto | Utilize esta opção para digitalizar fotografias. | 300 x 300 ppp | Cor 24-bits |

2. Resolução

Selecione uma resolução de digitalização na lista pendente **Resolução**. Resoluções mais elevadas produzem uma imagem digitalizada de melhor qualidade, mas consomem mais memória e aumentam o tempo de transferência.



“Papel comprido” está disponível para digitalizar a resoluções inferiores a 300 x 300 ppp.

3. Definição de Cor

Selecione entre várias profundidades de cor para a digitalização.

- **Automático**

Deteta automaticamente se o documento utiliza cor e produz uma imagem digitalizada do mesmo. Para documentos que combinam páginas a cores e a preto e branco, as páginas a cores serão digitalizadas no modo Cor e as páginas a preto e branco serão digitalizadas no modo **Preto e Branco**.

- **Preto e Branco**

Utilize para texto ou desenhos.

- **Cinzento (Difusão de Erro)**

Utilize para imagens fotográficas ou gráficos. (A difusão de erro é um método utilizado para criar imagens simuladas em tons de cinzento, sem utilizar pontos cinzentos verdadeiros. Os pontos pretos são colocados num determinado padrão para conferir um aspeto cinzento.)

- **Cinzento Verdadeiro**

Utilize para imagens fotográficas ou gráficos. Este modo é mais exato, porque utiliza até 256 tons de cinzento.

- **Cor 24-bits**

Utilize para criar uma imagem com a reprodução de cor mais precisa. Este modo utiliza até 16,8 milhões de cores para digitalizar a imagem, mas é o que requer mais memória e tem o maior tempo de transferência.

4. Formato do Documento

Selecione o tamanho exato do documento de entre uma seleção de tamanhos de digitalização predefinidos. Se seleccionar **Personalizado**, aparece a caixa de diálogo **Formato do Documento Personalizado** e pode especificar o formato do documento.



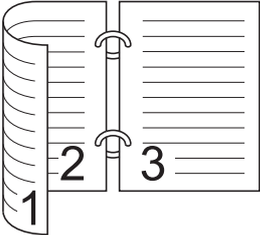
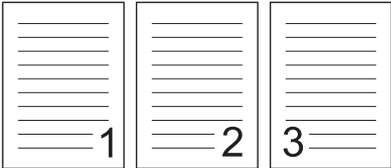
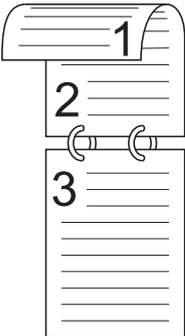
(ADS-1300) **Automático** não está disponível para digitalizar a resoluções superiores a 400 x 400 ppp.

5. Digitalização frente e verso

Digitalize ambos os lados do documento. Selecione **Encader marg + compri** ou **Encader marge + curta** em função da disposição do original para garantir que o ficheiro de dados criado aparece corretamente no documento digitalizado.



Digitalização frente e verso não está disponível para **Papel longo**.

| Definição de digitalização frente e verso | Disposição do original | Resultado da digitalização |
|---|---|---|
| Encader marg + compri |  |  |
| Encader marge + curta |  |  |

6. Definições Avançadas

Configure as definições avançadas clicando na ligação **Definições Avançadas** da caixa de diálogo de configuração do digitalizador.

- **Correção de documento**

- **Recortar**

- **Alinhamento automático**

Defina o equipamento para corrigir automaticamente a inclinação do documento.



- A função **Alinhamento automático** é automaticamente definida para “Ligado” se selecionar **Automático** em **Formato do Documento**.
- (ADS-1300) **Alinhamento automático** não está disponível para digitalizar a resoluções superiores a 400 x 400 ppp.

- **Detetar fim da página (ADF)**

Deteta o fim da página e ajusta automaticamente o tamanho de uma página quando o comprimento do documento for mais curto do que o **Formato do Documento** selecionado.

- **Definições de margem**

Esta função permite adicionar ou remover uma margem específica (de -2 mm a 4 mm) no contorno da imagem. Um valor positivo aumenta o tamanho da imagem digitalizada quando é criada e um valor negativo diminui o tamanho da imagem digitalizada quando é criada.



Definições de margem apenas está disponível quando a opção **Formato do Documento** está definida para **Automático**.

- **Rodar Imagem**

Altera a direção do documento com base na orientação do texto.

- **Cor de preenchimento**

- **Preenchimento da margem**

Preencha as extremidades nos quatro lados da imagem digitalizada utilizando a cor e intervalo selecionados.

- **Remoção da marca de furador**

Esta função remove as marcas originadas por furadores ao preencher os furos com a cor branca ou a cor circundante.

- **Ajuste de detecção automática de cor**

Quando é selecionada a definição de cor, **Automático** pode ajustar o nível de detecção de cor. Aumentar o valor do cursor torna o equipamento mais predisposto a determinar que um determinado documento é a cores.

- **Saltar página em branco**

Remova as páginas em branco existentes no documento dos resultados de digitalização.

- **Qualidade de Imagem**

- **Ajuste da difusão - Cinzento**

Esta função ajusta a luminosidade e o contraste para criar imagens em tons de cinzento.



Apenas válido quando o **Definição de Cor** é **Cinzento (Difusão de Erro)**.

Brilho

Defina o nível de **Brilho** ao deslocar o cursor para a direita ou para a esquerda para tornar a imagem mais clara ou mais escura. Se a imagem digitalizada estiver demasiado clara, defina um nível de luminosidade mais baixo e volte a digitalizar o documento. Se a imagem for demasiado escura, defina um nível de luminosidade mais alto e volte a digitalizar o documento. Pode também introduzir um valor no campo para definir a luminosidade.

Contraste

Aumente ou diminua o nível de **Contraste** ao deslocar o cursor para a direita ou para a esquerda. Um aumento dá mais ênfase às áreas escuras e às áreas claras da imagem, enquanto uma diminuição revela mais detalhes nas áreas a cinzento. Pode também introduzir um valor no campo para definir o contraste.

- Ajuste da tonalidade de cor

Permite ajustar a luminosidade, o contraste, a sombra, o realce e o gama durante a digitalização a cinzento verdadeiro e a cores.

- Processamento da cor de fundo

• Retirar trespasse / Padrão

Evite manchas do outro lado do papel.

• Retirar cor de fundo

Remova a cor de base dos documentos para tornar os dados digitalizados mais legíveis.

- Remover cor

Selecione uma cor para remover da imagem digitalizada.

- Ênfase de margem

Torne os caracteres do original mais nítidos.

- Redução do efeito de Moiré

Reduza o padrão moiré, ou de sombreado ondulado, numa imagem digitalizada.



É possível selecionar os seguintes elementos ao digitalizar imagens a cores ou a cinzento:

- Ajuste da tonalidade de cor

- Ênfase de margem

• Qualidade de imagem a preto e branco

- Ajuste do limiar de P&B

Esta definição permite ajustar a qualidade da imagem ao digitalizar no modo **Preto e Branco**. Valores mais altos irão aumentar a quantidade de preto na imagem digitalizada, enquanto valores mais baixos irão aumentar a quantidade de branco.

- Correção de Caracteres

Corrija quaisquer caracteres cortados ou incompletos no original para os tornar mais fáceis de ler.



A opção **Correção de Caracteres** pode ser selecionada ao digitalizar imagens monocromáticas.

- Inversão de P&B

Esta função permite criar uma versão a preto e branco invertida da imagem digitalizada.

- Redução de ruído

Com esta opção, pode melhorar e otimizar a qualidade das imagens digitalizadas. A definição **Redução de ruído** está disponível quando é selecionado um formato de documento diferente de **Papel longo** no modo **Preto e Branco**.

- Retirar linha graduada

Esta função permite eliminar linhas no documento. Pode selecionar o tipo de direção da linha a eliminar (**Vertical**, **Horizontal**, **Vertical e horizontal**).

• Comprimento mínimo da linha

As linhas com um comprimento igual ou superior ao especificado são eliminadas.

• Espaço livre máximo

Caso existam linhas cortadas, por exemplo devido ao esbatimento da imagem, serão detetadas e eliminadas as linhas que estão cortadas num intervalo igual ou inferior à distância especificada de espaço livre mínimo.

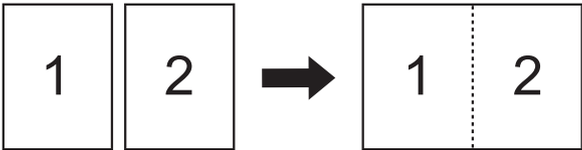
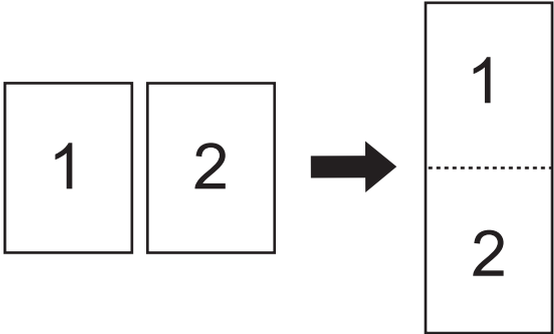
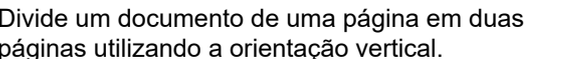
| Documento original | Resultado da digitalização | Descrição |
|--|---|--|
| Existem linhas horizontais e verticais.  |  | Se selecionar Vertical , é eliminada a linha vertical. |
| |  | Se selecionar Horizontal , é eliminada a linha horizontal. |
| |  | Se selecionar Vertical e horizontal , são eliminadas todas as linhas. |

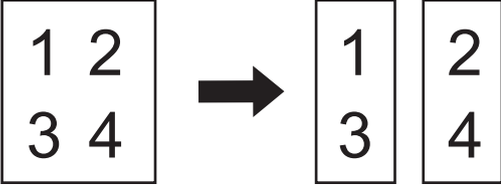
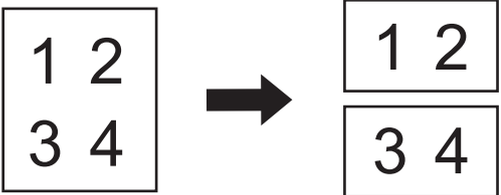
- **Controlo de alimentação**

- **Esquema**

Permite digitalizar um documento de duas páginas combinado numa única página ou digitalizar um documento de uma página dividido em duas páginas.

Escolha uma das seguintes opções:

| Opção | Descrição |
|----------------------------------|--|
| 2 em 1: Margem comprida | Combina um documento de duas páginas numa única página utilizando a orientação horizontal.  |
| 2 em 1: Margem curta | Combina um documento de duas páginas numa única página utilizando a orientação vertical.  |
| 1 para 2: Margem comprida | Divide um documento de uma página em duas páginas utilizando a orientação vertical.  |

| Opção | Descrição |
|-------------------------------|---|
| |  |
| 1 para 2: Margem curta | <p>Divide um documento de uma página em duas páginas utilizando a orientação horizontal.</p>  |

- **Modo folha de transporte**

Utilize a folha de transporte opcional para digitalizar os seguintes tipos de documentos:

- Documentos importantes (fotografias, contratos)
- Papel fino (recibos)
- Papel de formato irregular (recortes)

- **Digitalização de página única**

Digitaliza uma página de cada vez a partir do ADF, independentemente da quantidade de páginas no ADF.

- **Digitalização contínua**

Selecione esta opção para digitalizar mais documentos utilizando as mesmas definições após a conclusão de uma digitalização. Isto é útil quando estiver a digitalizar mais documentos do que a capacidade máxima do ADF ou quando estiver a digitalizar vários documentos em simultâneo.



(ADS-1300/ADS-1350W) **Automático** apenas está disponível ao utilizar a ligação USB.

• **Funções adicionais**

- **Deteção de códigos de barras**

O equipamento lê o código de barras impresso na imagem digitalizada. Especifique o tipo e a área de deteção do código de barras.



• **Deteção de códigos de barras** está disponível quando **Esquema** está “Desligado”.

• Para digitalizar e ler códigos de barras, utilize uma aplicação de outro fabricante. O controlador TWAIN, por si só, não é capaz de converter códigos de barras em dados.

- **Compressão de JPEG**

Altera a qualidade do ficheiro JPEG a guardar.



Esta função apenas está disponível ao utilizar uma aplicação de outro fabricante com o modo de ficheiro em disco.

- **Impressora digital**

Adicione a data, a hora, a contagem de documentos ou outro texto personalizado à imagem digitalizada.



Informações relacionadas

- [Digitalizar com o Nuance™ PaperPort™ 14SE ou outras aplicações do Windows](#)

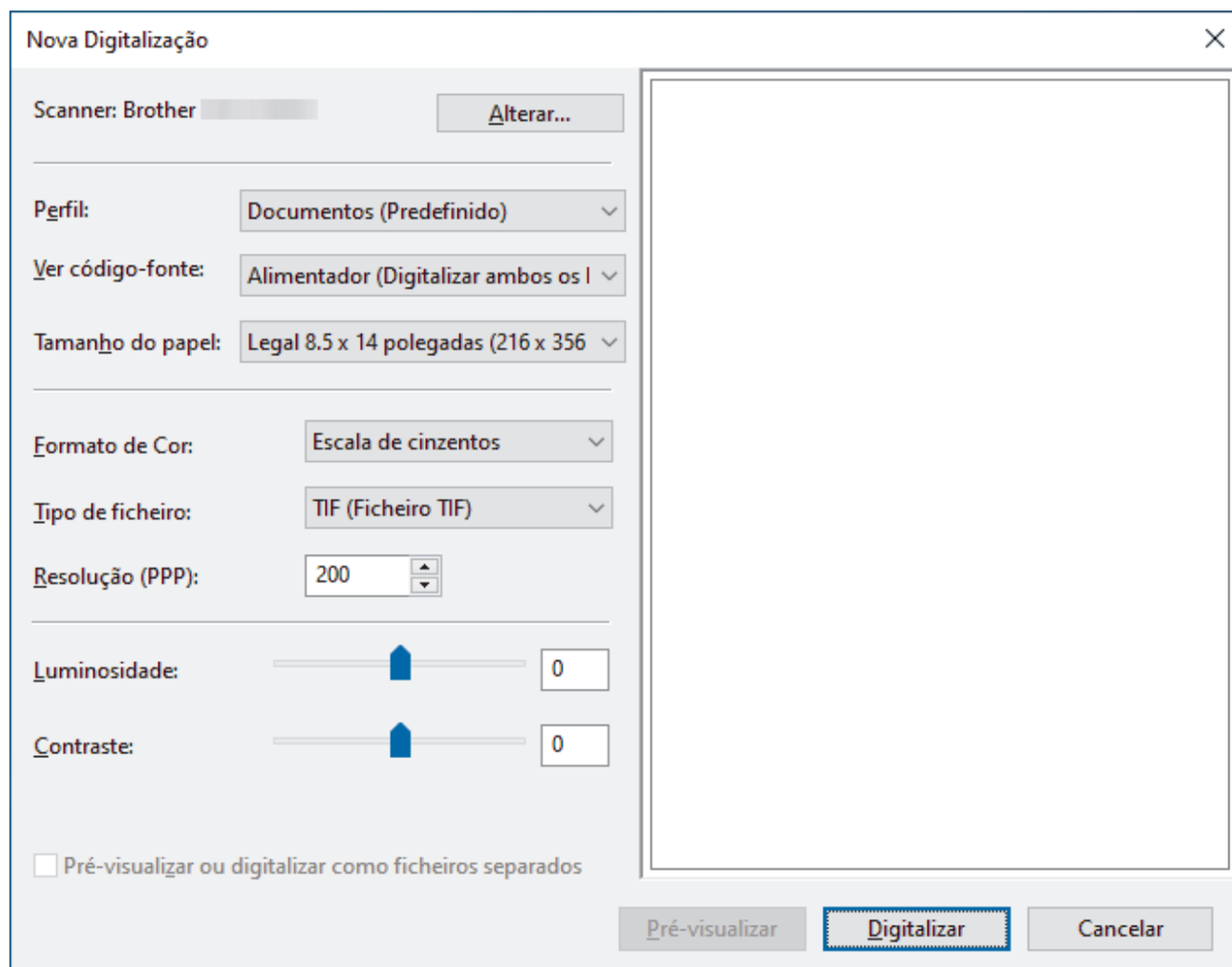
Digitalizar utilizando a aplicação Fax e Scan do Windows

A aplicação Fax e Scan do Windows é outra opção que pode utilizar para digitalizar.

A aplicação Fax e Scan do Windows utiliza o controlador de digitalizador WIA.

1. Coloque o documento.
2. Inicie a aplicação Fax e Scan do Windows.
3. Clique em **Ficheiro** > **Novo** > **Digitalizar**.
4. Selecione o scanner que pretende utilizar.
5. Clique em **OK**.

Aparece a caixa de diálogo **Nova Digitalização**.



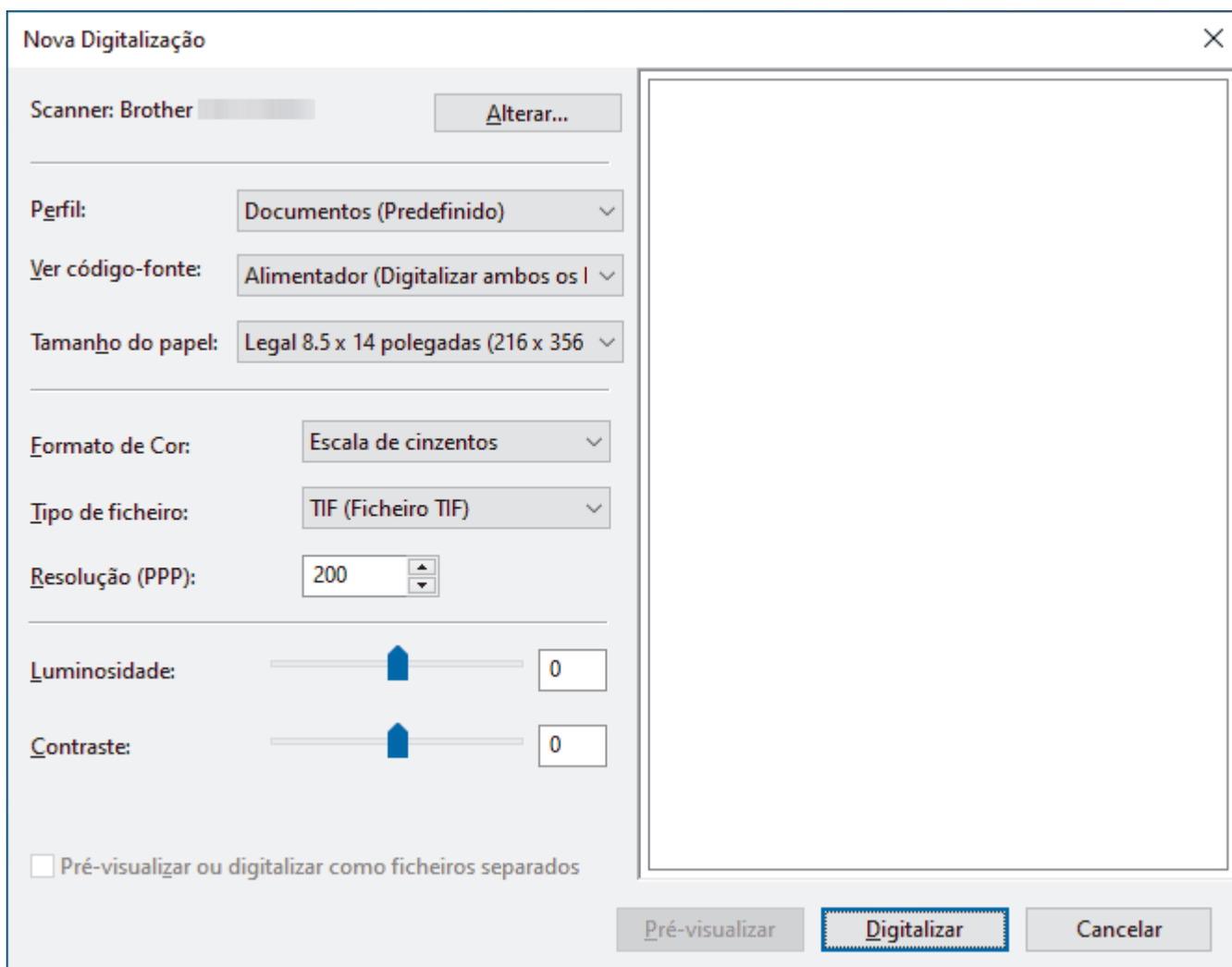
6. Ajuste as definições na caixa de diálogo, se necessário.
7. Clique em **Digitalizar**.

O equipamento inicia a digitalização.

✓ Informações relacionadas

- [Digitalizar a partir do computador \(Windows\)](#)
 - [Definições do controlador WIA \(Windows\)](#)

Definições do controlador WIA (Windows)



Perfil

Selecione o perfil de digitalização que pretende utilizar na lista pendente **Perfil**.

Origem

Selecione a opção **Alimentador (Digitalizar um lado)** ou **Alimentador (Digitalizar ambos os lados)** na lista pendente **Origem**.

Tamanho do papel

Selecione um tamanho de papel na lista pendente **Tamanho do papel**.

Formato de Cor

Selecione um formato de cor da digitalização na lista pendente **Formato de Cor**.

Tipo de Ficheiros

Selecione um formato de ficheiro na lista pendente **Tipo de Ficheiros**.

Resolução (PPP)

Defina uma resolução de digitalização no campo **Resolução (PPP)**. As resoluções mais elevadas requerem mais memória e tempo de transferência, mas produzem uma imagem digitalizada mais fina.

Luminosidade

Defina o nível de **Luminosidade** ao deslocar o cursor para a direita ou esquerda para tornar a imagem mais clara ou mais escura. Se a imagem digitalizada estiver demasiado clara, defina um nível de luminosidade

mais baixo e volte a digitalizar o documento. Se a imagem for demasiado escura, defina um nível de luminosidade mais alto e volte a digitalizar o documento. Também pode introduzir um valor no campo para configurar o nível de contraste.

Contraste

Aumente ou diminua o nível de **Contraste** ao deslocar o cursor para a direita ou para a esquerda. Um aumento dá mais ênfase às áreas escuras e às áreas claras da imagem, enquanto uma diminuição revela mais detalhes nas áreas a cinzento. Também pode introduzir um valor no campo para definir o nível de contraste.



Informações relacionadas

- [Digitalizar utilizando a aplicação Fax e Scan do Windows](#)

Digitalizar a partir do computador (Mac)

Existem várias formas de utilizar o Mac para digitalizar documentos no seu equipamento Brother. Utilize o software fornecido pela Brother ou a sua aplicação de digitalização favorita.

- [Digitalizar utilizando o Apple Image Capture \(Controlador ICA\)](#)
- [Utilizar a digitalização através do AirPrint](#)

▲ [Página inicial](#) > [Scan \(Digitalizar\)](#) > [Digitalizar a partir do computador \(Mac\)](#) > Digitalizar utilizando o Apple Image Capture (Controlador ICA)

Digitalizar utilizando o Apple Image Capture (Controlador ICA)

Modelos Relacionados: ADS-1300

Descarregue e instale o controlador ICA a partir de support.brother.com/downloads. Também pode digitalizar diretamente utilizando a aplicação **Captura de Imagem**.



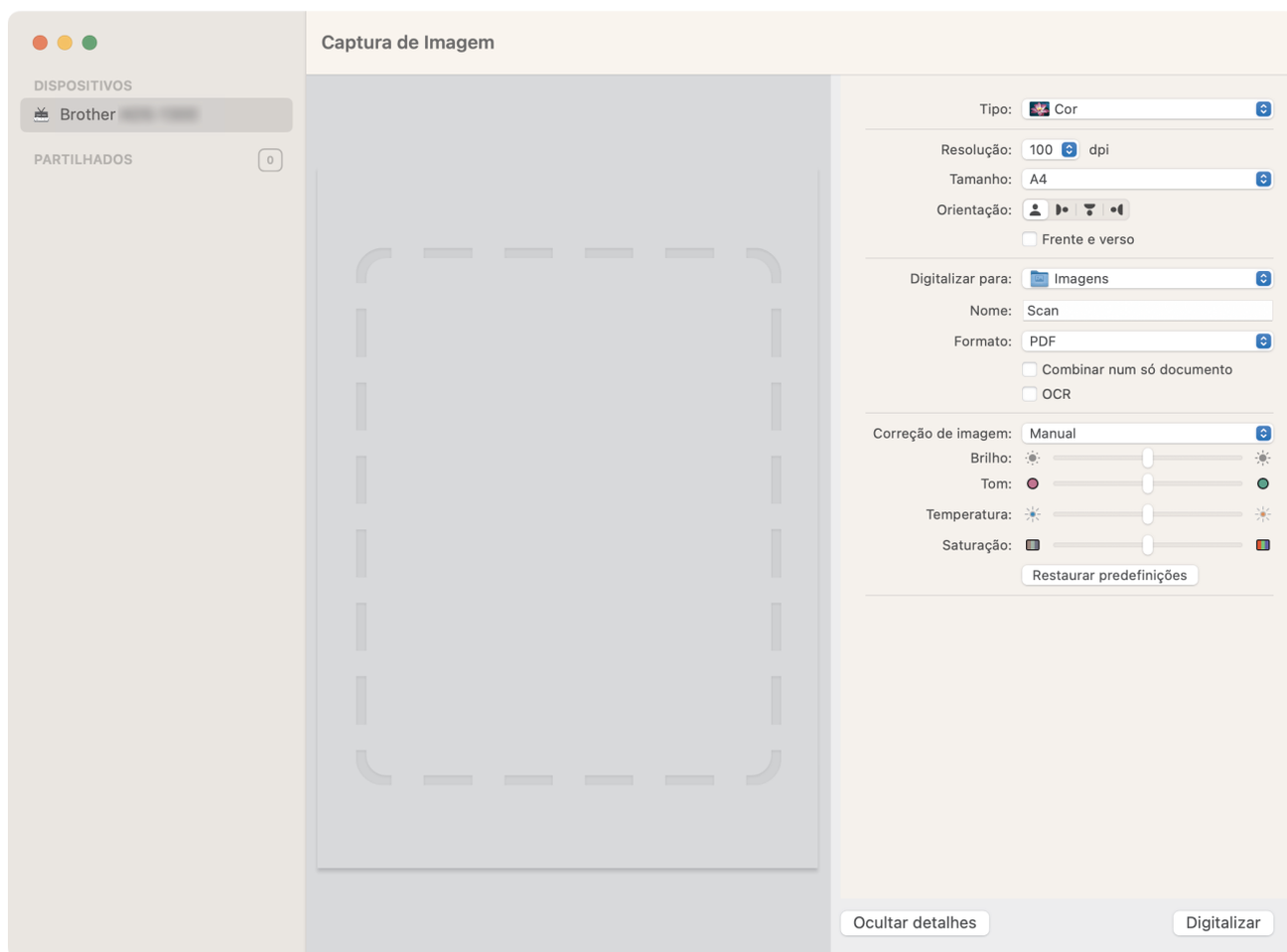
Informações relacionadas

- [Digitalizar a partir do computador \(Mac\)](#)
 - [Digitalizar utilizando a Captura de Imagem da Apple](#)
 - [Definições do controlador ICA](#)
-

Digitalizar utilizando a Captura de Imagem da Apple

Modelos Relacionados: ADS-1300

1. Execute a aplicação **Captura de Imagem**.
2. Selecione o equipamento na lista do lado esquerdo do ecrã.



3. **Coloque o documento.**
4. Selecione o tamanho do documento.
5. Selecione a pasta de destino ou a aplicação de destino no menu instantâneo **Digitalizar para**.
6. Clique em **Digitalizar**.
O equipamento inicia a digitalização.

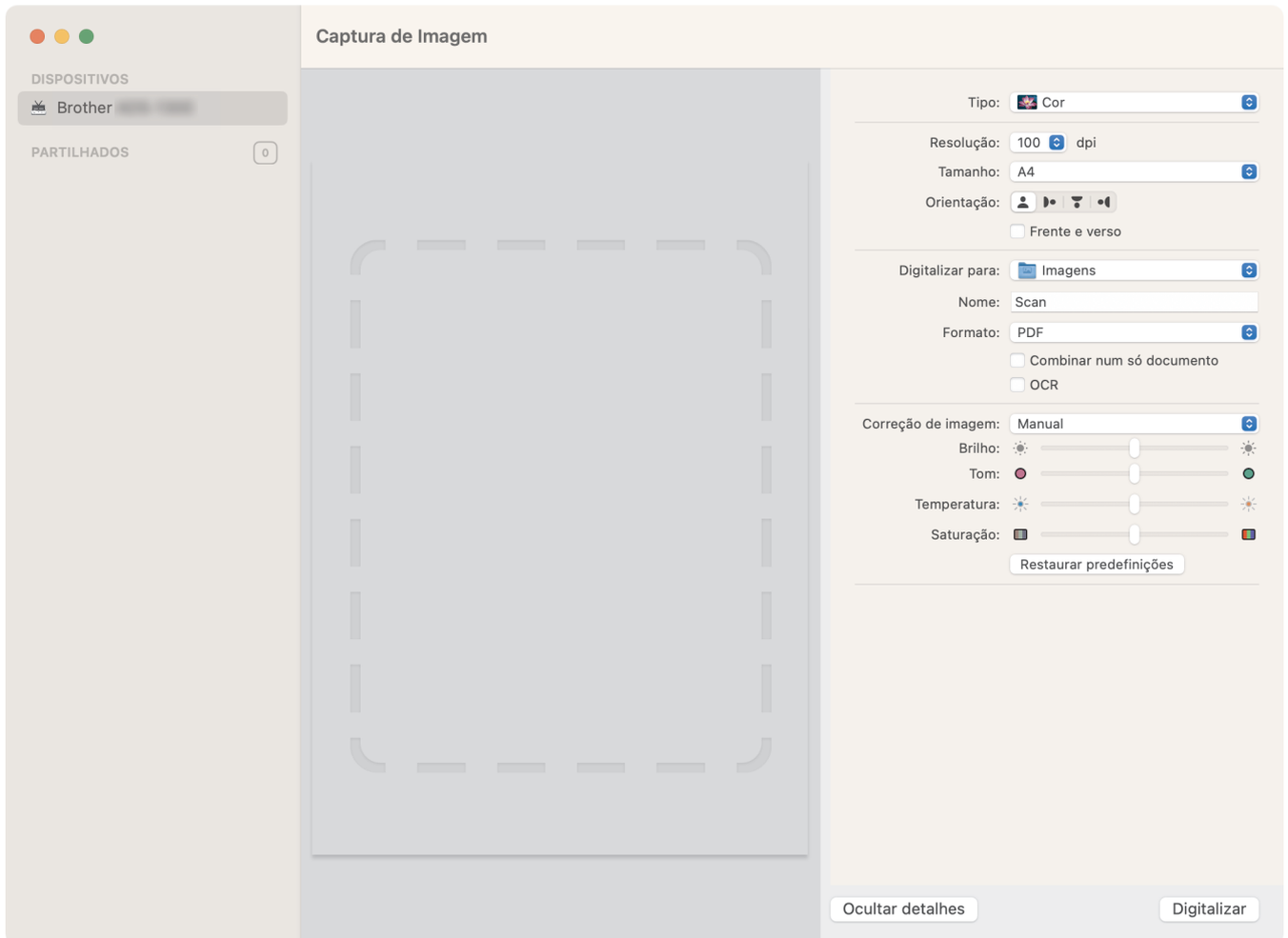


Informações relacionadas

- [Digitalizar utilizando o Apple Image Capture \(Controlador ICA\)](#)

Definições do controlador ICA

Modelos Relacionados: ADS-1300



Para ajustar as definições de captura de imagem, clique em **Mostrar detalhes**.



Os nomes dos itens e os valores atribuíveis podem variar consoante o equipamento.

1. Tipo

Permite seleccionar entre **Cor**, **Preto e branco** ou **Texto**.

2. Resolução

Especifica a resolução do documento que pretende.

3. Digitalização /Tamanho

Especifica o formato do papel do documento.

4. Orientação

Especifica a orientação do documento.

5. Frente e verso (apenas modelos suportados)

Permite marcar a caixa de verificação **Frente e verso** para realizar uma digitalização frente e verso (dúplex).

6. Digitalizar para

Especifica a pasta de destino ou a aplicação de destino.

7. Nome

Permite introduzir o texto do prefixo utilizado para o nome da imagem digitalizada.

8. Formato

Especifica o formato de ficheiro para os dados digitalizados.

9. Combinar num só documento

Permite digitalizar um documento como um item e guardá-lo como um único ficheiro ao selecionar PDF ou TIFF como formato de ficheiro.

10. OCR (suportado apenas em versões macOS)

Permite-lhe digitalizar texto para o tornar editável ao selecionar PDF como o formato de ficheiro.

11. Correção de imagem

Em função da opção selecionada em **Tipo**, permite configurar as seguintes definições:

| Tipo | Definições configuráveis |
|----------------|-------------------------------------|
| Cor | Brilho, Tom, Temperatura, Saturação |
| Preto e branco | Brilho, Contraste |
| Texto | Threshold |



Informações relacionadas

- [Digitalizar utilizando o Apple Image Capture \(Controlador ICA\)](#)
-

▲ [Página inicial](#) > [Scan \(Digitalizar\)](#) > [Digitalizar a partir do computador \(Mac\)](#) > Utilizar a digitalização através do AirPrint

Utilizar a digitalização através do AirPrint

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Antes de utilizar a digitalização através do AirPrint](#)
- [Digitalizar através do AirPrint](#)

Antes de utilizar a digitalização através do AirPrint

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Antes de utilizar a digitalização através do AirPrint, adicione o equipamento Brother à lista de scanners no seu Mac.

- Para utilizar esta função, certifique-se de que o equipamento possui o firmware mais recente. Para procurar a atualização de firmware mais recente, visite support.brother.com/downloads.
- Certifique-se de que o equipamento Brother e o seu Mac estão ligados através de uma ligação sem fios ou de um cabo USB.

1. Execute uma das seguintes ações:
 - macOS v13
Selecione **Definições do sistema** a partir do menu Apple.
 - macOS v12 e macOS v11
Selecione **Preferências do Sistema** a partir do menu Apple.
2. Selecione **Impressão e Digitalização**.
3. Execute uma das seguintes ações:
 - macOS v13
Clique em **Adicionar impressora, digitalizador ou fax...**
 - macOS v12 e macOS v11
Clique no ícone +, abaixo do painel Impressoras, no lado esquerdo.
Aparece o ecrã **Adicionar impressora**.
4. Execute uma das seguintes ações:
 - macOS v13 e macOS v12
Selecione o seu equipamento e, em seguida, selecione o seu modelo a partir do menu instantâneo **Usar**.
 - macOS v11
Selecione o seu equipamento e selecione **AirPrint** no menu instantâneo **Usar**.
5. Clique em **Adicionar**.



Informações relacionadas

- [Utilizar a digitalização através do AirPrint](#)

Digitalizar através do AirPrint

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Antes de digitalizar, certifique-se de que o equipamento Brother se encontra na lista de scanners do seu Mac.

1. [Coloque o documento.](#)
2. Execute uma das seguintes ações:
 - macOS v13
Selecione **Definições do sistema** a partir do menu Apple.
 - macOS v12 e macOS v11
Selecione **Preferências do Sistema** a partir do menu Apple.
3. Selecione **Impressão e Digitalização**.
4. Selecione o seu equipamento na lista de digitalizadores.
5. Execute uma das seguintes ações:
 - macOS v13
Clique no botão **Abrir digitalizador....**
 - macOS v12 e macOS v11
Clique no separador **Digitalização** e clique no botão **Abrir digitalizador....**Aparece o ecrã Digitalizador.
6. Selecione o formato do documento no menu instantâneo de definição do tamanho de digitalização.
7. Selecione a pasta de destino ou a aplicação de destino.
8. Clique em **Mostrar detalhes** para alterar as definições de digitalização, se necessário.
9. Clique em **Digitalização**.



Informações relacionadas

- [Utilizar a digitalização através do AirPrint](#)

Configurar as definições de digitalização utilizando a Gestão Baseada na Web

Modelos Relacionados: ADS-1800W

- [Configurar o relatório de trabalho de digitalização por e-mail utilizando a Gestão Baseada na Web](#)

Configurar o relatório de trabalho de digitalização por e-mail utilizando a Gestão Baseada na Web

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Quando digitalizar um documento, o equipamento envia um relatório de trabalho de digitalização por e-mail automaticamente para o endereço de e-mail registado.

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Scan (Digitalizar) > Scan Job e-mail report (Digit. relat. trab. Email)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. No campo **Administrator Address (Endereço admin.)**, introduza o endereço de e-mail.
6. Para as funções de digitalização que pretender, seleccione **Enabled (Ativado)** para enviar um relatório de trabalho de digitalização por e-mail.
7. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Configurar as definições de digitalização utilizando a Gestão Baseada na Web](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Rede

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Configurar as definições de rede](#)
- [Definições de rede sem fios](#)
- [Funcionalidades de rede](#)
- [Ferramentas de gestão da Brother](#)

Configurar as definições de rede

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Configurar definições de rede através do painel de controlo](#)
- [Alterar as definições do equipamento utilizando a gestão baseada na Web](#)

Configurar definições de rede através do painel de controlo

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Para configurar o equipamento para a sua rede, utilize as opções do menu [Rede] do painel de controlo.



Pode também utilizar utilitários de gestão, como a gestão baseada na Web, para configurar e alterar as definições de rede do equipamento Brother.

1. Prima  [Definições] > [Rede].
2. Prima ▲ ou ▼ para visualizar a opção de rede e, em seguida, prima-a. Repita este passo até aceder ao menu que pretende configurar e siga as instruções do ecrã tátil LCD.



Informações relacionadas

- [Configurar as definições de rede](#)

Definições de rede sem fios

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Utilizar a rede sem fios](#)
- [Usar Wi-Fi Direct®](#)
- [Utilizar Wireless Direct](#)
- [Ativar ou desativar a LAN sem fios](#)
- [Códigos de erro da LAN sem fios](#)

Utilizar a rede sem fios

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Antes de configurar o seu equipamento para uma rede sem fios](#)
- [Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o assistente de configuração do computador](#)
- [Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o assistente de instalação do painel de controlo do equipamento](#)
- [Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o método de botão de ação do Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o método de PIN do Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)

Antes de configurar o seu equipamento para uma rede sem fios

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

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 digitalizações de documentos normais do dia a dia, coloque o equipamento o mais perto possível do ponto de acesso/router LAN sem fios com o mínimo de obstáculos entre eles. 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 pretender digitalizar ficheiros grandes, como documentos com várias páginas de texto e gráficos grandes, talvez seja preferível selecionar uma ligação USB para atingir uma velocidade de digitalização superior.
- Se existir um sinal nas proximidades, a LAN sem fios permite-lhe efetuar uma ligação LAN livremente. No entanto, se as definições de segurança não estiverem configuradas corretamente, o sinal pode ser interceptado 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 interceptados



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](#) > [Utilizar a rede sem fios](#) > Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o assistente de configuração do computador

Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o assistente de configuração do computador

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

>> [Windows](#)

>> [Mac](#)

Windows

1. Descarregue o programa de instalação a partir da página **Transferências** do seu modelo em support.brother.com/downloads.
2. Siga as instruções no ecrã.
3. Selecione **Ligação à Rede Sem fios (Wi-Fi)** e clique em **Seguinte**.
4. Siga as instruções no ecrã.

Concluiu a configuração da rede sem fios.

Mac

1. Descarregue o programa de instalação do Assistente de configuração de dispositivos de rede sem fios a partir da página de **Transferências** correspondente ao seu modelo em support.brother.com/downloads.
2. Faça duplo clique no ícone do Assistente de configuração de dispositivos de rede sem fios.
3. Siga as instruções no ecrã.

Concluiu a configuração da rede sem fios.



Informações relacionadas

- [Utilizar a rede sem fios](#)

Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o assistente de instalação do painel de controlo do equipamento

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Antes de configurar o equipamento, recomendamos que tome nota das definições da sua rede sem fios. Necessita destas informações para prosseguir com a configuração.

1. Verifique e anote as definições atuais de rede sem fios.

| Nome da rede (SSID) |
|---------------------|
| |

| Chave de rede (palavra-passe) |
|-------------------------------|
| |

Por exemplo:

| Nome da rede (SSID) |
|---------------------|
| MINHA |

| Chave de rede (palavra-passe) |
|-------------------------------|
| 12345 |



Se o router usar encriptação WEP, introduza a chave de rede (palavra-passe) utilizada como primeira chave WEP. O equipamento Brother suporta apenas a utilização da primeira chave WEP.

2. Prima [Definições] > [Rede] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Localizar rede Wi-Fi].
3. Quando aparecer [Ativar rede sem fios? Pretende continuar?], prima [Sim].
O assistente de instalação sem fios é iniciado. Para cancelar, prima [Não].
4. O equipamento procura a rede e apresenta uma lista de SSID disponíveis. Prima ▲ ou ▼ para exibir o SSID ao qual pretende ligar-se, em seguida, prima essa opção.
5. Prima [OK].
6. Execute uma das seguintes ações:
 - Se utilizar um método de autenticação e encriptação que exija uma chave de rede (palavra-passe), introduza a chave de rede (palavra-passe) que anotou no primeiro passo.
Quando tiver introduzido todos os caracteres, prima [OK].
 - Se o método de autenticação for Sistema aberto e o modo de encriptação for Nenhum, vá para o passo seguinte.
7. O equipamento tenta estabelecer ligação com o dispositivo sem fios selecionado.

Se o dispositivo sem fios for ligado com sucesso, o visor LCD mostra a indicação [Ligado].

Concluiu a configuração da rede sem fios. Para instalar os controladores e o software necessários para utilizar o equipamento, aceda à página de **Transferências** correspondente ao seu modelo em support.brother.com/downloads.



Informações relacionadas

- [Utilizar a rede sem fios](#)

▲ [Página inicial](#) > [Rede](#) > [Definições de rede sem fios](#) > [Utilizar a rede sem fios](#) > Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o método de botão de ação do Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o método de botão de ação do Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Se o seu ponto de acesso/router sem fios for compatível com Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), pode utilizar o WPS a partir do painel de controlo do equipamento para configurar as definições da rede sem fios.

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

1. Mantenha  premido durante dois segundos.
2. Quando o LED de Wi-Fi ficar intermitente, prima o botão do WPS no ponto de acesso/router sem fios. O equipamento tenta automaticamente ligar-se à sua rede sem fios.

Se o dispositivo sem fios for ligado com sucesso, o LED de Wi-Fi para de piscar e permanece aceso.

Concluiu a configuração da rede sem fios. Para instalar os controladores e o software necessários para utilizar o equipamento, aceda à página de **Transferências** correspondente ao seu modelo em support.brother.com/downloads.

ADS-1800W

1. Prima  [Definições] > [Rede] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/Botão de pres.].
2. Quando aparecer [Ativar rede sem fios? Pretende continuar?], prima [Sim].
O assistente de instalação sem fios é iniciado. Para cancelar, prima [Não].
3. Quando o ecrã tátil indicar que deve iniciar o WPS, prima o botão do WPS no ponto de acesso/router sem fios. Prima [OK] – o equipamento tentará ligar-se automaticamente à rede sem fios.

Se o dispositivo sem fios for ligado com sucesso, o visor LCD mostra a indicação [Ligado].

Concluiu a configuração da rede sem fios. Para instalar os controladores e o software necessários para utilizar o equipamento, aceda à página de **Transferências** correspondente ao seu modelo em support.brother.com/downloads.



Informações relacionadas

- [Utilizar a rede sem fios](#)

Configurar o equipamento para uma rede sem fios utilizando o método de PIN do Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

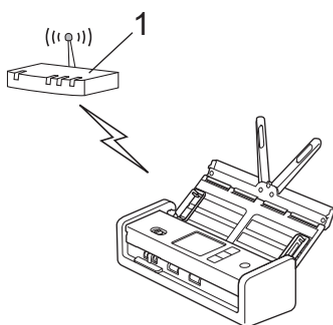
Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Se o seu ponto de acesso/router sem fios suportar WPS, pode utilizar o método de PIN (Personal Identification Number, número de identificação pessoal) para configurar as definições da rede sem fios.

O Método de PIN é um dos métodos de ligação desenvolvidos pela Wi-Fi Alliance®. Ao introduzir um PIN criado por um inscrito (o seu equipamento) no agente de registo (um equipamento que gere a rede local sem fios), pode configurar a rede sem fios e as definições de segurança. Para mais informações sobre como aceder ao modo WPS, consulte as instruções fornecidas com o router/ponto de acesso sem fios.

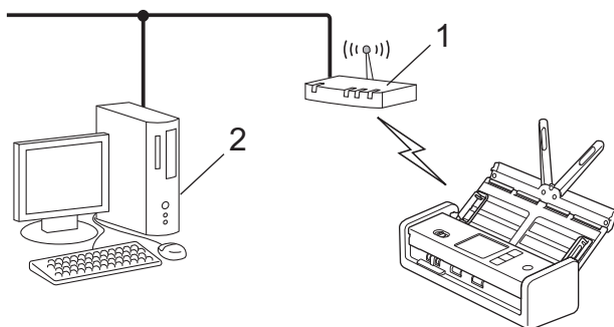
Tipo A

Ligação quando o router/ponto de acesso sem fios (1) atua como agente de registo.



Tipo B

Ligação quando outro equipamento (2), como um computador, é utilizado como o agente de registo.



>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

Antes de configurar as definições da rede sem fios, anote o PIN de oito dígitos localizado na parte inferior do equipamento e assinalado como “PIN(WPS)”.

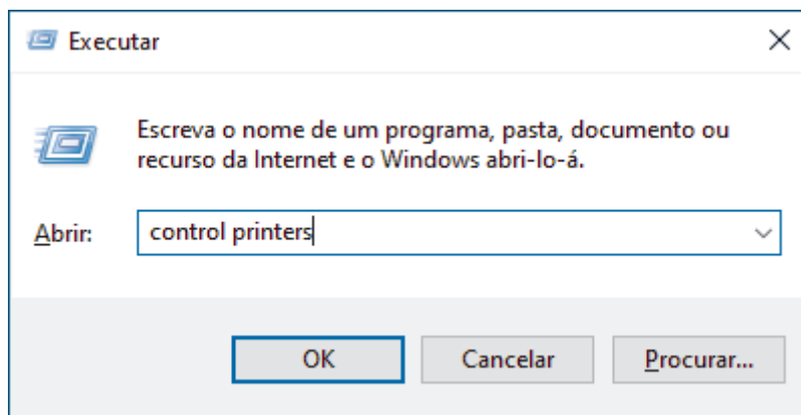
1. Mantenha premido durante dois segundos.
2. Quando o LED de Wi-Fi ficar intermitente, prima . O seu equipamento começa a procurar um ponto de acesso/router sem fios.
3. Utilizando um computador ligado à rede, introduza o endereço IP do equipamento que está a utilizar como Agente de Registo na barra de endereços do seu browser. (Por exemplo: <http://192.168.1.2>)
4. Avance para a página de definições WPS, introduza o PIN e siga as instruções que aparecem no ecrã.



- Normalmente, o agente de registo é o router/ponto de acesso sem fios.
- A página de definições poderá variar consoante a marca do router/ponto de acesso sem fios. Informações mais detalhadas, consulte as instruções fornecidas com o ponto de acesso/router sem fios.

Se estiver a utilizar um computador com Windows 10 ou Windows 11 como agente de registo, efetue os procedimentos que se seguem:

5. Mantenha a tecla  premida e prima a tecla  no teclado do computador para abrir **Executar**.
6. Introduza "**control printers**" no campo **Abrir:** e clique em **OK**.



Aparece a janela **Dispositivos e Impressoras** .



Se a janela **Dispositivos e Impressoras** não aparecer, clique em **Ver mais dispositivos > Mais dispositivos e definições de impressora** .

7. Clique em **Adicionar um dispositivo**.



- Para utilizar um computador com Windows 10 ou Windows 11 como Agente de Registo, tem de registá-lo antecipadamente na rede. Para mais informações, consulte as instruções fornecidas com o seu router/ponto de acesso de rede local sem fios
- Se utilizar o Windows 10 ou Windows 11 como agente de registo, pode instalar o controlador do scanner após a configuração sem fios estar concluída seguindo as instruções no ecrã. Para instalar o controlador e o software necessários para utilizar o equipamento, aceda à página de **Transferências** correspondente ao seu modelo em support.brother.com/downloads.

8. Selecione o seu equipamento e clique em **Seguinte**.
9. Introduza o PIN e clique em **Seguinte**.
10. Clique em **Fechar**.

Se o dispositivo sem fios for ligado com sucesso, o LED de Wi-Fi para de piscar e permanece aceso.

Concluiu a configuração da rede sem fios. Para instalar os controladores e o software necessários para utilizar o equipamento, aceda à página de **Transferências** correspondente ao seu modelo em support.brother.com/downloads.

ADS-1800W

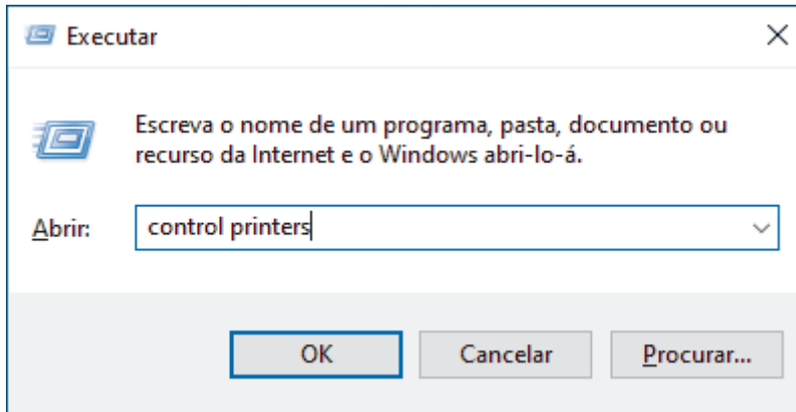
1. Prima  [Definições] > [Rede] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/Código PIN].
2. Quando aparecer [Ativar rede sem fios? Pretende continuar?], prima [Sim].
O assistente de instalação sem fios é iniciado. Para cancelar, prima [Não].
3. O LCD apresenta um PIN com oito algarismos e o equipamento começa a procurar um router/ponto de acesso sem fios.
4. Utilizando um computador ligado à rede, introduza o endereço IP do equipamento que está a utilizar como Agente de Registo na barra de endereços do seu browser. (Por exemplo: <http://192.168.1.2>)
5. Avance para a página de definições WPS, introduza o PIN e siga as instruções que aparecem no ecrã.



- Normalmente, o agente de registo é o router/ponto de acesso sem fios.
- A página de definições poderá variar consoante a marca do router/ponto de acesso sem fios. Informações mais detalhadas, consulte as instruções fornecidas com o ponto de acesso/router sem fios.

Se estiver a utilizar um computador com Windows 10 ou Windows 11 como agente de registo, efetue os procedimentos que se seguem:

6. Mantenha a tecla  premida e prima a tecla  no teclado do computador para abrir **Executar**.
7. Introduza "**control printers**" no campo **Abrir:** e clique em **OK**.



Aparece a janela **Dispositivos e Impressoras** .



Se a janela **Dispositivos e Impressoras** não aparecer, clique em **Ver mais dispositivos > Mais dispositivos e definições de impressora** .

8. Clique em **Adicionar um dispositivo**.



- Para utilizar um computador com Windows 10 ou Windows 11 como Agente de Registo, tem de registá-lo antecipadamente na rede. Para mais informações, consulte as instruções fornecidas com o seu router/ponto de acesso de rede local sem fios
- Se utilizar o Windows 10 ou Windows 11 como agente de registo, pode instalar o controlador do scanner após a configuração sem fios estar concluída seguindo as instruções no ecrã. Para instalar o controlador e o software necessários para utilizar o equipamento, aceda à página de **Transferências** correspondente ao seu modelo em support.brother.com/downloads.

9. Selecione o seu equipamento e clique em **Seguinte**.
10. Introduza o PIN apresentado no visor LCD do equipamento e clique em **Seguinte**.
11. Clique em **Fechar**.

Se o dispositivo sem fios for ligado com sucesso, o visor LCD mostra a indicação [Ligado].

Concluiu a configuração da rede sem fios. Para instalar os controladores e o software necessários para utilizar o equipamento, aceda à página de **Transferências** correspondente ao seu modelo em support.brother.com/downloads.



Informações relacionadas

- [Utilizar a rede sem fios](#)

Usar Wi-Fi Direct®

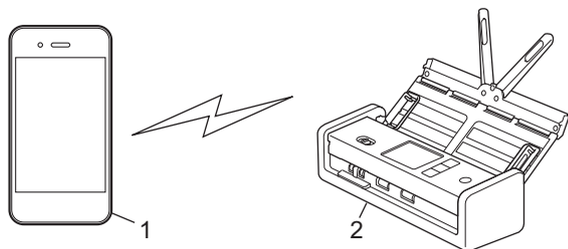
Modelos Relacionados: ADS-1800W

- [Descrição geral do Wi-Fi Direct](#)
- [Configurar a rede Wi-Fi Direct utilizando o método do botão de pressão](#)
- [Configurar a rede Wi-Fi Direct manualmente](#)
- [Problemas de rede](#)

Descrição geral do Wi-Fi Direct

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Wi-Fi Direct é um dos métodos para configurar a rede sem fios desenvolvidos pela Wi-Fi Alliance®. Permite-lhe ligar com segurança o seu dispositivo móvel ao equipamento Brother sem um router/ponto de acesso sem fios.



1. Dispositivo móvel
2. O seu equipamento Brother



Informações relacionadas

- [Usar Wi-Fi Direct®](#)

Tópicos relacionados:

- [Configurar a rede Wi-Fi Direct utilizando o método do botão de pressão](#)
- [Configurar a rede Wi-Fi Direct manualmente](#)

Configurar a rede Wi-Fi Direct utilizando o método do botão de pressão

Modelos Relacionados: ADS-1800W



Quando o equipamento recebe o pedido de Wi-Fi Direct do dispositivo móvel, aparece a mensagem [Pedido de ligação por Wi-Fi Direct recebido. Prima [OK] para ligar. Nome do dispositivo:] no LCD. Prima [OK] para ligar.

1. Prima  (estado do Wi-Fi Direct).
2. Prima [Botão de pressão].
3. Quando for apresentada a mensagem [Ative o Wi-Fi Direct no outro dispositivo. Depois, prima [OK].], ligue a função Wi-Fi Direct do seu dispositivo móvel (para obter mais informações, consulte o manual do utilizador do seu dispositivo móvel). Prima [OK] no seu equipamento Brother.
4. Quando o dispositivo móvel apresentar uma lista de equipamentos com a função Wi-Fi Direct ativada, seleccione o seu equipamento Brother.

Quando o dispositivo móvel for ligado com sucesso, o equipamento apresenta [Ligado].



Informações relacionadas

- [Usar Wi-Fi Direct®](#)

Tópicos relacionados:

- [Descrição geral do Wi-Fi Direct](#)
- [Configurar a rede Wi-Fi Direct manualmente](#)

Configurar a rede Wi-Fi Direct manualmente

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Se o dispositivo móvel não suportar Wi-Fi Direct ou WPS, terá de configurar uma rede Wi-Fi Direct manualmente.

1. Prima  [Definições] > [Rede] > [Wi-Fi Direct] > [Manual].
2. O equipamento apresentará o SSID (nome da rede) e a palavra-passe (chave da rede). Aceda ao ecrã de definições de rede sem fios do dispositivo móvel, selecione o SSID e introduza a palavra-passe.

Se o dispositivo móvel for ligado com êxito, o equipamento apresenta [Ligado]. Estará, assim, concluída a configuração da rede Wi-Fi Direct.

✓ Informações relacionadas

- [Usar Wi-Fi Direct®](#)

Tópicos relacionados:

- [Descrição geral do Wi-Fi Direct](#)
- [Configurar a rede Wi-Fi Direct utilizando o método do botão de pressão](#)

Utilizar Wireless Direct

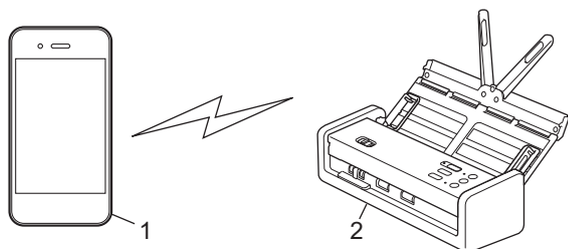
Modelos Relacionados: ADS-1350W

- [Digitalizar a partir do dispositivo móvel utilizando Wireless Direct](#)
- [Configurar manualmente a rede Wireless Direct](#)

Digitalizar a partir do dispositivo móvel utilizando Wireless Direct

Modelos Relacionados: ADS-1350W

Wireless Direct é um dos métodos para configurar a rede sem fios desenvolvidos pela Wi-Fi Alliance®. Permite-lhe configurar uma rede sem fios segura entre equipamento Brother e um dispositivo móvel, como um dispositivo Android™, um dispositivo Windows, iPhone, iPod touch ou iPad, sem utilizar um ponto de acesso. Pode configurar uma rede sem fios ao definir manualmente um SSID e uma palavra-passe.



1. Dispositivo móvel
2. O seu equipamento Brother



Informações relacionadas

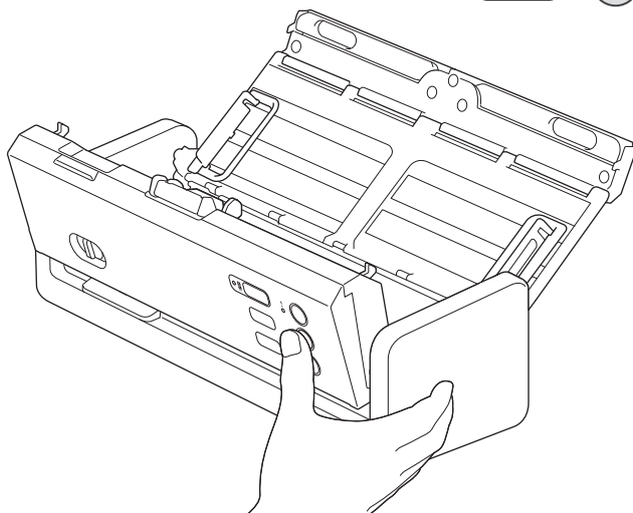
- [Utilizar Wireless Direct](#)

Configurar manualmente a rede Wireless Direct

Modelos Relacionados: ADS-1350W

Antes de configurar as definições da rede sem fios, anote o nome da rede do equipamento (SSID) e a chave de rede (Palavra-passe) localizados na parte inferior do equipamento e assinalados como “SSID” e “PASS”.

1. Abra a tampa frontal.
2. Prima e mantenha premidos os botões  e  simultaneamente durante cinco segundos.



Todos os LED ficam intermitentes durante três segundos.

3. Feche a tampa frontal.
4. Ligue a função Wi-Fi no seu dispositivo móvel e procure o equipamento.
5. No dispositivo móvel, toque no nome da rede do equipamento (SSID).
6. Introduza a chave de rede (palavra-passe) quando lhe for pedido.



- Para ligar o seu equipamento (utilizado como dispositivo autónomo) a um ponto de acesso/router sem fios, é necessária uma ligação a um computador. Descarregue o controlador e o software necessários para utilizar o equipamento, aceda à página de **Transferências** correspondente ao seu modelo em support.brother.com/downloads.

- Para desativar o Wireless Direct:

- a. Abra a tampa frontal.
- b. Prima e mantenha premidos os botões  e  simultaneamente durante cinco segundos.

Todos os LED ficam intermitentes durante três segundos.

- c. Feche a tampa frontal.



Informações relacionadas

- [Utilizar Wireless Direct](#)

Ativar ou desativar a LAN sem fios

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

1. Abra a tampa frontal.
2. Prima e mantenha premidos os botões  e  simultaneamente durante cinco segundos.

Todos os LED ficam intermitentes durante três segundos. O LED de Wi-Fi acende-se se a LAN sem fios for ativada ou permanece desligado se a LAN sem fios for desativada.

3. Feche a tampa frontal.

ADS-1800W

1. Prima  [Definições] > [Rede] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WLAN (Wi-Fi) Ligada].
2. Execute uma das seguintes ações:
 - Para ativar o Wi-Fi, seleccione [Ligado].
 - Para desativar o Wi-Fi, seleccione [Desligado].
3. Prima .

Informações relacionadas

- [Definições de rede sem fios](#)

Códigos de erro da LAN sem fios

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Se o visor LCD exibir uma mensagem de erro, localize a mensagem no quadro e utilize a solução recomendada para corrigir o erro.

| Código de erro | Problema e soluções recomendadas |
|----------------|--|
| TS-01 | A WLAN (Wi-Fi) não está ativada. Ative a configuração da WLAN no seu equipamento. |
| TS-02 | Não é possível detetar o router sem fios/ponto de acesso. Verifique os seguintes pontos e tente configurar novamente a sua ligação sem fios: <ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que o router sem fios/ponto de acesso está ativo. • Aproxime momentaneamente o seu equipamento do router sem fios/ponto de acesso quando estiver a configurar as definições da rede sem fios. • Se o seu router sem fios/ponto de acesso estiver a utilizar a filtragem do endereço MAC, confirme se o endereço MAC do equipamento possui permissão no filtro. • Se tiver introduzido manualmente o nome da rede (SSID) e as informações de segurança (método de autenticação/método de encriptação), as informações poderão estar incorretas. Verifique novamente o nome da rede e as informações de segurança e volte a introduzir as informações corretas. • Reinicie o seu router/ponto de acesso sem fios. Se não conseguir localizar o nome da rede (SSID) e as informações de segurança, consulte a documentação fornecida juntamente com o seu router sem fios/ponto de acesso ou contacte o fabricante do router, o administrador do sistema ou o fornecedor de serviços Internet. |
| TS-03 | As definições da rede sem fios e de segurança da empresa que introduziu podem estar incorretas. Verifique os seguintes pontos e tente configurar novamente a sua ligação sem fios: Verifique as seguintes informações: <ul style="list-style-type: none"> - Nome da rede (SSID) que selecionou para configurar o seu equipamento. - Informações de segurança que selecionou para configurar o seu equipamento (com o método de autenticação, o método de encriptação ou o ID de utilizador). Se ainda assim não conseguir localizar o nome da rede (SSID) e as informações de segurança, consulte a documentação fornecida juntamente com o seu router sem fios/ponto de acesso ou contacte o fabricante do router, o administrador do sistema ou o fornecedor de serviços Internet. |
| TS-04 | O seu equipamento não suporta os métodos de autenticação e encriptação utilizados pelo router sem fios/ponto de acesso selecionado. Para o modo de infraestrutura (mais comum) Altere os métodos de autenticação e encriptação do router/ponto de acesso sem fios. O seu equipamento suporta os seguintes métodos de autenticação e encriptação: <ul style="list-style-type: none"> • WPA-Pessoal: TKIP/AES • WPA2-Pessoal: TKIP/AES • WPA3-Pessoal: AES • Aberto: WEP/NENHUM (sem encriptação) • Chave partilhada: WEP Se não conseguir resolver o problema, o nome da rede (SSID) ou as definições de segurança introduzidas poderão estar incorretas. Verifique se todas as definições da rede sem fios estão corretas para a sua rede. |

| Código de erro | Problema e soluções recomendadas |
|----------------|--|
| TS-05 | <p>O nome da rede (SSID) e a chave de rede (Palavra-passe) estão incorretos.</p> <p>Verifique os seguintes pontos e tente configurar novamente a sua ligação sem fios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Confirme o nome da rede (SSID) e a chave de rede (Palavra-passe). • Se a sua chave de rede contiver letras maiúsculas e minúsculas, certifique-se de que as introduz corretamente. • Se não conseguir localizar o nome da rede (SSID) e as informações de segurança, consulte a documentação fornecida juntamente com o seu router sem fios/ponto de acesso ou contacte o fabricante do router, o administrador do sistema ou o fornecedor de serviços Internet. • Se o seu router sem fios/ponto de acesso utilizar a encriptação WEP com várias chaves WEP, anote-as e utilize apenas a primeira chave WEP. |
| TS-06 | <p>As informações de segurança da rede sem fios (método de autenticação/método de encriptação/Chave de rede (Palavra-passe)) estão incorretas.</p> <p>Verifique os seguintes pontos e tente configurar novamente a sua ligação sem fios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Confirme a chave de rede. Se a sua chave de rede contiver letras maiúsculas e minúsculas, certifique-se de que as introduz corretamente. • Confirme se o método de autenticação introduzido e o método de autenticação ou o método de encriptação suportado pelo router sem fios/ponto de acesso são iguais. • Após ter confirmado a chave de rede, o método de autenticação e o método de encriptação, reinicie o seu router sem fios/ponto de acesso e o equipamento. • Se o seu router sem fios/Modo furtivo do ponto de acesso estiver ativado, poderá ter de desativá-lo para estabelecer ligação à rede sem fios. <p>Se não conseguir localizar o nome da rede (SSID) e as informações de segurança, consulte a documentação fornecida juntamente com o seu router sem fios/ponto de acesso ou contacte o fabricante do router, o administrador do sistema ou o fornecedor de serviços Internet.</p> |
| TS-07 | <p>O equipamento não consegue detetar um router sem fios/ponto de acesso que tenha o protocolo WPS (Wi-Fi Protected Setup) ativado.</p> <p>Verifique os seguintes pontos e tente novamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para verificar se o seu o router/ponto de acesso sem fios suporta WPS, procure o símbolo WPS no router/ponto de acesso. Para obter mais informações, consulte a documentação fornecida juntamente com o seu router sem fios/ponto de acesso. • Para configurar a sua ligação sem fios utilizando o protocolo WPS, terá de configurar o seu equipamento e o router/ponto de acesso sem fios. Para obter mais informações, consulte o manual do utilizador. • Se não souber como configurar o seu router sem fios/ponto de acesso utilizando o protocolo WPS, consulte a documentação fornecida juntamente com o seu router sem fios/ponto de acesso ou contacte o fabricante do router, o administrador do sistema ou o fornecedor de serviços Internet. |
| TS-08 | <p>Dois ou mais routers sem fios ou pontos de acesso com WPS ativado são detetados.</p> <p>Verifique os seguintes pontos e tente novamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que apenas um router sem fios/ponto de acesso dentro da cobertura possui o WPS ativado e, em seguida, tente efetuar novamente a ligação. • Tente efetuar novamente a ligação após alguns minutos para evitar interferências de outros routers/pontos de acesso. |



Como confirmar as informações de segurança sem fios (SSID/método de autenticação/método de encriptação/chave de rede) do seu router/ponto de acesso WLAN:

1. As definições de segurança predefinidas podem ser fornecidas numa etiqueta colada ao ponto de acesso/router WLAN. Também é possível que o nome do fabricante ou o número do modelo do ponto de acesso/router WLAN seja utilizado como predefinição de segurança.
2. Consulte a documentação fornecida com o seu ponto de acesso/router WLAN para saber como encontrar as definições de segurança.
 - Se o ponto de acesso/router WLAN estiver configurado para não difundir o SSID, o SSID não é detetado automaticamente. Terá de introduzir o nome SSID manualmente.
 - A chave de rede pode também ser descrita como palavra-passe, chave de segurança ou chave de encriptação.

Se não conhecer o SSID e as definições de segurança sem fios do seu ponto de acesso/router WLAN ou se não souber como alterar a configuração, consulte a documentação fornecida com o ponto de acesso/router WLAN ou contacte o fabricante do ponto de acesso/router, o fornecedor de Internet ou o administrador da rede.



Informações relacionadas

- [Definições de rede sem fios](#)
-

Funcionalidades de rede

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Configurar e utilizar a pesquisa LDAP](#)
- [Sincronizar a hora com o servidor SNTP utilizando a gestão baseada na Web](#)
- [Repor as predefinições de fábrica da rede](#)

Configurar e utilizar a pesquisa LDAP

Modelos Relacionados: ADS-1800W

A funcionalidade LDAP permite-lhe procurar informações, como endereços de correio eletrónico, no servidor. Quando utilizar a função de digitalização para servidor de correio eletrónico, pode utilizar a pesquisa LDAP para encontrar endereços de correio eletrónico.



- A função LDAP não suporta chinês simplificado, chinês tradicional e coreano.
- A função LDAP suporta LDAPv3.



Informações relacionadas

- [Funcionalidades de rede](#)
 - [Alterar a configuração LDAP utilizando a gestão baseada na Web](#)
 - [Efetuar uma pesquisa LDAP utilizando o painel de controlo do equipamento](#)

Alterar a configuração LDAP utilizando a gestão baseada na Web

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Utilize a gestão baseada na Web para configurar as suas definições de LDAP num browser.

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Address Book (Livro de endereços) > LDAP**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

- **LDAP Search (Pesquisa do LDAP)**
- **LDAP Server Address (Endereço do servidor LDAP)**
- **SSL/TLS**
- **Port (Porta)** (O número de porta predefinido é 389.)
- **Search Root (Raiz de pesquisa)**
- **Authentication (Autenticação)**
- **Username (Nome do utiliz.)**

Esta seleção está disponível consoante o método de autenticação utilizado.

- **Password (Palavra-passe)**

Esta seleção está disponível consoante o método de autenticação utilizado.



- Se o servidor LDAP suportar a autenticação Kerberos, recomendamos que selecione Kerberos para as definições de autenticação. Proporciona uma autenticação forte entre o servidor LDAP e o seu equipamento.
- Tem de configurar o protocolo SNTP (servidor de hora da rede) ou definir corretamente a data, a hora e o fuso horário no painel de controlo para a autenticação Kerberos.

- **Kerberos Server Address (Endereço do servidor Kerberos)**
Esta seleção está disponível consoante o método de autenticação utilizado.
- **Timeout for LDAP (Tempo limite p/ LDAP)**
- **Attribute of Name (Search Key) (Nome do atributo (Chave de pesquisa))**
- **Attribute of E-mail (Atributo de e-mail)**
- **Optional Attribute (Atributo opcional)**

5. Quando terminar, clique em **Submit (Enviar)**. Certifique-se de que o campo **Status (Estado)** apresenta **On (Lig.)**.



Informações relacionadas

- [Configurar e utilizar a pesquisa LDAP](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)
 - [Instalar o certificado autoassinado para utilizadores do Windows na qualidade de administrador](#)
 - [Sincronizar a hora com o servidor SNTP utilizando a gestão baseada na Web](#)
-

Efetuar uma pesquisa LDAP utilizando o painel de controlo do equipamento

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Depois de configurar as definições LDAP, pode utilizar a função de pesquisa LDAP para encontrar endereços de correio eletrónico a utilizar para digitalização para servidor de correio eletrónico.



- A função LDAP suporta LDAPv3.
- Poderá ser necessário utilizar a autenticação Kerberos ou a autenticação simples para estabelecer ligação com o servidor LDAP, em função da política de segurança definida pelo administrador de rede.
- Tem de configurar o protocolo SNTP (servidor de hora da rede) ou definir corretamente a data, a hora e o fuso horário no painel de controlo para a autenticação Kerberos.

1. Prima  para pesquisar.
2. Introduza os caracteres iniciais da procura ao utilizar o visor LCD.
3. Prima [OK].

O resultado da pesquisa LDAP é apresentado no LCD; o ícone  aparece antes dos resultados da pesquisa no livro de endereços de correio eletrónico (local).

Se não houver correspondência no servidor ou no livro de endereços de e-mail (local), o LCD apresenta [Não é possível encontrar resultados.] durante cerca de 60 segundos.

4. Prima ▲ ou ▼ para visualizar o nome que pretende.
5. Prima o nome e verifique se as informações de contacto estão corretas.
6. Prima [Aplicar].
7. Coloque o documento, prima [OK] e depois prima [Iniciar].



Informações relacionadas

- [Configurar e utilizar a pesquisa LDAP](#)

Tópicos relacionados:

- [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: ADS-1350W/ADS-1800W

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. (Esta não é a hora apresentada no visor LCD do equipamento.) 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 utilizando a gestão Baseada na Web](#)
- [Configurar o protocolo SNTP utilizando a Gestão Baseada na Web](#)
- [Alterar a configuração LDAP utilizando a gestão baseada na Web](#)
- [Efetuar uma pesquisa LDAP utilizando o painel de controlo do equipamento](#)

Configurar a data e a hora utilizando a gestão Baseada na Web

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

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.
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:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Administrator (Administrador)** > **Date&Time (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 **Time Zone (Fuso horário)**.



Selecione a diferença horária entre a sua localização e o UTC na lista pendente **Time Zone (Fuso horário)**. Por exemplo, o fuso horário para a Hora do Leste nos EUA e Canadá é UTC-05:00.

6. Marque a caixa de verificação **Synchronize with SNTP server (Sincronizar com o servidor SNTP)**.
7. Clique em **Submit (Enviar)**.



Também pode configurar manualmente a data e a hora.



Informações relacionadas

- [Sincronizar a hora com o servidor SNTP utilizando a gestão baseada na Web](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Configurar o protocolo SNTP utilizando a Gestão Baseada na Web

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Configure o protocolo SNTP para sincronizar a hora utilizada pelo equipamento para autenticação com a hora do servidor de hora SNTP.

Esta função não está disponível em alguns países.

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Network (Rede) > Network (Rede) > Protocol (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 (Enviar)**.
7. Reinicie o equipamento Brother para ativar a configuração.
8. Junto à caixa de verificação de SNTP, clique em **Advanced Settings (Definições avançadas)** e configure as definições conforme necessário.

| Opção | Descrição |
|---|--|
| Status (Estado) | Indica se o protocolo SNTP está ativado ou desativado. |
| Synchronization Status (Estado de sincronização) | Confirme o estado da última sincronização. |
| SNTP Server Method (Método do servidor SNTP) | Selecione AUTO (AUTOMÁTICO) ou STATIC (ESTÁTICO) . <ul style="list-style-type: none">• AUTO (AUTOMÁTICO) Se tiver um servidor DHCP na rede, o servidor SNTP obtém automaticamente o endereço a partir desse servidor.• STATIC (ESTÁTICO) Digite o endereço que pretende utilizar. |
| Primary SNTP Server Address (Endereço do servidor SNTP primário) | Introduza o endereço do servidor (até 64 caracteres). |
| Secondary SNTP Server Address (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. |

| Opção | Descrição |
|---|--|
| Primary SNTP Server Port (Porta do servidor SNTP primário) | Introduza o número da porta (1 a 65535). |
| Secondary SNTP Server Port (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. |
| Synchronization Interval (Intervalo de sincronização) | Introduza o número de horas decorridas entre as tentativas de sincronização do servidor (1 a 168 horas). |

9. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Sincronizar a hora com o servidor SNTP utilizando a gestão baseada na Web](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)
-

Repor as predefinições de fábrica da rede

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Pode utilizar o painel de controlo do equipamento ou a gestão baseada na Web para repor as definições de rede do equipamento para as predefinições de fábrica. Esta operação repõe todas as informações, como a palavra-passe e o endereço IP.

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Administrator (Administrador) > Reset Menu (Menu de reposição)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Na secção **Network (Rede)**, clique em **Reset (Repor)**.
É apresentada a mensagem de confirmação da reposição.
6. Clique em **Yes (Sim)** para reiniciar o equipamento.



Para repor a predefinição de fábrica das definições de rede utilizando o painel de controlo do equipamento, abra a tampa frontal e, em seguida, prima e mantenha premido  e  simultaneamente durante cinco segundos.

ADS-1800W

1. Prima  [Definições] > [Rede] > [Repor rede].
É apresentada a mensagem de confirmação da reposição.
2. Prima [OK] durante dois segundos.
O equipamento irá reiniciar.



Informações relacionadas

- [Funcionalidades de rede](#)

Ferramentas de gestão da Brother

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Utilize uma das ferramentas de gestão da Brother para configurar as definições de rede do equipamento Brother.

Aceda à página de **Transferências** correspondente ao seu modelo em support.brother.com/downloads para descarregar as ferramentas.



Informações relacionadas

- [Rede](#)
-

Segurança

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [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](#)
- [Utilizar autenticação de Active Directory](#)
- [Usar autenticação de LDAP](#)
- [Utilizar o Secure Function Lock 3.0](#)
- [Enviar uma mensagem segura de correio eletrónico](#)
- [Bloquear as definições do equipamento a partir do painel de controlo](#)

Antes de utilizar as funções de segurança de rede

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

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 o protocolo FTP. Não é seguro aceder ao equipamento utilizando este protocolo. Contudo, tenha em atenção que, se desativar o protocolo FTP, a função de digitalização para FTP será desativada.



Informações relacionadas

- [Segurança](#)

Configurar certificados para segurança do equipamento

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

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.

- [Funções suportadas 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](#)

Funções suportadas de certificados de segurança

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

O equipamento suporta a utilização de vários certificados de segurança, o que permite a 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 Brother 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 autoassinado

Este servidor de digitalização 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 CA.

- Certificado de uma autoridade de certificados (CA)

Existem dois métodos de instalação de um certificado de uma CA. Se já tiver um certificado de uma CA ou se pretender utilizar um certificado de uma CA externa de confiança:

- Quando utilizar um pedido de assinatura de certificado (CSR) a partir deste servidor de digitalização.
- Quando importar um certificado e uma chave privada.

- Certificado da autoridade de certificados (CA)

Para utilizar um certificado da CA, que identifica a CA e possui uma chave privada própria, tem de importar esse certificado da CA 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 digitalização, o certificado e a chave privada que estão instalados são apagados. Se pretender manter o mesmo certificado e a chave privada após repor o servidor de digitalização, exporte-os antes da reposição e depois reinstale-os.



Informações relacionadas

- [Configurar certificados para segurança do equipamento](#)

Tópicos relacionados:

- [Configurar a autenticação IEEE 802.1x para uma rede utilizando a Gestão baseada na Web \(browser da web\)](#)

Como criar e instalar um certificado

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

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](#)

Criar um certificado auto-assinado

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

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:
https://192.168.1.2
3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Network (Rede)** > **Security (Segurança)** > **Certificate (Certificado)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Clique em **Create Self-Signed Certificate (Criar certificado autoassinado)**.
6. Introduza um **Common Name (Nome comum)** e uma **Valid Date (Data válida)**.
 - O tamanho do **Common Name (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 **Common Name (Nome comum)** que foi utilizado para o certificado auto-assinado.
7. Selecione a sua definição na **Public Key Algorithm (Algoritmo de chave pública)** lista pendente. A predefinição é **RSA(2048bit) (RSA(2048 bits))**.
8. Selecione a sua definição na **Digest Algorithm (Algoritmo resumido)** lista pendente. A predefinição é **SHA256**.
9. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Configurar certificados para segurança do equipamento](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

▲ [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: ADS-1350W/ADS-1800W

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 CSR \(Certificate Signing Request\)](#)
- [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 CSR \(Certificate Signing Request\)](#)

Criar um CSR (Certificate Signing Request)

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

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 seu 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" é o endereço IP do seu equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Network (Rede)** > **Security (Segurança)** > **Certificate (Certificado)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Clique em **Create CSR (Criar CSR)**.
6. Introduza um **Common Name (Nome comum)** (obrigatório) e adicione mais informações acerca da sua **Organization (Organização)** (opcional).



- Terá de indicar os dados da sua empresa para que a CA possa confirmar a sua identidade e atestá-la perante o mundo.
- O tamanho do **Common Name (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 este equipamento através da comunicação SSL/TLS. Por predefinição, é apresentado o nome do nó. O **Common Name (Nome comum)** é necessário.
- Aparecerá uma advertência se introduzir no URL um nome diferente do nome comum que foi utilizado para o certificado.
- O tamanho de **Organization (Organização)**, de **Organization Unit (Unidade organizacional)**, de **City/Locality (Cidade/Localidade)** e de **State/Province (Distrito)** tem de ser inferior a 64 bytes.
- O **Country/Region (País/Região)** deve ser um código de país ISO 3166 com dois caracteres.
- Se estiver a configurar uma extensão de certificado X.509v3, selecione a caixa de verificação **Configure extended partition (Configurar partição expandida)** e selecione **Auto (Registrar IPv4)** (**Auto (Registrar IPv4)**) ou **Manual**.

7. Selecione a sua definição na **Public Key Algorithm (Algoritmo de chave pública)** lista pendente. A predefinição é **RSA(2048bit) (RSA(2048 bits))**.
8. Selecione a sua definição na **Digest Algorithm (Algoritmo resumido)** lista pendente. A predefinição é **SHA256**.
9. Clique em **Submit (Enviar)**.

O CSR aparece no seu ecrã. Guarde o CSR num ficheiro ou copie-o e cole-o no formulário de CSR online disponibilizado pela Autoridade de Certificados.

10. Clique em **Guardar**.



Siga a política da sua CA em relação ao método de envio de um CSR para a CA.



Informações relacionadas

- Criar um pedido de assinatura de certificado (CSR) e instalar um certificado de uma autoridade de certificação (CA)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)
-

▲ [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: ADS-1350W/ADS-1800W

Quando receber um certificado de uma Autoridade de Certificação (CA), siga estes passos para o instalar no servidor de digitalização:

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” é o endereço IP do seu equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Network (Rede)** > **Security (Segurança)** > **Certificate (Certificado)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Clique em **Install Certificate (Instalar certificado)**.
6. Procure o ficheiro que contém o certificado emitido pela CA e clique em **Submit (Enviar)**.
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.



Informações relacionadas

- [Criar um pedido de assinatura de certificado \(CSR\) e instalar um certificado de uma autoridade de certificação \(CA\)](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Importar e exportar o certificado e a chave privada

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

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](#)

Importar um certificado e uma chave privada

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

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:
https://192.168.1.2
3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Network (Rede)** > **Security (Segurança)** > **Certificate (Certificado)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Clique em **Import Certificate and Private Key (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 (Enviar)**.

O certificado e a chave privada são importados para o equipamento.



Informações relacionadas

- [Importar e exportar o certificado e a chave privada](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Exportar o certificado e a chave privada

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

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:
https://192.168.1.2
3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Network (Rede)** > **Security (Segurança)** > **Certificate (Certificado)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Clique em **Export (Exportar)** que aparece com **Certificate List (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 (Enviar)**.
8. Clique em **Guardar**.

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](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Importar e exportar um certificado da AC

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Pode importar, exportar e armazenar certificados CA no equipamento Brother.

- [Importar um certificado da AC](#)
- [Exportar um certificado da AC](#)

Importar um certificado da AC

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

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:
https://192.168.1.2
3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Network (Rede)** > **Security (Segurança)** > **CA Certificate (Certificado da AC)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Clique em **Import CA Certificate (Importar certificado da AC)**.
6. Procure o ficheiro que pretende importar.
7. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Importar e exportar um certificado da AC](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Exportar um certificado da AC

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

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:
https://192.168.1.2
3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Network (Rede)** > **Security (Segurança)** > **CA Certificate (Certificado da 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 **Export (Exportar)**.
6. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Importar e exportar um certificado da AC](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Gerir vários certificados

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

A função 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 para o ecrã **Certificate (Certificado)** ou **CA Certificate (Certificado da AC)** para ver o conteúdo dos certificados e apagar ou exportar os seus certificados.

| | Número máximo de certificados guardados no equipamento Brother |
|--|--|
| Certificado autoassinado ou certificado emitido por uma CA | 5 |
| Certificado CA | 7 |

Recomendamos que guarde menos certificados do que o permitido e que deixe um espaço livre para a eventualidade de um certificado caducar. Quando um certificado expirar, importe um novo certificado para o espaço reservado e, em seguida, apague o certificado que caducou. Assim, evita uma falha de configuração.



- Quando utiliza HTTPS/IPPS ou IEEE 802.1x, tem de seleccionar o certificado que pretende utilizar.
- (ADS-1800W) Quando utiliza SSL para comunicações SMTP, não precisa de seleccionar o certificado. O certificado necessário é seleccionado automaticamente.



Informações relacionadas

- [Configurar certificados para segurança do equipamento](#)

Utilizar o SSL/TLS

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Introdução ao SSL/TLS](#)
- [Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS](#)
- [Envio seguro de correio eletrónico utilizando SSL/TLS](#)

Introdução ao SSL/TLS

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

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 através da encriptação dos dados, como um trabalho de digitalização enviado através de uma rede, para que alguém que tente capturá-lo não consiga lê-lo.

A combinação SSL/TLS trabalha 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](#)

Breve história do SSL/TLS

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

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](#)

Benefícios da utilização de SSL/TLS

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

O principal benefício de utilizar o SSL/TLS é garantir a segurança da digitalização numa rede IP, impedindo que utilizadores não autorizados possam ler os dados que são enviados para o equipamento. A principal vantagem do SSL é o facto de poder ser utilizado para digitalizar dados confidenciais com segurança. Por exemplo, um departamento de recursos humanos (RH) de uma grande empresa pode digitalizar 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](#)

Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [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](#)
- [Configurar certificados para segurança do equipamento](#)

Configurar um certificado para o SSL/TLS e protocolos disponíveis

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Configure um certificado no seu equipamento utilizando a gestão baseada na Web antes de utilizar a comunicação SSL/TLS.

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:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Network (Rede) > Network (Rede) > Protocol (Protocolo)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Clique em **HTTP Server Settings (Definições do Servidor HTTP)**.
6. Selecione o certificado que pretende configurar na lista pendente **Select the Certificate (Selecionar o certificado)**.
7. Clique em **Submit (Enviar)**.
8. Clique em **Yes (Sim)** para reiniciar o servidor de digitalização.



Informações relacionadas

- [Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Aceder à Gestão baseada na Web utilizando o SSL/TLS

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Para gerir o seu equipamento de rede com segurança, tem de utilizar os utilitários de gestão com protocolos de segurança.



- 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 no ecrã da gestão baseada na Web.

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Já pode aceder ao equipamento utilizando HTTPS.



Informações relacionadas

- [Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando SSL/TLS](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Instalar o certificado autoassinado para utilizadores do Windows na qualidade de administrador

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- 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.

1. 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” é o endereço IP do seu equipamento).
Por exemplo:
https://192.168.1.2
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 (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar sessão)**.



A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação “Pw”. Altere a palavra-passe predefinida seguindo as instruções no ecrã quando iniciar sessão pela primeira vez.

5. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Network (Rede)** > **Security (Segurança)** > **Certificate (Certificado)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

6. Clique em **Export (Exportar)**.
7. Para encriptar o ficheiro de saída, introduza uma palavra-passe no campo **Enter password (Introduzir a palavra-passe)**. Se o campo **Enter password (Introduzir a palavra-passe)** ficar em branco, o ficheiro produzido não será encriptado.
8. Introduza a palavra-passe novamente no campo **Retype password (Reescreva a palavra-passe)** e clique em **Submit (Enviar)**.
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](#)

Tópicos relacionados:

- [Criar um certificado auto-assinado](#)
-

Utilizar o SNMPv3

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando o SNMPv3](#)

Gerir o equipamento de rede em segurança utilizando o SNMPv3

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

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. Para gerir o seu equipamento de rede em segurança, recomendamos a utilização do protocolo SNMPv3 quando utilizar o BRAdmin Professional 4.

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Network (Rede) > Network (Rede) > Protocol (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 **Advanced Settings (Definições avançadas)**.
6. Configure as definições de SNMP. Existem três opções para **SNMP Mode of Operation (Modo de operação SNMP)**.

| Opção | Descrição |
|--|---|
| SNMP v1/v2c read-write access (Acesso de leit./escr. SNMP v1/v2c) | O servidor de digitalização utiliza a versão 1 e a versão 2c do protocolo SNMP. Pode utilizar todas as aplicações da Brother neste modo. Contudo, isso não é seguro porque não autentica o utilizador e os dados não serão encriptados. |
| SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Acesso de leit./escr. SNMPv3 e acesso só de leit. v1/v2c) | <p>O servidor de digitalização utiliza o acesso de leitura/escrita da versão 3 e o acesso só de leitura da versão 1 e da versão 2c do protocolo SNMP.</p> <p> Quando utilizar o modo SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Acesso de leit./escr. SNMPv3 e acesso só de leit. v1/v2c), algumas aplicações da Brother (por exemplo, o BRAdmin Light) que acedem ao servidor de digitalização não funcionam corretamente, porque autorizam o acesso só de leitura da versão 1 e da versão 2c. Se pretender utilizar todas as aplicações, recomendamos que utilize o modo SNMP v1/v2c read-write access (Acesso de leit./escr. SNMP v1/v2c).</p> |
| SNMPv3 read-write access (Acesso de leit./escr. SNMPv3) | O servidor de digitalização utiliza a versão 3 do protocolo SNMP. Se quiser gerir o servidor de digitalização de forma segura, utilize este modo. |

Opção**Descrição**

Quando utilizar o modo **SNMPv3 read-write access (Acesso de leit./escr. SNMPv3)**, tenha em atenção o seguinte:

- Apenas pode utilizar o BRAdmin Professional ou a gestão baseada na Web para gerir o servidor de digitalização.
- À exceção do BRAdmin Professional, todas as aplicações que utilizam SNMPv1/v2c serão restringidas. Para permitir a utilização de aplicações SNMPv1/v2c, utilize o modo **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Acesso de leit./escr. SNMPv3 e acesso só de leit. v1/v2c)** ou **SNMP v1/v2c read-write access (Acesso de leit./escr. SNMP v1/v2c)**.

7. Clique em **Submit (Enviar)**.

**Informações relacionadas**

- [Utilizar o SNMPv3](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)
-

Utilizar a autenticação IEEE 802.1x

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [O que é a autenticação IEEE 802.1x?](#)
- [Configurar a autenticação IEEE 802.1x para uma rede utilizando a Gestão baseada na Web \(browser da web\)](#)
- [Métodos de Autenticação para IEEE 802.1x](#)

O que é a autenticação IEEE 802.1x?

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

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](#)

Configurar a autenticação IEEE 802.1x para uma rede utilizando a Gestão baseada na Web (browser da web)

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- Se configurar o equipamento utilizando a autenticação EAP-TLS, tem de instalar o certificado de cliente emitido por uma autoridade de certificados (CA) antes de iniciar a configuração. Contacte o administrador de rede para obter informações sobre o certificado de cliente. Se tiver instalado mais de um certificado, recomendamos que tome nota do nome do certificado que pretende utilizar.
- Antes de verificar o certificado do servidor, tem de importar o certificado CA emitido pela CA que assinou o certificado do servidor. Contacte o administrador de rede ou o ISP (Internet Service Provider, fornecedor de serviços de Internet) para confirmar se é necessário importar um certificado CA.

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Network (Rede)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Clique em **Wireless (Sem fios) > Wireless (Enterprise) (Sem fios (empresa))**.
6. Configure as definições de autenticação de IEEE 802.1x.



- Se estiver a utilizar a autenticação **EAP-TLS**, tem de selecionar o certificado do cliente instalado (apresentado com o nome do certificado) para a verificação a partir da lista pendente **Client Certificate (Certificado de cliente)**.
- Se selecionar a autenticação **EAP-FAST**, **PEAP**, **EAP-TTLS** ou **EAP-TLS**, seleccione o método de verificação na lista pendente **Server Certificate Verification (Verificação do certificado do servidor)**. Verifique o certificado do servidor utilizando o certificado CA, importado previamente para o equipamento, que foi emitido pela autoridade de certificados (CA) que assinou o certificado do servidor.

Selecione um dos seguintes métodos de verificação na lista pendente **Server Certificate Verification (Verificação do certificado do servidor)**:

| Opção | Descrição |
|--|---|
| No Verification (Sem verificação) | O certificado do servidor é sempre de confiança. A verificação não é efetuada. |
| CA Cert. (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. |

| Opção | Descrição |
|--|--|
| CA Cert. + ServerID (Cert. AC + ID do servidor) | 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 (Enviar)**.

Informações relacionadas

- [Utilizar a autenticação IEEE 802.1x](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)
 - [Configurar certificados para segurança do equipamento](#)
 - [Funções suportadas de certificados de segurança](#)
-

¹ A verificação do nome comum compara o nome comum do certificado do servidor com a cadeia de caracteres configurada para a **Server ID (ID do servidor)**. Antes de utilizar este método, contacte o administrador de sistema para saber qual é o nome comum do certificado do servidor e, em seguida, configure a **Server ID (ID do servidor)**.

Métodos de Autenticação para IEEE 802.1x

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

EAP-FAST

O protocolo EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol - Flexible Authentication via Secured Tunnel) foi desenvolvido pela Cisco Systems, Inc. e utiliza uma ID de utilizador e palavra-passe para fazer a autenticação e algoritmos de chave simétrica para obter um processo de autenticação em túnel.

O equipamento Brother suporta os seguintes métodos de autenticação interna:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

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 ID de utilizador e uma palavra-passe. O PEAP proporciona uma autenticação mútua entre o servidor e o cliente.

O equipamento Brother suporta as seguintes autenticações internas:

- 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 proporciona uma autenticação mútua entre o servidor e o cliente.

O seu equipamento Brother apenas suporta MS-CHAPv2 como método de autenticação interna.

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](#)

Utilizar autenticação de Active Directory

Modelos Relacionados: ADS-1800W

- [Introdução à autenticação Active Directory](#)
- [Configurar a autenticação Active Directory utilizando a gestão baseada na Web](#)
- [Iniciar sessão para alterar as definições do equipamento através do painel de controlo do equipamento \(autenticação Active Directory\)](#)

Introdução à autenticação Active Directory

Modelos Relacionados: ADS-1800W

A autenticação Active Directory restringe a utilização do seu equipamento. Se a autenticação Active Directory estiver ativada, o painel de controlo do equipamento está bloqueado. Não é possível alterar as definições do equipamento enquanto não for introduzida uma identificação de utilizador e uma palavra-passe.

A autenticação Active Directory oferece a seguinte funcionalidade:

Obtém o endereço de correio eletrónico a partir do servidor Active Directory com base na sua identificação de utilizador quando os dados digitalizados são enviados para um servidor de correio eletrónico.

Para utilizar esta funcionalidade, selecione a opção **On (Ligado)** para a definição **Get Mail Address (Obter endereço de correio)** e o método de autenticação **LDAP + kerberos** ou **LDAP + NTLMv2**. O seu endereço de correio eletrónico será o remetente quando o equipamento enviar dados digitalizados para um servidor de correio eletrónico, ou será o destinatário se pretender enviar os dados digitalizados para o seu próprio endereço de correio eletrónico.

Pode alterar as definições da autenticação Active Directory utilizando a gestão baseada na Web.



Informações relacionadas

- [Utilizar autenticação de Active Directory](#)

Configurar a autenticação Active Directory utilizando a gestão baseada na Web

Modelos Relacionados: ADS-1800W

A autenticação Active Directory suporta autenticação Kerberos e autenticação NTLMv2. É necessário configurar o protocolo SNTP (servidor de tempo da rede) e um servidor DNS para a autenticação.

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Administrator (Administrador) > User Restriction Function (Função de restrição de utilizadores)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Selecione **Active Directory Authentication (Active Directory Authentication (Autenticação Active Directory))**.
6. Clique em **Submit (Enviar)**.
7. Selecione o menu **Active Directory Authentication (Active Directory Authentication (Autenticação Active Directory))**.
8. Configure as definições que se seguem:

| Opção | Descrição |
|---|--|
| Remember User ID (Memorizar ID de utilizador) | Selecione esta opção para guardar a sua identificação de utilizador. |
| Active Directory Server Address (Active Directory Server Address (Endereço do servidor do Active Directory)) | Introduza o endereço IP ou o nome do servidor (for example: ad.example.com) Active Directory. |
| Active Directory Domain Name (Active Directory Domain Name (Nome de domínio do Active Directory)) | Introduza o nome de domínio do Active Directory. |
| Protocol & Authentication Method (Protocolo e método de autenticação) | Selecione o protocolo e o método de autenticação. |
| Get Mail Address (Obter endereço de correio) | Selecione esta opção para obter o endereço de correio eletrónico do utilizador com sessão iniciada a partir do servidor Active |

| Opção | Descrição |
|---|---|
| | Directory. (Disponível para os métodos de autenticação LDAP + kerberos ou LDAP + NTLMv2.) |
| Get User's Home Directory (Obter diretório raiz do utilizador) | Selecione esta opção para obter o seu diretório inicial e utilizá-lo como destino da função de digitalização para rede. (Disponível para os métodos de autenticação LDAP + kerberos ou LDAP + NTLMv2.) |
| SSL/TLS | Defina uma opção SSL/TLS para utilizar comunicação SSL/TLS. (Disponível para os métodos de autenticação LDAP + NTLMv2.) |
| LDAP Server Port (Porta do servidor LDAP) | Introduza o número da porta para ligar o servidor Active Directory através de LDAP. (Disponível para os métodos de autenticação LDAP + kerberos ou LDAP + NTLMv2.) |
| LDAP Search Root (Raiz de pesquisa do LDAP) | Introduza a raiz de pesquisa LDAP. (Disponível para os métodos de autenticação LDAP + kerberos ou LDAP + NTLMv2.) |

9. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Utilizar autenticação de Active Directory](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

▲ [Página inicial](#) > [Segurança](#) > [Utilizar autenticação de Active Directory](#) > Iniciar sessão para alterar as definições do equipamento através do painel de controlo do equipamento (autenticação Active Directory)

Iniciar sessão para alterar as definições do equipamento através do painel de controlo do equipamento (autenticação Active Directory)

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Quanto a autenticação Active Directory está ativada, o painel de controlo do equipamento fica bloqueado até que introduza a sua identificação de utilizador e a sua palavra-passe no painel de controlo do equipamento.

1. No painel de controlo do equipamento, utilize o ecrã tátil para introduzir a sua identificação de utilizador e palavra-passe.
2. Prima [OK].

O painel de controlo do equipamento é desbloqueado após a autenticação com sucesso.



Informações relacionadas

- [Utilizar autenticação de Active Directory](#)

Usar autenticação de LDAP

Modelos Relacionados: ADS-1800W

- [Introdução à autenticação de LDAP](#)
- [Configurar a autenticação LDAP utilizando a gestão baseada na Web](#)
- [Iniciar sessão para alterar as definições do equipamento através do painel de controlo do equipamento \(autenticação por LDAP\)](#)

Introdução à autenticação de LDAP

Modelos Relacionados: ADS-1800W

A autenticação de LDAP restringe a utilização do seu equipamento. Se a autenticação LDAP estiver ativada, o painel de controlo do equipamento é bloqueado. Não é possível alterar as definições do equipamento enquanto não for introduzida uma identificação de utilizador e uma palavra-passe.

A autenticação LDAP oferece a seguinte funcionalidade:

Obtém o endereço de correio eletrónico a partir do servidor LDAP com base no nome de utilizador quando os dados digitalizados são enviados para um servidor de correio eletrónico.

Para utilizar esta funcionalidade, selecione a opção **On (Ligado)** para a definição **Get Mail Address (Obter endereço de correio)**. O seu endereço de correio eletrónico será o remetente quando o equipamento enviar dados digitalizados para um servidor de correio eletrónico, ou será o destinatário se pretender enviar os dados digitalizados para o seu próprio endereço de correio eletrónico.

Pode alterar as definições da autenticação LDAP utilizando a gestão baseada na Web.



Informações relacionadas

- [Usar autenticação de LDAP](#)

Configurar a autenticação LDAP utilizando a gestão baseada na Web

Modelos Relacionados: ADS-1800W

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 equipamento).
Por exemplo:
https://192.168.1.2
3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Administrator (Administrador) > User Restriction Function (Função de restrição de utilizadores)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Selecione **LDAP Authentication (Autenticação LDAP)**.
6. Clique em **Submit (Enviar)**.
7. Clique no menu **LDAP Authentication (Autenticação LDAP)**.
8. Configure as definições que se seguem:

| Opção | Descrição |
|--|---|
| Remember User ID (Memorizar ID de utilizador) | Selecione esta opção para guardar a sua identificação de utilizador. |
| LDAP Server Address (Endereço do servidor LDAP) | Introduza o endereço IP ou o nome de servidor do servidor LDAP (por exemplo: ldap.exemplo.com). |
| Get Mail Address (Obter endereço de correio) | Selecione esta opção para obter o endereço de correio eletrónico do utilizador com sessão iniciada a partir do servidor LDAP. |
| Get User's Home Directory (Obter diretório raiz do utilizador) | Selecione esta opção para obter o seu diretório inicial e utilizá-lo como destino da função de digitalização para rede. |
| SSL/TLS | Defina a opção SSL/TLS para utilizar comunicação SSL/TLS. |
| LDAP Server Port (Porta do servidor LDAP) | Introduza o número da porta do servidor LDAP. |
| LDAP Search Root (Raiz de pesquisa do LDAP) | Introduza o diretório raiz da pesquisa LDAP. |
| Attribute of Name (Search Key) (Nome do atributo (Chave de pesquisa)) | Introduza o atributo que pretende utilizar como chave de procura. |

9. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Usar autenticação de LDAP](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)
-

▲ [Página inicial](#) > [Segurança](#) > [Usar autenticação de LDAP](#) > Iniciar sessão para alterar as definições do equipamento através do painel de controlo do equipamento (autenticação por LDAP)

Iniciar sessão para alterar as definições do equipamento através do painel de controlo do equipamento (autenticação por LDAP)

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Quando a Autenticação por LDAP está ativada, o painel de controlo do equipamento fica bloqueado até que seja introduzida uma identificação de utilizador e uma palavra-passe no painel de controlo do equipamento.

1. No painel de controlo do equipamento, utilize o ecrã tátil para introduzir a sua identificação de utilizador e palavra-passe.
2. Prima [OK].

O painel de controlo do equipamento é desbloqueado após a autenticação com sucesso.



Informações relacionadas

- [Usar autenticação de LDAP](#)

Utilizar o Secure Function Lock 3.0

Modelos Relacionados: ADS-1800W

- [Antes de utilizar o Secure Function Lock 3.0](#)
- [Configurar o Secure Function Lock 3.0 utilizando a gestão baseada na Web](#)
- [Configurar o Modo Público do Secure Function Lock 3.0](#)
- [Registrar um leitor de cartões IC externo](#)

Antes de utilizar o Secure Function Lock 3.0

Modelos Relacionados: ADS-1800W

O “Secure Function Lock” (bloqueio de funções de segurança) permite-lhe restringir o acesso público às seguintes operações do equipamento:

- Digitalizar para Web (apenas modelos suportados)
- Digitalizar para PC/Digitalizar para fluxo de trabalho
- Digitalizar para rede
- Digitalizar para FTP/SFTP
- Digitalizar para servidor de correio eletrónico
- Digitalizar para SharePoint (apenas modelos suportados)
- Digitalizar para aplicações (apenas modelos suportados)
- Digitalizar para USB
- Digitalizar para serviços Web (apenas modelos suportados)

O “Secure Function Lock” (bloqueio de funções de segurança) também impede que os utilizadores alterem as predefinições do equipamento ao limitar o acesso às respetivas definições.

Antes de utilizar as funções de segurança, deve primeiro introduzir uma palavra-passe de administrador. O administrador pode definir restrições para utilizadores individuais, em conjunto com uma palavra-passe do utilizador. Anote cuidadosamente a sua palavra-passe. Caso se esqueça da mesma, terá de repor a palavra-passe guardada no equipamento. Para obter mais informações sobre a reposição da palavra-passe, contacte o serviço de apoio ao cliente da Brother.



- Apenas administradores podem definir limitações e fazer alterações para cada utilizador.
- Quando o “Secure Function Lock” (bloqueio de funções de segurança) está ativado, o equipamento está no modo público. Para aceder a quaisquer funções do equipamento que tenham sido restringidas utilizando o “Secure Function Lock” (bloqueio de funções de segurança), prima , seleccione o seu nome de utilizador e introduza a sua palavra-passe.



Informações relacionadas

- [Utilizar o Secure Function Lock 3.0](#)

Configurar o Secure Function Lock 3.0 utilizando a gestão baseada na Web

Modelos Relacionados: ADS-1800W

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Administrator (Administrador) > Restriction Management (Gestão de restrições)** ou **User Restriction Function (Função de restrição de utilizadores)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Selecione **Secure Function Lock (Bloqueio de funções de segurança)**.
6. Clique em **Submit (Enviar)**.
7. Clique no menu **Restricted Functions (Funções restritas)**.
8. No campo **User List / Restricted Functions (Lista de utilizadores/Funções restritas)**, introduza um nome de grupo ou nome de utilizador.
9. Nas colunas **Scan to (Digitalizar para)**, marque ou desmarque uma caixa de verificação para permitir ou restringir, respetivamente, a função indicada.
10. Clique em **Submit (Enviar)**.
11. Clique no menu **User List (Lista de utilizadores)**.
12. Introduza o nome de utilizador no campo **User List (Lista de utilizadores)**.
13. No campo **Password (Palavra-passe)**, introduza uma palavra-passe.



O número de caracteres que pode configurar difere consoante o modelo.

14. No campo **E-mail Address (Endereço de correio eletrónico)**, introduza o endereço de correio eletrónico do utilizador (apenas disponível em alguns modelos).
15. Para registar a identificação do cartão do utilizador, introduza o número do cartão no campo **Card ID (NFC ID) (ID do cartão (ID NFC))**.
16. Selecione **User List / Restricted Functions (Lista de utilizadores/Funções restritas)** na lista pendente para cada utilizador.
17. Clique em **Submit (Enviar)**.



Além disso, pode alterar as definições de bloqueio da lista de utilizadores no menu **Secure Function Lock (Bloqueio de funções de segurança)**.



Informações relacionadas

- [Utilizar o Secure Function Lock 3.0](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)
-

Configurar o Modo Público do Secure Function Lock 3.0

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Utilize o ecrã do Secure Function Lock para configurar o modo público, que limita as funções disponíveis para os utilizadores públicos. Os utilizadores públicos não precisam de introduzir uma palavra-passe para aceder às funções que ficam disponíveis através das definições do modo público.

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Administrator (Administrador) > Restriction Management (Gestão de restrições)** ou **User Restriction Function (Função de restrição de utilizadores)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Selecione **Secure Function Lock (Bloqueio de funções de segurança)**.
6. Clique em **Submit (Enviar)**.
7. Clique no menu **Restricted Functions (Funções restritas)**.
8. Na linha **Public Mode (Modo público)**, marque uma caixa de verificação para permitir ou desmarque uma caixa de verificação para restringir a função indicada.
9. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Utilizar o Secure Function Lock 3.0](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Registrar um leitor de cartões IC externo

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Quando ligar um leitor de cartões IC (circuito integrado) externo, utilize a gestão baseada na Web para registrar o leitor de cartões. O equipamento suporta leitores de cartões IC externos suportados pelo controlador de classe HID.

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar sessão)**.



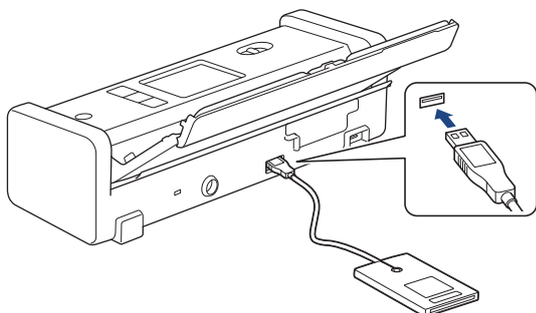
A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação "Pwd". Altere a palavra-passe predefinida seguindo as instruções no ecrã quando iniciar sessão pela primeira vez.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Administrator (Administrador) > External Card Reader (Leitor de cartões externo)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Introduza as informações necessárias e clique em **Submit (Enviar)**.
6. Ligue o leitor de cartões ao equipamento.



7. Toque com o cartão no leitor de cartões quando utilizar a autenticação por cartão.



Informações relacionadas

- [Utilizar o Secure Function Lock 3.0](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Enviar uma mensagem segura de correio eletrónico

Modelos Relacionados: ADS-1800W

- [Configurar o envio de correio eletrónico utilizando a gestão baseada na Web](#)
- [Enviar uma mensagem de correio eletrónico com autenticação do utilizador](#)
- [Envio seguro de correio eletrónico utilizando SSL/TLS](#)

Configurar o envio de correio eletrónico utilizando a gestão baseada na Web

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Recomendamos a utilização da gestão baseada na Web para configurar o envio de correio eletrónico seguro com autenticação do utilizador ou o envio e a receção de correio eletrónico utilizando SSL/TLS.

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Network (Rede) > Network (Rede) > Protocol (Protocolo)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. No campo **SMTP**, clique em **Advanced Settings (Definições avançadas)** e certifique-se de que o estado de **SMTP** é **Enabled (Ativado)**.
6. Configure as definições de **SMTP**.
 - Verifique se as definições de e-mail estão corretas após a configuração através do envio de um e-mail de teste.
 - Se não conhecer as definições do servidor SMTP, contacte o administrador da rede ou o fornecedor de serviços de Internet.
7. Quando terminar, clique em **Submit (Enviar)**.
8. Siga as instruções da caixa de diálogo para testar as definições atuais.



Informações relacionadas

- [Enviar uma mensagem segura de correio eletrónico](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Enviar uma mensagem de correio eletrónico com autenticação do utilizador

Modelos Relacionados: ADS-1800W

O equipamento suporta o método SMTP-AUTH para enviar correio eletrónico através de um servidor de correio eletrónico que exija autenticação do utilizador. Este método impede que utilizadores não autorizados tenham acesso ao servidor de correio eletrónico.

Pode utilizar o método SMTP-AUTH para notificação por correio eletrónico e relatórios por correio eletrónico (disponível em alguns modelos).



Recomendamos a utilização da gestão baseada na Web para configurar a autenticação SMTP.

Definições do servidor de correio eletrónico

Tem de configurar o método de autenticação SMTP do equipamento para que corresponda ao método utilizado pelo seu servidor de e-mail. Para obter mais informações sobre as definições do servidor de correio eletrónico, contacte o administrador de rede ou o ISP (Internet Service Provider, fornecedor de serviços de Internet).



Para ativar a autenticação do servidor SMTP: no ecrã da gestão baseada na Web **SMTP**, em **Server Authentication Method (Método de autenticação do servidor)**, tem de selecionar **SMTP-AUTH**.



Informações relacionadas

- [Enviar uma mensagem segura de correio eletrónico](#)

Envio seguro de correio eletrónico utilizando SSL/TLS

Modelos Relacionados: ADS-1800W

O equipamento suporta os métodos de comunicação SSL/TLS. Para utilizar o servidor de correio eletrónico que está a utilizar a comunicação SSL/TLS, terá de configurar as definições que se seguem.



Recomendamos a utilização da gestão baseada na Web para configurar SSL/TLS.

Verificar certificado do servidor

Se tiver de verificar o certificado do servidor, marque a caixa de verificação **Verify Server Certificate (Verificar certificado do servidor)** em **SSL/TLS**.



Antes de verificar o certificado do servidor, tem de importar o certificado CA emitido pela CA que assinou o certificado do servidor. Contacte o administrador de rede ou o fornecedor de serviços de Internet para confirmar se é necessário importar um certificado CA.

Número da porta

Se selecionar **SSL** ou **TLS**, o valor **Port (Porta)** será alterado para corresponder ao protocolo. Para alterar o número da porta manualmente, introduza o número da porta depois de selecionar as definições de **SSL/TLS**.

É necessário configurar o método de comunicação do equipamento para que corresponda ao método utilizado pelo seu servidor de correio eletrónico. Para obter mais informações sobre as definições do servidor de correio eletrónico, contacte o administrador de rede ou o seu ISP.

Na maioria dos casos, os serviços de Webmail seguros exigem as seguintes definições:

| | | |
|------|--|------------------|
| SMTP | Port (Porta) | 587 |
| | Server Authentication Method (Método de autenticação do servidor) | SMTP-AUTH |
| | SSL/TLS | TLS |



Informações relacionadas

- [Enviar uma mensagem segura de correio eletrónico](#)

Tópicos relacionados:

- [Configurar certificados para segurança do equipamento](#)

Bloquear as definições do equipamento a partir do painel de controlo

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Antes de ativar o bloqueio de definições do equipamento, anote a sua palavra-passe. Se esquecer a palavra-passe, terá de repor todas as palavras-passe guardadas no equipamento ao entrar em contacto com o seu administrador de sistema ou com o serviço de apoio ao cliente da Brother.

- [Descrição geral do bloqueio de definições](#)

Descrição geral do bloqueio de definições

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Utilize a função Bloqueio de definições para impedir o acesso não autorizado às definições do equipamento. Quando o bloqueio de definições está ligado, não é possível aceder às definições do equipamento sem introduzir a palavra-passe.



A Configuração remota não será iniciada quando o bloqueio de definições estiver ligado.

- [Definir ou alterar a palavra-passe de bloqueio de definições](#)
- [Ativar o bloqueio de definições](#)

▲ [Página inicial](#) > [Segurança](#) > [Bloquear as definições do equipamento a partir do painel de controlo](#) > [Descrição geral do bloqueio de definições](#) > Definir ou alterar a palavra-passe de bloqueio de definições

Definir ou alterar a palavra-passe de bloqueio de definições

Modelos Relacionados: ADS-1800W

1. Prima  [Definições] > [Configuração geral] > [Bloqueio de definições].



Para alterar a palavra-passe, prima  [Definições] > [Configuração geral] > [Bloqueio de definições] > [Definir palavra-passe] e introduza a sua palavra-passe existente com quatro algarismos. Prima [OK].

2. Introduza um número com quatro algarismos para a palavra-passe utilizando números de 0 a 9. Prima [OK].

3. Quando o ecrã tátil indicar [Verificar:], volte a introduzir a nova palavra-passe. Prima [OK].

4. Prima .



Informações relacionadas

- [Descrição geral do bloqueio de definições](#)

Ativar o bloqueio de definições

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Utilize a função Bloqueio de definições para impedir o acesso não autorizado às definições do equipamento. Quando o bloqueio de definições está ligado, não é possível aceder às definições do equipamento sem introduzir a palavra-passe.

1. Prima  [Definições] > [Configuração geral] > [Bloqueio de definições] > [Bloqueio desligado=>ligado].
2. Introduza a palavra-passe atual com quatro algarismos. Prima [OK].



Para desativar o bloqueio de definições, prima  no ecrã tátil, introduza a palavra-passe atual de quatro dígitos e, em seguida, prima [OK].



Informações relacionadas

- [Descrição geral do bloqueio de definições](#)

Brother Web Connect

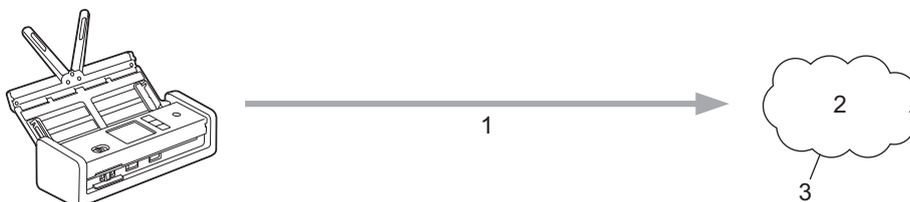
Modelos Relacionados: ADS-1800W

- [Descrição geral do Brother Web Connect](#)
- [Serviços online utilizados com o Brother Web Connect](#)
- [Configurar o Brother Web Connect](#)
- [Digitalizar e carregar documentos através do Brother Web Connect](#)

Descrição geral do Brother Web Connect

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Alguns sítios da Web disponibilizam serviços que permitem aos utilizadores carregar e ver diretamente imagens. O equipamento Brother permite digitalizar imagens e carregá-las para estes serviços.



1. Digitalização
2. Fotografias, imagens, documentos e outros ficheiros
3. Serviço Web

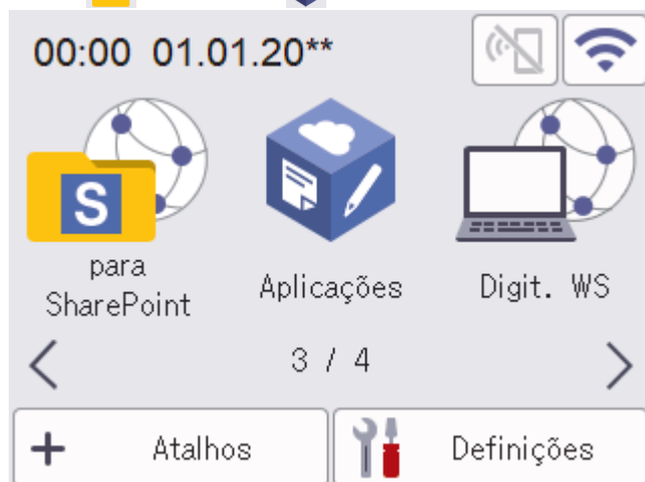
Para utilizar o Brother Web Connect, o equipamento Brother tem de estar ligado a uma rede com acesso à Internet através de uma ligação sem fios ou com fios.

Para instalações de rede que utilizem um servidor proxy, o equipamento também tem de ser configurado para utilizar um servidor proxy. Se tiver dúvidas acerca da sua ligação de rede, consulte o seu administrador de rede.



Um servidor proxy é um computador que serve de intermediário entre computadores sem uma ligação direta à Internet e a própria Internet.

Prima ([Web]) ou ([Aplicações]) no ecrã tátil para utilizar o Brother Web Connect.



✓ Informações relacionadas

- [Brother Web Connect](#)
 - [Configurar as definições do servidor proxy utilizando a Gestão Baseada na Web](#)

Configurar as definições do servidor proxy utilizando a Gestão Baseada na Web

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Se a sua rede utilizar um servidor proxy, é necessário configurar as seguintes informações do servidor proxy utilizando a Gestão Baseada na Web:

- Endereço do servidor proxy
- Número de porta
- Nome de utilizador
- Palavra-passe



- É recomendável utilizar a versão mais recente dos seguintes browsers da Web:
 - Microsoft Edge, Firefox e Google Chrome™ para Windows
 - Safari, Firefox e Google Chrome™ para Mac
 - Google Chrome™ para Android™
 - Safari e Google Chrome™ para iOS
- Certifique-se de que o JavaScript e os “cookies” estão sempre ativados, independentemente do browser que utilizar.

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:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar sessão)**.



A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação “Pw”. Altere a palavra-passe predefinida seguindo as instruções no ecrã quando iniciar sessão pela primeira vez.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Network (Rede) > Network (Rede) > Protocol (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 **Proxy** está selecionada e clique em **Submit (Enviar)**.
6. No campo **Proxy**, clique em **Advanced Settings (Definições avançadas)**.
7. Introduza a informação do servidor proxy.
8. Clique em **Submit (Enviar)**.



Informações relacionadas

- [Descrição geral do Brother Web Connect](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Serviços online utilizados com o Brother Web Connect

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Utilize o Brother Web Connect para aceder a serviços online a partir do seu equipamento Brother. Alguns destes serviços Web oferecem versões profissionais.

Para utilizar o Brother Web Connect, é necessário ter uma conta do serviço online que pretende utilizar. Se ainda não possuir uma conta, utilize um computador para aceder ao site do serviço e criar uma conta.

Google Drive™

É um serviço online de armazenamento, edição e partilha de documentos e sincronização de ficheiros.

URL: drive.google.com

Evernote®

É um serviço de armazenamento e gestão de ficheiros online.

URL: www.evernote.com

Dropbox

É um serviço de armazenamento, partilha e sincronização de ficheiros online.

URL: www.dropbox.com

OneDrive

É um serviço de armazenamento, partilha e gestão de ficheiros online.

URL: <https://onedrive.live.com>

Box

É um serviço de partilha e edição de documentos online.

URL: www.box.com

OneNote

É um serviço de partilha e edição de documentos online.

URL: www.onenote.com

SharePoint Online

Um serviço de armazenamento, partilha e gestão de conteúdos online para empresas.

Para obter mais informações sobre qualquer um destes serviços, consulte o website do respetivo serviço.

A tabela que se segue descreve os tipos de ficheiros que podem ser utilizados com cada função do Brother Web Connect:

| Serviços acessíveis | Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online |
|--------------------------------|--|
| Carregar imagens digitalizadas | JPEG PDF DOCX XLSX PPTX TIFF |



- Nem todos os serviços estão disponíveis em todos os países.
- Para Hong Kong, Taiwan e Coreia:

O Brother Web Connect suporta apenas nomes de ficheiro escritos com o alfabeto inglês. Os ficheiros com nomes em idioma local não serão descarregados.



Informações relacionadas

- [Brother Web Connect](#)
-

Configurar o Brother Web Connect

Modelos Relacionados: ADS-1800W

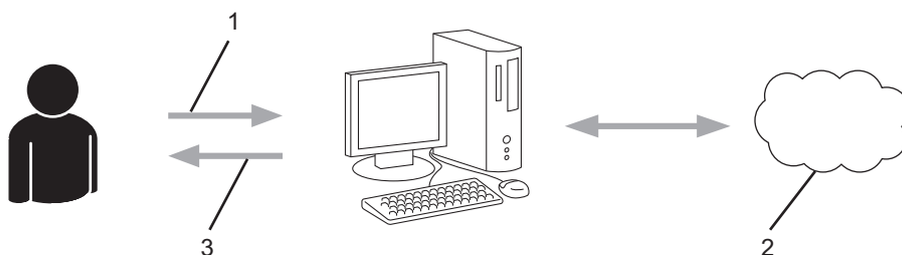
- [Descrição geral da instalação do Brother Web Connect](#)
- [Criar uma conta para cada serviço online antes de utilizar o Brother Web Connect](#)
- [Solicitar acesso ao Brother Web Connect](#)
- [Registrar uma conta no seu equipamento Brother para o Brother Web Connect](#)

Descrição geral da instalação do Brother Web Connect

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Passo 1: Criar uma conta no serviço que pretende utilizar.

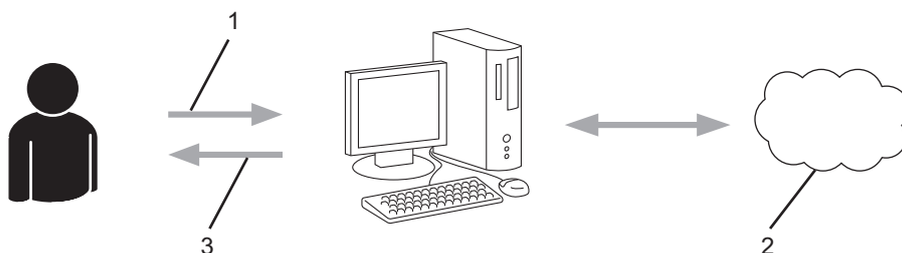
Aceda ao website do serviço utilizando um computador e crie uma conta. (Se já possuir uma conta, não há necessidade de criar uma conta adicional.)



1. Registo do utilizador
2. Serviço Web
3. Obter uma conta

Passo 2: Solicitar acesso ao Brother Web Connect.

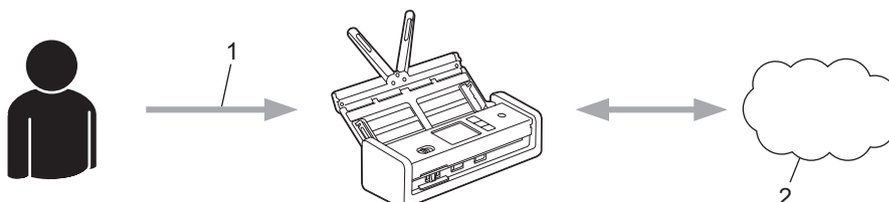
Inicie o acesso ao Brother Web Connect utilizando um computador e obtenha uma ID temporária.



1. Introduzir a informação da conta
2. Página de candidatura ao Brother Web Connect
3. Obter uma ID temporária

Passo 3: Registrar as informações da conta no equipamento para aceder ao serviço que pretende utilizar.

Introduza a ID temporária para ativar o serviço no seu equipamento. Especifique o nome de conta da forma que pretender que este seja apresentado no equipamento e introduza um PIN, caso pretenda utilizá-lo.



1. Introduza a ID temporária
2. Serviço Web

O equipamento Brother está pronto para utilizar o serviço.

✓ Informações relacionadas

- [Configurar o Brother Web Connect](#)

▲ [Página inicial](#) > [Brother Web Connect](#) > [Configurar o Brother Web Connect](#) > Criar uma conta para cada serviço online antes de utilizar o Brother Web Connect

Criar uma conta para cada serviço online antes de utilizar o Brother Web Connect

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Para utilizar o Brother Web Connect para aceder a um serviço online, tem de possuir uma conta nesse serviço. Se ainda não possuir uma conta, utilize um computador para aceder ao site do serviço e criar uma conta. Depois de criar uma conta, inicie sessão e utilize uma vez a conta com um computador antes de utilizar a função Brother Web Connect. Se não o fizer, poderá não conseguir aceder ao serviço utilizando o Brother Web Connect.

Se já possuir uma conta, não é necessário criar uma conta adicional.

Após terminar a criação de uma conta no serviço online que pretende utilizar, solicite o acesso Brother Web Connect.



Informações relacionadas

- [Configurar o Brother Web Connect](#)
-

Solicitar acesso ao Brother Web Connect

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Para utilizar o Brother Web Connect para aceder a serviços online, primeiro tem de solicitar acesso ao Brother Web Connect utilizando um computador que tenha o software da Brother instalado.

1. Aceda ao website da aplicação Brother Web Connect:

| Opção | Descrição |
|---------|--|
| Windows | <p>Execute  (Brother Utilities); em seguida, clique na lista pendente e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado).</p> <p>Clique em Faça mais na barra de navegação do lado esquerdo e clique em Brother Web Connect.</p> <p> Pode também aceder ao website diretamente: Tipo bwc.brother.com na barra de endereços do seu browser da web.</p> |
| Mac | Tipo bwc.brother.com na barra de endereços do seu browser da web. |

A página do Brother Web Connect abre.

2. Selecione o serviço que pretende utilizar.
3. Siga as instruções no ecrã e solicite acesso.

Quando terminar, aparece a identificação temporária.

Ligue-se com o Brother Web Connect

Registo terminado.

Insira a ID temporária seguinte no visor LCD do equipamento.

ID temporária (11 caracteres)

XXXXXXXXXXXX

NOTA: A ID temporária expira dentro de 24 horas.

4. Tome nota da sua ID temporária, pois irá precisar dela para registar contas no equipamento. A ID temporária é válida durante 24 horas.
5. Feche o web browser.

Agora que já tem uma identificação de acesso ao Brother Web Connect, tem de registar esta identificação no seu equipamento para poder utilizá-lo para aceder ao serviço web que pretende utilizar.



Informações relacionadas

- [Configurar o Brother Web Connect](#)

Registrar uma conta no seu equipamento Brother para o Brother Web Connect

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Terá de introduzir as informações da sua conta Brother Web Connect e configurar o equipamento para que este possa utilizar o Brother Web Connect para aceder ao serviço pretendido.

- É necessário solicitar o acesso ao Brother Web Connect para registar uma conta no seu equipamento.
- Antes de registar uma conta, confirme se estão definidas a data e a hora corretas no painel de controlo do equipamento.

1. Prima ◀ ou ▶ para ver [Web] e, em seguida, prima essa opção.



- Se forem apresentadas informações relativas à ligação à Internet no LCD do equipamento, leia-as e prima [OK].
- Ocasionalmente, serão apresentadas atualizações ou notícias sobre funções do Brother Web Connect no LCD. Leia as informações e prima [OK].

2. Se forem apresentadas informações relativas ao acordo de licença, faça a sua seleção e siga as instruções no ecrã.

3. Prima ▲ ou ▼ para visualizar o serviço no qual se pretende registar.

Prima o nome do serviço.

4. Se forem apresentadas informações relativas ao Brother Web Connect, prima [OK].

5. Prima [Registar/apagar conta] > [Registar conta].

6. O equipamento pedir-lhe-á que introduza a ID temporária que recebeu quando solicitou o acesso ao Brother Web Connect.

Prima [OK].

7. Introduza a ID temporária no LCD e prima [OK].



Se as informações que introduziu não corresponderem à ID temporária que recebeu quando solicitou o acesso ou se a ID temporária tiver caducado, será apresentada uma mensagem de erro no LCD. Introduza a ID temporária corretamente ou solicite novamente o acesso e receba uma nova ID temporária.

8. O equipamento pedir-lhe-á que introduza o nome da conta que pretende que apareça no LCD.

Prima [OK].

9. Introduza o nome utilizando o LCD e prima [OK].

10. Execute uma das seguintes ações:

- Para definir um PIN para a conta, prima [Sim]. (Um PIN impede o acesso não autorizado à conta.) Introduza um número de quatro algarismos e prima [OK].
- Se não pretender definir um PIN, prima [Não].



Quando as informações da conta que introduziu aparecerem, confirme se estão corretas.

11. Prima [Sim] para registar as informações conforme as introduziu.

12. Prima [OK].

O registo da conta está concluído e o seu equipamento já pode aceder ao serviço.

13. Prima .



Informações relacionadas

- [Configurar o Brother Web Connect](#)
-

Digitalizar e carregar documentos através do Brother Web Connect

Modelos Relacionados: ADS-1800W

É possível carregar as fotografias e os documentos digitalizados diretamente para um serviço web sem utilizar um computador.

- Quando digitalizar e carregar ficheiros JPEG ou PDF pesquisáveis, a digitalização monocromática não estará disponível.
- Quando digitalizar e carregar ficheiros do Microsoft Office, a digitalização monocromática e a digitalização a cinzento não estarão disponíveis.
- Quando digitalizar e carregar ficheiros no formato JPEG, cada página é carregada como um ficheiro separado.
- Os documentos carregados são guardados num álbum com o nome **From_BrotherDevice**.

Para obter informações relativas a restrições, como o tamanho ou o número de documentos que podem ser colocados, consulte o site do serviço respetivo.

Se for um utilizador do Web Connect sujeito a restrições com a função Secure Function Lock (Bloqueio de funções de segurança, disponível em alguns modelos), não pode carregar os dados digitalizados.

1. [Coloque o documento](#).
2. Prima ◀ ou ▶ para ver [Web] e, em seguida, prima essa opção.



- Se forem apresentadas informações relativas à ligação à Internet no LCD do equipamento, leia-as e prima [OK].
- Ocasionalmente, serão apresentadas atualizações ou notícias sobre funções do Brother Web Connect no LCD. Leia as informações e prima [OK].

3. Prima ▲ ou ▼ para visualizar o serviço que aloja a conta que pretende carregar.
Prima o nome do serviço.
4. Prima ▲ ou ▼ para visualizar o nome da conta e, em seguida, prima-o.
5. Se aparecer o ecrã de introdução do PIN, introduza o PIN de quatro algarismos e prima [OK].
6. Siga as instruções no ecrã para concluir esta operação.



Informações relacionadas

- [Brother Web Connect](#)

Solução de problemas

- Mensagens de erro e de manutenção
- LED de erro e manutenção
- Encravamento de documento
- Encravamento de cartões
- Se ocorrerem problemas no equipamento
- Verificar o número de série
- Reiniciar o equipamento Brother
- Repor os contadores de utilização

Mensagens de erro e de manutenção

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Como acontece com qualquer artigo de escritório sofisticado, podem ocorrer erros e será eventualmente necessário substituir consumíveis. Se isto acontecer, o equipamento identifica o erro ou a manutenção de rotina necessária e exibe a mensagem adequada. As mensagens de erro e de manutenção mais comuns são apresentadas na tabela abaixo.

Na maioria dos casos, o próprio utilizador pode corrigir os erros e eliminar as mensagens de manutenção de rotina. Se necessitar de mais informações, aceda à página de **Perguntas mais frequentes e Resolução de problemas** correspondente ao seu modelo em support.brother.com/faqs.

| Mensagem de erro | Causa | Ação |
|----------------------------|---|--|
| A ligação falhou | O equipamento não conseguiu ligar à rede. | Verifique o seguinte: <ul style="list-style-type: none"> • O PIN está correto. • Não premiu o botão WPS em mais do que um ponto de acesso/router sem fios. • O ponto de acesso/router sem fios está ligado. • Reinicie o equipamento e o ponto de acesso/router sem fios. |
| Acesso negado | O Secure Function Lock (Bloqueio de funções de segurança) está ligado. | Contacte o seu administrador para verificar as configurações do Secure Function Lock. ▶▶ Informações relacionadas: Utilizar o Secure Function Lock 3.0 |
| Alerta manutenção agendada | O rolo de recolha e a almofada de separação foram utilizados para mais de 5000 folhas. | Limpe a almofada de separação e o rolo de recolha. Se não os limpar, podem ocorrer encravamentos de papel e problemas de qualidade reduzida de digitalização. ▶▶ Informações relacionadas: Limpar o scanner e os rolos |
| Armazen. USB insuficiente | A unidade de memória flash USB inserida está cheia. | Prima Fechar e efetue um dos seguintes procedimentos: <ul style="list-style-type: none"> • Elimine ficheiros ou pastas não utilizados da unidade de memória flash USB e tente de novo. • Utilize uma unidade de memória flash USB com mais espaço livre. |
| Bloqueio de definições | Alguém tentou adicionar um novo atalho enquanto o Bloqueio de definições estava ativado. | Desative o Bloqueio de definições. |
| Cartão encravado | <ul style="list-style-type: none"> • A energia voltou enquanto o cartão plastificado estava inserido no equipamento. • O cartão com relevo foi inserido na ranhura para cartões com o lado com relevo virado para baixo. • O cartão foi inserido na diagonal. • O cartão plastificado não foi inserido de acordo com as diretrizes. | <ul style="list-style-type: none"> • Retire o cartão plastificado. Para evitar que o cartão volte a ficar encravado, não deixe o cartão inserido no equipamento. • Retire o cartão plastificado. Insira o cartão com o lado com relevo virado para cima na ranhura para cartões. • Retire o cartão plastificado. Insira o cartão plastificado a direito, de acordo com as diretrizes. |

| Mensagem de erro | Causa | Ação |
|---|---|---|
| | | <p>➤➤ <i>Informações relacionadas: Encravamento de cartões</i></p> |
| Chave de rede incorreta | A chave de rede está errada. | Confirme a chave de rede e tente de novo. |
| Confirme o seguinte e volte a tentar. - Verifique a ligação de rede. - Defina a Data e hora corretas. | Existe um problema com as definições no equipamento e/ou no servidor. | Certifique-se de que o seu equipamento está ligado a uma rede com acesso à Internet. Verifique se a data e hora estão corretamente definidas no equipamento. |
| | O computador e o equipamento não estão ligados através de um cabo USB. | Ligue o cabo USB. Se uma unidade de memória flash USB estiver inserida no equipamento, retire-a. |
| Dispositivo não compatível | Está inserido um dispositivo não utilizável na porta USB. | Retire o dispositivo. |
| Documento e Cartão colocados | Existe um documento colocado no ADF e um cartão colocado na ranhura para cartões. | Coloque um documento no ADF ou um cartão na ranhura para cartões, consoante a origem de digitalização que pretende utilizar. |
| Encravamento de documentos | <ul style="list-style-type: none"> • As guias de papel não estão posicionadas para o tamanho correto do documento. • As definições não são adequadas para o documento. • Acumulou-se pó de papel na superfície do rolo de recolha ou na almofada de separação. • O documento estava enrolado. | <p>Resolva o encravamento do documento e depois proceda da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste cuidadosamente as guias de papel para se adaptarem à largura do documento. Quando “Tamanho da digitalização” está configurado para “Automático” e estiver a digitalizar um documento que contém páginas de vários tamanhos, insira as páginas estreitas a direito e o mais próximo possível do centro do equipamento. Se o documento não for alimentado a direito, utilize a opção de digitalização contínua. • Confirme as definições. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Informações relacionadas: Encravamento de documento</i> • Limpe o rolo de recolha e a almofada de separação. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Informações relacionadas: Limpar o scanner e os rolos</i> • Alise o documento enrolado e volte a digitalizá-lo. |
| Erro acesso USB | A unidade de memória flash USB inserida está protegida contra escrita. | <p>Retire a unidade de memória flash USB protegida contra escrita, prima Fechar e efetue um dos seguintes procedimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desative a proteção contra escrita da unidade de memória flash USB e tente de novo. • Utilize uma unidade de memória flash USB que não esteja protegida contra escrita. |
| Erro de acesso USB | A unidade de memória flash USB foi retirada durante um acesso. | Insira a unidade de memória flash USB. |
| Erro de autenticação | A palavra-passe introduzida em “Digitalizar para rede” estava errada. | <p>Introduza a palavra-passe correta. Se a tiver esquecido, tem de a repor.</p> <p>➤➤ <i>Informações relacionadas: Configurar um perfil de digitalização para rede</i></p> |

| Mensagem de erro | Causa | Ação |
|---|--|--|
| Erro de envio | O perfil de digitalização para FTP/SFTP, o perfil de digitalização para rede, o perfil de digitalização para SharePoint ou a função de digitalização para servidor de correio eletrónico não está configurado(a) corretamente. | Certifique-se de que o perfil de digitalização para FTP/SFTP, o perfil de digitalização para rede, o perfil de digitalização para SharePoint ou a função de digitalização para servidor de correio eletrónico está configurado(a) corretamente. Configure as definições de rede. |
| Erro Seletor Alim. | O seletor de alimentação está incorretamente posicionado. | Coloque o seletor de alimentação na posição esquerda quando digitalizar a partir do ADF e na posição direita quando digitalizar a partir da ranhura para cartões. |
| Hub USB não suportado | Está inserida uma unidade de memória flash USB com concentrador na porta USB. | Retire o dispositivo não compatível da porta USB. |
| Informações de segurança não suportadas (método de autenticação/ método de encriptação). Confirme o modo de segurança suportado e tente de novo. | As definições de segurança estão erradas. | Confirme as definições de segurança e tente de novo. |
| Limpar Sensor Posição Doc./Limpar Sensor do Cartão | O sensor está sujo com pó de papel. | Limpe o sensor. ➤➤ <i>Informações relacionadas: Limpar os sensores</i> |
| Não se encontra o fluxo de trabalho | <ul style="list-style-type: none"> • O fluxo de trabalho não foi criado. • O fluxo de trabalho foi eliminado. • O fluxo de trabalho não foi configurado corretamente. | Certifique-se de que o fluxo de trabalho é criado e configurado corretamente no Brother iPrint&Scan (para Windows e Mac). ➤➤ <i>Informações relacionadas: Configurar as definições de digitalização para fluxo de trabalho utilizando o Brother iPrint&Scan</i> |
| Nenhum certificado | O certificado não existe ou está danificado. | Inicie a gestão baseada na Web. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em Administrator (Administrador) > Signed PDF (PDF assinado) e, em seguida, configure as definições. |
| Nenhum PC encontrado | O equipamento não está ligado ao computador. | Ligue o equipamento ao computador e tente de novo. |
| Nenhum perfil encontrado | Não está registado qualquer perfil de digitalização para FTP/SFTP, digitalização para rede ou digitalização para SharePoint. | Configure o perfil de digitalização para FTP/SFTP, o perfil de digitalização para rede ou o perfil de digitalização para SharePoint antes de utilizar estas funções de digitalização. ➤➤ <i>Informações relacionadas: Configurar um perfil de digitalização para FTP</i> ➤➤ <i>Informações relacionadas: Configurar um perfil de digitalização para SFTP</i> ➤➤ <i>Informações relacionadas: Configurar um perfil de digitalização para rede</i> ➤➤ <i>Informações relacionadas: Configurar um perfil de digitalização para SharePoint</i> |

| Mensagem de erro | Causa | Ação |
|---|---|---|
| Nenhum ponto de acesso | O equipamento não consegue detetar um ponto de acesso/router sem fios com uma função WPS ativa. | Verifique o seguinte: <ul style="list-style-type: none"> Não premiu o botão WPS em dois ou mais pontos de acesso/routers sem fios. Reinicie o equipamento e o ponto de acesso/router sem fios. |
| Palavra-passe errada | A palavra-passe introduzida em Bloqueio de definições estava errada. | Introduza a palavra-passe correta. Se a tiver esquecido, tem de a repor. »» Informações relacionadas: <i>Definir ou alterar a palavra-passe de bloqueio de definições</i> |
| | A palavra-passe introduzida no Secure Function Lock (Bloqueio de funções de segurança) estava incorreta. | Introduza a palavra-passe correta. Contacte o seu administrador para verificar as configurações do Secure Function Lock. »» Informações relacionadas: <i>Utilizar o Secure Function Lock 3.0</i> |
| Power shortage (Code:01) (Falta de energia (Código:01)) | A alimentação USB é insuficiente. | <ul style="list-style-type: none"> Ao utilizar um cabo USB Type-C, utilize um computador com uma porta USB Type-C que suporte uma saída igual ou superior a 15 W. Utilize apenas um cabo USB Type-C certificado. |
| Retire os documentos. | Modo digitalização auto foi ativado enquanto um documento estava a ser colocado. | Retire o documento e volte a colocá-lo. |
| Sem documento/cartão | Não foi colocado qualquer documento ou cartão. | Coloque um documento ou um cartão. »» Informações relacionadas: <i>Colocar documentos</i> |
| Substituir almofada de separação | A almofada de separação foi utilizada para mais de 10.000 folhas. | Substitua a almofada de separação por uma nova. »» Informações relacionadas: <i>Substituir a almofada de separação</i> |
| Substituir o rolo de recolha | O rolo de recolha foi utilizado para mais de 100.000 folhas. | Substitua o rolo de recolha por um novo. Podem ocorrer erros de digitalização se não substituir a peça. »» Informações relacionadas: <i>Substituir o rolo de recolha</i> |
| Tempo limite do servidor | O equipamento foi desligado do perfil de digitalização para FTP/SFTP, do perfil de digitalização para rede, do perfil de digitalização para SharePoint ou da função de digitalização para servidor de correio eletrónico. | Certifique-se de que o perfil de digitalização para FTP/SFTP, o perfil de digitalização para rede, o perfil de digitalização para SharePoint ou a função de digitalização para servidor de correio eletrónico está configurado(a) corretamente. Configure as definições de rede. |
| Verificar a ligação | O equipamento não está ligado à rede. | Verifique a ligação de rede. |
| | O computador e o equipamento não estão ligados através de um cabo USB. | Ligue o cabo USB. Se uma unidade de memória flash USB estiver inserida no equipamento, retire-a. |



Informações relacionadas

- Solução de problemas
 - Mensagens de erro ao utilizar a função Brother Web Connect

Tópicos relacionados:

- Utilizar o Secure Function Lock 3.0
 - Limpar o scanner e os rolos
 - Configurar um perfil de digitalização para rede
 - Configurar um perfil de digitalização para FTP
 - Configurar um perfil de digitalização para SFTP
 - Configurar um perfil de digitalização para SharePoint
 - Encravamento de documento
 - Configurar as definições de digitalização para fluxo de trabalho utilizando o Brother iPrint&Scan
 - Encravamento de cartões
 - Limpar os sensores
 - Colocar documentos
 - Substituir o rolo de recolha
 - Substituir a almofada de separação
 - Definir ou alterar a palavra-passe de bloqueio de definições
-

Mensagens de erro ao utilizar a função Brother Web Connect

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Caso ocorra um erro, o equipamento Brother apresenta uma mensagem de erro. As mensagens de erro mais comuns são descritas na tabela.

O utilizador pode corrigir a maioria dos erros. Se necessitar de mais sugestões, consulte a página **Perguntas mais frequentes e Resolução de problemas** do seu modelo em support.brother.com/faqs.

Erro de ligação

| Mensagens de erro | Causa | Ação |
|--------------------|---|---|
| Erro de ligação 02 | O equipamento não está ligado a nenhuma rede. | <ul style="list-style-type: none">• Verifique se a ligação de rede está correta.• Se a opção Web ou Aplicações tiver sido premida pouco tempo depois de o equipamento ter sido ligado, é possível que a ligação de rede ainda não tenha sido estabelecida. Aguarde e tente de novo. |
| Erro de ligação 03 | <ul style="list-style-type: none">• As definições de rede ou do servidor estão incorretas.• Há um problema com a rede ou com o servidor. | <ul style="list-style-type: none">• Confirme se as definições de rede estão corretas ou aguarde e tente de novo mais tarde.• Se a opção Web ou Aplicações tiver sido premida pouco tempo depois de o equipamento ter sido ligado, é possível que a ligação de rede ainda não tenha sido estabelecida. Aguarde e tente de novo. |
| Erro de ligação 07 | As definições de data e hora estão incorretas. | Configure corretamente a data e hora. Tenha em atenção que se o cabo de alimentação do equipamento for desligado, é possível que as definições de data e hora voltem às definições de fábrica. |

Erro de autenticação

| Mensagens de erro | Causa | Ação |
|-------------------------|---|---|
| Erro de autenticação 01 | O PIN que introduziu para aceder à conta está incorreto. O PIN é o número de quatro algarismos que foi introduzido durante o registo da conta no equipamento. | Introduza o PIN correto. |
| Erro de autenticação 02 | A ID temporária que foi introduzida está incorreta. | Introduza a ID temporária correta. |
| | A ID temporária que foi introduzida caducou. Uma ID temporária é válida durante 24 horas. | Solicite novamente acesso ao Brother Web Connect e receba uma nova ID temporária; em seguida, utilize a nova ID para registar a conta no equipamento. |
| Erro de autenticação 03 | O nome que introduziu como o nome a apresentar já foi registado por outro utilizador do serviço. | Introduza um nome de apresentação diferente. |

Erro de servidor

| Mensagens de erro | Causa | Ação |
|---------------------|--|--|
| Erro de servidor 01 | As informações de autenticação do equipamento (necessárias para aceder ao serviço) caducaram ou são inválidas. | Solicite novamente acesso ao Brother Web Connect para receber uma nova ID temporária; em seguida, utilize a nova ID para registar a conta no equipamento. |
| Erro de servidor 03 | O ficheiro que está a tentar carregar pode ter um dos seguintes problemas: <ul style="list-style-type: none">• O ficheiro excede o limite do serviço quanto ao número de píxels, tamanho de ficheiro, etc.• O tipo de ficheiro não é suportado.• O ficheiro está danificado. | O ficheiro não pode ser utilizado: <ul style="list-style-type: none">• Verifique as restrições de tamanho ou formato do serviço.• Guarde o ficheiro com um tipo diferente.• Se possível, obtenha uma versão do ficheiro nova e não danificada. |
| Erro de servidor 13 | Há um problema com o serviço e este não pode ser utilizado neste momento. | Aguarde e tente de novo. Se voltar a receber a mensagem, aceda ao serviço através de um computador para confirmar se está indisponível. |

Erro de atalho

| Mensagens de erro | Causa | Ação |
|-------------------|---|--|
| Erro de atalho 02 | O atalho não pode ser utilizado, porque a conta foi eliminada após o registo do atalho. | Elimine o atalho e, em seguida, volte a registar a conta e o atalho. |



Informações relacionadas

- [Mensagens de erro e de manutenção](#)

LED de erro e manutenção

Modelos Relacionados: ADS-1300/ADS-1350W

Os indicadores LED no painel de controlo são explicados nesta tabela.

Se ocorrer um erro que não possa resolver, contacte o seu revendedor Brother ou o Serviço de Apoio ao Cliente da Brother.

| Indicador de erro | Indicador de alimentação | Descrição |
|---|---|--------------------------|
|  |  | O LED está apagado. |
|  |  | O LED está aceso. |
|  |  | O LED está intermitente. |

Quando  (LED USB) está desligado.

| Indicador de erro | Indicador de alimentação | Estado do equipamento |
|---|---|--|
|  |  | <p>Erro de atualização do firmware</p> <p>Este equipamento não consegue iniciar o arranque. Aceda à página de Transferências correspondente ao seu modelo em support.brother.com/downloads e descarregue e instale o firmware mais recente.</p> |
|  |  | <p>Encravamento de documento</p> <p>Resolva o encravamento de documento. Se estiver a digitalizar um documento comprido, selecione Papel longo na lista pendente Digitalização ou Formato do Documento.</p> <p>Erro de recolha do documento</p> <p>O equipamento não consegue recolher o documento. Abra a tampa frontal e retire o documento. Feche a tampa frontal e volte a colocar o documento.</p> <p>Tampa frontal aberta</p> <p>A tampa frontal está aberta.</p> <p>Erro de acesso (Digitalização para PC)</p> <ul style="list-style-type: none"> O cabo USB não está ligado ao equipamento. Ligue o cabo USB. (ADS-1350W) Se o seu equipamento estiver ligado através de uma rede, tem de configurar a definição Destino da digitalização utilizando a Gestão baseada na Web. <p>O seletor de alimentação está incorretamente posicionado ou existe um documento colocado no ADF e um cartão colocado na ranhura para cartões.</p> <ul style="list-style-type: none"> Coloque o seletor de alimentação na posição esquerda quando digitalizar a partir do ADF e na posição direita quando digitalizar a partir da ranhura para cartões. Coloque um documento no ADF ou um cartão na ranhura para cartões, consoante a origem de digitalização que pretende utilizar. <p>Encravamento de cartão plastificado</p> |

| Indicador de erro | Indicador de alimentação | Estado do equipamento |
|---|---|---|
|  |  | <p>Resolva o encravamento de cartão. Se tiver inserido um cartão com relevo, certifique-se de que o insere na ranhura para cartões com o lado com relevo virado para cima.</p> |
| | | <p>Memória cheia</p> <p>A memória do equipamento está cheia. Prima  para apagar os dados armazenados na memória do equipamento.</p> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Erro de ligação à rede (ADS-1350W) Para reiniciar o Wireless Direct e a Rede sem fios, abra a tampa frontal e em seguida, prima e mantenha premidos os botões  e  simultaneamente durante cinco segundos. Utilize esta função para resolver problemas da rede sem fios. • Erro de ligação do Wireless Direct (ADS-1350W) Para reiniciar o Wireless Direct, abra a tampa frontal e em seguida, prima e mantenha premidos os botões  e  simultaneamente durante cinco segundos. • Erro de ligação à rede sem fios (ADS-1350W) Para reiniciar a Rede sem fios, abra a tampa frontal e em seguida, prima e mantenha premidos os botões  e  simultaneamente durante cinco segundos. |
|  |  | <p>Atualizar o firmware</p> <p>Atualização do firmware em curso. Aguarde a conclusão da atualização.</p> |
|  |  | <p>O contador de manutenção programada excedeu o limite de 5000.</p> <p>Confirme a vida útil restante na caixa de diálogo Informações do equipamento utilizando a Configuração remota.</p> <p>Se o contador de manutenção programada tiver excedido o limite, limpe prontamente o equipamento. Se não o fizer, podem ocorrer encravamentos de documentos e problemas de alimentação de papel. Após limpar o equipamento, reponha o contador de manutenção programada utilizando a Configuração remota. >> <i>Informações relacionadas: Limpar o scanner e os rolos</i> (ADS-1350W) Se o equipamento estiver ligado através de uma rede, recomendamos que utilize a gestão baseada na Web para verificar as informações.</p> |
| | | <p>O rolo de recolha foi utilizado mais de 100.000 vezes. A almofada de separação foi utilizada mais de 10.000 vezes.</p> <p>Confirme a vida útil restante na caixa de diálogo Informações do equipamento utilizando a Configuração remota.</p> <p>Se o rolo de recolha ou a almofada de separação tiverem excedido o respetivo limite de utilização, substitua-os e depois reponha o contador do rolo utilizando a Configuração remota. >> <i>Informações relacionadas: Repor os contadores de utilização</i></p> <p>>> <i>Informações relacionadas: Substituir a almofada de separação</i> >> <i>Informações relacionadas: Substituir o rolo de recolha</i> (ADS-1350W) Se o equipamento estiver ligado através de uma rede, recomendamos que utilize a gestão baseada na Web para verificar as informações.</p> |
| | | <p>Limpe os sensores.</p> <p>>> <i>Informações relacionadas: Limpar os sensores</i></p> |



Para obter mais informações sobre erros, verifique o estado do seu equipamento no Brother iPrint&Scan (para Windows e Mac).

Quando  (LED USB) está ligado.

| Indicador de erro | Indicador de alimentação | Estado do equipamento |
|---|---|--|
|  |  | Erro de acesso (Digitalização para USB) <ul style="list-style-type: none"> Uma unidade de memória flash USB não está inserida no equipamento. Insira uma unidade de memória flash USB. A unidade de memória flash USB foi retirada durante um acesso. Volte a inserir a unidade de memória flash USB. |
| | | Dispositivo inutilizável <ul style="list-style-type: none"> Está inserido um dispositivo USB não compatível na porta USB. Retire o dispositivo. A unidade de memória flash USB está protegida contra escrita. Remova a proteção contra escrita e tente novamente. |
| | | Demasiados ficheiros no dispositivo USB (digitalização para USB) <p>O equipamento não consegue guardar para uma unidade de memória flash USB se esta contiver demasiados ficheiros. Retire a unidade de memória flash USB e efetue um dos seguintes procedimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Elimine ficheiros ou pastas não utilizados da unidade de memória flash USB e tente de novo. Utilize uma unidade de memória flash USB com espaço disponível. |

Quando  (LED USB) está intermitente.

| Indicador de erro | Indicador de alimentação | Estado do equipamento |
|---|---|---|
|  |  | A alimentação USB é insuficiente. <ul style="list-style-type: none"> Ao utilizar um cabo USB Type-C, utilize um computador com uma porta USB Type-C que suporte uma saída igual ou superior a 15 W. Utilize apenas um cabo USB Type-C certificado. |



Informações relacionadas

- [Solução de problemas](#)

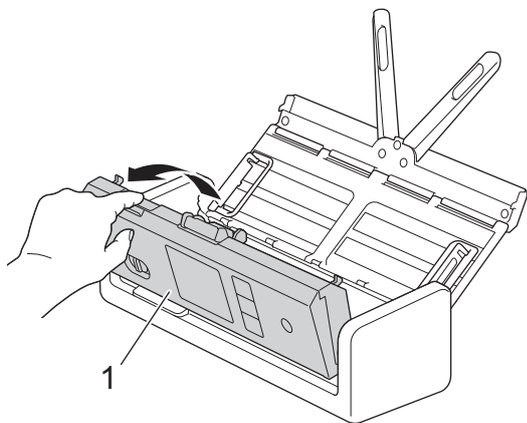
Tópicos relacionados:

- [Encravamento de documento](#)
- [Limpar o scanner e os rolos](#)
- [Repor os contadores de utilização](#)
- [Substituir a almofada de separação](#)
- [Substituir o rolo de recolha](#)
- [Limpar os sensores](#)

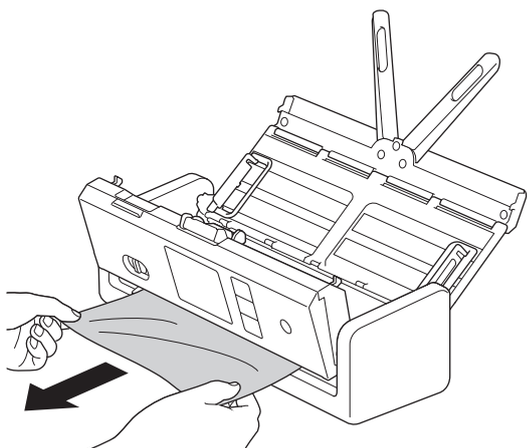
Encravamento de documento

Os documentos podem ficar encravados na unidade do ADF se não forem introduzidos ou alimentados corretamente, se forem demasiado compridos ou se forem alimentadas várias páginas ao mesmo tempo (alimentação múltipla).

1. Retire o papel que não está encravado do ADF.
2. Abra a tampa frontal (1).



3. Puxe cuidadosamente o documento encravado para fora do equipamento.



 Verifique se existe papel rasgado no interior do equipamento. Retire quaisquer pedaços de papel que encontrar dentro do equipamento.

4. Feche a tampa frontal.

 Ao resolver a alimentação múltipla, confirme que os dados digitalizados antes de a alimentação múltipla ter sido detetada foram guardados e depois comece a digitalizar de novo a partir da página seguinte ou do início do documento.

IMPORTANTE

- Para evitar danos no documento encravado, NÃO puxe o documento para fora antes de abrir a tampa dianteira.
- Retire todo o papel do ADF antes de fechar a tampa dianteira.
- Para evitar encravamentos de documentos no futuro, proceda da seguinte forma:
 - Feche corretamente a tampa dianteira, pressionando-a com cuidado no centro.
 - Configure corretamente as definições do documento.

-
- Folheie o papel para ajudar a evitar encravamentos de documentos e a alimentação múltipla de documentos.
 - Limpe a almofada de separação e o rolo de recolha. ►► *Informações relacionadas: Limpar o scanner e os rolos*
 - Escalone as páginas e coloque o documento.
 - Certifique-se de que o documento é compatível com o equipamento.
 - Coloque corretamente o documento.
 - Certifique-se de que o número máximo de páginas é adequado para o documento.
 - Quando utilizar papel comprido, para evitar um encravamento de papel, tem de seleccionar a opção **Papel longo** no menu **Formato do Documento**.
-



Informações relacionadas

- [Solução de problemas](#)

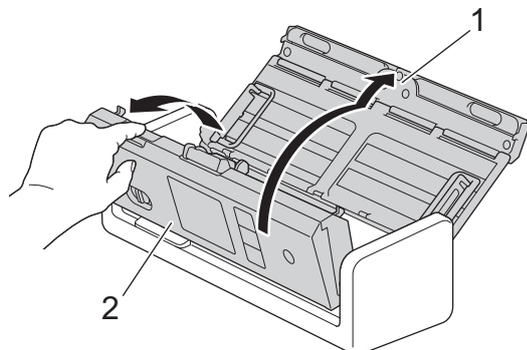
Tópicos relacionados:

- [LED de erro e manutenção](#)
 - [Limpar o scanner e os rolos](#)
 - [Documentos aceitáveis](#)
 - [Colocar documentos](#)
-

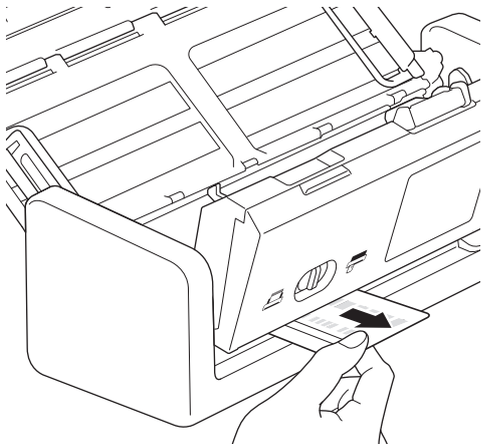
Encravamento de cartões

Os cartões podem ficar encravados na ranhura para cartões se não forem introduzidos ou alimentados corretamente.

1. Abra a tampa superior (1) e a tampa dianteira (2).



2. Retire o cartão encravado.



3. Feche a tampa dianteira.



Informações relacionadas

- [Solução de problemas](#)

Se ocorrerem problemas no equipamento

O utilizador pode resolver a maioria dos problemas. Se achar que existe um problema com o equipamento, consulte os tópicos abaixo. Se necessitar de ajuda adicional, visite support.brother.com/faqs para obter as sugestões de **Perguntas mais frequentes e Resolução de problemas** mais recentes.



A utilização de consumíveis que não sejam da Brother pode afetar a qualidade da digitalização, o desempenho do hardware e a fiabilidade do equipamento.

- [Problemas de digitalização e outros problemas](#)
- [Problemas de digitalização através do AirPrint](#)
- [Problemas de rede](#)

Problemas de digitalização e outros problemas

Dificuldades de digitalização

| Dificuldades | Causa | Sugestões |
|--|--|---|
| Ocorrem erros TWAIN ou WIA no início da digitalização. (Windows) | O controlador TWAIN ou WIA não foi selecionado como a fonte principal na aplicação de digitalização. | Certifique-se de que o controlador TWAIN ou WIA da Brother é selecionado como a fonte principal na aplicação de digitalização. Por exemplo, no Nuance™ PaperPort™ 14SE, clique em Configurações de digitalização > Selecionar... Selecione o controlador TWAIN/WIA da Brother. |
| Ocorrem erros TWAIN no início da digitalização. (Mac) | O controlador TWAIN não foi selecionado como a origem primária na aplicação de digitalização. | Certifique-se de que o controlador TWAIN da Brother é selecionado como a origem primária na aplicação. (ADS-1300) Também pode digitalizar documentos com o controlador do scanner ICA. |
| Aparecem linhas verticais na imagem digitalizada. | Acumulou-se pó de papel na superfície dos vidros. | Limpe os vidros no interior do equipamento. ➤➤ <i>Informações relacionadas: Limpar o scanner e os rolos</i> |
| A imagem digitalizada não aparece. | As guias de documentos não estão ajustadas à largura do documento. | Ajuste cuidadosamente as guias de papel para se adaptarem à largura do documento. Quando "Tamanho da digitalização" está configurado para "Automático" e estiver a digitalizar um documento que contém páginas de vários tamanhos, insira as páginas estreitas a direito e o mais próximo possível do centro do equipamento. Se o documento não for alimentado a direito, utilize a opção "Digitalização contínua". |
| | As definições não são adequadas para o documento. Por exemplo, foi alimentado um documento de formato Letter/A4, mas foi selecionado o formato Executive/A5. | Certifique-se de que as definições do formato do documento são adequadas para o documento. Configure as definições de margem e ajuste a posição de digitalização. |
| | - | Configure as definições de margem e ajuste a posição de digitalização. |

| Dificuldades | Causa | Sugestões |
|---------------------------------------|--|---|
| A imagem digitalizada está inclinada. | As guias de documentos não estão ajustadas à largura do documento. | Ajuste cuidadosamente as guias de papel para se adaptarem à largura do documento. Quando “Tamanho da digitalização” está configurado para “Automático” e estiver a digitalizar um documento que contém páginas de vários tamanhos, insira as páginas estreitas a direito e o mais próximo possível do centro do equipamento. Se o documento não for alimentado a direito, utilize a opção “Digitalização contínua”. |
| | A definição de “Papel longo” está selecionada. | Selecione uma definição diferente de Papel longo. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • O cartão plastificado é inserido em ângulo. • O cartão plastificado não foi inserido de acordo com as diretrizes. | Insira o cartão plastificado a direito, de acordo com as diretrizes. |
| | O documento estava enrolado. | Alise o documento enrolado e volte a digitalizá-lo. |
| | O cartão com relevo foi inserido na ranhura para cartões com o lado com relevo virado para baixo. | Insira o cartão com o lado com relevo virado para cima na ranhura para cartões. |
| | Se utilizar um formato de documento predefinido, não é possível corrigir automaticamente a inclinação do documento. | Selecione “Automático” para o Tamanho do documento. |
| A digitalização é demasiado lenta. | A resolução não é adequada para o documento. | Diminua a resolução do scanner. |

| Dificuldades | Causa | Sugestões |
|---------------------------------|---|---|
| O documento não foi alimentado. | Acumulou-se pó de papel na superfície do rolo de recolha ou na almofada de separação. | Limpe a almofada de separação e o rolo de recolha. >> <i>Informações relacionadas: Limpar o scanner e os rolos</i> |
| | Foram colocados demasiados documentos em simultâneo no ADF. | Certifique-se de que não excede a capacidade do ADF. >> <i>Informações relacionadas: Documentos aceitáveis</i> |
| | Existem objetos estranhos no ADF. | Retire todos os objetos estranhos ou papel rasgado do ADF. |
| | O papel é demasiado fino ou demasiado grosso. | Certifique-se de que o equipamento suporta este tipo de papel. >> <i>Informações relacionadas: Documentos aceitáveis</i> |
| | A Configuração Remota está em curso. | Cancele a Configuração remota. |
| | A ejeção do papel foi interrompida. | Retire qualquer papel do ADF. |
| | O modo de cartão plastificado está selecionado no seletor de alimentação. | Deslize o seletor de alimentação para o modo ADF. |
| | Um cartão plastificado está inserido na ranhura para cartões. | Retire o cartão plastificado. |
| | O documento estava enrolado. | Alise o documento enrolado e volte a digitalizá-lo. |
| | A película da tampa do rolo de recolha está dobrada ou foi retirada. | Contacte o seu revendedor Brother ou o serviço de apoio ao cliente da Brother para substituir a tampa do rolo de recolha. |
| | A almofada de separação não está corretamente colocada ou a peça de borracha da almofada de separação está dobrada. | Certifique-se de que a almofada de separação está colocada corretamente. |
| | As margens de orientação do documento estão alinhadas a direito. | Folheie o papel e posicione as páginas de forma a que as margens de orientação fiquem alinhadas com uma ligeira inclinação na direção de alimentação. |

| Dificuldades | Causa | Sugestões |
|--|--|--|
| O documento está encravado. | Acumulou-se pó de papel na superfície do rolo de recolha ou na almofada de separação. | Limpe a almofada de separação e o rolo de recolha. >> <i>Informações relacionadas: Limpar o scanner e os rolos</i> |
| | Existem objetos estranhos no ADF. | Retire todos os objetos estranhos ou papel rasgado do ADF. |
| | O documento não é compatível com o equipamento. | Certifique-se de que o documento é compatível com o equipamento. >> <i>Informações relacionadas: Documentos aceitáveis</i> |
| | O documento estava enrolado. | Alise o documento enrolado e volte a digitalizá-lo. |
| | A almofada de separação não está corretamente colocada ou a peça de borracha da almofada de separação está dobrada. | Certifique-se de que a almofada de separação está colocada corretamente. |
| | Acumulou-se pó de papel nos sensores. | Limpe os sensores. >> <i>Informações relacionadas: Limpar os sensores</i> |
| | A película da tampa do rolo de recolha está dobrada ou foi retirada. | Contacte o seu revendedor Brother ou o serviço de apoio ao cliente da Brother para substituir a tampa do rolo de recolha. |
| | As margens de orientação do documento estão alinhadas a direito. | Folheie o papel e posicione as páginas de forma a que as margens de orientação fiquem alinhadas com uma ligeira inclinação na direção de alimentação. |
| A qualidade de digitalização é má. | Acumulou-se pó de papel na superfície do rolo de recolha ou na almofada de separação. | Limpe a almofada de separação e o rolo de recolha. >> <i>Informações relacionadas: Limpar o scanner e os rolos</i> |
| | Acumulou-se pó de papel na superfície dos vidros situados no interior do equipamento. | Limpe os vidros no interior do equipamento. >> <i>Informações relacionadas: Limpar o scanner e os rolos</i> |
| | A resolução do scanner é demasiado baixa. | Aumente a resolução do scanner. |
| O trespasse de mancha é visível nos dados digitalizados. | As definições não são adequadas para o tipo de documento que está digitalizar. | Marque a caixa de verificação "Retirar trespasse / Padrão / Retirar cor de fundo". |
| As cores nos dados digitalizados estão escuras. | As definições não são adequadas para o tipo de documento que está digitalizar. | <p>Execute uma das seguintes ações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marque a caixa de verificação "Retirar trespasse / Padrão / Retirar cor de fundo" e depois digitalize através do computador. • Aumente a luminosidade e digitalize através do computador. • Aumente o contraste e digitalize através do computador. • Altere "Configuração da cor/Tipo de digitalização" para "Cinzento" ou "Cor" e digitalize através do computador. |
| Uma página que não é uma página em branco é ignorada. | <ul style="list-style-type: none"> • O documento está demasiado esbatido. • A definição "Ignorar página em branco" está configurada para "Ligado". | <p>Configure a definição "Ignorar página em branco" para "Desligado".</p> <p>Em alternativa, reduza a sensibilidade de "Ignorar página em branco".</p> |

| Dificuldades | Causa | Sugestões |
|---|---|--|
| Não é possível digitalizar um documento comprido. | A opção “Papel comprido” não foi selecionada para o formato do documento. | Selecione “Papel comprido” para o formato do documento. Se não puder selecionar “Papel comprido”, quando digitalizar a partir do painel de controlo do equipamento, defina “Ignorar página em branco” para “Desligado”, defina “Digitalização frente e verso” para “Desligado” e defina a definição de cor / “Tipo de digitalização” para uma opção diferente de “Automático”. Em seguida, pode selecionar “Papel comprido” para o formato do documento. |
| Ocorre uma alimentação múltipla. | O documento não foi corretamente colocado. | Coloque corretamente o documento e tente de novo. |
| | O documento estava enrolado. | Alise o documento enrolado e volte a digitalizá-lo. |
| | A almofada de separação não está corretamente colocada ou a peça de borracha da almofada de separação está dobrada. | Certifique-se de que a almofada de separação está colocada corretamente. |
| | A película da tampa do rolo de recolha está dobrada ou foi retirada. | Contacte o seu revendedor Brother ou o serviço de apoio ao cliente da Brother para substituir a tampa do rolo de recolha. |
| | As margens de orientação do documento estão alinhadas a direito. | Folheie o papel e posicione as páginas de forma a que as margens de orientação fiquem alinhadas com uma ligeira inclinação na direção de alimentação. |
| Não é possível digitalizar. | A alimentação USB é insuficiente. | <ul style="list-style-type: none"> Ao utilizar um cabo USB Type-C, utilize um computador com uma porta USB Type-C que suporte uma saída igual ou superior a 15 W. Utilize apenas um cabo USB Type-C certificado. |
| | O Secure Function Lock (bloqueio de funções de segurança) está ligado. (ADS-1800W) | Contacte o seu administrador para verificar as configurações do Secure Function Lock. ➤➤ Informações relacionadas: Utilizar o Secure Function Lock 3.0 |
| | A opção Pull Scan (Transferir digitalização) na caixa de diálogo Scan from PC (Digitalizar a partir do PC) na gestão baseada na Web está desativada. (ADS-1350W/ADS-1800W) | Ative a opção Pull Scan (Transferir digitalização) . |
| Não é possível digitalizar para o computador a partir do equipamento. | <ul style="list-style-type: none"> Não existe nenhuma aplicação de digitalização (por exemplo, Brother iPrint&Scan) instalada no computador. As definições não foram configuradas na aplicação de digitalização (por exemplo, Brother iPrint&Scan). A definição Destino da digitalização não foi configurada na Configuração remota nem na Gestão baseada na Web. (ADS-1300/ADS-1350W) | <ul style="list-style-type: none"> Instale uma aplicação de digitalização (por exemplo, Brother iPrint&Scan). Configure as definições utilizando uma aplicação de digitalização (por exemplo, Brother iPrint&Scan). Configure a definição Destino da digitalização com a Configuração remota ou com a gestão baseada na Web. (ADS-1300/ADS-1350W) |
| Inic. digitalização auto não inicia. (ADS-1800W) | As definições de Inic. digitalização auto (Atalho 21) estão incorretas. | Confirme as definições de Inic. digitalização auto (Atalho 21). |

| Dificuldades | Causa | Sugestões |
|--|--|---|
| O cartão plastificado está encravado. | A energia voltou enquanto o cartão plastificado estava inserido no equipamento. | Retire o cartão plastificado. Para evitar que o cartão volte a ficar encravado, não deixe o cartão inserido no equipamento. |
| | O cartão com relevo foi inserido na ranhura para cartões com o lado com relevo virado para baixo. | Insira o cartão com o lado com relevo virado para cima na ranhura para cartões. |
| | <ul style="list-style-type: none"> O cartão plastificado é inserido em ângulo. O cartão plastificado não foi inserido de acordo com as diretrizes. | Insira o cartão plastificado a direito, de acordo com as diretrizes. |
| | Acumulou-se pó de papel nos sensores. | Limpe os sensores. ➤➤ <i>Informações relacionadas: Limpar os sensores</i> |
| O cartão plastificado não foi alimentado. | Existe um documento colocado no ADF. | Retire o documento do ADF. ➤➤ <i>Informações relacionadas: Encravamento de cartões</i> |
| | O modo ADF está selecionado no seletor de alimentação. | Deslize o seletor de alimentação para o modo de cartão plastificado. |
| | O cartão com relevo foi inserido na ranhura para cartões com o lado com relevo virado para baixo. | Insira o cartão com o lado com relevo virado para cima na ranhura para cartões. |
| Não é possível digitalizar para fluxo de trabalho a partir do equipamento. | As definições de digitalização para fluxo de trabalho não foram configuradas no Brother iPrint&Scan (para Windows e Mac). | Configure as definições utilizando o Brother iPrint&Scan (para Windows e Mac). ➤➤ <i>Informações relacionadas: Configurar as definições de digitalização para fluxo de trabalho utilizando o Brother iPrint&Scan</i> |

Dificuldades de software

| Dificuldades | Causa | Sugestões |
|--|---|--|
| Não é possível guardar as definições na Configuração remota ou na gestão baseada na Web. | O equipamento está em processamento. | Aguarde que o equipamento termine o processamento e tente de novo. |
| | O equipamento está a ser configurado a partir do respetivo painel de controlo. | Deixe de configurar o equipamento a partir do painel de controlo e utilize antes a Configuração remota ou a gestão baseada na Web. |
| Não é possível iniciar a Configuração remota. | O equipamento está desligado. | Ligue o equipamento e tente de novo. |
| | O equipamento não está ligado ao computador. | Ligue o equipamento ao computador e tente de novo. |
| | Está a ocorrer um erro. | Elimine todos os erros, verifique se o estado é "Pronto" na Configuração remota e tente de novo. |
| | O equipamento está a digitalizar. | Aguarde que a digitalização termine e tente de novo. |
| | O equipamento está a ser configurado a partir do respetivo painel de controlo. | Interrompa a configuração do equipamento a partir do painel de controlo. |
| | (ADS-1300/ADS-1350W) Premiu  no equipamento antes de guardar as definições da configuração remota. (ADS-1800W) Premiu  no equipamento antes de guardar as definições da configuração remota. | Volte a aceder à Configuração Remota e guarde as definições. |

| Dificuldades | Causa | Sugestões |
|--|---|--|
| | Uma unidade de memória flash USB está inserida no equipamento. | Retire a unidade de memória flash USB. |
| Não é possível introduzir o endereço IP e a máscara de sub-rede. (ADS-1800W) | “000.000.000.000.” já foi introduzido. | Prima  para eliminar as informações introduzidas e depois introduza as informações corretas. |
| O computador detetou uma unidade de memória flash USB. | Uma unidade de memória flash USB está inserida no equipamento e o computador está ligado ao equipamento através de um cabo USB. | O computador deteta a unidade de memória flash USB que está inserida no equipamento. Retire a unidade de memória flash USB para que o computador não a detete. |
| Quero impedir utilizadores de alterarem as definições através da Configuração remota. (ADS-1800W) | - | Quando ativa o Secure Function Lock (Bloqueio de funções de segurança) ou o bloqueio de definições, os utilizadores não podem utilizar a Configuração remota. |

Outras dificuldades

| Dificuldades | Causa | Sugestões |
|---|---|---|
| O equipamento não irá digitalizar. | Um cabo USB Type-C está ligado ao seu computador através de um hub USB. | Ligue o equipamento diretamente ao computador utilizando o cabo USB Type-C. Os hubs USB não são suportados. |
| O equipamento está no modo de espera (modo de poupança de energia). | O equipamento está inativo e o período de tempo especificado pela definição do modo de espera expirou. | Execute uma das seguintes ações: <ul style="list-style-type: none"> • Prima . • Prima . (ADS-1800W) • Digitalize utilizando o computador. • Abra a tampa dianteira. • Coloque o documento. • Toque no ecrã. (ADS-1800W) • Insira/desligue a unidade de memória flash USB. • Ao utilizar um transformador de corrente, insira/desligue o cabo USB do equipamento ou do computador. |
| O equipamento não liga. | O equipamento foi ligado em menos de 60 segundos depois de ter sido desligado da ficha. | Aguarde 60 segundos e ligue o scanner. |
| O equipamento não liga. -OU ADS-1300/ADS-1350W: | Ao ligar o equipamento utilizando um cabo USB Type-C, o cabo USB Type-C não está corretamente ligado. | Ligue devidamente o cabo USB Type-C ao seu computador, desligue o equipamento Brother e, em seguida, ligue-o novamente. |
| O equipamento apresenta o erro que se segue. | O transformador de corrente não está corretamente ligado à tomada elétrica. | Ligue devidamente o transformador de corrente à tomada elétrica e desligue e volte a ligar. |
|  Intermitente | Ao ligar o equipamento utilizando um cabo USB Type-C, está a ser utilizado um cabo que não o cabo fornecido. | <ul style="list-style-type: none"> • Utilize o cabo USB Type-C fornecido com o equipamento. • Adquirir o transformador de corrente opcional (LK-1001C). |
|  Desligar -OU | Ao ligar o equipamento utilizando um cabo USB Type-C, a fonte de alimentação do seu computador ou porta USB não é suficiente. (Requer uma saída igual ou superior a 15 W) | <ul style="list-style-type: none"> • Utilize uma porta USB Type-C diferente e certifique-se de que é capaz de fornecer uma saída igual ou superior a 15 W. • Adquirir o transformador de corrente opcional (LK-1001C). |

| Dificuldades | Causa | Sugestões |
|--|---|---|
| ADS-1800W: No LCD, aparece a mensagem Power shortage (Code:01) (Falta de energia (Código:01)). | | |
| Não é possível ligar um cabo USB Type-C ao dispositivo da fonte de alimentação (o seu computador ou bateria portátil). | Não existe qualquer porta USB Type-C no dispositivo da fonte de alimentação (o seu computador ou bateria portátil). | Adquirir o transformador de corrente opcional (LK-1001C). |
| O computador não consegue encontrar o equipamento através da interface USB. | O controlador do scanner não está instalado. | Instale o controlador do scanner. |



Informações relacionadas

- Se ocorrerem problemas no equipamento

Tópicos relacionados:

- Limpar o scanner e os rolos
- Utilizar o Secure Function Lock 3.0
- Documentos aceitáveis
- Configurar as definições de digitalização para fluxo de trabalho utilizando o Brother iPrint&Scan
- Limpar os sensores
- Encravamento de cartões

Problemas de digitalização através do AirPrint

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

| Dificuldade | Sugestões |
|---|---|
| O meu equipamento Brother não aparece na lista de scanners. | Certifique-se de que o equipamento Brother está ligado. |
| | Certifique-se de que o equipamento e o seu Mac estão corretamente ligados à mesma rede. |
| Não consigo digitalizar. | Certifique-se de que o equipamento Brother está ligado. |
| | Certifique-se de que o equipamento e o seu Mac estão corretamente ligados à mesma rede. |
| | Certifique-se de que a função de digitalização está ativada em Network (Rede) > Protocol (Protocolo) > AirPrint Scanning na gestão baseada na Web. |



Informações relacionadas

- [Se ocorrerem problemas no equipamento](#)

Problemas de rede

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Se não conseguir concluir a configuração de definição da rede sem fios](#)
- [Não é possível detetar o scanner na rede durante a instalação](#)
- [O equipamento Brother não consegue digitalizar através da rede](#)
- [Se quiser verificar se os seus dispositivos de rede estão a funcionar corretamente](#)

Se não conseguir concluir a configuração de definição da rede sem fios

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Desligue e volte a ligar o router sem fios. Se isso não resolver o problema, tente voltar a configurar as definições sem fios. Se o problema persistir, utilize as ações indicadas na tabela.

| Causa | Ação | Interface |
|---|---|---------------------------------|
| As suas definições de segurança (SSID/chave de rede (palavra-passe)) não estão corretas. | Confirme as suas definições de segurança. <ul style="list-style-type: none"> 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. Informe-se junto do fabricante do seu ponto de acesso/router sem fios, do seu fornecedor de Internet ou do seu administrador de rede. | Sem fios |
| O endereço MAC do equipamento Brother não é permitido. | Confirme se o endereço MAC do equipamento Brother é permitido no filtro. Pode encontrar o endereço MAC ao utilizar o painel de controlo do equipamento Brother. | Sem fios |
| O router/ponto de acesso sem fios está no modo furtivo (sem difundir o SSID). | <ul style="list-style-type: none"> Introduza manualmente o nome de rede (SSID) e a chave de rede (palavra-passe) corretos. Verifique o nome de rede (SSID) e a chave de rede (palavra-passe) nas instruções fornecidas com o seu ponto de acesso/router sem fios e volte a configurar as definições da rede sem fios. | Sem fios |
| As suas definições de segurança (SSID/palavra-passe) não estão corretas. | <ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W Confirme o nome da rede (SSID) e a chave de rede (Palavra-passe). O SSID e a chave de rede estão impressos na etiqueta colada no scanner. ADS-1800W Confirme o nome da rede (SSID) e a chave de rede (Palavra-passe). Quando estiver a configurar manualmente a rede, o SSID e a palavra-passe são apresentados no seu equipamento Brother. Se o seu dispositivo móvel suportar a configuração manual, o SSID e a palavra-passe serão apresentados no ecrã do dispositivo móvel. | Wi-Fi Direct Wireless Direct |
| O seu equipamento Brother está demasiado afastado do dispositivo móvel. | Desloque o equipamento Brother para que fique a uma distância de cerca de 1 metro do dispositivo móvel quando configurar as definições de rede Wi-Fi Direct ou Wireless Direct. | Wi-Fi Direct Wireless Direct |
| Existem alguns obstáculos (por exemplo, paredes ou mobiliário) entre o seu equipamento e o dispositivo móvel. | Desloque o seu equipamento Brother para uma área livre de obstáculos. | Wi-Fi Direct Wireless Direct |
| Existe um computador sem fios, equipamento com suporte de Bluetooth®, forno micro-ondas ou telefone digital sem fios perto do | Afaste outros dispositivos do equipamento Brother ou do dispositivo móvel. | Wi-Fi Direct Wireless Direct |

| Causa | Ação | Interface |
|---|--|---------------------------------|
| equipamento Brother ou do dispositivo móvel. | | |
| Se tiver verificado e experimentado todas as ações, mas continuar a não conseguir concluir a configuração de Wi-Fi Direct ou Wireless Direct. | Desligue o seu equipamento Brother e volte a ligá-lo. De seguida, tente configurar as definições de Wi-Fi Direct ou Wireless Direct novamente. | Wi-Fi Direct Wireless Direct |
| O seu equipamento está no modo de espera e não consegue configurar as definições de rede na gestão baseada na Web. (ADS-1800W) | Desligue o modo de espera. | Sem fios |
| A rede sem fios empresarial não está configurada corretamente. | Configure as definições na gestão baseada na Web. | Sem fios |



Informações relacionadas

- [Problemas de rede](#)

Não é possível detetar o scanner na rede durante a instalação

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

| Causa | Ação |
|--|---|
| O computador não está ligado à rede. | Certifique-se de que o computador está ligado a uma rede, por exemplo, um ambiente LAN sem fios, ou que dispõe de acesso à Internet. Para obter mais ajuda, contacte o administrador de rede. |
| O equipamento não está ligado à rede. | (Rede sem fios) <ul style="list-style-type: none">ADS-1350W Se a luz de Wi-Fi no painel de controlo não se acender, os LED irão indicar um estado de erro. Tome nota do estado de erro e depois corrija o erro. ►► <i>Informações relacionadas: LED de erro e manutenção</i>ADS-1800W Prima  Definições > Rede > WLAN (Wi-Fi) > Estado da rede sem fios > Estado. Se o LCD apresentar A ligação falhou, informe-se junto do seu administrador de rede se o endereço IP é válido. |
| Utiliza software de segurança. | <ul style="list-style-type: none">Na caixa de diálogo do programa de instalação, volte a procurar o equipamento Brother.Permita o acesso quando aparecer a mensagem de alerta do software de segurança durante a instalação do dispositivo Brother.Os seguintes números de porta são utilizados para funções de rede da Brother:<ul style="list-style-type: none">- Digitalização em rede Número de porta 5566/Protocolo TCP- Digitalização em rede (Brother iPrint&Scan) Número de porta 54921/Protocolo TCPPara obter mais informações sobre software de segurança ►► <i>Informações relacionadas: O equipamento Brother não consegue digitalizar através da rede</i> |
| Utiliza um router Wi-Fi. | O separador de privacidade no seu router Wi-Fi pode estar ativado. Desative o separador de privacidade. |
| O equipamento Brother está demasiado afastado do router/ ponto de acesso sem fios. | Posicione o equipamento Brother a uma distância máxima de 1 metro do ponto de acesso/router sem fios quando configurar as definições da rede sem fios. |
| Existem alguns obstáculos (por exemplo, paredes ou móveis) entre o equipamento e o router/ ponto de acesso sem fios. | Desloque o seu equipamento Brother para uma área livre de obstáculos ou mais próxima do ponto de acesso/router sem fios. |
| Existe um computador sem fios, equipamento com suporte Bluetooth®, forno micro-ondas ou telefone digital sem fios perto do equipamento Brother ou do router/ ponto de acesso sem fios. | Afaste todos os dispositivos do equipamento Brother ou do ponto de acesso/router sem fios. |



Informações relacionadas

- [Problemas de rede](#)

Tópicos relacionados:

- [O equipamento Brother não consegue digitalizar através da rede](#)

-
- Se quiser verificar se os seus dispositivos de rede estão a funcionar corretamente
 - LED de erro e manutenção
-

O equipamento Brother não consegue digitalizar através da rede

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

| Causa | Ação |
|---|--|
| (O equipamento Brother parou a digitalização subitamente.) | <ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W Abra a tampa frontal e, em seguida, prima e mantenha premidos os botões  e  simultaneamente durante cinco segundos para reiniciar a rede sem fios. ADS-1800W <ol style="list-style-type: none"> Prima  > Recuperar WLAN. Se o dispositivo sem fios for ligado com sucesso, o equipamento apresenta Ligado. Prima OK. |
| Não selecionou "Aceitar" na caixa de diálogo de aviso de segurança durante a instalação do dispositivo Brother, o processo de arranque das aplicações ou ao utilizar as funções de digitalização. | <p>Se não tiver selecionado "Aceitar" na caixa de diálogo de alerta de segurança, a função de firewall do seu software de segurança pode estar a recusar o acesso. Alguns softwares de segurança podem bloquear o acesso sem apresentar qualquer caixa de diálogo de alerta de segurança.</p> <p>Para permitir o acesso, consulte as instruções do seu software de segurança ou contacte o fabricante.</p> |
| O software de segurança bloqueia o acesso do equipamento à rede. (A função de digitalização em rede não funciona.) | <ul style="list-style-type: none"> Windows Configure o software de firewall/segurança de outro fornecedor de modo a permitir a digitalização através da rede. Para adicionar a porta 54925 para a digitalização em rede, digite as seguintes informações: <ul style="list-style-type: none"> - em Nome: Introduza uma descrição, por exemplo, Brother NetScan. - em Número de porta: Introduza 54925. - em Protocolo: Selecione UDP. <p>Consulte o manual de instruções fornecido com o software de firewall/segurança de outro fornecedor ou contacte o fabricante do software.</p> Mac Reinstale o controlador. |
| O software de segurança bloqueia o acesso do equipamento à rede. | <p>Os seguintes números de porta são utilizados para funções de rede da Brother:</p> <ul style="list-style-type: none"> Digitalização em rede Número de porta 5566/Protocolo TCP Digitalização em rede (Brother iPrint&Scan) Número de porta 54921/Protocolo TCP <p>Para obter mais informações sobre como abrir a porta, consulte as instruções do software de segurança ou pergunte ao fabricante.</p> |
| Não foi atribuído um endereço IP disponível ao equipamento Brother. | <p>Confirme o endereço IP e a máscara de sub-rede.</p> <p>Verifique que tanto os endereços IP como as máscaras de sub-rede do seu computador e do equipamento Brother estão corretos e situados na mesma rede.</p> <p>Para obter mais informações sobre como verificar o endereço IP e a máscara de sub-rede, pergunte ao administrador de rede.</p> |
| Não consegue ligar o equipamento Brother à rede através de uma ligação sem fios. | <ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W Se a luz de Wi-Fi no painel de controlo não se acender, os LEDs irão indicar um estado de erro. Tome nota do estado de erro e depois corrija o erro. ▶▶ <i>Informações relacionadas:LED de erro e manutenção</i> |

| Causa | Ação |
|-------|--|
| | <ul style="list-style-type: none">ADS-1800W <p>Prima  Definições > Rede > WLAN (Wi-Fi) > Estado da rede sem fios > Estado. Se o LCD apresentar A ligação falhou, informe-se junto do seu administrador de rede se o endereço IP é válido.</p> |

Se tiver verificado e experimentado todas as ações, mas o equipamento continuar a não digitalizar, desinstale o software e controladores da Brother e reinstale-os.



Informações relacionadas

- [Problemas de rede](#)

Tópicos relacionados:

- [Não é possível detetar o scanner na rede durante a instalação](#)
- [Se quiser verificar se os seus dispositivos de rede estão a funcionar corretamente](#)
- [LED de erro e manutenção](#)

Se quiser verificar se os seus dispositivos de rede estão a funcionar corretamente

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

| Verifique | Ação |
|--|--|
| Verifique se o equipamento Brother, o ponto de acesso/router ou o hub de rede estão ligados. | Verifique o seguinte: <ul style="list-style-type: none">• O cabo de alimentação está ligado corretamente e o equipamento Brother está ligado.• O ponto de acesso/router ou o hub está ligado e o respetivo indicador de ligação está intermitente.• Todas as embalagens de proteção foram removidas do equipamento.• A tampa frontal, a tampa da almofada de separação e a tampa do rolo de recolha estão bem fechadas. |
| Verifique as definições de rede do equipamento Brother, como o endereço IP ou o estado da ligação. | <ul style="list-style-type: none">• Para a gestão baseada na Web (apenas modelos suportados) Inicie a gestão baseada na Web e aceda ao seu equipamento Brother. Quando aparecer o ecrã da gestão baseada na Web, clique em Network (Rede) > Network (Rede) > Network Status (Estado da rede).• Para o LCD do seu equipamento (apenas modelos suportados) (Rede sem fios)<ul style="list-style-type: none">- ADS-1350W Se a luz de Wi-Fi no painel de controlo não se acender, os LED irão indicar um estado de erro. Tome nota do estado de erro e depois corrija o erro. ►► Informações relacionadas: LED de erro e manutenção- ADS-1800W Prima  Definições > Rede > WLAN (Wi-Fi) > Estado da rede sem fios > Estado. Se o LCD apresentar A ligação falhou, informe-se junto do seu administrador de rede se o endereço IP é válido. |
| Verifique se consegue fazer “ping” no equipamento Brother a partir do computador. | Faça “ping” ao equipamento Brother a partir do computador utilizando o endereço IP ou o nome do nó na linha de comandos do Windows ou na aplicação Mac Terminal: ping <ipaddress> ou <nodename>. <ul style="list-style-type: none">• Com sucesso: o equipamento Brother está a funcionar corretamente e está ligado à mesma rede que o seu computador.• Sem sucesso: o equipamento Brother não está ligado à mesma rede que o seu computador.• Confirme se o endereço IP e a máscara de sub-rede estão definidos corretamente. |

Se tiver verificado e experimentado todas as ações, mas continuar a ter problemas, consulte as instruções fornecidas com o router/ponto de acesso sem fios para obter informações sobre o SSID e a chave de rede (palavra-passe) e poder configurá-los corretamente.



Informações relacionadas

- [Problemas de rede](#)

Tópicos relacionados:

- [O equipamento Brother não consegue digitalizar através da rede](#)
- [Não é possível detetar o scanner na rede durante a instalação](#)
- [LED de erro e manutenção](#)

Verificar o número de série

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Execute uma das seguintes ações:

- Windows

Execute  (**Brother Utilities**); em seguida, clique na lista pendente e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em **Ferramentas** na barra de navegação do lado esquerdo e clique em **Configuração remota**.

- Mac

Na barra de menus **Finder**, clique em **Ir > Aplicações > Brother**, selecione o nome do seu modelo e faça duplo clique no ícone **Brother Remote Setup**.

Se aparecer a caixa de diálogo **Procurar dispositivos**, selecione o nome do seu modelo e clique em **Ligar**.



Se o equipamento estiver ligado através de uma rede, recomendamos que utilize a gestão baseada na Web para verificar as informações.

2. Clique no menu **Informações do equipamento** no painel de navegação do lado esquerdo.

A janela apresenta o **Número de série**.

ADS-1800W

Prima  [Definições] > [Informaç. equipamento] > [N.º de série].

O LCD apresenta [N.º de série].



Informações relacionadas

- [Solução de problemas](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)

Reiniciar o equipamento Brother

Selecione uma das seguintes funções de reposição:

- **Reposição do equipamento** (ADS-1350W/ADS-1800W)
Reponha todas as definições do equipamento que tiver alterado.
As definições de rede não são afetadas por esta reposição.
- **Repor rede** (ADS-1350W/ADS-1800W)
Reponha as predefinição de fábrica das definições da rede (inclui as informações do Endereço IP).
- **Reposição do livro de endereços** (ADS-1800W)
Reponha o livro de endereços para eliminar todas as informações de contactos existentes.
- **Reposição de todas as definições**
Reponha todas as predefinições de fábrica das definições do equipamento.
Recomendamos vivamente que realize esta operação quando eliminar o equipamento.

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Execute uma das seguintes ações:

- Windows

Execute  (**Brother Utilities**); em seguida, clique na lista pendente e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em **Ferramentas** na barra de navegação do lado esquerdo e clique em **Configuração remota**.

- Mac

Na barra de menus **Finder**, clique em **Ir > Aplicações > Brother**, selecione o nome do seu modelo e faça duplo clique no ícone **Brother Remote Setup**.

Se aparecer a caixa de diálogo **Procurar dispositivos**, selecione o nome do seu modelo e clique em **Ligar**.



(ADS-1350W) Se o equipamento estiver ligado através de uma rede, recomendamos que utilize a gestão baseada na Web para configurar as definições de digitalização.

2. Clique no menu **Informações do equipamento** no painel de navegação do lado esquerdo.
3. Clique no botão **Repor** para as definições que pretende repor.
4. Clique em **OK** para fechar a janela da Configuração remota.

ADS-1800W

1. Prima  [Definições] > [Configuração inicial] > [Repor].
2. Prima a opção de reposição que pretende utilizar.
3. Prima [OK] durante dois segundos para reiniciar o equipamento.

✓ Informações relacionadas

- [Solução de problemas](#)

Tópicos relacionados:

- [Repor as predefinições de fábrica da rede](#)

Repor os contadores de utilização

Após substituir quaisquer peças do equipamento, reponha o contador de utilização para que possa começar a contar a partir de 0.

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Execute uma das seguintes ações:

- Windows

Execute  (**Brother Utilities**); em seguida, clique na lista pendente e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em **Ferramentas** na barra de navegação do lado esquerdo e clique em **Configuração remota**.

- Mac

Na barra de menus **Finder**, clique em **Ir > Aplicações > Brother**, selecione o nome do seu modelo e faça duplo clique no ícone **Brother Remote Setup**.

Se aparecer a caixa de diálogo **Procurar dispositivos**, selecione o nome do seu modelo e clique em **Ligar**.



(ADS-1350W) Se o equipamento estiver ligado através de uma rede, recomendamos que utilize a gestão baseada na Web para configurar as definições de digitalização.

2. No painel de navegação do lado esquerdo, clique no menu **Informações do equipamento**.
3. Na secção **Vida útil restante**, clique no botão **Repor** na opção **Rolo de recolha** ou **Almofada de separação**.
4. Clique em **OK** para fechar a janela da Configuração remota.

ADS-1800W

1. Prima  [Definições] > [Informaç. equipamento] > [Contadores de utilização].
2. Para repor o contador do rolo, prima [Contador rolo recolha].
3. Para repor o contador da almofada de separação, prima [Contador almofada separação].
4. Quando o ecrã tátil apresentar uma mensagem de confirmação, prima [Sim].
5. Prima .



Informações relacionadas

- [Solução de problemas](#)

Tópicos relacionados:

- [LED de erro e manutenção](#)

Manutenção de rotina

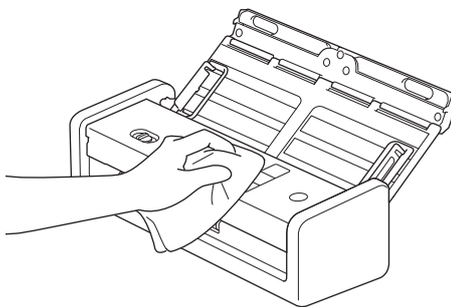
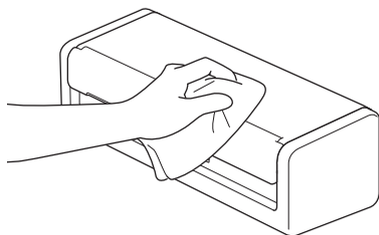
- [Limpar o equipamento Brother](#)
- [Substituir consumíveis](#)
- [Embalar e transportar o equipamento Brother](#)

Limpar o equipamento Brother

- [Limpar o exterior do equipamento](#)
- [Limpar o scanner e os rolos](#)
- [Limpar os sensores](#)

Limpar o exterior do equipamento

1. Desligue o equipamento e retire a ficha do computador ou do transformador de corrente.
2. Limpe a tampa superior e o painel de controlo com um pano seco, macio e que não largue pelos para remover o pó.



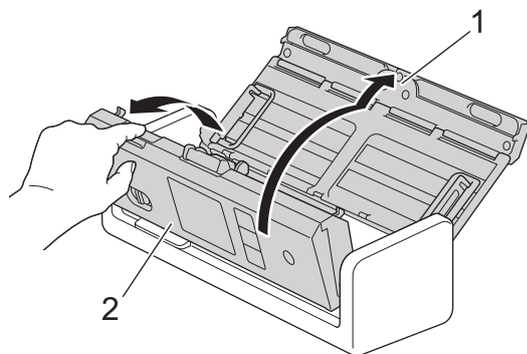
✓ Informações relacionadas

- [Limpar o equipamento Brother](#)

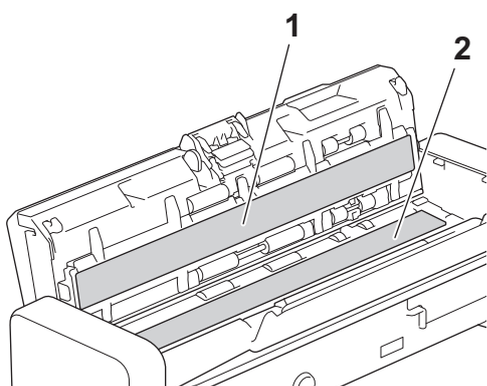
Limpar o scanner e os rolos

Uma mancha de sujeira ou de líquido corretor no vidro pode resultar em digitalizações de fraca qualidade. Limpe o scanner e os rolos se aparecer uma linha vertical nos dados digitalizados ou se faltarem áreas nos dados digitalizados.

1. Desligue o equipamento e retire a ficha do computador ou do transformador de corrente.
2. Abra a tampa superior (1) e a tampa dianteira (2).

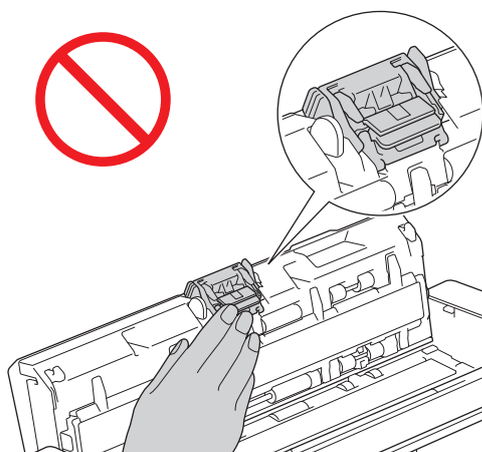


3. Na unidade do alimentador de documentos, limpe os vidros (1) (2) com um pano macio que não largue pelos humedecido com água.

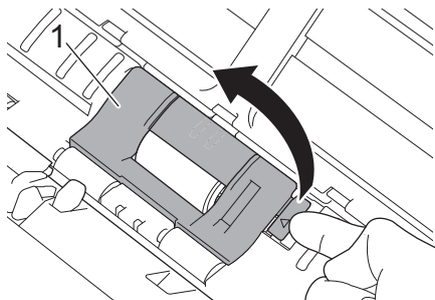


IMPORTANTE

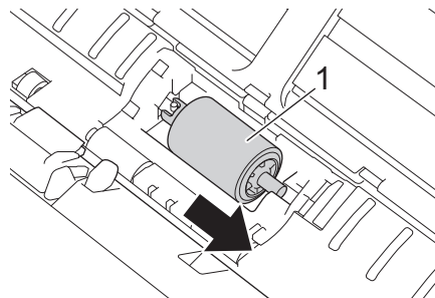
Tenha cuidado ao tocar na almofada de separação e na zona circundante do equipamento. Caso contrário, pode provocar danos graves no equipamento.



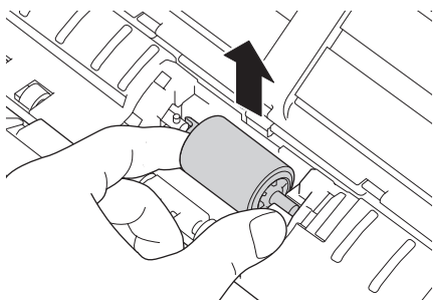
-
4. Aperte a tampa do rolo de recolha (1), puxe a tampa para cima e retire-a.



5. Faça deslizar o rolo de recolha (1) para a extremidade direita.



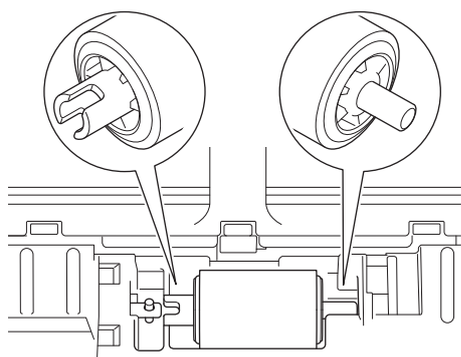
6. Aperte e puxe o rolo de recolha para fora do equipamento.



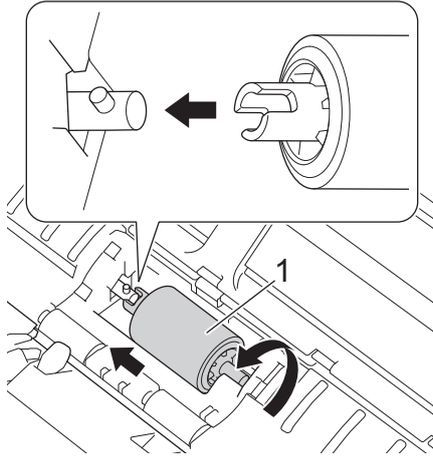
7. Limpe o rolo de recolha com um pano macio que não largue pelos ligeiramente humedecido com água.
8. Coloque o rolo de recolha no equipamento.



Confirme os lados esquerdo e direito do rolo de recolha antes de o instalar.



9. Faça deslizar o rolo de recolha (1) para a extremidade esquerda, ao mesmo tempo que roda o rolo de recolha.



10. Feche a tampa do rolo de recolha.
11. Feche a tampa dianteira e a tampa superior.



(ADS-1800W)

Quando [Alerta manutenção agendada] for apresentado no visor LCD do equipamento, tem de limpar prontamente o equipamento. Se não o fizer, podem ocorrer encravamentos de documentos e problemas de alimentação de papel.

Primeiro, passe o dedo pelo vidro para ver se sente alguma irregularidade (sujidade ou resíduos). Limpe os vidros com um pano que não largue pelos. Poderá ter de repetir o processo de limpeza três ou quatro vezes. Para testar, digitalize um documento após cada tentativa de limpeza.



Quando há uma mancha de sujidade ou de líquido corretor no vidro, a amostra digitalizada apresenta uma linha vertical.



Depois de limpar o vidro, a linha vertical desaparece.



Informações relacionadas

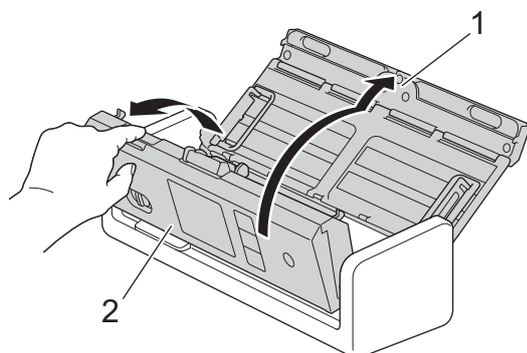
- [Limpar o equipamento Brother](#)

Tópicos relacionados:

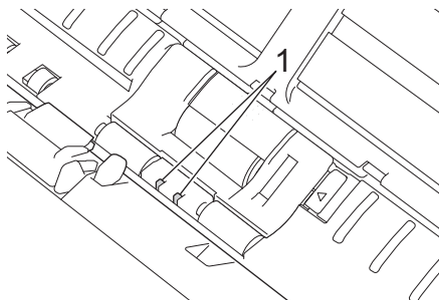
- [LED de erro e manutenção](#)
- [Encravamento de documento](#)
- [Problemas de digitalização e outros problemas](#)

Limpar os sensores

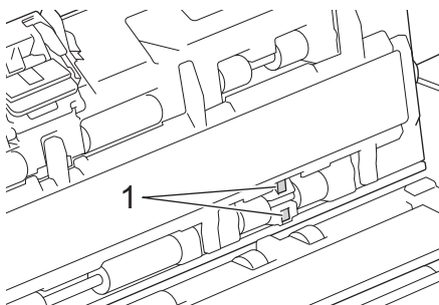
1. Desligue o equipamento e retire a ficha do computador ou do transformador de corrente.
2. Abra a tampa superior (1) e a tampa dianteira (2).



3. Limpe o pó de papel acumulado no sensor de posição de digitalização de documentos (1) com um pano macio que não largue pelos humedecido com água.



4. Limpe o pó de papel acumulado no sensor de cartões (1) com um pano macio que não largue pelos humedecido com água.



5. Feche a tampa dianteira e a tampa superior.



Informações relacionadas

- [Limpar o equipamento Brother](#)

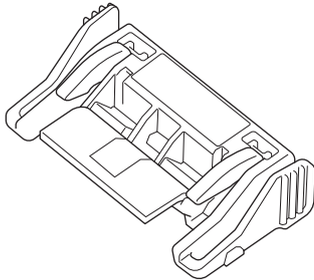
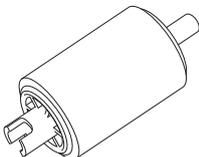
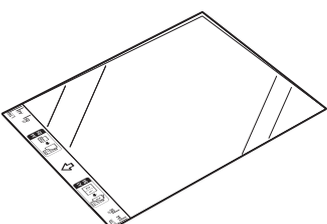
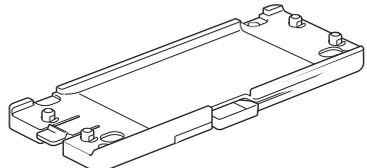
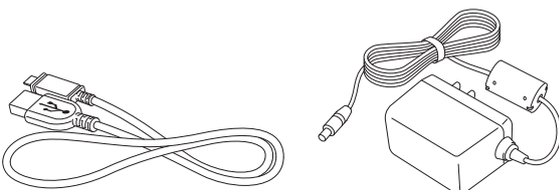
Tópicos relacionados:

- [LED de erro e manutenção](#)

Substituir consumíveis

- [Consumíveis de substituição e acessórios opcionais](#)
- [Verificar os ciclos de substituição dos consumíveis](#)
- [Substituir o rolo de recolha](#)
- [Substituir a almofada de separação](#)
- [Instalar ou remover a bandeja de saída](#)

Consumíveis de substituição e acessórios opcionais

| Nome da peça | N.º da peça | Ciclo de substituição padrão |
|---|-------------|------------------------------|
| Almofada de separação  | SP-2001C | 10.000 folhas |
| Rolo de recolha  | PUR-2001C | 100.000 folhas |
| Folha de transporte (x2)  | CS-A3301 | 500 vezes |
| Bandeja de saída  | OT-1001C | - |
| Adaptador CA  (SA-AD-001) | LK-1001C | - |



Informações relacionadas

- [Substituir consumíveis](#)

Verificar os ciclos de substituição dos consumíveis

Verifique regularmente os componentes do equipamento para manter a qualidade de digitalização.

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Execute uma das seguintes ações:

- Windows

Execute  (**Brother Utilities**); em seguida, clique na lista pendente e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado). Clique em **Ferramentas** na barra de navegação do lado esquerdo e clique em **Configuração remota**.

- Mac

Na barra de menus **Finder**, clique em **Ir > Aplicações > Brother**, selecione o nome do seu modelo e faça duplo clique no ícone **Brother Remote Setup**.

Se aparecer a caixa de diálogo **Procurar dispositivos**, selecione o nome do seu modelo e clique em **Ligar**.



Se o equipamento estiver ligado através de uma rede, recomendamos que utilize a gestão baseada na Web para verificar as informações.

2. Clique em **Informações do equipamento** no painel de navegação do lado esquerdo para verificar a vida útil restante do rolo de recolha e da almofada de separação.



Se os padrões dos LED indicarem que está na altura de substituir o rolo de recolha ou a almofada de separação, recomendamos que encomende as peças necessárias a partir do website da Brother ou junto do seu revendedor Brother local.

ADS-1800W

Prima  [Definições] > [Informaç. equipamento] > [Contadores de utilização].

O LCD apresenta [Contador rolo recolha] e [Contador almofada separação].



Se o LCD indicar que está na altura de substituir o rolo de recolha ou a almofada de separação, recomendamos que encomende as peças necessárias a partir do website da Brother ou junto do seu revendedor Brother local.

✓ Informações relacionadas

- [Substituir consumíveis](#)

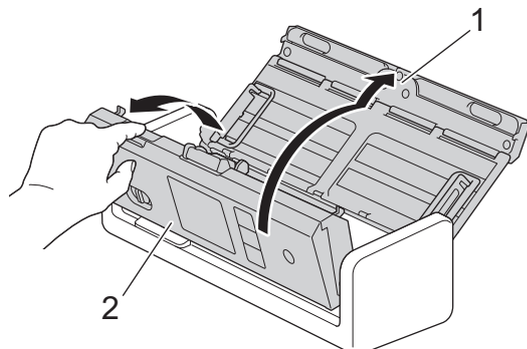
Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)
- [Mensagens de erro e de manutenção](#)
- [LED de erro e manutenção](#)

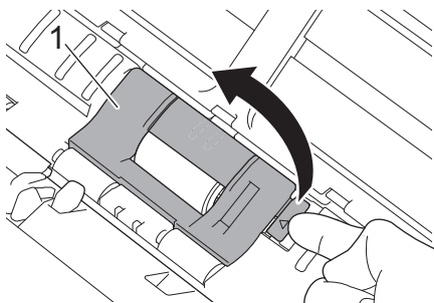
Substituir o rolo de recolha

O seu equipamento está equipado com um contador de digitalizações, que conta automaticamente quantas páginas o equipamento digitalizou. Após cerca de 100.000 digitalizações, pode ter de substituir o rolo de recolha.

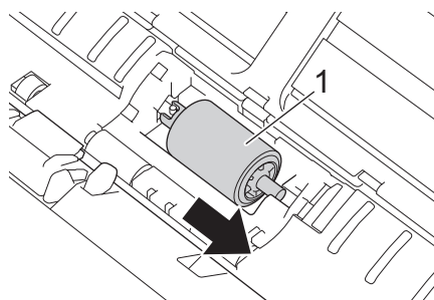
1. Abra a tampa superior (1) e a tampa dianteira (2).



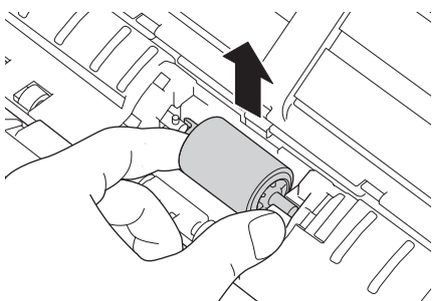
2. Aperte a tampa do rolo de recolha (1), puxe a tampa para cima e retire-a.



3. Faça deslizar o rolo de recolha (1) para a extremidade direita.



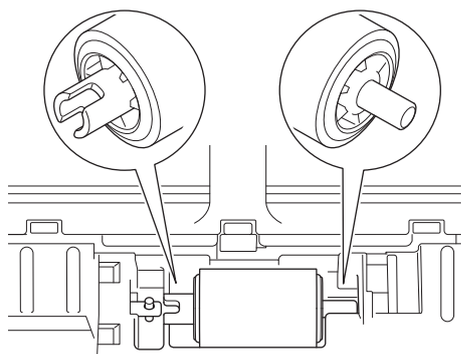
4. Aperte e puxe o rolo de recolha para fora do equipamento.



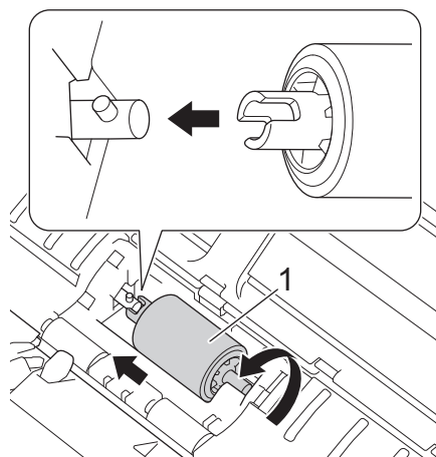
5. Coloque um novo rolo de recolha no equipamento.



Confirme os lados esquerdo e direito do rolo de recolha antes de o instalar.



6. Faça deslizar o rolo de recolha (1) para a extremidade esquerda, ao mesmo tempo que roda o rolo de recolha.



7. Feche a tampa do rolo de recolha.
8. Feche a tampa dianteira.
9. Reponha o contador do rolo de recolha. >> *Informações relacionadas: Repor os contadores de utilização*



Confirme o seguinte:

O valor da contagem do rolo de recolha é 0.



Informações relacionadas

- [Substituir consumíveis](#)

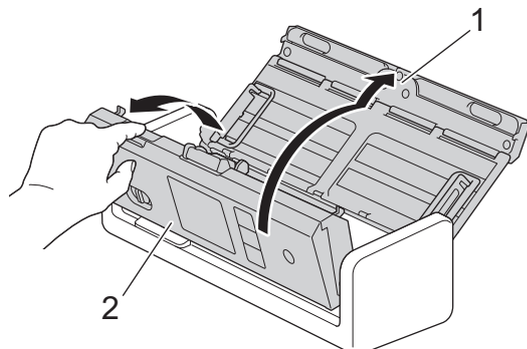
Tópicos relacionados:

- [LED de erro e manutenção](#)
- [Repor os contadores de utilização](#)

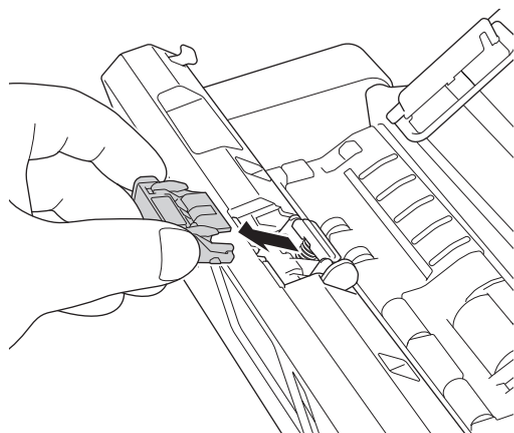
Substituir a almofada de separação

O seu equipamento está equipado com um contador de digitalizações, que conta automaticamente quantas páginas o equipamento digitalizou. Após cerca de 10.000 digitalizações, pode ter de substituir a almofada de separação.

1. Abra a tampa superior (1) e a tampa dianteira (2).

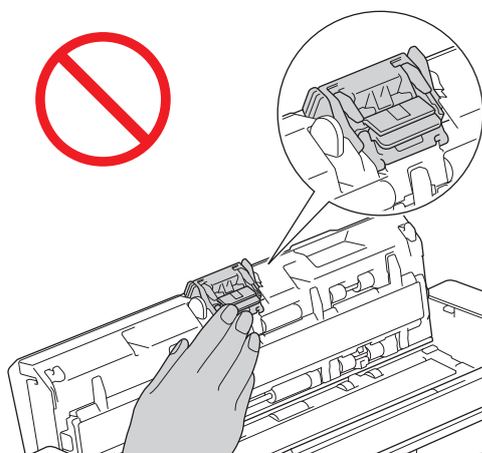


2. Aperte e puxe a almofada de separação para cima.

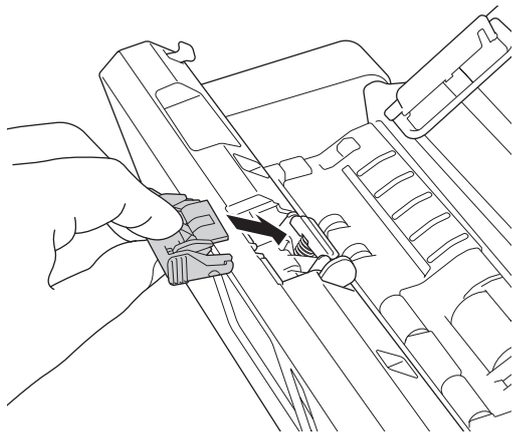


IMPORTANTE

Tenha cuidado ao tocar na almofada de separação e na zona circundante do equipamento. Caso contrário, pode provocar danos graves no equipamento.



3. Instale uma nova almofada de separação.



4. Feche a tampa dianteira e a tampa superior.

5. Reinicie o contador da almofada de separação. >> *Informações relacionadas*: Repor os contadores de utilização



Confirme o seguinte:

O valor da contagem da almofada de separação é 0.



Informações relacionadas

- [Substituir consumíveis](#)

Tópicos relacionados:

- [LED de erro e manutenção](#)
 - [Repor os contadores de utilização](#)
-

Instalar ou remover a bandeja de saída

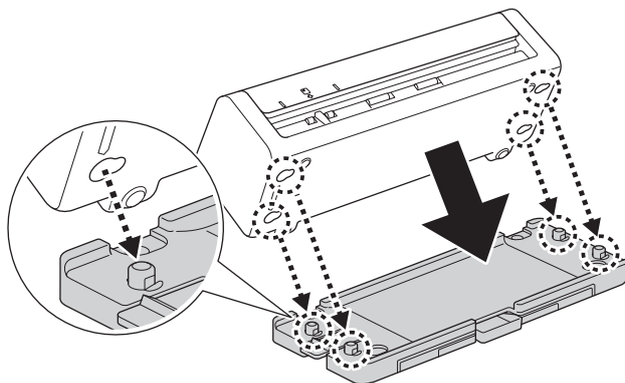
A bandeja de saída é um acessório opcional.

>> [Instalar a bandeja de saída](#)

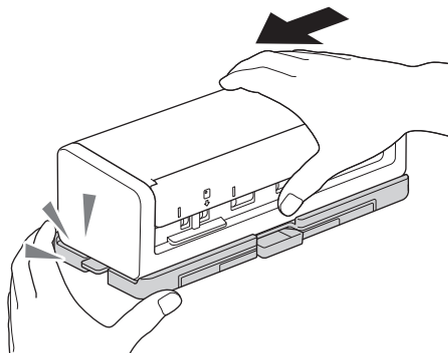
>> [Remover a bandeja de saída](#)

Instalar a bandeja de saída

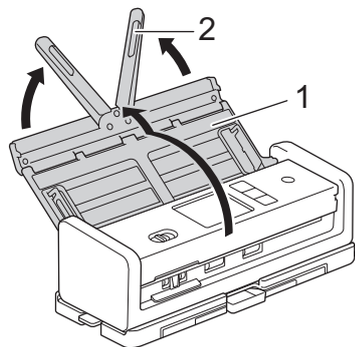
1. Alinhe os orifícios na parte inferior do equipamento com os pinos de encaixe na bandeja de saída e empurre-os em conjunto, conforme apresentado.



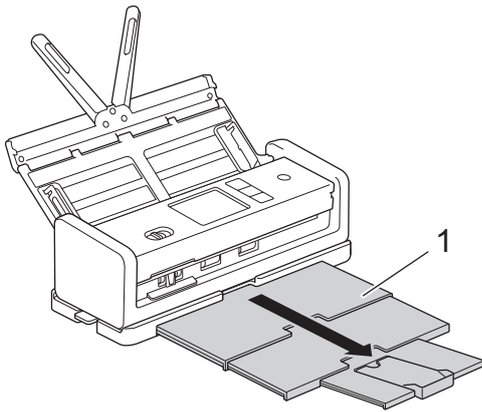
2. Deslize o equipamento para a esquerda para o fixar.



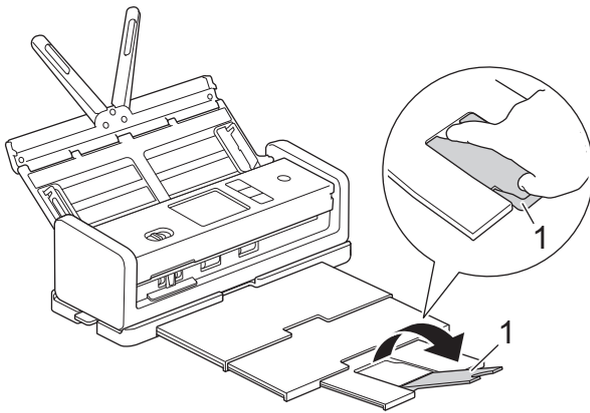
3. Abra a tampa superior (1) e, em seguida, levante os braços de suporte de documentos (2).



4. Regule a bandeja de saída (1) para corresponder ao comprimento das páginas do documento.

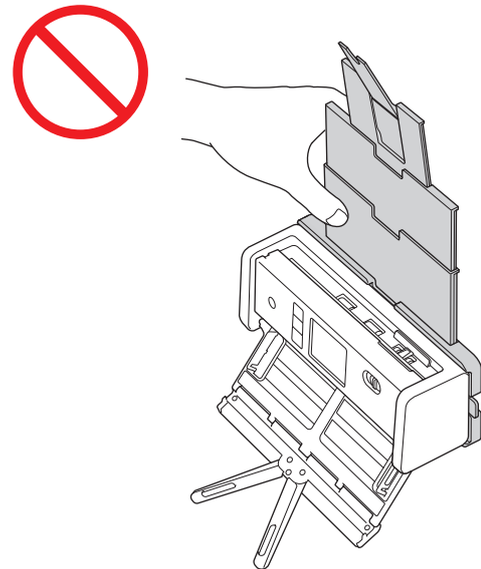
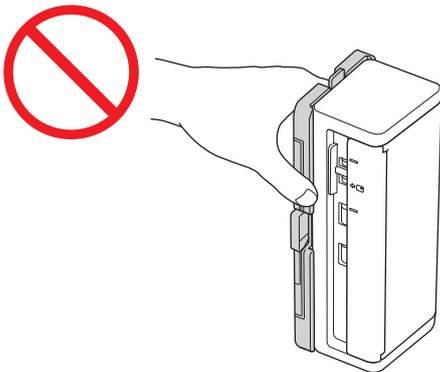


5. Abra o fixador de documentos (1).



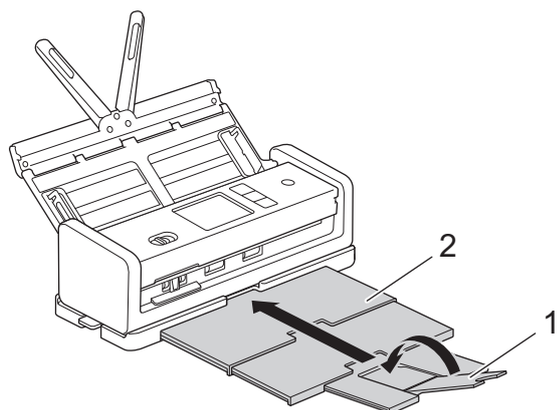
⚠ AVISO

NÃO transporte o equipamento ao segurá-lo pela bandeja de saída.

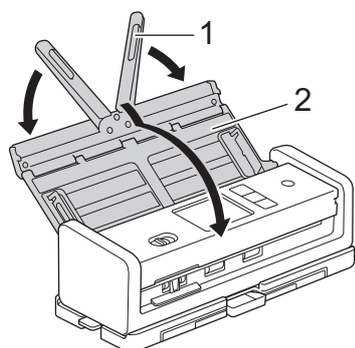


Remover a bandeja de saída

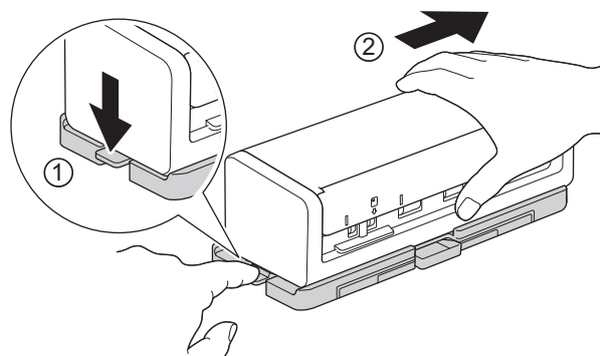
1. Feche o fixador de documentos (1) e retraia a bandeja de saída (2).



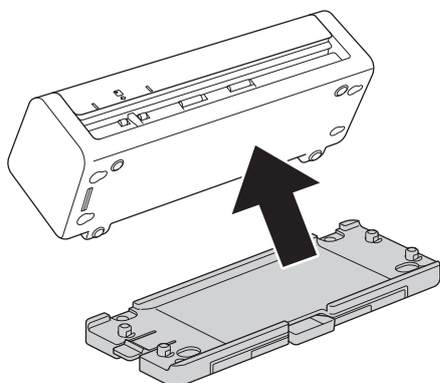
2. Feche cuidadosamente os braços de suporte de documentos (1) e depois feche a tampa superior (2).



3. Deslize o equipamento para a direita enquanto prime o interruptor em baixo, do lado esquerdo.



4. Levante a unidade principal para a remover.



✓ Informações relacionadas

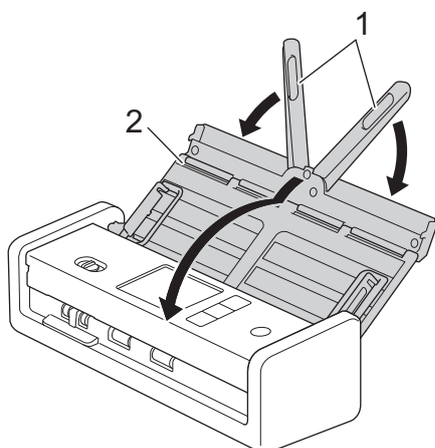
- [Substituir consumíveis](#)

Embalar e transportar o equipamento Brother

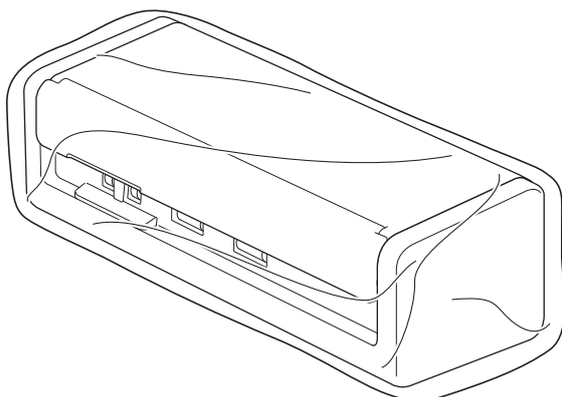
Sempre que transportar o equipamento, utilize os materiais de embalagem fornecidos com o equipamento. Se não embalar o equipamento corretamente, os danos que possam ocorrer durante o transporte podem não ser cobertos pela garantia.

O equipamento deve ser protegido por um seguro adequado do transportador.

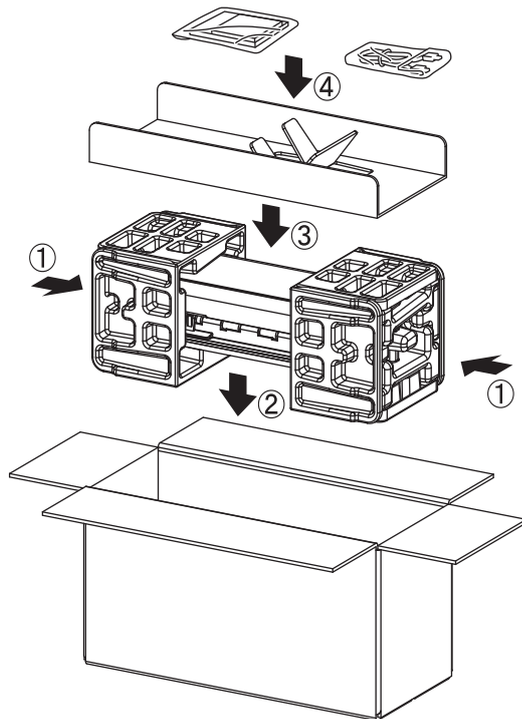
1. Feche cuidadosamente os braços de suporte de documentos (1) e depois feche a tampa superior (2).



2. Embale o equipamento no saco original.



3. Coloque o equipamento e os materiais impressos na caixa de cartão original com o material de embalagem original, conforme ilustrado.



4. Feche a caixa e coloque fita adesiva.

✓ Informações relacionadas

- [Manutenção de rotina](#)

Configurações do equipamento

- [Verificar a palavra-passe do equipamento](#)
- [Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo](#)
- [Alterar definições do equipamento a partir do computador](#)

Verificar a palavra-passe do equipamento

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

Se lhe for pedido que introduza uma palavra-passe, verifique a seguinte informação:

>> [Descobrir a palavra-passe predefinida](#)

>> [Alterar a palavra-passe](#)

>> [Repor a palavra-passe](#)

Descobrir a palavra-passe predefinida

A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação "**Pwd**".

Alterar a palavra-passe

Recomendamos que altere imediatamente a palavra-passe predefinida para proteger o equipamento de acessos não autorizados.

Utilize a Gestão baseada na Web para alterar a palavra-passe.

Mais informação >> [Informações relacionadas](#)

Repor a palavra-passe

No caso de se esquecer da palavra-passe, pode repor a predefinição de fábrica no equipamento. Irá repor a palavra-passe predefinida como palavra-passe.

Mais informação >> [Informações relacionadas](#)

✓ Informações relacionadas

- [Configurações do equipamento](#)

Tópicos relacionados:

- [Alterar a palavra-passe de início de sessão utilizando a Gestão baseada na Web](#)
- [Reiniciar o equipamento Brother](#)

Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo

Modelos Relacionados: ADS-1800W

- [Em caso de falha de energia \(armazenamento na memória\)](#)
- [Alterar as definições gerais a partir do painel de controlo](#)
- [Guardar as definições favoritas como um atalho](#)

▲ [Página inicial](#) > [Configurações do equipamento](#) > [Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo](#) > Em caso de falha de energia (armazenamento na memória)

Em caso de falha de energia (armazenamento na memória)

Modelos Relacionados: ADS-1800W

- As definições que efetuar nos menus são armazenadas permanentemente – caso ocorra uma falha de energia, não serão perdidas.
- As definições temporárias perdem-se.
- Durante uma falha de energia, o equipamento mantém a data e a hora durante cerca de 24 horas.



Informações relacionadas

- [Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo](#)
-

Alterar as definições gerais a partir do painel de controlo

Modelos Relacionados: ADS-1800W

| Finalidade | Ação | Descrição |
|---|---|---|
| Ajustar o brilho da luz de fundo do LCD |  Definições > Configuração geral > Definições do LCD > Retroiluminação | Ajuste o brilho da luz de fundo do LCD. |
| Alterar a duração da luz de fundo do LCD |  Definições > Configuração geral > Definições do LCD > Temp. dimin. luminos. | Defina o tempo que a luz de fundo do LCD permanece acesa. |
| Definir o ecrã inicial |  Definições > Configuração geral > Definições do ecrã > Ecrã inicial | Defina o ecrã inicial para “Digitalizar 1-4”, “Atalho 1-5” ou “Início de digitalização automática”. Quando o equipamento estiver inativo ou se premir  , o LCD regressará ao ecrã que definiu. |
| Configurar a contagem decrescente até ao modo de espera |  Definições > Configuração geral > Ecologia > Tempo de Espera | Defina o tempo durante o qual o equipamento fica inativo antes de entrar no modo de espera (5-90 minutos). A definição do modo de espera pode reduzir o consumo de energia. Quando o equipamento está no modo de espera, é como se estivesse desligado. O temporizador será reiniciado se for efetuada alguma operação no equipamento.  O equipamento não entrará no modo de espera nas seguintes situações: <ul style="list-style-type: none"> • Uma unidade de memória flash USB está inserida no equipamento. • Ocorreu um erro do equipamento. |
| Configurar o equipamento para se desligar automaticamente |  Definições > Configuração geral > Ecologia > Desligar automaticamente | Selecione o tempo que o equipamento terá de aguardar até se desligar automaticamente depois de entrar em modo de espera. A função de desativação automática consegue reduzir o consumo de energia. Quando esta função está definida para “Desligado”, tem de desligar manualmente o equipamento. Para ligar o equipamento depois de a função “Desligar automaticamente” o ter desligado, prima  . O temporizador será reiniciado se premir qualquer botão ou o ecrã tátil. |

| Finalidade | Ação | Descrição |
|---|---|---|
| | |  <p>A função “Desligar automaticamente” será ativada quando se verificarem todas as condições seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A definição de “Desligar automaticamente” não está definida para “Desligado”. • O equipamento esteve no modo de espera durante mais tempo do que o período definido. |
| Apresentar resultados da digitalização |  Definições > Configuração geral > Definições de aviso > Result.digit. (Ign. Pg. Branco) | Defina o visor LCD para apresentar quantas páginas são digitalizadas e quantas são ignoradas. |
| Ativar o modo de início automático da digitalização |  Definições > Configuração geral > Modo digitalização auto | A digitalização arranca automaticamente utilizando as definições guardadas no atalho de digitalização automática (atalho 21) quando coloca um documento no ADF. Não é necessário premir o botão de digitalização. |
| Ativar a ligação de rede sem fios |  Definições > Rede > WLAN (Wi-Fi) > WLAN (Wi-Fi) Ligada | Ligue ou desligue a ligação de rede sem fios. |
| Definir a data e a hora |  Definições > Configuração inicial > Data e hora | Defina a data e a hora. Se definir “Dia Auto” para “Ligado”, a hora será adiantada uma hora na primavera e atrasada uma hora no outono. |
| Mudar automaticamente para o horário de poupança de energia |  Definições > Configuração inicial > Data e hora > Dia Auto | Configure o equipamento para mudar automaticamente para a hora de verão. O equipamento adianta automaticamente uma hora na primavera e atrasa uma hora no outono. Certifique-se de que configurou a data e a hora corretas na definição “Data e hora”. Esta função apenas está disponível em alguns países. |
| Alterar o idioma utilizado no LCD |  Definições > Configuração inicial > Idioma local | Altere o idioma do LCD. |



Informações relacionadas

- [Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo](#)

▲ [Página inicial](#) > [Configurações do equipamento](#) > [Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo](#) > Guardar as definições favoritas como um atalho

Guardar as definições favoritas como um atalho

Modelos Relacionados: ADS-1800W

- [Adicionar atalhos](#)
- [Alterar ou eliminar atalhos](#)
- [Atribuir um atalho a um cartão IC](#)

Adicionar atalhos

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Utilize a função “Atalhos” para criar atalhos para operações utilizadas com frequência, como digitalização para USB, digitalização para servidor de correio eletrónico, digitalização para rede e digitalização para FTP/SFTP.

Estas instruções descrevem como adicionar um atalho de digitalização para USB. Os passos para adicionar outros atalhos de “Digitalização para” são idênticos.



Antes de adicionar um atalho para digitalização para FTP/SFTP, digitalização para rede ou digitalização para SharePoint, certifique-se de que o administrador da rede adiciona o seu nome de perfil e permissões na gestão baseada na Web.

1. Prima **+** ([Atalhos]).
2. Prima **◀** ou **▶** para ver os ecrãs de atalhos.
3. Prima **+** para adicionar um novo atalho.
4. Prima **▲** ou **▼** para visualizar a opção [para USB].
5. Prima [para USB].
6. Prima [Opções].
7. Prima **▲** ou **▼** para visualizar as opções disponíveis para a definição e, em seguida, prima a opção pretendida.
Se necessário, repita estes passos para adicionar opções adicionais e depois prima [OK].
8. Prima [Guard c/o atalho].
9. Prima [OK].
10. Introduza um nome para o atalho. Prima [OK].



Se pretender transformá-lo num atalho de um toque, siga as instruções do LCD.

11. Prima [OK].



Informações relacionadas

- [Guardar as definições favoritas como um atalho](#)

Alterar ou eliminar atalhos

Modelos Relacionados: ADS-1800W

1. Prima  [Definições] > [Definições de atalhos] e seleccione o atalho que pretende alterar.

2. Prima [Editar].



- Para eliminar o atalho, prima [Eliminar] e siga as indicações no visor LCD.
- Para editar o nome do atalho, prima [Mudar o nome] e siga as indicações no visor LCD.

3. Prima [Opções].

4. Seleccione as definições que pretende alterar para o atalho e prima [OK].

5. Prima [Guard c/o atalho].

6. Prima [OK] para confirmar.



Ser-lhe-á perguntado se pretende transformá-lo num atalho de um toque. Siga as indicações no visor LCD.

7. Prima [OK].



Informações relacionadas

- [Guardar as definições favoritas como um atalho](#)

▲ [Página inicial](#) > [Configurações do equipamento](#) > [Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo](#) > [Guardar as definições favoritas como um atalho](#) > [Atribuir um atalho a um cartão IC](#)

Atribuir um atalho a um cartão IC

Modelos Relacionados: ADS-1800W

- [Atribuir um atalho a um cartão IC com leitor de cartões IC](#)

► Página inicial > Configurações do equipamento > Alterar as definições do equipamento a partir do painel de controlo > Guardar as definições favoritas como um atalho > Atribuir um atalho a um cartão IC > Atribuir um atalho a um cartão IC com leitor de cartões IC

Atribuir um atalho a um cartão IC com leitor de cartões IC

Modelos Relacionados: ADS-1800W

Pode atribuir um atalho ao seu cartão IC. Quando tocar com o seu cartão IC no leitor de cartões IC ligado ao equipamento, o seu atalho pessoal aparece automaticamente no ecrã tátil.



- Não pode utilizar o mesmo cartão IC para atalhos diferentes.
- Para utilizar o cartão IC para outro atalho, anule primeiro o registo do cartão e depois registe-o no novo atalho.
- Não é possível atribuir a função Digitalização para USB como um atalho para o seu cartão IC.

Antes de atribuir um atalho a um cartão IC, registe um leitor de cartões IC externo. Utilize a gestão baseada na Web para registar o leitor de cartões. O equipamento suporta leitores de cartões IC externos compatíveis que utilizam controladores de classe HID.

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar sessão)**.



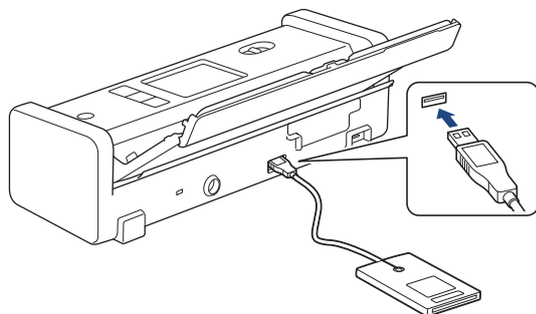
A palavra-passe predefinida para gerir as definições deste equipamento encontra-se na parte inferior do equipamento com a indicação "Pwd". Altere a palavra-passe predefinida seguindo as instruções no ecrã quando iniciar sessão pela primeira vez.

4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Administrator (Administrador) > External Card Reader (Leitor de cartões externo)**.



Se a barra de navegação do lado esquerdo não estiver visível, inicie a navegação a partir de ☰.

5. Introduza as informações necessárias e clique em **Submit (Enviar)**.
6. Ligue o leitor de cartões ao equipamento.



7. Se for apresentado o ecrã inicial, prima o separador que contém o atalho que pretende atribuir ao seu cartão IC.
8. Mantenha premido o atalho até aparecerem as opções.
9. Prima ▲ ou ▼ para ver a opção [Registar Cartão/NFC] e, em seguida, prima essa opção.
10. Toque com o cartão IC no leitor de cartões IC ligado ao equipamento.
11. Prima [Registar].

O atalho fica atribuído ao cartão IC.



Informações relacionadas

- [Atribuir um atalho a um cartão IC](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)
-

Alterar definições do equipamento a partir do computador

- [Alterar as definições do equipamento utilizando a gestão baseada na Web](#)
- [Alterar as definições do equipamento através da Configuração remota](#)

Alterar as definições do equipamento utilizando a gestão baseada na Web

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

A Gestão Baseada na Web é um utilitário que utiliza um browser da web comum para gerir o equipamento através de HTTP (Hyper Text Transfer Protocol, protocolo de transferência de hipertexto) ou HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer, protocolo de transferência de hipertexto sobre camada de socket seguro).

- [O que é a gestão baseada na Web?](#)
- [Aceder à gestão baseada na Web](#)
- [Alterar a palavra-passe de início de sessão utilizando a Gestão baseada na Web](#)

► [Página inicial](#) > [Configurações do equipamento](#) > [Alterar definições do equipamento a partir do computador](#) > [Alterar as definições do equipamento utilizando a gestão baseada na Web](#) > O que é a gestão baseada na Web?

O que é a gestão baseada na Web?

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

A gestão baseada na Web é um utilitário que usa um browser padrão para gerir o equipamento através de HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) ou HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).



- É recomendável utilizar a versão mais recente dos seguintes browsers da Web:
 - Microsoft Edge, Firefox e Google Chrome™ para Windows
 - Safari, Firefox e Google Chrome™ para Mac
 - Google Chrome™ para Android™
 - Safari e Google Chrome™ para iOS
- Certifique-se de que o JavaScript e os “cookies” estão sempre ativados, independentemente do browser que utilizar.
- Certifique-se de que o equipamento está ativado e ligado à mesma rede que o computador e de que a rede suporta o protocolo TCP-IP.

brother

Status

Device Status

Ready

Automatic Refresh

Off

On

Web Language

Auto

Device Location

Contact :

Location :

O ecrã real pode diferir do ecrã apresentado acima.



Informações relacionadas

- [Alterar as definições do equipamento utilizando a gestão baseada na Web](#)

Aceder à gestão baseada na Web

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

- É recomendável utilizar a versão mais recente dos seguintes browsers da Web:
 - Microsoft Edge, Firefox e Google Chrome™ para Windows
 - Safari, Firefox e Google Chrome™ para Mac
 - Google Chrome™ para Android™
 - Safari e Google Chrome™ para iOS
- Certifique-se de que o JavaScript e os “cookies” estão sempre ativados, independentemente do browser que utilizar.
- 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.
- Se a palavra-passe for introduzida várias vezes de forma incorreta, não poderá iniciar a sessão durante algum tempo. As definições de bloqueio podem ser alteradas na gestão baseada na Web.
- Recomendamos que utilize o protocolo de segurança HTTPS quando configurar as definições através da gestão baseada na Web. Se utilizar o HTTP quando configurar definições utilizando a gestão baseada na Web, siga as instruções apresentadas no ecrã para mudar para uma ligação HTTPS segura.
- Quando utiliza HTTPS para a configuração da gestão baseada na Web, o browser apresenta uma caixa de diálogo de aviso. Para evitar que a caixa de diálogo de advertência apareça, pode instalar um certificado autoassinado e utilizar a comunicação SSL/TLS. Para obter informações mais detalhadas, ►► *Informações relacionadas*

>> [Iniciar a partir do seu browser](#)

>> [Iniciar a partir do Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

>> [Iniciar a partir dos utilitários da Brother \(Windows\)](#)

Iniciar a partir do seu browser

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 equipamento).

Por exemplo:

https://192.168.1.2

3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar 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.

4. Se pretender afixar o menu de navegação do lado esquerdo do ecrã, clique em ☰ e depois clique em ✖.

Pode agora alterar as definições do equipamento.

Se alterar as definições de protocolo, tem de reiniciar o equipamento depois de clicar em **Submit (Enviar)** para ativar a configuração.

Após a configuração das definições, clique em **Logout (Terminar sessão)**.

Iniciar a partir do Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. Inicie o Brother iPrint&Scan.
 - Windows
Inicie o  (**Brother iPrint&Scan**).
 - Mac
Na barra de menus **Finder**, clique em **Ir > Aplicações** e clique duas vezes no ícone iPrint&Scan.
Aparece o ecrã Brother iPrint&Scan.
2. Se o equipamento Brother não estiver selecionado, clique no botão **Selecione o dispositivo** e selecione o nome do seu modelo na lista. Clique em **OK**.
3. Clique em  (**Configurações do equipamento**).
É apresentada a gestão baseada na Web.
4. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar sessão)**.
5. Se pretender afixar o menu de navegação do lado esquerdo do ecrã, clique em  e depois clique em .

Pode agora alterar as definições do equipamento.

Se alterar as definições de protocolo, tem de reiniciar o equipamento depois de clicar em **Submit (Enviar)** para ativar a configuração.

Após a configuração das definições, clique em **Logout (Terminar sessão)**.

Iniciar a partir dos utilitários da Brother (Windows)

1. Execute  (**Brother Utilities**); em seguida, clique na lista pendente e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver selecionado).
2. Clique em **Ferramentas** na barra de navegação do lado esquerdo e clique em **Configurações do equipamento**.
É apresentada a gestão baseada na Web.
3. Se necessário, introduza a palavra-passe no campo **Login (Iniciar sessão)** e clique em **Login (Iniciar sessão)**.
4. Se pretender afixar o menu de navegação do lado esquerdo do ecrã, clique em  e depois clique em .

Pode agora alterar as definições do equipamento.

Se alterar as definições de protocolo, tem de reiniciar o equipamento depois de clicar em **Submit (Enviar)** para ativar a configuração.

Após a configuração das definições, clique em **Logout (Terminar sessão)**.

Informações relacionadas

- [Alterar as definições do equipamento utilizando a gestão baseada na Web](#)

Tópicos relacionados:

- [Criar um certificado auto-assinado](#)
- [Instalar o certificado autoassinado para utilizadores do Windows na qualidade de administrador](#)

Alterar a palavra-passe de início de sessão utilizando a Gestão baseada na Web

Modelos Relacionados: ADS-1350W/ADS-1800W

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.

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:
https://192.168.1.2
3. Execute uma das seguintes ações:
 - Se tiver definido anteriormente uma palavra-passe própria, introduza-a e clique em **Login (Iniciar sessão)**.
 - Se não tiver definido anteriormente uma palavra-passe própria, introduza a palavra-passe predefinida de início de sessão e clique em **Login (Iniciar sessão)**.
4. Na barra de navegação do lado esquerdo, clique em **Administrator (Administrador) > Login Password (Palavra-passe 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 **Login Password (Palavra-passe de início de sessão)** apresentadas no ecrã, introduza a palavra-passe no campo **Enter New Password (Introduzir a nova palavra-passe)**.
6. Volte a introduzir a nova palavra-passe no campo **Confirm New Password (Confirmar a nova palavra-passe)**.
7. Clique em **Submit (Enviar)**.



Além disso, pode alterar as definições de bloqueio no menu **Login Password (Palavra-passe de início de sessão)**.



Informações relacionadas

- [Alterar as definições do equipamento utilizando a gestão baseada na Web](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)
- [Verificar a palavra-passe do equipamento](#)

Alterar as definições do equipamento através da Configuração remota

O programa de Configuração remota permite configurar muitas das definições do equipamento Brother a partir do computador. Quando iniciar a Configuração remota, as definições do equipamento Brother serão transferidas para o computador e apresentadas no respetivo ecrã. Se alterar as definições no computador, pode transferi-las diretamente para o equipamento.

- [Configuração remota \(Windows\)](#)
- [Configuração remota \(Mac\)](#)

▲ [Página inicial](#) > [Configurações do equipamento](#) > [Alterar definições do equipamento a partir do computador](#) > [Alterar as definições do equipamento através da Configuração remota](#) > [Configuração remota \(Windows\)](#)

Configuração remota (Windows)

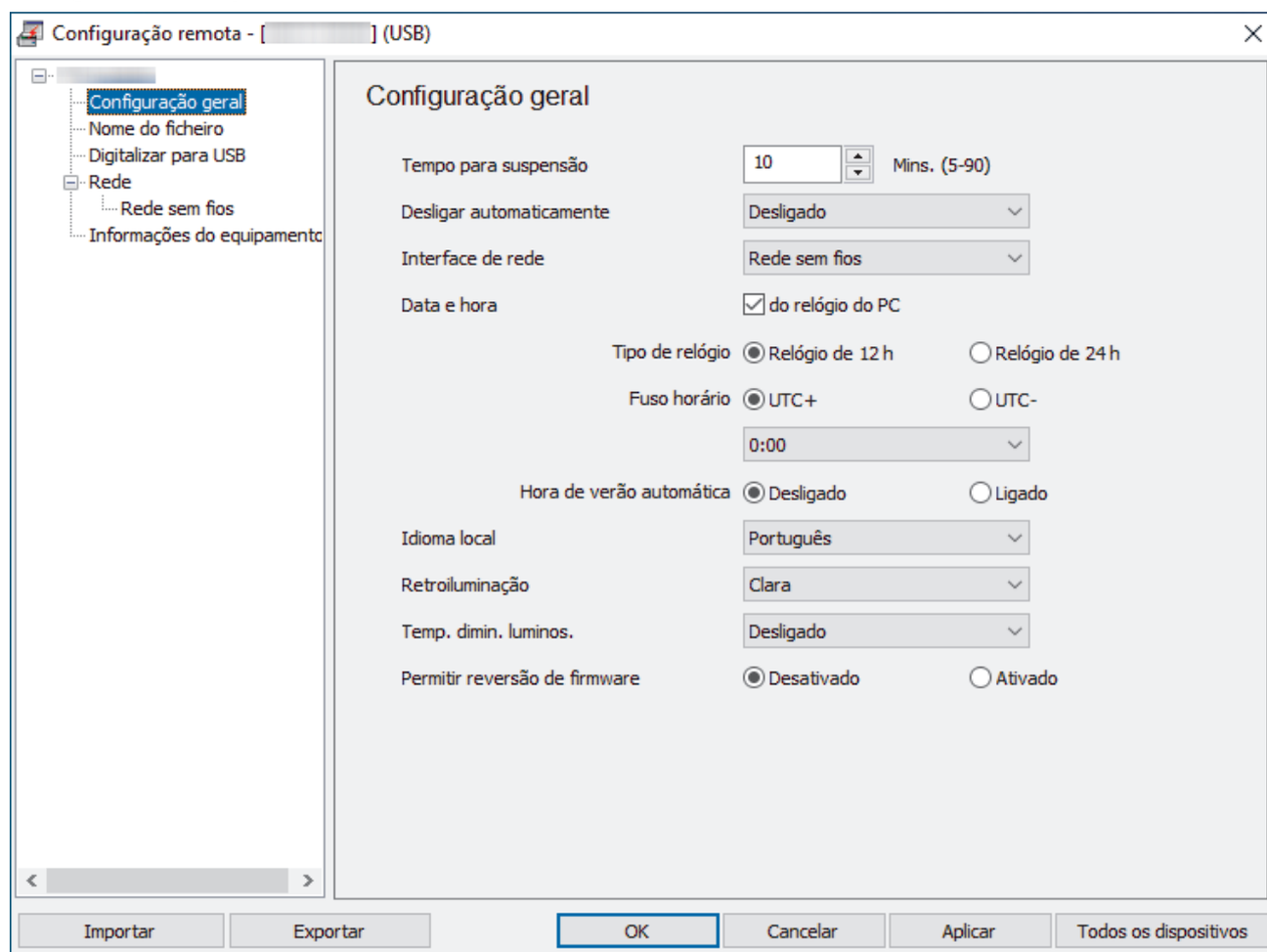
- [Configurar o equipamento Brother utilizando a Configuração remota \(Windows\)](#)
- [Alterar as definições gerais utilizando a Configuração remota](#)

▲ Página inicial > Configurações do equipamento > Alterar definições do equipamento a partir do computador > Alterar as definições do equipamento através da Configuração remota > Configuração remota (Windows) > Configurar o equipamento Brother utilizando a Configuração remota (Windows)

Configurar o equipamento Brother utilizando a Configuração remota (Windows)

Antes de utilizar a Configuração remota, certifique-se de que o seu equipamento está ligado ao computador utilizando um cabo USB. Se o equipamento estiver ligado através de uma rede, utilize a gestão baseada na Web, e não a Configuração remota, para configurar as definições do equipamento.

1. Execute  (**Brother Utilities**); em seguida, clique na lista pendente e selecione o nome do seu modelo (se ainda não estiver seleccionado). Clique em **Ferramentas** na barra de navegação do lado esquerdo e clique em **Configuração remota**.
2. Configure as definições conforme necessário.



O seu ecrã pode ser diferente da ilustração.

Exportar

Clique para guardar as definições de configuração atuais num ficheiro.

Importar

Clique para ler as definições a partir de um ficheiro.

OK

Clique para iniciar o carregamento de dados para o equipamento e sair do programa de Configuração remota. Se aparecer uma mensagem de erro, verifique se os dados estão corretos e clique em **OK**.

Cancelar

Clique para sair do programa de Configuração remota sem carregar dados para o equipamento.

Aplicar

Clique para carregar dados para o equipamento sem sair do programa de Configuração remota.

Todos os dispositivos

Clique para voltar ao ecrã de seleção de dispositivos.

3. Clique em **OK**.

**Informações relacionadas**

- [Configuração remota \(Windows\)](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)
-

▲ [Página inicial](#) > [Configurações do equipamento](#) > [Alterar definições do equipamento a partir do computador](#) > [Alterar as definições do equipamento através da Configuração remota](#) > [Configuração remota \(Windows\)](#) > [Alterar as definições gerais utilizando a Configuração remota](#)

Alterar as definições gerais utilizando a Configuração remota

| Finalidade | Ação (Windows/Mac) | Descrição |
|---|---|---|
| Definir a data e a hora | Configuração geral > Data e hora | Defina a data e a hora. Se definir “Dia Auto” para “Ligado”, a hora será adiantada uma hora na primavera e atrasada uma hora no outono. |
| Configurar a contagem decrescente até ao modo de espera | Configuração geral > Tempo para suspensão | Defina o tempo durante o qual o equipamento fica inativo antes de entrar no modo de espera (5-90 minutos). A definição do modo de espera pode reduzir o consumo de energia. Quando o equipamento está no modo de espera, é como se estivesse desligado. <ul style="list-style-type: none">• O temporizador será reiniciado se for efetuada alguma operação no equipamento.• A predefinição é de dez minutos. |
| Alterar o idioma (ADS-1800W) | Configuração geral > Idioma local | Altere o idioma. |



Informações relacionadas

- [Configuração remota \(Windows\)](#)
- [Configuração remota \(Mac\)](#)

▲ [Página inicial](#) > [Configurações do equipamento](#) > [Alterar definições do equipamento a partir do computador](#) > [Alterar as definições do equipamento através da Configuração remota](#) > [Configuração remota \(Mac\)](#)

Configuração remota (Mac)

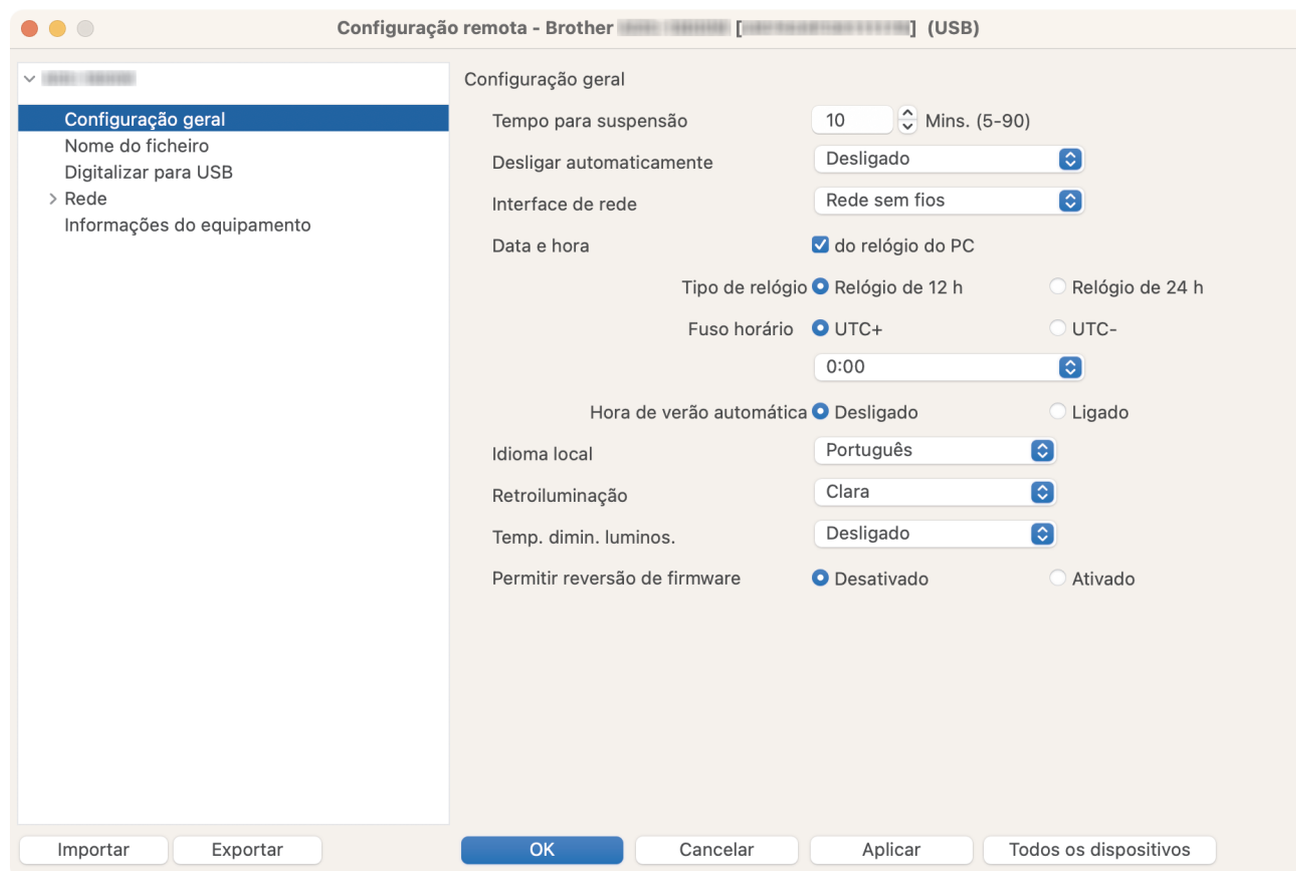
- [Configurar o equipamento Brother utilizando a Configuração remota \(Mac\)](#)
- [Alterar as definições gerais utilizando a Configuração remota](#)

Configurar o equipamento Brother utilizando a Configuração remota (Mac)

Descarregue e instale a Configuração remota a partir de support.brother.com/downloads.

Antes de utilizar a Configuração remota, certifique-se de que o seu equipamento está ligado ao computador utilizando um cabo USB. Se o equipamento estiver ligado através de uma rede, utilize a gestão baseada na Web para configurar as definições do equipamento.

1. Na barra de menus **Finder**, clique em **Ir > Aplicações > Brother**, selecione o nome do seu modelo e faça duplo clique no ícone **Brother Remote Setup**.
Se aparecer a caixa de diálogo **Procurar dispositivos**, selecione o nome do seu modelo e clique em **Ligar**.
2. Configure as definições conforme necessário.



O seu ecrã pode ser diferente da ilustração.

Exportar

Clique para guardar as definições de configuração atuais num ficheiro.

Importar

Clique para importar um ficheiro e ler as respetivas definições.

OK

Clique para iniciar o carregamento de dados para o equipamento e sair do Programa de Configuração Remota. Se aparecer uma mensagem de erro, volte a introduzir os dados corretos e clique em **OK**.

Cancelar

Clique para sair do Programa de Configuração Remota sem carregar dados para o equipamento.

Aplicar

Clique para carregar dados para o equipamento sem sair do Programa de Configuração Remota.

Todos os dispositivos

Clique para voltar ao ecrã de seleção de dispositivos.

3. Quando terminar, clique em **OK**.

**Informações relacionadas**

- [Configuração remota \(Mac\)](#)

Tópicos relacionados:

- [Aceder à gestão baseada na Web](#)
-

▲ [Página inicial](#) > [Configurações do equipamento](#) > [Alterar definições do equipamento a partir do computador](#) > [Alterar as definições do equipamento através da Configuração remota](#) > [Configuração remota \(Mac\)](#) > [Alterar as definições gerais utilizando a Configuração remota](#)

Alterar as definições gerais utilizando a Configuração remota

| Finalidade | Ação (Windows/Mac) | Descrição |
|---|---|---|
| Definir a data e a hora | Configuração geral > Data e hora | Defina a data e a hora. Se definir “Dia Auto” para “Ligado”, a hora será adiantada uma hora na primavera e atrasada uma hora no outono. |
| Configurar a contagem decrescente até ao modo de espera | Configuração geral > Tempo para suspensão | Defina o tempo durante o qual o equipamento fica inativo antes de entrar no modo de espera (5-90 minutos). A definição do modo de espera pode reduzir o consumo de energia. Quando o equipamento está no modo de espera, é como se estivesse desligado. <ul style="list-style-type: none">• O temporizador será reiniciado se for efetuada alguma operação no equipamento.• A predefinição é de dez minutos. |
| Alterar o idioma (ADS-1800W) | Configuração geral > Idioma local | Altere o idioma. |



Informações relacionadas

- [Configuração remota \(Windows\)](#)
- [Configuração remota \(Mac\)](#)

Anexo

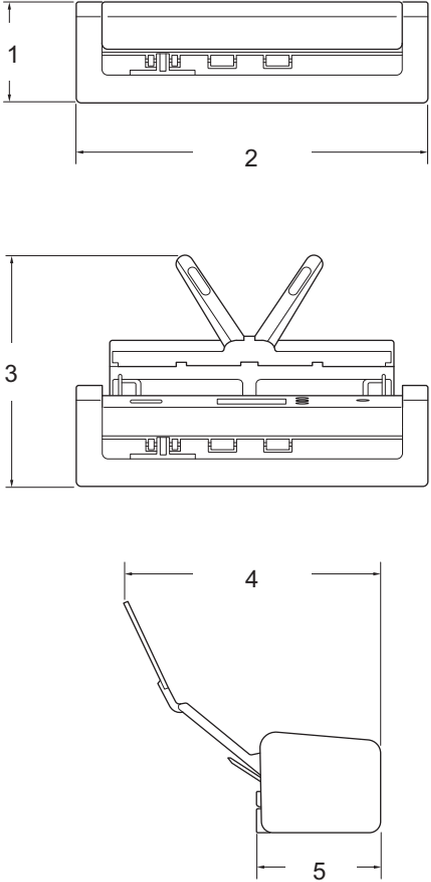
- [Especificações](#)
- [Substâncias químicas \(REACH, UE\)](#)
- [Ajuda e apoio ao cliente da Brother](#)

Especificações

- >> Especificações gerais
- >> Especificações de documentos
- >> Especificações do scanner
- >> Especificações da função de digitalização direta (digitalização para USB)
- >> Especificações de interfaces
- >> Especificações de rede
- >> Protocolos suportados e funcionalidades de segurança
- >> Especificação dos requisitos do computador

Especificações gerais

| | | |
|--|---|---|
| Capacidade da memória | Padrão | ADS-1300: 256 MB ADS-1350W/ADS-1800W: 512 MB |
| Fonte de alimentação | CC | 5 V, 3 A ¹ |
| | Transformador de corrente ² | <ul style="list-style-type: none"> • ENTRADA: CA 100 a 240 V 50/60 Hz • SAÍDA: CC 5 V, 3 A |
| Ecrã tátil LCD (visor de cristais líquidos) ³ (ADS-1800W) | | Ecrã tátil LCD TFT a cores com 71,1 mm |
| Consumo de energia ^{4 5} | Digitalização ⁶ | ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • CA: Cerca de 11 W • CC: Cerca de 9 W ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • CA: Cerca de 11 W • CC: Cerca de 9 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • CA: Cerca de 12 W • CC: Cerca de 10 W |
| | Pronto | ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • CA: Cerca de 5 W • CC: Cerca de 4 W ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • CA: Cerca de 5,5 W • CC: Cerca de 4,4 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • CA: Cerca de 6,4 W • CC: Cerca de 5,2 W |
| | Espera | ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • CA: Cerca de 1,3 W • CC: Cerca de 1 W ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • CA: Cerca de 1,4 W • CC: Cerca de 1 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • CA: Cerca de 1,5 W • CC: Cerca de 1,1 W |
| | Desligado | ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • CA: Cerca de 0,1 W • CC: Cerca de 0,1 W |

| | | |
|---|----------------------|---|
| Consumo de energia ^{4 5} | | ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • CA: Cerca de 0,1 W • CC: Cerca de 0,1 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • CA: Cerca de 0,1 W • CC: Cerca de 0,1 W |
| Dimensões  | | 1: 85 mm 2: 288 mm 3: 205 mm 4: 211 mm 5: 101 mm |
| Pesos | | ADS-1300: Cerca de 1,37 kg ADS-1350W: Cerca de 1,37 kg ADS-1800W: Cerca de 1,42 kg |
| Temperatura | Funcionamento | 5 °C a 35 °C |
| | Armazenamento | 0 °C a 40 °C |
| Humidade | Funcionamento | 20% a 80% |
| | Armazenamento | 10% a 90% |
| ADF (alimentador automático de documentos) | | Até 20 folhas (Papel: 80 g/m ² , formato A4/Letter) |

¹ USB Type-C é suportado.

² O transformador de corrente é um acessório opcional e está disponível no website da Brother procurando pela referência LK-1001C.

³ Medição na diagonal.

⁴ Medição efetuada quando o equipamento está ligado ao computador.

⁵ Quando a porta USB está ligada.

⁶ Ao utilizar a função de digitalização a cores frente e verso (dúplex) a resoluções de 300 x 300 ppp.

Especificações de documentos

| | | |
|--|---------------------------------|---|
| Tipo de papel | | Papel simples, Papel fino, Papel grosso, Papel mais grosso, Papel autocopiativo, Recibo, Papel reciclado, Cartão de visita, Cartão plastificado |
| Formato do documento | Largura | 50,8 mm a 215,9 mm |
| | Comprimento ¹ | 70 mm a 355,6 mm |
| Restrições da folha de transporte | Largura | Documentos com uma largura inferior a 50,8 mm |
| | Comprimento | Documentos com um comprimento inferior a 70 mm |
| | Espessura | Documentos com uma espessura inferior a 0,08 mm |

¹ Até 5000 mm ao utilizar a função de Papel comprido.

Especificações do scanner

| | | |
|---|--------------------|--|
| Cor/monocromático | | Sim/Sim |
| Compatível com TWAIN | Windows | Windows 10 / Windows 11 |
| Compatível com WIA | Windows | Windows 10 / Windows 11 |
| Compatível com ICA (ADS-1300) | Mac | macOS v11.x / macOS 12.x / macOS 13.x |
| Profundidade de cores | Entrada | Processamento de cor de 48 bits |
| | Saída | Processamento de cor de 24 bits |
| Resolução | Interpolada | Até 1200 x 1200 ppp |
| | Ótica | Até 600 x 600 ppp |
| Largura de digitalização | | Até 215,9 mm |
| Escala de cinzentos | | 256 níveis |
| Velocidade Máx. | | Para especificações mais detalhadas, visite www.brother.com . |

Especificações da função de digitalização direta (digitalização para USB)

| | |
|-----------------------------|---|
| Suportes compatíveis | Unidade de memória flash USB ¹ |
| Interface | Interface USB 2.0 de alta velocidade |

¹ Norma de armazenamento em massa USB até 128 GB
Formatos suportados: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

Especificações de interfaces

| | |
|--|--|
| USB | USB 3.2 Gen1 Utilize um cabo de USB tipo A para USB Type-C ¹ ou um cabo de USB Type-C para USB Type-C que suporta USB Super Speed ou USB 2.0 High speed e que não tenha mais de 2,0 metros de comprimento. |
| LAN sem fios (ADS-1350W/ ADS-1800W) | Banda de 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n (modo de infraestrutura) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct) (ADS-1800W) IEEE 802.11g/n (Wireless Direct) (ADS-1350W) |

¹ Os cabos de USB tipo A para USB Type-C não suportam a alimentação por USB.

Especificações de rede

| | |
|---|--|
| Segurança da rede sem fios | WEP 64/128 bits, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES) |
| Utilitário de apoio à configuração | WPS |

Protocolos suportados e funcionalidades de segurança

| | |
|---|---|
| Protocolo (IPv4) | <ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W DHCP, APIPA (Auto IP), resolução de nome WINS/NetBIOS, resolução de DNS, mDNS, respondedor LLMNR, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, serviços Web (Digitalização), cliente SNTP ADS-1800W DHCP, APIPA (Auto IP), resolução de nome WINS/NetBIOS, resolução de DNS, mDNS, respondedor LLMNR, cliente SMTP, cliente FTP/SFTP, cliente CIFS, SNMPv1/v2c/v3, servidor HTTP/HTTPS, ICMP, serviços Web (Digitalização), cliente SNTP |
| Protocolo (IPv6) | <ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W RA, resolução de DNS, mDNS, respondedor LLMNR, ICMPv6, serviços Web (Digitalização), cliente SNTP, SNMPv1/v2c/v3 ADS-1800W RA, resolução de DNS, mDNS, respondedor LLMNR, cliente SMTP, cliente FTP, cliente CIFS, servidor HTTP/HTTPS, ICMPv6, serviços Web (Digitalização), cliente SNTP, SNMPv1/v2c/v3 |
| Segurança da rede (sem fios) | <ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W SSL/TLS (HTTPS), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) ADS-1800W SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP), SNMP v3, SSH, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) |
| Segurança da rede (correio eletrónico) (ADS-1800W) | SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP) |
| Certificação Wi-Fi | <ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W CERTIFICADO Wi-Fi™, WPA3™ - Empresarial/Pessoal, Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) ADS-1800W CERTIFICADO Wi-Fi™, WPA3™ - Empresarial/Pessoal, Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), Wi-Fi Direct® |

Especificação dos requisitos do computador

| Plataforma de computador e versão do sistema operativo | | Funções compatíveis do software informático | Interface de PC | Velocidade mínima do processador | Espaço no disco rígido para a instalação | |
|--|--------------------------|---|----------------------------------|---|--|--|
| | | | | | Para controladores | Para aplicações |
| Sistema operativo Windows | Windows 10 Windows 11 | Digitalização | USB WLAN (Wi-Fi) ¹ | Processador de 32 bits (x86) ou 64 bits (x64) | 70 MB | Controladores, programa de instalação e software: 1,4 GB |
| | Sistema operativo Mac | | | macOS v11.x macOS v12.x macOS v13.x | Processador de 64 bits | 30 MB |

¹ ADS-1350W/ADS-1800W

Para obter as atualizações dos controladores mais recentes, consulte a página **Transferências** do seu modelo em support.brother.com/downloads.

Para saber qual o sistema operativo suportado mais recente, consulte a página **SO suportado** do seu modelo em support.brother.com/os.

Todas as marcas comerciais, nomes de marcas e nomes de produtos são propriedade das respetivas empresas.



Informações relacionadas

- [Anexo](#)

Substâncias químicas (REACH, UE)

Em <https://www.brother.eu/reach>, encontrará informações relativas a substâncias químicas utilizadas nos nossos produtos, exigidas pelo Regulamento REACH.



Informações relacionadas

- [Anexo](#)
-

Ajuda e apoio ao cliente da Brother

Se necessitar de ajuda com a utilização do seu produto Brother, visite support.brother.com 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 www.brother.com para encontrar os dados de contacto da representação local da Brother e para registar o seu novo produto.



Informações relacionadas

- [Anexo](#)
-

brother

