

Hướng dẫn sử dụng

PT-E310BT PT-E510 PT-E560BT

Trang chủ > Mục lục

Mục lục

Trước khi sử dụng máy in nhãn	1
Định nghĩa của các ghi chú	2
Lưu ý chung	3
Nhãn hiệu và giấy phép	4
Ghi chú cấp phép nguồn mở	5
Lưu ý quan trọng	6
Cài đăt Máy in nhãn	7
Mô tả Các bộ phận	8
Tổng quan về màn hình LCD	
Tổng quan về bàn phím	
Gắn dây đeo	
Lắp pin Li-ion có thể sạc	
Tháo Pin sạc Li- ion	24
Kết nối Máy in nhãn với nguồn điện ngoài	
Sạc Pin sạc Li-ion	
Lắp Hộp nhãn	
Bật/tắt Máy in nhãn	
Đặt ngôn ngữ	
Đặt đơn vị đo	
Đặt thời gian tắt nguồn tự động	35
Bật hoặc tắt Bluetooth	
Nạp nhãn	
Điều chỉnh độ tương phản LCD	
Bật/tắt đèn nền	
Cài đặt phần mềm	40
Cài đặt phần mềm và trình điều khiển máy in trên máy tính (Windows)	41
Ứng dụng Có sẵn	
Kết nối Máy in nhãn với máy tính	
Kết nối Máy in nhãn với máy tính bằng Cáp USB Type-C	
Chỉnh sửa nhãn	45
Thêm văn bản vào nhãn	
Thêm dòng văn bản mới vào nhãn	47
Thêm khối văn bản vào nhãn	
Di chuyển con trỏ	
Xóa văn bản	50
Nhập biểu tượng	51
Nhập biểu tượng bằng chức năng Biểu tượng	52
Đặt lịch sử biểu tượng	53
Đưa hình ảnh ký tự do người dùng xác định vào nhãn	54
Tùy chọn biểu tượng	56
Nhập ký tự có dấu	59
Tùy chọn về ký tự có dấu	60
Đặt thuộc tính ký tự	62
Áp dụng thuộc tính ký tự	63
Áp dụng thuộc tính ký tự cho một dòng văn bản	64

▲ Trang chủ > Mục lục	
Tùy chọn cài đặt thuộc tính	
Đặt kiểu tự động phù hợp	
Đặt khung	
Lựa chọn khung	70
Tạo nhãn bằng loại ứng dụng Tạo nhãn	71
Chế độ Chung	
Chế độ Mặt ngoài	
Chế độ Nhãn cuộn	74
Chế độ Nhãn dạng cờ	
Chế độ Bảng phân phối	
Chế độ Khối đục lỗ	77
Tạo nhãn bằng nhãn đặc biệt để quấn quanh cáp	
Tạo nhãn Cross-ID	
Tạo nhãn mã vạch	
Tạo và in mã vạch	
Chỉnh sửa hoặc xóa mã vạch và dữ liệu mã vạch	
Tạo nhãn đánh số thứ tự	
Tùy chọn đánh số thứ tự	
Tạo nhãn bằng một phạm vi đánh số thứ tự	
Tạo nhãn bằng hai phạm vi đánh số thứ tự	
Tạo nhãn đánh số thứ tự nâng cao	
In nhãn	
Xem trước nhãn	
In nhãn	
Tùy chọn in	
Chọn một Tùy chọn cắt (PT-E310BT)	
Chọn một Tùy chọn cắt (PT-E510/PT-E560BT)	
In mẫu đã truyền	
Chỉnh sửa và in mẫu đã truyền	
In mẫu đã truyền từ cơ sở dữ liệu	
Xóa mẫu đã truyền	
In dữ liệu trong cơ sở dữ liệu được truyền tải	
Chỉnh sửa cơ sở dữ liệu truyền	
Xóa cơ sở dữ liệu truyền	113
Sử dụng bộ nhớ tập tin	114
Lưu tập tin nhãn	115
In, Mở hoặc Xóa tập tin nhãn đã lưu	116
Tạo và in nhãn bằng máy tính	117
Tạo và in nhãn bằng P-touch Editor (Windows)	118
Cửa sổ chính của P-touch Editor (Windows)	119
Tạo và in nhãn bằng P-touch Editor (Mac)	
Cửa sổ chính của P-touch Editor (Mac)	
In nhãn bằng trình điều khiển máy in (Windows)	
Truyền mẫu đến máy in bằng máy tính (Windows)	123
Lưu ý khi sử dụng chức năng truyền (Windows)	
Truyền mẫu hoặc dữ liệu khác từ máy tính đến máy in (Windows)	
Truyền nhiều mục từ máy tính sang máy in (Windows)	

▲ Trang chủ > Mục lục	
Sao lưu các mẫu hoặc dữ liệu khác đã lưu trong máy in vào máy tính (Windows)	128
Xóa dữ liệu máy in khỏi máy tính (Windows)	
Tạo tập tin truyền hoặc tập tin gói truyền (Windows)	
In nhãn bằng thiết bị di động	134
Cài đặt ứng dụng dành cho thiết bị di động	135
Tạo và in nhãn bằng thiết bị di động	
Truyền mẫu đã tạo trên máy tính sang máy in bằng thiết bị di động	
Cập nhật	138
Cập nhật P-touch Editor	
Cập nhật Firmware	
Bảo trì định kỳ	141
Bảo trì	
Giải quyết sư cố	
Nếu bạn đang gặp vấn đề với máy in nhãn	
Thông báo lỗi và bảo trì	
Điều chỉnh độ dài nhãn	
Kiểm tra thông tin phiên bản	149
Đặt lại Máy in nhãn	
Đặt lại bằng màn hình LCD	151
Phụ lục	152
Các thông số kỹ thuật	
Trợ giúp và hỗ trợ khách hàng của Brother	

Trang chủ > Trước khi sử dụng máy in nhãn

Trước khi sử dụng máy in nhãn

- Định nghĩa của các ghi chú
- Lưu ý chung
- Nhãn hiệu và giấy phép
- Ghi chú cấp phép nguồn mở
- Lưu ý quan trọng

▲ Trang chủ > Trước khi sử dụng máy in nhãn > Định nghĩa của các ghi chú

Định nghĩa của các ghi chú

Chúng tôi sử dụng các biểu tượng và quy ước sau đây xuyên suốt Hướng dẫn sử dụng này:

A NGUY HIÊM	NGUY HIỂM biểu thị tình huống nguy hiểm sắp xảy ra mà nếu không tránh được thì sẽ dẫn đến tử vong hoặc thương tích nghiêm trọng.	
A CẢNH BÁO	CẢNH BÁO biểu thị tình huống nguy hiểm có thể xảy ra mà nếu không tránh được thì có thể dẫn đến tử vong hoặc thương tích nghiêm trọng.	
🛦 THẬN TRỌNG	THẬN TRỌNG biểu thị tình huống nguy hiểm có thể xảy ra mà nếu không tránh được thì có thể dẫn đến thương tích nhẹ hoặc trung bình.	
QUAN TRỌNG	QUAN TRỌNG biểu thị tình huống nguy hiểm có thể xảy ra mà nếu không tránh được thì có thể dẫn đến thiệt hại tài sản hoặc mất chức năng sản phẩm.	
LƯU Ý	LƯU Ý quy định môi trường hoạt động, điều kiện lắp đặt hoặc điều kiện sử dụng đặc biệt.	
	Biểu tượng mẹo biểu thị các gợi ý hữu ích và thông tin bổ sung.	
In đậm	Kiểu chữ in đậm cho biết các nút trên bảng điều khiển của máy hoặc màn hình máy tính.	
In nghiêng	Kiểu chữ in nghiêng nhấn mạnh điểm quan trọng hoặc chủ đề liên quan để bạn tham khảo.	
Courier New	Phông chữ Courier New cho biết thông báo hiển thị trên màn hình LCD của máy.	

Thông tin liên quan

• Trước khi sử dụng máy in nhãn

🔺 Trang chủ > Trước khi sử dụng máy in nhãn > Lưu ý chung

Lưu ý chung

Pin Li-ion có thể sạc lại

- Vào thời điểm mua, Pin sạc Li-ion đã được sạc một phần. Trước khi sử dụng Máy in nhãn lần đầu tiên, bạn phải sạc đầy Pin sạc Li-ion.
- Nếu không sử dụng Máy in nhãn trong thời gian dài, hãy tháo pin và ngắt kết nối cáp điện trước khi cất giữ.
- Nếu bạn nhận thấy bất kỳ điều gì bất thường về Pin sạc Li-ion trong lần sử dụng đầu tiên, chẳng hạn như pin quá nóng hoặc rỉ sét, hãy ngừng sử dụng Pin sạc Li-ion ngay lập tức. Liên hệ Dịch vụ khách hàng của Brother theo số:

Máy in nhãn

- Tùy thuộc vào vị trí, chất liệu và điều kiện môi trường, nhãn có thể bóc hoặc dán vĩnh viễn và màu sắc của nhãn có thể thay đổi hoặc chuyển sang đối tượng khác.Trước khi dán nhãn, hãy kiểm tra các điều kiện môi trường và chất liệu. Kiểm tra nhãn bằng cách dán một phần nhỏ của nhãn lên vùng không nhìn thấy của bề mặt đã định.
- KHÔNG sử dụng máy, các thành phần, vật tư theo bất kỳ cách nào hoặc bất kỳ mục đích nào ngoài mô tả trong hướng dẫn này. Làm như vậy có thể dẫn đến tai nạn hoặc hư hại.
- Sử dụng nhãn TZe tape, nhãn HGe hoặc ống nhãn HSe của Brother với Máy in nhãn này. KHÔNG dùng nhãn không có logo TZG / HGG / HSG. Để biết thêm thông tin về Ông co lại bằng nhiệt, hãy truy cập trang web Brother cho địa phương của bạn. Bạn không thể in khung hoặc sử dụng một số cài đặt phông chữ nhất định khi sử dụng Ông co lại bằng nhiệt. Ký tự đã in cũng có thể nhỏ hơn khi sử dụng nhãn TZe.
- (PT-E310BT) KHÔNG tác dụng lực quá mạnh lên dao cắt nhãn.
- Dùng miếng lau mềm để làm sạch đầu in, tuyệt đối không được chạm vào đầu in.
- KHÔNG được cố in khi hộp nhãn đang trống, nếu không sẽ làm hỏng đầu in.
- KHÔNG kéo băng trong khi in hoặc nạp nhãn; nó sẽ làm hỏng nhãn và Máy in nhãn.
- Bất kỳ dữ liệu nào được lưu trong bộ nhớ của máy in cũng sẽ bị mất nếu máy bị hư hỏng hoặc sửa máy in, hoặc nếu hết sạch pin.
- Các ký tự được in có thể trông khác với những ký tự được hiển thị trong bản xem trước khi in, vì màn hình của thiết bị hoặc máy tính của bạn có thể có độ phân giải cao hơn Máy in nhãn.
- Chiều dài nhãn được hiển thị có thể khác với chiều dài thực của nhãn được in.
- Đảm bảo đọc các hướng dẫn được cung cấp với Băng là vải, nhãn siêu dính, hoặc nhãn đặc biệt khác và tuân thủ tất cả các biện pháp phòng ngừa được ghi trong hướng dẫn.
- Một màng nhựa trong suốt bảo vệ được đặt trên màn hình LCD trong quá trình sản xuất và vận chuyển. Loại bỏ phim này trước khi sử dụng.
- KHÔNG để bất kỳ sản phẩm cao su hoặc vinyl nào trên Máy in nhãn trong thời gian dài. Nếu không, chúng có thể để lại dấu hoặc vết trên Máy in nhãn.
- KHÔNG vận chuyển Máy in nhãn khi cáp USB Type-C hoặc Bộ nguồn AC cho USB Type-C được kết nối với cổng USB. Cổng có thể bị hỏng.

📕 Thông tin liên quan

Trước khi sử dụng máy in nhãn

Trang chủ > Trước khi sử dụng máy in nhãn > Nhãn hiệu và giấy phép

Nhãn hiệu và giấy phép

- App Store, Mac, Macintosh, iPad, iPhone, iPod touch là các nhãn hiệu của Apple Inc., đã đăng ký tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác.
- Android là nhãn hiệu của Google LLC.
- Nhãn hiệu và lo-go Bluetooth[®] là các nhãn hiệu đã đăng ký thuộc quyền sở hữu của Bluetooth SIG, Inc. và bất kỳ việc sử dụng nhãn nào như vậy bởi Brother Industries, Ltd. đều phải có giấy phép. Các nhãn hiệu và tên thương mại khác là của các chủ sở hữu tương ứng.
- QR Code là nhãn hiệu đã đăng ký của DENSO WAVE INCORPORATED.
- USB Type-C[®] là nhãn hiệu đã đăng ký của USB Implementers Forum.
- Wi-Fi[®] là nhãn hiệu đã đăng ký của Wi-Fi Alliance[®].
- Adobe[®] và Reader[®] là các nhãn hiệu đã đăng ký hoặc nhãn hiệu của Adobe Systems Incorporated tại Hoa Kỳ và/hoặc các quốc gia khác.
- BarStar Pro Encode Library (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI/Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode)

Bản quyền © 2007 AINIX Corporation. Bảo lưu mọi quyền.

• Chương trình tạo mã QR Bản quyền © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.

Mỗi công ty có tên phần mềm được đề cập trong sách hướng dẫn sử dụng này có một Thỏa thuận cấp phép phần mềm dành riêng cho các chương trình độc quyền của họ.

Mọi tên thương mại và tên sản phẩm của các công ty xuất hiện trên sản phẩm Brother, tài liệu liên quan và bất kỳ tài liệu nào khác đều là nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu đã đăng ký của các công ty tương ứng đó.

Thông tin liên quan

Trước khi sử dụng máy in nhãn

▲ Trang chủ > Trước khi sử dụng máy in nhãn > Ghi chú cấp phép nguồn mở

Ghi chú cấp phép nguồn mở

Sản phẩm này bao gồm phần mềm nguồn mở.

Để xem Ghi chú cấp phép nguồn mở, hãy truy cập vào trang **Manuals (Sách hướng dẫn sử dụng)** cho model của bạn đang dùng trên website hỗ trợ của Brother tại <u>support.brother.com/manuals</u>.

Thông tin liên quan

• Trước khi sử dụng máy in nhãn

Trang chủ > Trước khi sử dụng máy in nhãn > Lưu ý quan trọng

Lưu ý quan trọng

- Nội dung của tài liệu này và thông số kỹ thuật của Máy in nhãn có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.
- Brother có quyền thực hiện thay đổi mà không cần thông báo về các thông số kỹ thuật và vật liệu có ở đây, cũng như không chịu trách nhiệm đối với mọi thiệt hại (kể cả do hậu quả) do việc phụ thuộc vào vật liệu được trình bày, bao gồm nhưng không giới hạn ở lỗi in và các lỗi khác liên quan đến xuất bản.
- Máy in nhãn này không hỗ trợ kết nối qua Wi-Fi.
- Các ảnh màn hình trong tài liệu này có thể khác đi tùy theo hệ điều hành của máy tính, dòng sản phẩm và phiên bản phần mềm.
- Trước khi sử dụng Máy in nhãn, hãy nhớ đọc tất cả tài liệu đi kèm với máy để biết thông tin về cách vận hành an toàn và đúng quy trình.
- Máy in nhãn trong hình minh hoạ có thể khác với Máy in nhãn của bạn.
- Các nguồn cung cấp có thể khác nhau tùy theo quốc gia hoặc khu vực.
- Bạn nên sử dụng phiên bản mới nhất của P-touch Editor. Để có phiên bản mới nhất, truy cập trang Downloads (Tải xuống) cho model của bạn tại <u>support.brother.com/downloads</u>.
- Để luôn Máy in nhãn của bạn luôn hoạt động tốt nhất, hãy truy cập <u>support.brother.com/downloads</u> kiểm tra bản cập nhật firmware mới nhất. Nếu không, Máy in nhãn của bạn có thể sẽ thiếu một số chức năng.
- Trước khi giao máy inh nhãn của bạn cho người khác, thay thế hoặc vứt bỏ nó, chúng tôi thực sự khuyên bạn nên đặt lại máy về cài đặt gốc để xóa tất cả thông tin cá nhân.

Thông tin liên quan

Trước khi sử dụng máy in nhãn

Trang chủ > Cài đặt Máy in nhãn

- Mô tả Các bộ phận
- Tổng quan về màn hình LCD
- Tổng quan về bàn phím
- Gắn dây đeo
- Lắp pin Li-ion có thể sạc
- Kết nối Máy in nhãn với nguồn điện ngoài
- Sạc Pin sạc Li-ion
- Lắp Hộp nhãn
- Bật/tắt Máy in nhãn
- Đặt ngôn ngữ
- Đặt đơn vị đo
- Đặt thời gian tắt nguồn tự động
- Bật hoặc tắt Bluetooth
- Nạp nhãn
- Điều chỉnh độ tương phản LCD
- Bật/tắt đèn nền

Trang chủ > Cài đặt Máy in nhãn > Mô tả Các bộ phận

Mô tả Các bộ phận

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT



- 1. Màn hình tinh thể lỏng (LCD)
- 2. Bàn phím
- 3. Lỗ xỏ dây
- 4. Đèn LED
- 5. Cổng USB Type-C
- 6. Dao cắt nhãn
- 7. Góc xem nhãn
- 8. Bìa sau
- 9. Rãnh thoát băng
- 10. Chốt nắp
- 11. Dao cắt nhãn
- 12. Ngăn chứa băng cát-xét
- 13. Cần nhả
- 14. Đầu in
- 15. Ngăn chứa pin

PT-E510/PT-E560BT



6



8

9

- 1. Màn hình tinh thể lỏng (LCD)
- 2. Bàn phím
- 3. Đèn LED
- 4. Cổng USB Type-C
- 5. Lỗ xỏ dây
- 6. Góc xem nhãn
- 7. Bìa sau
- 8. Rãnh thoát băng
- 9. Chốt nắp
- 10. Dao cắt nhãn
- 11. Ngăn chứa băng cát-xét
- 12. Cần nhả
- 13. Đầu in
- 14. Ngăn chứa pin

Thông tin liên quan

Trang chủ > Cài đặt Máy in nhãn > Tổng quan về màn hình LCD

Tổng quan về màn hình LCD

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT





1. Chế độ Caps

Cho biết khóa Caps có đang bật hay không.

2. Phông chữ hiện tại

Cho biết phông chữ hiện tại.

- Kích cỡ ký tự Cho biết kích cỡ ký tự hiện tại.
- 4. Kiểu ký tự

Cho biết kiểu ký tự hiện tại.

5. Khung

Cho biết có đang đặt khung hay không.

6. Độ dài nhãn

Cho biết độ dài nhãn cho văn bản đã nhập.

7. Mức pin

Biểu thị mức pin còn lại. Chỉ hiển thị khi sử dụng Pin sạc Li-ion.

Biểu tượng	Mô tả
	Pin đã sạc đầy.
	Pin đã sạc được một nửa.
	Pin yếu.

8. Bluetooth

Biểu thị kết nối Bluetooth. Đèn sẽ nhấp nháy khi Máy in nhãn đang chờ kết nối Bluetooth. Đèn vẫn sáng khi kết nối Bluetooth hoàn tất.

9. Dấu quay lại

Cho biết đây là cuối dòng văn bản.

10. Dòng kết thúc

Cho biết dòng kết thúc.

Khu vực giữa dòng bắt đầu và dòng kết thúc sẽ được in.

11. Con trỏ

Cho biết vị trí nhập dữ liệu hiện tại.

Các ký tự mới sẽ hiển thị ở bên trái con trỏ.

12. tạo nhãn

Cho biết loại ứng dụng tạo nhãn đang dùng.

13. Dòng tách khối

Cho biết đây là phần cuối của khối văn bản.

14. Dòng bắt đầu

Cho biết dòng bắt đầu.

Khu vực giữa dòng bắt đầu và dòng kết thúc sẽ được in.

15. Chế độ ca

Cho biết chế độ ca có đang bật hay không.

16. Số dòng

Cho biết số dòng trong bố cục nhãn.

17. Dấu dòng được chỉ định

Chỉ biết các cài đặt riêng biệt được thực hiện cho mỗi dòng.

18. Dấu khóa

Chỉ ra rằng một số cài đặt không thể thay đổi.

19. Bộ đếm

Chỉ ra số hiện đang được chọn/số có thể chọn.

20. Lựa chọn con trỏ

Cho biết vị trí con trỏ hiện tại.

Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn các mục menu, rồi bấm ◀ hoặc ▶ để thay đổi cài đặt.

21. Số khối

Cho biết số khối.

PT-E510/PT-E560BT



23



1. Chế độ Caps

Cho biết khóa Caps có đang bật hay không.

2. Phông chữ hiện tại

Cho biết phông chữ hiện tại.

3. Kích cỡ ký tự

Cho biết kích cỡ ký tự hiện tại.

4. Kiểu ký tự

Cho biết kiểu ký tự hiện tại.

5. Khung

Cho biết có đang đặt khung hay không.

6. Chỉnh vị trí

Cho biết cách chỉnh vị trí văn bản.

Hướng dẫn chỉnh vị trí có thể không được hiển thị tùy thuộc vào loại ứng dụng tạo nhãn được chọn.

7. Hướng dẫn bố cục

Biểu thị cài đặt hướng, bố cục, dòng tách, đảo ngược và văn bản được lặp lại. Các mục được hiển thị sẽ khác nhau tùy theo loại ứng dụng tạo nhãn được chọn.

8. Dấu quay lại

Cho biết đây là cuối dòng văn bản.

9. Dòng kết thúc

Cho biết dòng kết thúc.

Khu vực giữa dòng bắt đầu và dòng kết thúc sẽ được in.

10. tạo nhãn

Cho biết loại ứng dụng tạo nhãn đang dùng.

11. Mức pin

Biểu thị mức pin còn lại. Chỉ hiển thị khi sử dụng Pin sạc Li-ion.

Biểu tượng	Mô tả
	Pin đã sạc đầy.
	Pin đã sạc được một nửa.
	Pin yếu.

12. Bluetooth (PT-E560BT)

Biểu thị kết nối Bluetooth. Đèn sẽ nhấp nháy khi Máy in nhãn đang chờ kết nối Bluetooth. Đèn vẫn sáng khi kết nối Bluetooth hoàn tất.

13. Độ rộng nhãn x Độ dài nhãn

Cho biết độ rộng nhãn và độ dài nhãn.

Chiều dài nhãn hiển thị có thể hơi khác so với chiều dài thực tế của nhãn in do sai số in.

Nếu đã chỉ định chiều dài nhãn, 💼 xuất hiện.

14. Con trỏ

Cho biết vị trí nhập dữ liệu hiện tại.

Các ký tự mới sẽ hiển thị ở bên trái con trỏ.

15. Chế độ ca

Cho biết chế độ ca có đang bật hay không.

16. Dòng tách khối

Cho biết đây là phần cuối của khối văn bản.

17. Dòng bắt đầu

Cho biết dòng bắt đầu.

Khu vực giữa dòng bắt đầu và dòng kết thúc sẽ được in.

18. Số dòng

Cho biết số dòng trong bố cục nhãn.

19. Lựa chọn con trỏ

Cho biết vị trí con trỏ hiện tại.

Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn các mục menu, rồi bấm ◀ hoặc ▶ để thay đổi cài đặt.

20. Dấu dòng được chỉ định

Chỉ biết các cài đặt riêng biệt được thực hiện cho mỗi dòng.

21. Dấu khóa

Chỉ ra rằng một số cài đặt không thể thay đổi.

22. Bộ đếm

Chỉ ra số hiện đang được chọn/số có thể chọn.

23. Số khối

Cho biết số khối.



▲ Trang chủ > Cài đặt Máy in nhãn > Tổng quan về bàn phím

Tổng quan về bàn phím

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT



1. Nguồn điện

Bấm để bật hoặc tắt Máy in nhãn.

2. Kiểu

Bấm để đặt các thuộc tính ký tự và nhãn.

3. Tập Tin

Bấm để truy xuất dữ liệu đã lưu trong bộ nhớ của máy in.

4. Xem trước/Nạp nhãn

Bấm để xem hình ảnh trên nhãn trước khi in.

Để nạp nhãn, bấm phím Chuyển đổi một lần, rồi bấm phím Xem trước/Nạp nhãn.

5. In/Tùy chọn in

Bấm để in.

Để đặt Tùy chọn in, bấm phím Chuyển đổi một lần, rồi bấm phím In/Tùy chọn in.

6. Nhãn dạng cờ/Đánh số tự động

Bấm để tạo nhãn dạng cờ.

Để tạo nhãn đánh số thứ tự, bấm phím **Chuyển đổi** một lần, rồi bấm phím **Nhãn dạng cờ/Đánh số tự động**.

7. Khối đục lỗ/Cơ sở dữ liệu

Bấm để tạo nhãn cho các khối đục lỗ được vẽ tối đa hai dòng.

Để tạo nhãn bằng cách sử dụng phạm vi bản ghi đã chọn trong cơ sở dữ liệu tải xuống, bấm phím **Chuyển** đổi một lần, rồi bấm phím **Khối đục lỗ/Cơ sở dữ liệu**.

8. Bảng phân phối/Đánh số thứ tự

Bấm để tạo nhãn một hoặc nhiều dòng cho một nhóm cổng trên bảng phân phối.

Để tạo nhãn đánh số thứ tự nâng cao, bấm phím **Chuyển đổi** một lần, rồi bấm phím **Bảng phân phối/Đánh** số thứ tự.

9. Xóa

Bấm để xóa tất cả cài đặt văn bản và định dạng.

10. OK

Bấm để chọn tùy chọn đang hiển thị.

11. Con trỏ

Bấm để di chuyển con trỏ theo hướng mũi tên.

12. Chữ cái

Bấm để nhập chữ hoặc số.

Bạn có thể nhập chữ và ký tự viết hoa bằng cách sử dụng các phím này kết hợp với phím Viết hoa.

13. Xóa lùi

Bấm để xóa mọi ký tự ở bên trái con trỏ.

14. Đi vào

Bấm để nhập dòng mới khi nhập văn bản.

Nếu bạn chọn chế độ Chung cho loại ứng dụng nhãn và muốn nhập khối văn bản mới, bấm phím **Chuyển đổi**, rồi bấm phím **Đi vào**.

15. Dấu

Bấm để chọn ký tự có dấu.

16. Dấu cách

Bấm để chèn khoảng trắng.

Bấm để chuyển về giá trị mặc định.

17. Viết hoa

Bấm để bật và tắt chế độ Caps.

18. Chuyển đổi

Bấm để nhập ký tự được ghi trên phím.

19. Thoát khỏi

Bấm để hủy thao tác hiện tại.

20. Menu (Trình đơn)

Bấm để chọn menu chức năng.

21. Mặt ngoài/Biểu tượng

Bấm để tạo nhãn cho mặt ngoài, biển tên và các ứng dụng một cổng.

Để chọn biểu tượng từ menu biểu tượng, bấm phím **Chuyển đổi** một lần, rồi bấm phím **Mặt ngoài/Biểu tượng**.

22. Tổng quan

Bấm để tạo nhãn đa dụng.

23. Nhãn cuộn/Mã vạch

Bấm để tạo nhãn quấn quanh cáp hoặc dây.

Để mở Thiết lập mã vạch, bấm phím Chuyển đổi một lần, rồi bấm phím Nhãn cuộn/Mã vạch.

PT-E510/PT-E560BT



1. Nguồn điện

Bấm để bật hoặc tắt Máy in nhãn.

2. Kiểu

Bấm để đặt các thuộc tính ký tự và nhãn.

3. Xem trước

Bấm để xem hình ảnh trên nhãn trước khi in.

4. Nạp & Cắt

Bấm để nạp nhãn trống 22,7 mm, rồi cắt nhãn.

5. In/Tùy chọn in

Bấm để in.

Để đặt Tùy chọn in, bấm phím Chuyển đổi một lần, rồi bấm phím In/Tùy chọn in.

6. Nhãn dạng cờ

Bấm để tạo nhãn dạng cờ.

7. Khối đục lỗ

Bấm để tạo nhãn cho các khối đục lỗ được vẽ tối đa ba dòng.

8. Bảng phân phối

Bấm để tạo nhãn một hoặc nhiều dòng cho một nhóm cổng trên bảng phân phối.

9. Xóa

Bấm để xóa tất cả cài đặt văn bản và định dạng.

10. OK

Bấm để chọn tùy chọn đang hiển thị.

11. Con trỏ

Bấm để di chuyển con trỏ theo hướng mũi tên.

12. Chữ cái

Bấm để nhập chữ hoặc số.

Bạn có thể nhập chữ và ký tự viết hoa bằng cách sử dụng các phím này kết hợp với phím Viết hoa.

13. Xóa lùi

Bấm để xóa mọi ký tự ở bên trái con trỏ.

14. Đi vào

Bấm để nhập dòng mới khi nhập văn bản.

Nếu bạn chọn chế độ Chung cho loại ứng dụng nhãn và muốn nhập khối văn bản mới, bấm phím **Chuyển** đổi, rồi bấm phím **Đi vào**.

15. Dấu

Bấm để chọn ký tự có dấu.

16. Dấu cách

Bấm để chèn khoảng trắng.

Bấm để chuyển về giá trị mặc định.

17. Cơ sở dữ liệu

Bấm để tạo nhãn bằng cách sử dụng phạm vi bản ghi đã chọn trong cơ sở dữ liệu tải xuống.

18. Đánh số thứ tự

Bấm để tạo nhãn đánh số thứ tự nâng cao.

19. Đánh số tự động

Bấm để tạo nhãn đánh số thứ tự.

20. Mã vạch

Bấm để mở màn hình Thiết lập mã vạch.

21. Biểu tượng

Bấm để chọn và chèn biểu tượng từ menu biểu tượng.

22. Tập Tin Bấm để truy xuất dữ liệu đã lưu trong bộ nhớ của máy in.

23. Viết hoa

Bấm để bật và tắt chế độ Caps.

24. Chuyển đổi

Bấm để nhập ký tự được ghi trên phím.

25. Thoát khỏi

Bấm để hủy thao tác hiện tại.

26. Menu (Trình đơn)

Bấm để chọn menu chức năng.

27. Mặt ngoài

Bấm để tạo nhãn cho mặt ngoài, biển tên và các ứng dụng một cổng.

28. Tổng quan

Bấm để tạo nhãn đa dụng.

29. Nhãn cuộn

Bấm để tạo nhãn quấn quanh cáp hoặc dây.



Trang chủ > Cài đặt Máy in nhãn > Gắn dây đeo

Gắn dây đeo

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

Hướng dẫn này mô tả cách gắn dây đeo vào đế ở bên trái hoặc bên phải của Máy in nhãn.



1. Đảm bảo bạn có dây đeo đi kèm với Máy in nhãn của mình.



2. Gắn dây đeo vào lỗ xỏ dây bên trái hoặc bên phải ở đế máy in như hình minh họa.



PT-E510/PT-E560BT

Hướng dẫn này mô tả cách gắn dây đeo vào phía bên phải của máy in nhãn để bạn có thể giữ máy bằng tay phải. Bạn cũng có thể gắn dây đeo vào phía bên trái của máy in nhãn và giữ bằng tay trái.



1. Đảm bảo bạn có dây đeo, khóa và kẹp đi kèm với Máy in nhãn của mình.



2. Luồn dây đeo qua lỗ ở đế Máy in nhãn như hình minh họa.



3. Gắn khóa (1) vào dây đeo ở hai vị trí như hình minh họa.



4. Luồn dây đeo qua lỗ ở mặt bên của Máy in nhãn như hình minh họa.



5. Luồn các đầu dây đeo vào từng khóa (1) mà bạn đã gắn ở bước 3.



6. Đính các kẹp dây (2) gần các đầu dây đeo như hình minh họa, sau đó ấn chặt các cạnh của kẹp để đóng lại.





▲ Trang chủ > Cài đặt Máy in nhãn > Lắp pin Li-ion có thể sạc

Lắp pin Li-ion có thể sạc

QUAN TRỌNG

Để bảo vệ các tập tin của bạn và sao lưu bộ nhớ của Hệ thống in nhãn khi Máy in nhãn bị ngắt kết nối khỏi nguồn điện ngoài, chúng tôi khuyên bạn nên để nguyên Pin sạc Li-ion được lắp trong Máy in nhãn.

- 1. Đảm bảo đã tắt Máy in nhãn.
- 2. Đặt máy in úp xuống bề mặt phẳng. Nhấn Chốt nắp (1) và tháo Nắp sau (2).



3. Lắp Pin sạc Li-ion theo hướng mũi tên chỉ dẫn như trong hình minh họa.



4. Đảm bảo Cần nhả (1) ở vị trí nâng lên như hình minh họa.



5. Đảm bảo Móc nắp sau (1) được lắp đúng cách, sau đó đóng Nắp sau.



Thông tin liên quan

- Cài đặt Máy in nhãn
 - Tháo Pin sạc Li- ion

▲ Trang chủ > Cài đặt Máy in nhãn > Lắp pin Li-ion có thể sạc > Tháo Pin sạc Li- ion

Tháo Pin sạc Li- ion

- 1. Đảm bảo đã tắt Máy in nhãn. Nếu máy in nhãn đang bật, bấm và giữ 0 để tắt.
- 2. Đặt máy in úp xuống bề mặt phẳng. Nhấn Chốt nắp (1) và tháo Nắp sau (2).



3. Tháo Pin sạc Li-ion theo hướng mũi tên chỉ dẫn như trong hình minh họa.



4. Đảm bảo Cần nhả (1) ở vị trí nâng lên như hình minh họa.



5. Đảm bảo Móc nắp sau (1) được lắp đúng cách, sau đó đóng Nắp sau.



Thông tin liên quan

Lắp pin Li-ion có thể sạc

Trang chủ > Cài đặt Máy in nhãn > Kết nối Máy in nhãn với nguồn điện ngoài

Kết nối Máy in nhãn với nguồn điện ngoài

QUAN TRỌNG

Để bảo vệ và sao lưu bộ nhớ của Máy in nhãn, KHÔNG ngắt kết nối Máy in nhãn khỏi nguồn điện ngoài nếu bạn đang sử dụng mà không có pin.

>> Kết nối với Ô cắm điện bằng Bộ nguồn AC cho USB Type-C (Tùy chọn)

>> Kết nối với máy tính bằng cáp USB Type-C

>> Kết nối với bộ sạc USB bằng cáp USB Type-C

Kết nối với Ô cắm điện bằng Bộ nguồn AC cho USB Type-C (Tùy chọn)

- Bộ nguồn AC cho USB Type-C là phụ kiện tùy chọn.
- Chúng tôi khuyên bạn nên sử dụng Bộ nguồn AC cho USB Type-C của Brother để đảm bảo hiệu suất cao. Bộ nguồn AC này được cấu hình theo đúng yêu cầu về điện áp và dòng điện của máy Brother.
- 1. Kết nối Bộ nguồn AC cho USB Type-C với Máy in nhãn.
- 2. Kết nối phích cắm Bộ nguồn AC với ổ cắm gần đó (AC 100-240 V, 50/60 Hz).



Kết nối với máy tính bằng cáp USB Type-C

- 1. Đảm bảo đã bật máy tính.
- 2. Kết nối Máy in nhãn với máy tính bằng cáp USB Type-C (đi kèm).



a. Cổng USB trên máy tính
5 V DC, 0,5 A trở lên

^r Để in nhãn, phải lắp Pin sạc Li-ion và kết nối máy in với nguồn điện ngoài.

Kết nối với bộ sạc USB bằng cáp USB Type-C

1. Kết nối cáp USB với Máy in nhãn.

2. Kết nối cáp USB với bộ sạc USB (không đi kèm) và cắm bộ sạc vào nguồn điện.



a. Bộ sạc USB (không đi kèm)
5 V DC, 0,5 A trở lên

Dể in nhãn, phải lắp Pin sạc Li-ion và kết nối máy in với nguồn điện ngoài.



Trang chủ > Cài đặt Máy in nhãn > Sạc Pin sạc Li-ion

Sạc Pin sạc Li-ion

>> Mẹo sử dụng Pin sạc Li-ion

- >> Sạc Pin sạc Li-ion
- >> Ngừng sạc Pin sạc Li-ion

Mẹo sử dụng Pin sạc Li-ion

Sạc đầy Pin sạc Li-ion trước khi sử dụng.

- Sạc Pin sạc Li-ion trong môi trường có nhiệt độ từ 10 °C đến 35 °C, nếu không pin sẽ không sạc được.
 - Để ngăn ngừa tình trạng suy giảm chất lượng của Pin sạc Li-ion, quá trình sạc sẽ không diễn ra khi lượng điện còn lại trong pin còn đủ, ngay cả khi được kết nối với nguồn điện bên ngoài.

Để đảm bảo hiệu suất cao nhất và tuổi thọ dài nhất cho Pin sạc Li-ion:

- Không sử dụng hoặc cất trữ Pin sạc Li-ion ở vị trí tiếp xúc với nhiệt độ cực thấp hoặc cực cao, vì pin có thể nhanh bị suy giảm chất lượng hơn.
- Tháo Pin sạc Li-ion ra khỏi Máy in nhãn khi cất giữ trong thời gian dài.
- Cất giữ Pin sạc Li-ion ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh ánh nắng trực tiếp.
- Cứ sáu tháng một lần, sạc lại Pin sạc Li-ion nếu pin được cất trữ trong thời gian dài.

Sạc Pin sạc Li-ion

Sạc Pin sạc Li-ion ngay sau khi bạn thiết lập Máy in nhãn.

- 1. Tắt Máy in nhãn.
- 2. Đảm bảo lắp Pin sạc Li-ion đúng cách.
- 3. Hãy làm một trong những việc sau:
 - Sử dụng Bộ nguồn AC cho USB Type-C để kết nối Máy in nhãn với ổ cắm điện.
 - Sử dụng cáp USB Type-C để kết nối Máy in nhãn với máy tính hoặc bộ sạc USB tương thích.

• Bộ nguồn AC cho USB Type-C không đi kèm máy.

- Sạc bằng cáp USB Type-C sẽ mất nhiều thời gian hơn so với sạc bằng Bộ nguồn AC cho USB Type-C.
- Bộ sạc USB phải có hiệu suất 5 V 0,5 A trở lên.



Khi pin đã sạc đầy, đèn LED sẽ tắt.

- 4. Ngắt kết nối máy in khỏi nguồn điện.
 - Khi sử dụng bộ nguồn chuyên dụng, hãy sạc Pin sạc Li-ion trong ba giờ để sạc đầy pin.
 - KHÔNG tháo Pin sạc Li-ion khi bạn đang sử dụng Máy in nhãn bằng kết nối USB (cáp USB Type-C hoặc Bộ nguồn AC cho USB Type-C). Làm như vậy có thể khiến máy in nhãn tắt đột ngột.

Ngừng sạc Pin sạc Li-ion

Để ngừng sạc Pin sạc Li-ion, ngắt kết nối Máy in nhãn khỏi nguồn điện.



Thông tin liên quan

Trang chủ > Cài đặt Máy in nhãn > Lắp Hộp nhãn

Lắp Hộp nhãn

1. Đặt máy in úp xuống bề mặt phẳng. Nhấn Chốt nắp (1) và tháo Nắp sau (2).



2. Lắp Hộp nhãn, như hình minh họa.



QUAN TRONG

Khi lắp Hộp nhãn, hãy đảm bảo rằng nhãn không chạm vào Đầu in. Để tránh làm hỏng nhãn hoặc băng mực, hãy lắp Hộp nhãn theo chiều ngang.

3. Đảm bảo Móc nắp sau (1) được lắp đúng cách, sau đó đóng Nắp sau.



Nếu bạn không thể đóng Nắp sau, hãy đảm bảo Cần nhả (1) ở vị trí nâng lên như hình minh họa. Nếu không, hãy nâng Cần nhả lên, rồi thử lại.



Thông tin liên quan

Trang chủ > Cài đặt Máy in nhãn > Bật/tắt Máy in nhãn

Bật/tắt Máy in nhãn

- 1. Để bật Máy in nhãn, bấm và giữ 🕑.
- 2. Để tắt Máy in nhãn, bấm và giữ 🕑.

Để tiết kiệm điện và tự động tắt Máy in nhãn sau khoảng thời gian cụ thể, hãy dùng chức năng Tắt nguồn tự động.

Thông tin liên quan

Cài đặt Máy in nhãn

Chủ đề liên quan:

- Đặt thời gian tắt nguồn tự động
- Các thông số kỹ thuật
Trang chủ > Cài đặt Máy in nhãn > Đặt ngôn ngữ

Đặt ngôn ngữ

- 1. Bấm Menu (Trình đơn).
- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Ngôn ngữ], rồi bấm OK.
- 3. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn ngôn ngữ, rồi bấm **OK**.

Thông tin liên quan

Trang chủ > Cài đặt Máy in nhãn > Đặt đơn vị đo

Đặt đơn vị đo

- 1. Bấm Menu (Trình đơn).
- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Đơn vị], rồi bấm OK.
- 3. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [inch] hoặc [mm], rồi bấm OK.

Ihông tin liên quan

Trang chủ > Cài đặt Máy in nhãn > Đặt thời gian tắt nguồn tự động

Đặt thời gian tắt nguồn tự động

Máy in nhãn của bạn có chức năng tiết kiệm điện, dùng để tự động tắt máy nếu bạn không bấm phím nào trong khoảng thời gian nhất định và ở điều kiện hoạt động nhất định. Dù sử dụng Bộ nguồn AC hay pin, bạn đều có thể thay đổi thời gian tự động tắt nguồn.

- 1. Bấm Menu (Trình đơn).
- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Tự động tắt nguồn], rồi bấm OK.
- 3. Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ▶ để chọn tùy chọn bạn muốn, rồi bấm OK.

Tùy chọn	Mô tả
Sạc USB	Tắt, 10', 20', 30', 40', 50', 1h, 2h, 4h, 8h, 12h
Pin Li-ion	Tắt,10',20',30',40',50',1h

4. Bấm **OK**.



Trang chủ > Cài đặt Máy in nhãn > Bật hoặc tắt Bluetooth

Bật hoặc tắt Bluetooth

Model: PT-E310BT/PT-E560BT

- 1. Bấm Menu (Trình đơn).
- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Bluetooth], rồi bấm OK.
- 3. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Bluetooth (Bật/Tắt)], rồi bấm OK.
- 4. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn [Bật] hoặc [Tắt], rồi bấm OK.

Khi bạn chọn [Bật], biểu tượng Bluetooth sẽ xuất hiện trên màn hình LCD.

Đặt chế độ Kết nối lại tự động cho Bluetooth thành Bật khi bạn kết nối Máy in nhãn với thiết bị di động.

Thông tin liên quan

Cài đặt Máy in nhãn

Ø

Trang chủ > Cài đặt Máy in nhãn > Nạp nhãn

Nạp nhãn PT-E310BT PT-E310BT D n

- 1. Để nạp nhãn, bấm ☐⁺+≫
- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn một trong những tùy chọn sau:

Tùy chọn	Mô tả
Nạp & Cắt	Chọn để tự động nạp và cắt nhãn.
Nạp nhãn	Chọn để nạp nhưng không cắt nhãn. Khuyên dùng khi sử dụng Băng là vải mà bạn cần cắt bằng kéo.

3. Bấm **OK**.

Thông tin liên quan	
Cài đặt Máy in nhãn	

▲ Trang chủ > Cài đặt Máy in nhãn > Điều chỉnh độ tương phản LCD

Điều chỉnh độ tương phản LCD

Cài đặt mặc định cho Độ tương phản LCD là [0].

- 1. Bấm Menu (Trình đơn).
- 2. Bấm ▲ hoặc V để hiển thị [Độ sáng màn hình], rồi bấm OK.
- 3. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn tùy chọn, [-2 +2], rồi bấm OK.

Thông tin liên quan

Trang chủ > Cài đặt Máy in nhãn > Bật/tắt đèn nền

Bật/tắt đèn nền

Tắt đèn nền để tiết kiệm điện.

- 1. Bấm Menu (Trình đơn).
- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Đèn nền], rồi bấm OK.
- 3. Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ▶ để chọn tùy chọn bạn muốn, rồi bấm **OK**.

Tùy chọn	Mô tả
Sạc USB	1',5',10',Tắt
Pin Li-ion	10 G,30 G,1', Tắt

LƯU Ý

- Đèn nền tự động tắt nếu máy in không hoạt động trong khoảng thời gian bạn chỉ định.
- Đèn nền tắt khi in.

Thông tin liên quan

Trang chủ > Cài đặt phần mềm

Cài đặt phần mềm

- Cài đặt phần mềm và trình điều khiển máy in trên máy tính (Windows)
- Kết nối Máy in nhãn với máy tính

Trang chủ > Cài đặt phần mềm > Cài đặt phần mềm và trình điều khiển máy in trên máy tính (Windows)

Cài đặt phần mềm và trình điều khiển máy in trên máy tính (Windows)

Để in từ máy tính Windows, hãy cài đặt trình điều khiển máy in và phần mềm Brother P-touch Editor trên máy tính.

1. Mở trình duyệt web ưa thích của bạn và nhập install.brother vào thanh địa chỉ.



- 2. Nhấp vào nút Download (Tải xuống) để tải xuống Bộ cài đặt tài liệu/phần mềm.
- Mở thư mục tải xuống trên máy tính, nhấp đúp vào tập tin cài đặt đã tải xuống, rồi làm theo hướng dẫn trên màn hình.

LƯU Ý

(PT-E310BT/PT-E560BT)

- Hãy đảm bảo rằng bạn đã bật Bluetooth trên máy tính.
- Bấm nút theo yêu cầu trên Máy in nhãn để ghép nối qua Bluetooth khi bạn xác nhận mật mã.

Thông tin liên quan

- Cài đặt phần mềm
 - Ứng dụng Có sẵn

▲ Trang chủ > Cài đặt phần mềm > Cài đặt phần mềm và trình điều khiển máy in trên máy tính (Windows) > Ứng dụng Có sẵn

Ứng dụng Có sẵn

Windows

Ứng dụng	Tính năng
P-touch Editor	Hỗ trợ bạn thiết kế và in nhãn tùy chỉnh bằng cách dùng các công cụ vẽ tích hợp sẵn để tạo nhiều phông chữ và kiểu chữ khác nhau, nhập hình ảnh, cũng như chèn mã vạch. Bạn cũng có thể truyền các mẫu và dữ liệu khác sang Máy in nhãn.
P-touch Transfer Manager ¹	Hỗ trợ bạn truyền mẫu và dữ liệu khác tới Máy in nhãn, đồng thời lưu lại các bản sao lưu dữ liệu trên máy tính.
	Ứng dụng này phải được cài đặt bằng P-touch Editor 5.4, đây có thể là phiên bản P-touch Editor cũ hơn phiên bản bạn đang sử dụng. Để tải xuống P-touch Editor 5.4, tìm kiếm mẹo áp dụng trong phần FAQs & Troubleshooting (Các câu hỏi thường gặp & Cách giải quyết) tại <u>support.brother.com</u> .
P-touch Update Software ¹	Cập nhật phần mềm và firmware lên phiên bản mới nhất và cho phép bạn truyền các mẫu sang Máy in nhãn.

1 Chỉ dùng được qua kết nối USB.

Mac

Ứng dụng	Tính năng
P-touch Editor	Hỗ trợ bạn thiết kế và in nhãn tùy chỉnh bằng cách dùng các công cụ vẽ tích hợp sẵn để tạo nhiều phông chữ và kiểu chữ khác nhau, nhập hình ảnh, cũng như chèn mã vạch.
Transfer Express ¹	Cập nhật firmware lên phiên bản mới nhất.

¹ Chỉ dùng được qua kết nối USB.

Thông tin liên quan

• Cài đặt phần mềm và trình điều khiển máy in trên máy tính (Windows)

Trang chủ > Cài đặt phần mềm > Kết nối Máy in nhãn với máy tính

Kết nối Máy in nhãn với máy tính

• Kết nối Máy in nhãn với máy tính bằng Cáp USB Type-C

Trang chủ > Cài đặt phần mềm > Kết nối Máy in nhãn với máy tính > Kết nối Máy in nhãn với máy tính bằng Cáp USB Type-C

Kết nối Máy in nhãn với máy tính bằng Cáp USB Type-C

- 1. Đảm bảo tắt Máy in nhãn trước khi kết nối cáp USB Type-C.
- 2. Kết nối cáp USB Type-C với cổng USB trên Máy in nhãn, rồi kết nối với máy tính.



3. Bật Máy in nhãn.



Kết nối Máy in nhãn với máy tính

▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn

Chỉnh sửa nhãn

- Thêm văn bản vào nhãn
- Thêm dòng văn bản mới vào nhãn
- Thêm khối văn bản vào nhãn
- Di chuyển con trỏ
- Xóa văn bản
- Nhập biểu tượng
- Nhập ký tự có dấu
- Đặt thuộc tính ký tự
- Đặt khung
- Tạo nhãn bằng loại ứng dụng Tạo nhãn
- Tạo nhãn mã vạch
- Tạo nhãn đánh số thứ tự

Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Thêm văn bản vào nhãn

Thêm văn bản vào nhãn

Nhập văn bản hoặc biểu tượng mà bạn muốn (ký tự chữ và số, bao gồm cả khoảng trắng và dấu câu).

LƯU Ý

Để in số 0 gạch chéo, hãy làm theo các bước sau:

- 1. Bấm Menu (Trình đơn).
- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Sử dụng số 0 g.chéo], rồi bấm OK.
- 3. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn [Bật] hoặc [Tắt], rồi bấm OK.



Thông tin liên quan

Chỉnh sửa nhãn

▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Thêm dòng văn bản mới vào nhãn

Thêm dòng văn bản mới vào nhãn

Bạn có thể thêm nhiều dòng vào mỗi nhãn, tùy vào nhãn bạn đang dùng. Thông tin thêm ➤> Chủ đề liên quan

- 1. Khi nhập xong dòng văn bản đầu tiên, đảm bảo con trỏ ở cuối dòng hiện tại.
- 2. Bấm 📕 để tạo dòng thứ hai.

Dòng 1



Kết quả in nhãn



Số dòng tối đa	Độ rộng nhãn
7 dòng	24 mm
(PT-E510/PT-E560BT)	
5 dòng	18 mm
3 dòng	12 mm
2 dòng	9 mm
	6 mm
1 dòng	3,5 mm

Thông tin liên quan

• Chỉnh sửa nhãn

Chủ đề liên quan:

Các thông số kỹ thuật

Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Thêm khối văn bản vào nhãn

Thêm khối văn bản vào nhãn

Để in nhãn có nhiều khối văn bản tách biệt nhau, bạn có thể chèn tối đa 99 khối văn bản khác nhau vào cùng một nhãn.

	LG	که₄ ۵		‡ [ABC	
	-	7	-			-
1	ABC	DEF	GH	Ī	JKL	<u>ה</u>
	L	GENE	RAL			

Tính năng này chỉ khả dụng cho loại ứng dụng nhãn "CHUNG".

Để thêm một khối văn bản mới hoặc dòng trống vào bên phải văn bản hiện có, bấm 🗌 🏠



Con trỏ sẽ di chuyển đến đầu khối mới.



Để thay đổi thuộc tính ký tự cho khối văn bản, hãy làm theo các bước giống như khi thay đổi thuộc tính ký tự cho dòng văn bản. >> Thông tin liên quan

Thông tin liên quan

Chỉnh sửa nhãn

Chủ đề liên quan:

• Áp dụng thuộc tính ký tự cho một dòng văn bản

Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Di chuyển con trỏ

Di chuyển con trỏ

Để di chuyển con trỏ trong nhãn của bạn, thực hiện bất kỳ thao tác nào sau đây:

- Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ▶ để di chuyển con trỏ một dấu cách hoặc một dòng.
- Để định vị con trỏ đến đầu hoặc cuối của dòng hoặc khối hiện tại, bấm Λ

, rồi bấm ∢ hoặc ▶.

- Để định vị con trỏ đến đầu hoặc cuối nhãn, hoặc đầu khối trước hoặc khối tiếp theo, bấm _____, rồi bấm ▲

hoặc **▼**.

 Để chèn thêm văn bản vào dòng hiện có, hãy đặt con trỏ ở bên phải ký tự bạn muốn chỉnh sửa, sau đó thêm văn bản.

Thông tin liên quan

Chỉnh sửa nhãn

Chủ đề liên quan:

- Thêm dòng văn bản mới vào nhãn
- Thêm khối văn bản vào nhãn

Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Xóa văn bản

Xóa văn bản >> Cách xóa từng ký tự một: >> Cách xóa tất cả ký tự, nhưng không xóa cài đặt định dạng: >> Cách xóa tất cả ký tự một: Bắm Bám Bám Cách xóa tất cả ký tự, nhưng không xóa cài đặt định dạng: 1. Bắm I. Bắm <ul

Thông tin liên quan

Chỉnh sửa nhãn

Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Nhập biểu tượng

Nhập biểu tượng

- Nhập biểu tượng bằng chức năng Biểu tượng
- Đặt lịch sử biểu tượng
- Đưa hình ảnh ký tự do người dùng xác định vào nhãn
- Tùy chọn biểu tượng

▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Nhập biểu tượng > Nhập biểu tượng bằng chức năng Biểu tượng

Nhập biểu tượng bằng chức năng Biểu tượng

Để có danh sách tất cả biểu tượng >> Chủ đề liên quan: Tùy chọn biểu tượng.

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

1. Bấm 分



- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn hạng mục, rồi bấm **OK**.
- 3. Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ▶ để chọn biểu tượng, rồi bấm OK.

PT-E510/PT-E560BT



- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn hạng mục, rồi bấm OK.
- 3. Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ▶ để chọn biểu tượng, rồi bấm OK.

🍊 Thông tin liên quan

Nhập biểu tượng

Chủ đề liên quan:

Tùy chọn biểu tượng

▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Nhập biểu tượng > Đặt lịch sử biểu tượng

Đặt lịch sử biểu tượng

Lịch sử biểu tượng có thể lưu các biểu tượng đã dùng gần đây. Theo mặc định, tính năng Lịch sử biểu tượng được đặt thành [Bật].

- 1. Bấm Menu (Trình đơn).
- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Lịch sử ký tự], rồi bấm OK.
- 3. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn [Bật] hoặc [Tắt], rồi bấm OK.

Thông tin liên quan

Nhập biểu tượng

▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Nhập biểu tượng > Đưa hình ảnh ký tự do người dùng xác định vào nhãn

Đưa hình ảnh ký tự do người dùng xác định vào nhãn

Bạn có thể truyền hình ảnh ký tự do người dùng xác định trong P-touch Editor sang Máy in nhãn của mình, rồi chèn hình ảnh đó vào nhãn.

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

- 1. Bấm 🏠 , rồi bấm 🛗
- Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn [Tùy chọn], rồi bấm OK.
- 3. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn ký tự do người dùng xác định bạn muốn sử dụng, rồi bấm **OK**.

✓ Nếu bạn chưa truyền hình ảnh từ P-touch Editor, [Tùy chọn] sẽ không hiển thị trong danh sách tùy chọn. Thông tin thêm >> Chủ đề liên quan

PT-E510/PT-E560BT

```
1. Bấm | <sup>⊗</sup><u>∧</u>
⊻…
```

- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn [Tùy chọn], rồi bấm OK.
- 3. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn ký tự do người dùng xác định bạn muốn sử dụng, rồi bấm OK.

[™] Nếu bạn chưa truyền hình ảnh từ P-touch Editor, [Tùy chọn] sẽ không hiển thị trong danh sách tùy chọn. Thông tin thêm ➤➤ Chủ đề liên quan

🧧 Thông tin liên quan

- Nhập biểu tượng
 - Xóa hình ảnh ký tự do người dùng xác định khỏi máy in

Chủ đề liên quan:

- Truyền mẫu hoặc dữ liệu khác từ máy tính đến máy in (Windows)
- Truyền nhiều mục từ máy tính sang máy in (Windows)

Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Nhập biểu tượng > Đưa hình ảnh ký tự do người dùng xác định vào nhãn > Xóa hình ảnh ký tự do người dùng xác định khỏi máy in

Xóa hình ảnh ký tự do người dùng xác định khỏi máy in

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT
PT-E310BT
 Bấm ↓ hoặc ▼ để chọn [Tùy chọn], rồi bấm OK.
3. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn ký tự do người dùng xác định bạn muốn xóa, rồi bấm 🛛 🔀 .
Thông báo [Xóa?] xuất hiện. 4. Bấm OK.
PT-E510/PT-E560BT
 Bấm QA/IF. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn [Tùy chọn], rồi bấm OK.
3. Bấm ⊾ hoặc ▼ để chọn ký tự do người dùng xác định bạn muốn xóa, rồi bấm 🛛 🔀 .
Thông báo [Xóa?] xuất hiện. 4. Bấm OK.



Đưa hình ảnh ký tự do người dùng xác định vào nhãn

Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Nhập biểu tượng > Tùy chọn biểu tượng

Tùy chọn biểu tượng

Hạng mục	Biểu t	Biểu tượng									
Lịch sử	Tối đa	ı 30 biểu	ı tượng o	được sủ	[,] dụng g	ần nhất	được lư	u trong	Lịch sĩ	l.	
Dấu chấm	•	,	?	ļ	11		•	;	_	_	
	١.	7	&	ż	i	~	٠	*	0	#	
	%	l I		^	%		†	‡			
Dấu ngoặc	()	[]	<	>	«	»	{	}	
Mũi tên	-	•	1	ł			17			• ←	
	T	$-\psi$		Ъ	2	Γ,	. +	+∓	≠ Į		
	•	· 🛨	Ŧ	×	:=	F	व्य ह	l 🖪	ና 🏳	5	
Toán học	+	—	×	÷	<u>+</u>	=	≧	≦	≠	≥	
	\leq	>	<		••	4	1/2	34	k	26	
	۶Ę	2 /	ž	4∕€	紧	2	16	%	5∕	3	
Ну Lạp	α	β	Y	δ	φ	λ	μ	Ω	Σ	φ	
Dấu trên/dưới	0	8	0	т м							
	0 0	1 1	2 2	3 3	4 4	5 5	6 6	7 7	8 8	9 9	
Tiền tệ	\$	¢	€	£	¥	ŧ					
Điện Tử							∍≝				
			i fi		. ~		- 6	50			
	╎└╍				7 4 1	ي لر 			ע	т т.	
		· Q)) X	Ϋ́							
		\mathbf{c})]]		I 🚳) D3	🛛 🗖	ŧΰ		- + 🗋	
			ז 🖳	Ŷ.	╻╷ _┺) 6	> =		_	
		- V			▝▁▙▁▋	الیا ۲ م	• •	•¶			
	$ \mathbf{\Phi} $	$(\mathbf{\Phi})$) PPI			4	14			I	

Hạng mục	Biểu tư	rợng									
Điện 1	G	I	Ο	\bigcirc	\oplus	\heartsuit	\sim	Ø	Ð	Ø	
		Ť	∉	ŧ	${\dashv}$	⊣⊢	⊝⊛⊕	♦€♦	⊕⊛⊝	\$•®	
	\otimes	Т	^	-ָָ̈̈́̈́̈́ר-	¢	₽	₽	-~~~-	-y#	⊣⊢	
	<i>z</i> ‡ź	누	- അ -	36	-₩-	\heartsuit	\heartsuit	-⊄	@		
Điện 2		ď	Ø	Ф		0	•	0	0	Ο	
	Ο	\otimes	\bigotimes		$oldsymbol{O}$	۲		⊗	€	\odot	
	\odot	₩	카	\oslash		\square	X		\otimes	Ī	
		Q	8			Q	Θ	Θ	\bigcirc		
	Ð	\odot	0	Θ	0	ð	P	⊠	Б	J	
	Θ	∇	S	\oslash	Χ	ж	⊞	Ħ	o⊲	¥	
	⊞	®	2	G	\square		\boxtimes		占	占	
An toàn	◬	ð	◬	Ŕ	<u>۳</u>	8	÷,	ا	æ	◬	
	×		. 	姭	\triangle		◬		A		
	₩	≙	7	◬	\times	凎	×	\mathbf{X}_{i}	X	1	
	A	1	0	à	Ŕ	5	A	୍ଭ	À		
	A		A		Â	ņ	Ŵ	業	æ	Č	
		(0_0)	A	"	A	€s.	Ŵ	A	<u>ه</u>	. 5	
	A	<u>_</u>	A	2	A	<u>\$\$\$\$</u>		EX	公	, * ¢	
	盃	Ō		∃∎E	飍	¥2	<u>52</u>	S 🖗			
Bảng cấm	\bigcirc	Ø	۲	9	®	ً	۲	۲	۲	8	
	3	\odot	8		٩	۹	\odot	۲	3	۰	
	\odot	3	\odot	9	®	(3)					



Thông tin liên quan

Nhập biểu tượng

▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Nhập ký tự có dấu

Nhập ký tự có dấu

- 1. Nhập ký tự bạn muốn.
- 3. Bấm ◀ hoặc ► để chọn ký tự có dấu, rồi bấm **OK**.

Thông tin liên quan

- Chỉnh sửa nhãn
 - Tùy chọn về ký tự có dấu

Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Nhập ký tự có dấu > Tùy chọn về ký tự có dấu

Tùy chọn về ký tự có dấu

Các ký tự có dấu sẽ hiển thị trên màn hình LCD tùy theo ngôn ngữ của bạn.

Ký tự	Ký tự có dấu
а	áàâäæãąåāă
A	ÁÀÄÄÆÃĄÅĀĂ
с	ÇČĆ
С	ÇČĆ
d	ďðđ
D	ĎÐ
e	éèêëęěėē
E	ÉÈÊËĘĚĖĒ
g	ģğ
G	ĢĞ
i	íìîiįīı
I	ÍÌÎÏĮĪİ
k	ķ
К	Ķ
	ł í Į ľ
L	ŁĹĻĽ
n	ñ ň ń ņ
N	ÑŇŃŅ
0	óòôøöõœő
0	ÓÒÔØÖÕŒŐ
r	řŕŗ
R	ŘŔŖ
S	šśşşβ
S	ŠŚŞŞβ
t	ťţþ
Т	ŤŢÞ

Ký tự	Ký tự có dấu
u	ú ù û ü ų ů ū ű
U	ÚÙÛŲŲŮŪŰ
У	ýÿ
Y	ÝŸ
Z	žźż
Z	ŽŹŻ



🋂 Thông tin liên quan

Nhập ký tự có dấu

▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Đặt thuộc tính ký tự

Đặt thuộc tính ký tự

- Áp dụng thuộc tính ký tự
- Áp dụng thuộc tính ký tự cho một dòng văn bản
- Tùy chọn cài đặt thuộc tính
- Đặt kiểu tự động phù hợp

▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Đặt thuộc tính ký tự > Áp dụng thuộc tính ký tự

Áp dụng thuộc tính ký tự

Khi định dạng văn bản, bạn có thể xem trước lựa chọn thuộc tính ký tự của mình trên LCD.

- 1. Nhập văn bản bạn muốn.
- 2. Bấm AAA
- 3. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn thuộc tính.
- 4. Bấm ◀ hoặc ► để đặt giá trị cho thuộc tính đó, rồi bấm **OK**.

💧 Thông tin liên quan

Đặt thuộc tính ký tự

Chủ đề liên quan:

• Tùy chọn cài đặt thuộc tính

▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Đặt thuộc tính ký tự > Áp dụng thuộc tính ký tự cho một dòng văn bản

Áp dụng thuộc tính ký tự cho một dòng văn bản

Nếu thêm nhiều dòng vào nhãn, bạn có thể định dạng mỗi dòng văn bản cho khác nhau.

- 1. Nhập dòng ký tự hoặc văn bản bạn muốn hiển thị trên nhãn.
- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để di chuyển con trỏ đến dòng có thuộc tính ký tự mà bạn muốn thay đổi.
- 3. Bấm \bigcirc , rồi bấm $A \blacksquare A$ để hiển thị các thuộc tính định dạng có sẵn.

Biểu tượng ba dòng kẻ ở góc trên bên phải của màn hình LCD cho biết rằng bạn chỉ đang áp dụng thuộc tính đó cho dòng cụ thể.



- 4. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn thuộc tính.
- 5. Bấm ◀ hoặc ► để đặt giá trị cho thuộc tính đó, rồi bấm OK.

Khi bạn	đặt các giá trị thu	ộc tính khác nhau cho	mỗi dòng, giá trị đó sẽ hiểr	ı thị là ***** khi bạn bấm
Phông Kích cỡ Bắ công	• • ****** :Auto :~ 1	7		
Kiểu Dòng	·∧ :Normal :Tắt GENERAL	m,		
Thôn	g tin liên gua	 1		

• Đặt thuộc tính ký tự

Chủ đề liên quan:

Tùy chọn cài đặt thuộc tính

▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Đặt thuộc tính ký tự > Tùy chọn cài đặt thuộc tính

Tùy chọn cài đặt thuộc tính

Phông chữ PT-E310BT

Giá trị	Thông báo trên màn hình LCD	Kết quả
Letter Gothic	LGO	A1
Helsinki	HEL	A1
Brussels	BRU	A1
Los Angeles	LA	A1
Atlanta	ATL	A1
Adams	ADM	A1
Sofia	SOF	A1

PT-E510/PT-E560BT

Giá trị	Thông báo trên màn hình LCD	Kết quả
Letter Gothic	LGO	A1
Helsinki	HEL	A1
Brussels	BRU	A1
US	US	A1
Los Angeles	LA	A1
San Diego	SGO	A1
Florida	FLO	A1
Calgary	CAL	A1
Belgium	BEL	Al
Atlanta	ATL	A1
Adams	ADM	A1
Brunei	BRN	A1
Sofia	SOF	A1
Germany	GER	Al

Cỡ chữ

Cỡ hiện có:

Tự động, 6 pt, 9 pt, 12 pt, 18 pt, 24 pt, 36 pt, 42 pt, (PT-E510/PT-E560BT) 48 pt



Khi bạn chọn Tự động, văn bản tự động được điều chỉnh để in ở kích thước lớn nhất hiện có trong cài đặt phông chữ cho độ rộng của từng nhãn.

Rộng

Giá trị	Kết quả
x 1	A
x 3/2	A
x 2	A
x 1/2	A
x 2/3	Α

Kiểu phông chữ

Giá trị	Thông báo trên màn hình LCD	Kết quả
Bình thường	Normal	A
In đậm	BLD	Α
Đường viền	OUT	A
Đổ bóng	SHD	\mathbb{A}
Tô kín	SLD	Α
In nghiêng	ITA	A
In nghiêng và In đậm	I+BLD	A
In nghiêng và Đường viền	I+OUT	A
In nghiêng và Đổ bóng	I+SHD	A
In nghiêng và Tô kín	I+SLD	A

Dòng

Giá trị	Thông báo trên màn hình LCD	Kết quả
Off (Tắt)	Tắt	ABC
Gạch dưới	GD	ABC
Gạch ngang (Một đường)	GN	ABC
Gạch ngang (Hai đường)	2 GN	ABC

Chỉnh vị trí

Giá trị	Thông báo trên màn hình LCD	Kết quả
Giữa	Giữa	ABC
Trái	Trái	ABC
Phải	Phải	ABC
Đều	Đều	ABC

🗾 Thông tin liên quan

Đặt thuộc tính ký tự

Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Đặt thuộc tính ký tự > Đặt kiểu tự động phù hợp

Đặt kiểu tự động phù hợp

Bạn có thể giảm cỡ chữ cho vừa với độ dài nhãn.

Đảm bảo đặt [Kích	cõ] trong	AAA	thành ([Auto]	và chiều dài nhãn được chỉ đị	nh trước khi sử dụng
chức năng này.						

- 1. Bấm Menu (Trình đơn).
- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Kiểu tự động], rồi bấm OK.
- 3. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn một trong những tùy chọn sau:

Tùy chọn	Mô tả
Kích thước nội dung	Tổng kích thước văn bản được giảm xuống để nằm vừa trong nhãn.
Bề rộng nội dung	Độ rộng văn bản được giảm xuống cho bằng với kích thước của cài đặt $\ge 1/2$ hoặc $\ge 2/3$ để nằm vừa trong nhãn. Để biết kết quả mong đợi >> <i>Chủ đề liên quan</i>

4. Bấm **OK**.

Thông tin liên quan

Đặt thuộc tính ký tự

Chủ đề liên quan:

Tùy chọn cài đặt thuộc tính
▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Đặt khung

Đặt khung

1. Bấm AAA

- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Khung].
- 3. Bấm ◀ hoặc ► để chọn khung, rồi bấm **OK**.

- Chỉnh sửa nhãn
 - Lựa chọn khung

Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Đặt khung > Lựa chọn khung

Lựa chọn khung

Giá trị	Thông báo trên màn hình LCD	Kết quả
Off (Tắt)	Tắt	ABCabc
Hình chữ nhật	1	ABCabc
Hình chữ nhật in đậm	2	ABCabc
Hình chữ nhật bo tròn	3	ABCabc
Hình chữ nhật bo tròn in đậm	4	ABCabc
Hình chữ nhật bo tròn 2	5	ABCabc
Hình chữ nhật bo tròn in đậm 2	6	ABCabc
Bảng	7	ABCabcABCABCabcABCABCabcABC

Thông tin liên quan

• Đặt khung

1

Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Tạo nhãn bằng loại ứng dụng Tạo nhãn

- Chế độ Chung
- Chế độ Mặt ngoài
- Chế độ Nhãn cuộn
- Chế độ Nhãn dạng cờ
- Chế độ Bảng phân phối
- Chế độ Khối đục lỗ
- Tạo nhãn bằng nhãn đặc biệt để quấn quanh cáp
- Tạo nhãn Cross-ID

▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Tạo nhãn bằng loại ứng dụng Tạo nhãn > Chế độ Chung

Chế độ Chung

Tạo nhãn đa năng bằng chế độ Chung.

Ngang



- 1. Bấm (ABC/<™
- 2. Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ▶ để chọn tùy chọn bạn muốn, rồi bấm **OK**.

Tùy chọn	Mô tả
Độ dài nhãn	Chọn độ dài in nhãn.
(PT-E310BT)	Auto, 25 mm đến 999 mm
Độ dài nhãn	Chọn độ dài in nhãn.
(PT-E510/PT-E560BT)	Auto, 10 mm đến 999 mm
Hướng nhãn	Chọn hướng (ngang hoặc dọc) của văn bản.

- 3. Nhập văn bản bạn muốn.
- 4. Bấm (🔳)



▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Tạo nhãn bằng loại ứng dụng Tạo nhãn > Chế độ Mặt ngoài

Chế độ Mặt ngoài

Tạo nhãn nhận dạng cho nhiều mặt ngoài khác nhau bằng chế độ Mặt ngoài. Khi in ở chế độ này, mỗi khối văn bản có cùng kích thước và khoảng cách đều nhau.

1 khối



3 khối



- 1. Bấm ABC
- 2. Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ▶ để chọn tùy chọn bạn muốn, rồi bấm OK.

Tùy chọn	Mô tả
Độ dài nhãn (PT-E310BT)	Chọn độ dài in nhãn. 25 mm đến 999 mm
Độ dài nhãn (PT-E510/PT-E560BT)	Chọn độ dài in nhãn. 10 mm đến 999 mm
Số ô	Chọn số lượng khối (tối đa 5 khối).
Hướng nhãn	Chọn hướng (ngang hoặc dọc) của văn bản.

- 3. Nhập văn bản bạn muốn.
- 4. Bấm (🔳)

Thông tin liên quan

▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Tạo nhãn bằng loại ứng dụng Tạo nhãn > Chế độ Nhãn cuộn

Chế độ Nhãn cuộn

Tạo nhãn để quấn quanh cáp hoặc dây bằng chế độ Nhãn cuộn. Ở chế độ Nhãn cuộn, văn bản được in như hình minh họa để khi quấn, nhãn có thể đọc được từ mọi góc độ.



- (PT-E310BT) Chúng tôi khuyên bạn nên sử dụng Nhãn siêu dẻo cho nhãn kiểu Nhãn cuộn.
 (PT-E510/PT-E560BT) Chúng tôi khuyến bạn nên sử dụng Nhãn siêu dẻo hoặc Nhãn Self-Laminating cho nhãn kiểu Nhãn cuộn.
- Nhãn siêu dẻo không được thiết kế để sử dụng như lớp cách điện. Khi quấn nhãn làm bằng Nhãn siêu dẻo quanh vật thể, đường kính của vật thể (1) phải từ 3 mm trở lên. Phần đầu dán đè của nhãn hoặc nhãn dạng cờ (2) phải từ 5 mm trở lên.



- 1. Bấm 🔐
- 2. Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ▶ để chọn tùy chọn bạn muốn, rồi bấm OK.

Tùy chọn	Mô tả
Kiểu	Chọn một trong các đơn vị đo sau: Ø (Đường kính tùy chỉnh), Độ dài (Chiều dài tùy chỉnh), CAT5/6, CAT6A, COAX, AWG, Rot.90 (Xoay 90°)
Giá trị	Các giá trị có sẵn sẽ khác nhau tùy thuộc vào đơn vị đo bạn chọn.
Lặp lại	Lặp lại văn bản bạn nhập để in ra nhiều lần nếu cần.
Cross-ID	Chọn cài đặt này khi bạn tạo nhãn Cross-ID. >> Thông tin liên quan

- 3. Nhập văn bản bạn muốn.
- 4. Bấm 🔳

Thông tin liên quan

Tạo nhãn bằng loại ứng dụng Tạo nhãn

Chủ đề liên quan:

- Tạo nhãn Cross-ID
- Tạo nhãn bằng nhãn đặc biệt để quấn quanh cáp

▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Tạo nhãn bằng loại ứng dụng Tạo nhãn > Chế độ Nhãn dạng cờ

Chế độ Nhãn dạng cờ

Sử dụng chế độ Nhãn dạng cờ, tạo nhãn quấn quanh cáp hoặc dây và dán lại với nhau sao cho cả hai đầu nhãn tạo thành hình cờ. Ở chế độ Nhãn dạng cờ, văn bản được in ở cả hai đầu nhãn và để lại một khoảng trắng ở giữa phần sẽ bao quanh cáp.



- 1. Chiều dài cờ
- 2. Chu vi cáp

Chúng tôi khuyên bạn nên sử dụng Nhãn siêu dẻo cho Nhãn dạng cờ.

- 1. Bấm ABCI
- 2. Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ► để chọn tùy chọn bạn muốn, rồi bấm **OK**.

Tùy chọn	Mô tả
Kiểu nhãn	Chọn bố cục bạn muốn:
	AA : AA Phần chữ in giống nhau trên mỗi khối.
	AA : BB Phần chữ in khác nhau trên hai khối.
Độ dài nhãn	Chọn độ dài cờ của bản in.
(PT-E310BT)	15 mm đến 200 mm
Độ dài nhãn	Chọn độ dài cờ của bản in.
(PT-E510/PT-E560BT)	10 mm đến 200 mm
Ø cáp	Chọn đường kính cáp.
	3 mm đến 90 mm
Hướng nhãn	Chọn hướng (ngang hoặc dọc) của văn bản.
Cross-ID	Chọn cài đặt này khi bạn tạo nhãn Cross-ID. >> Thông tin liên quan

- 3. Nhập văn bản bạn muốn.
- 4. Bấm (<u>国</u>)

Thông tin liên quan

Tạo nhãn bằng loại ứng dụng Tạo nhãn

Chủ đề liên quan:

Tạo nhãn Cross-ID

▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Tạo nhãn bằng loại ứng dụng Tạo nhãn > Chế độ Bảng phân phối

Chế độ Bảng phân phối

Tạo nhãn để xác định các loại bảng khác nhau bằng chế độ Bảng phân phối.



- 1. Bấm <mark>▲¦₿¦</mark>¢
- 2. Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ▶ để chọn tùy chọn bạn muốn, rồi bấm **OK**.

Tùy chọn	Mô tả
Độ dài ô	Chọn chiều dài khối. 5 mm đến 300 mm
Số ô	Chọn số lượng khối (tối đa 99 khối).
Phân cách	Chọn bố cục phân cách: Gạch hai đầu, Gạch ngang, Đường thẳng, Đường đậm, Khung, Không có
Hướng nhãn	Chọn hướng (0°, 90°, 180°, 270°) của văn bản.
In ngược	In các khối theo thứ tự ngược lại.
Nâng cao	Điều chỉnh chiều dài khối một cách độc lập.
Không lề	Đặt lề của cả hai đầu của mỗi nhãn thành 0 mm.

- 3. Nhập văn bản bạn muốn.
- 4. Bấm (<u>国</u>)



▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Tạo nhãn bằng loại ứng dụng Tạo nhãn > Chế độ Khối đục lỗ

Chế độ Khối đục lỗ

Tạo nhãn để xác định loại kết nối điện thường được sử dụng trong điện thoại bằng chế độ Khối đục lỗ.

-	B01 B07	B02 B08	B03 B09		B04 B10	B05 B11	B06 B12
-	25	4	8	12 36	16 40	20	24 48

- (PT-E310BT) Bạn có thể nhập tối đa hai dòng vào mỗi khối.
- (PT-E510/PT-E560BT) Bạn có thể nhập tối đa ba dòng vào mỗi khối.
- 1. Bấm $\left| \frac{A \mid B \mid C}{D \mid E \mid F} \right|$
- 2. Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ▶ để chọn tùy chọn bạn muốn, rồi bấm **OK**.

Tùy chọn	Mô tả	
Kích thước ô	Chọn chiều rộng ô. 50 mm đến 300 mm	
Kiểu ô	Chọn loại khối: 2 cặp, 3 cặp, 4 cặp, 5 cặp, Trống	
Kí tự chuỗi	Chọn loại trình tự: Không có, Ngang, Xương sống	
Giá trị đầu	Chọn giá trị bắt đầu (Tối đa là 99999).	

- 3. Nhập văn bản bạn muốn.
- 4. Bấm (🔳)

🍊 Thông tin liên quan

▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Tạo nhãn bằng loại ứng dụng Tạo nhãn > Tạo nhãn bằng nhãn đặc biệt để quấn quanh cáp

Tạo nhãn bằng nhãn đặc biệt để quấn quanh cáp

- Ông co lại bằng nhiệt
- Nhãn Self-Laminating

Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Tạo nhãn bằng loại ứng dụng Tạo nhãn > Tạo nhãn bằng nhãn đặc biệt để quấn quanh cáp > Ông co lại bằng nhiệt

Ông co lại bằng nhiệt

Khi bạn lắp hộp Ống co lại bằng nhiệt vào máy in, rồi bấm phím bất kỳ của loại ứng dụng tạo nhãn, màn hình cài đặt Ông co lại bằng nhiệt sẽ xuất hiện trên màn hình LCD.



1. Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ► để chọn tùy chọn bạn muốn, rồi bấm OK.

Tùy chọn	Mô tả
Độ dài nhãn	Chọn độ dài in nhãn. 25 mm đến 999 mm
Cross-ID	Chọn cài đặt này khi bạn tạo nhãn Cross-ID. ➤➤ Thông tin liên quan

- 2. Nhập văn bản bạn muốn.
- 3. Bấm (<u>国</u>)

Thông tin liên quan

Tạo nhãn bằng nhãn đặc biệt để quấn quanh cáp

Chủ đề liên quan:

Tạo nhãn Cross-ID

Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Tạo nhãn bằng loại ứng dụng Tạo nhãn > Tạo nhãn bằng nhãn đặc biệt để quấn quanh cáp > Nhãn Self-Laminating

Nhãn Self-Laminating

Model: PT-E510/PT-E560BT

Khi bạn lắp Hộp nhãn Self-Laminating vào máy in, rồi bấm phím bất kỳ của loại ứng dụng tạo nhãn, màn hình cài đặt Nhãn Self-Laminating sẽ xuất hiện trên màn hình LCD.



- 1. Khu vực in
- 2. Khu vực ép
- 1. Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ▶ để chọn tùy chọn bạn muốn, rồi bấm OK.

Tùy chọn	Mô tả
Độ dài nhãn	Chọn độ dài in nhãn. 15 mm đến 300 mm
Biên dọc	Điều chỉnh vị trí dọc của văn bản.
Cross-ID	Chọn cài đặt này khi bạn tạo nhãn Cross-ID. >> Thông tin liên quan

- 2. Nhập văn bản bạn muốn.
- 3. Bấm (<u></u>

🦉 Thông tin liên quan

Tạo nhãn bằng nhãn đặc biệt để quấn quanh cáp

Chủ đề liên quan:

• Tạo nhãn Cross-ID

▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Tạo nhãn bằng loại ứng dụng Tạo nhãn > Tạo nhãn Cross-ID

Tạo nhãn Cross-ID

Sử dụng tính năng [Cross-ID] để in nhãn với thứ tự văn bản được đảo ngược.

Nhãn Cross-ID 1 dòng

Khi bạn chèn ký tự kích hoạt ("/" hoặc "\") vào văn bản, nhãn sẽ được in theo thứ tự ngược lại, như trong ví dụ minh họa.

1 dòng (sử dụng chế độ Nhãn dạng cờ)



Nhãn Cross-ID nhiều dòng

Khi bạn nhập nhiều dòng văn bản, mỗi dòng sẽ được chuyển đổi, như trong ví dụ minh họa.

2 dòng (sử dụng chế độ Nhãn dạng cờ)



5 dòng (sử dụng chế độ Nhãn dạng cờ)

DEF DEF JKL JKL GHI GHI GHI JKL JKL JKL DEF DEF MNO MNO ABC ABC	ABC DEF GHI JKL MNO	ABC DEF GHI JKL MNO	MNO JKL GHI DEF ABC	MNO JKL GHI DEF ABC	
--	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--

1. Bấm BRAN HOặc ABCI .

- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn [Cross-ID].
- 3. Bấm ◀ hoặc ► để chọn tùy chọn mà bạn muốn, rồi sau đó bấm **OK**.

Tùy chọn	Mô tả
Tắt	Tắt cài đặt Cross-ID.
Cặp	In nhiều nhãn Cross-ID được đánh số thứ tự theo từng cặp.
Nhóm	In nhiều nhãn Cross-ID được đánh số thứ tự theo từng nhóm.

້ Khi bạn in một nhãn Cross-ID duy nhất, kết quả in sẽ giống nhau bất kể bạn có chọn [Cặp] hay [Nhóm].

- 4. Nhập văn bản bạn muốn.
- 5. Chọn cài đặt Đánh số thứ tự, nếu cần.
- 6. Bấm (<u>)</u>.

Ø

Thông tin liên quan

Tạo nhãn bằng loại ứng dụng Tạo nhãn

Chủ đề liên quan:

• Tạo nhãn đánh số thứ tự

▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Tạo nhãn mã vạch

Tạo nhãn mã vạch

- Tạo và in mã vạch
- Chỉnh sửa hoặc xóa mã vạch và dữ liệu mã vạch

🔺 Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Tạo nhãn mã vạch > Tạo và in mã vạch

Tạo và in mã vạch

Máy in nhãn không được thiết kế riêng để tạo nhãn mã vạch. Luôn xác minh để đảm bảo máy quét mã vạch có thể đọc nhãn mã vạch.

Để có kết quả tốt nhất, hãy in nhãn mã vạch bằng mực đen trên nhãn trắng. Một số máy quét mã vạch có thể không đọc được nhãn mã vạch tạo bằng nhãn hoặc mực có màu.

Bạn có thể in tối đa 5 mã vạch trên một nhãn.

LƯU Ý

- Số lượng ký tự hoặc dòng bạn có thể thêm vào tùy thuộc vào độ rộng của nhãn.
- Dùng cài đặt [Lón] cho [Rộng] hoặc [Kích cỡ] bất cứ khi nào có thể. Một số máy quét mã vạch có thể không đọc được nhãn mã vạch tạo bằng cài đặt [Nhỏ].
- Việc in liên tục nhiều nhãn có mã vạch có thể làm Đầu in bị nóng lên quá mức, ảnh hưởng đến chất lượng in.
- Có các biểu tượng dành cho các giao thức CODE39, CODE128, CODABAR hoặc GS1-128.
- Có thuộc tính "Kiểm tra" (Số kiểm tra) dành cho giao thức CODE39, I-2/5 và CODABAR.

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

- 1. Bấm 🏠 , rồi bấm 🙀
- Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ► để chọn thuộc tính, rồi bấm OK. Thông tin thêm ➤> Thông tin liên quan
- 3. Nhập dữ liệu mã vạch.
- 4. Để chọn một ký tự, bấm _____, rồi bấm | 🛅 Bấm ձ hoặc ▼ để chọn ký tự bạn muốn, rồi bấm OK.
- 5. Bấm **OK**.

PT-E510/PT-E560BT

- 1. Bấm 🔡 💵 .
- Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ► để chọn thuộc tính, rồi bấm OK. Thông tin thêm ➤> Thông tin liên quan
- 3. Nhập dữ liệu mã vạch.
- Để chọn một ký tự, bấm | OA
 Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn ký tự bạn muốn, rồi bấm OK.
- 5. Bấm **OK**.

Thông tin liên quan

- Tạo nhãn mã vạch
 - Tùy chọn về mã vạch

Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Tạo nhãn mã vạch > Tạo và in mã vạch > Tùy chọn về mã vạch

Tùy chọn về mã vạch

Giao thức	Thuộc tính	Giá trị
CODE39, CODE128, EAN-8,	Rộng	Nhỏ, Lớn
EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A. UPC-E. I-2/5 (ITF).	Dưới#	Bật, Tắt
CODABAR	(Các ký tự được in bên dưới mã vạch)	
	Kiểm tra	Tắt, Bật
	(Số kiểm tra)	(Chỉ dùng được cho các giao thức CODE39, I-2/5 và CODABAR)
Mã QR	Model	Model 1, Model 2, Micro
	Kích thước	Nhỏ, M Nhỏ, Trung bình, M Lớn, Lớn
	Mức ECC	7%, 15%, 25%, 30%
Ma trận dữ liệu	Model	Vuông, Chữ nhật (Chữ nhật)
	Kích thước	Nhỏ, M Nhỏ, Trung bình, M Lớn, Lớn

Tùy chọn về ký tự đặc biệt CODE39

Ký tự đặc biệt
(KHOẢNG TRẮNG)
\$
/
+
%

CODABAR

Ký tự đặc biệt
\$
/

Κý	tư	đăc	biêt

+

CODE128, GS1-128 (UCC / EAN-128), Mã QR, Ma trận dữ liệu

Ký tự đặc biệt			
(KHOẢNG TRẮNG)	!	**	#
\$	%	&	۳
()	*	+
,	-	-	/
:	;	<	=
>	?	ລ	С
Ν]	^	_
NUL	•	SOH	STX
ETX	EOT	ENQ	ACK
BEL	BS	HT	LF
VT	FF	CR	SO
SI	DLE	DC1	DC2
DC3	DC4	NAK	SYN
ETB	CAN	EM	SUB
ESC	£	FS	
GS	}	RS	~
US	DEL	FNC3 ¹	FNC2 ¹
FNC4 ¹	FNC1 ¹		

¹ Không khả dụng cho Mã QR hoặc Ma trận dữ liệu.

Thông tin liên quan

• Tạo và in mã vạch

▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Tạo nhãn mã vạch > Chỉnh sửa hoặc xóa mã vạch và dữ liệu mã vạch

Chỉnh sửa hoặc xóa mã vạch và dữ liệu mã vạch

>> Xóa mã vạch khỏi nhãn >> Chỉnh sửa dữ liệu mã vạch

. . .

Xóa mã vạch khỏi nhãn

1. Đặt con trỏ ở bên phải mã vạch trên màn hình nhập liệu.



Chỉnh sửa dữ liệu mã vạch

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

 Để chỉnh sửa thuộc tính mã vạch và dữ liệu mã vạch, hãy đặt con trỏ ở bên trái mã vạch đó trên màn hình nhập liệu.



Màn hình Thiết lập mã vạch xuất hiện trên màn hình LCD.

PT-E510/PT-E560BT

- Để chỉnh sửa thuộc tính mã vạch và dữ liệu mã vạch, hãy đặt con trỏ ở bên trái mã vạch đó trên màn hình nhập liệu.
- 2. Bấm 🔡 IIIII

Màn hình Thiết lập mã vạch xuất hiện trên màn hình LCD.

Thông tin liên quan

• Tạo nhãn mã vạch

Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Tạo nhãn đánh số thứ tự

Tạo nhãn đánh số thứ tự

- Tùy chọn đánh số thứ tự
- Tạo nhãn bằng một phạm vi đánh số thứ tự
- Tạo nhãn bằng hai phạm vi đánh số thứ tự
- Tạo nhãn đánh số thứ tự nâng cao

▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Tạo nhãn đánh số thứ tự > Tùy chọn đánh số thứ tự

Tùy chọn đánh số thứ tự

Tùy chọn	Mô tả
Đồng thời	Chọn số lượng nhãn bạn muốn tạo.
Đếm	Chọn giá trị tăng dần là số hoặc chữ cái.
Loại	Chọn loại đánh số thứ tự. Để biết chi tiết, hãy xem các ví dụ bên dưới.

 Trong tùy chọn [Loại], bạn có thể chọn [Norm / Chuẩn], [Octal], [Dec / Decimal] hoặc [Hex].

- [Octal], [Dec / Decimal] và [Hex] không có sẵn cho mã vạch.
- Thay đổi giá trị tăng dần là số hoặc chữ cái dựa trên tùy chọn [Loại] đã chọn:
 [Norm / Chuẩn]

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ...

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

[Octal]

0 1 2 3 4 5 6 7 <u>10</u> 11 12 13 14 15 16 17 <u>20</u> 21 ...

[Dec / Decimal]

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 <u>10</u> 11 12 13 14 15 16 17 18 19 <u>20</u> 21 ...

[Hex]

- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d e f <u>10</u> 11 12 13 14 15 16 17 18 19
 1a 1b 1c 1d 1e 1f <u>20</u> 21 ...
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F <u>10</u> 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F <u>20</u> 21 ...

Thông tin liên quan

• Tạo nhãn đánh số thứ tự

Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Tạo nhãn đánh số thứ tự > Tạo nhãn bằng một phạm vi đánh số thứ tự

Tạo nhãn bằng một phạm vi đánh số thứ tự

Tạo nhãn bằng một phạm vi đánh số thứ tự bằng cách chỉ nhập một mẫu văn bản, như hình minh họa.



>> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

1. Nhập "A10" bằng bàn phím.



rồi bấm 🔤

3. Đặt con trỏ ở bên trái của ký tự đầu tiên trong phạm vi bạn muốn đánh số thứ tự, rồi bấm OK.

<nhảy số="" tự="" động=""></nhảy>
Xác định phạm vi
D [A 1 0] General

4. Bấm < hoặc ► để chọn ký tự cuối cùng trong phạm vi bạn muốn đánh số thứ tự, rồi bấm OK.



- 5. Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ► để đặt các tham số sau (trong ví dụ này):
 - Đặt "4" trong menu [Đồng thời].
 - Đặt "1" trong menu [Đếm].
 - Chọn [Norm] từ menu [Loại].

Khi bạn đặt tất cả tham số, bấm OK.

6. Bấm (📃)

Bạn có thể chọn [Tất cả], [Hiện tại] hoặc [Phạm vi] cho tùy chọn in.

PT-E510/PT-E560BT

- 1. Nhập "A10" bằng bàn phím.
- 2. Bấm 123.
- 3. Đặt con trỏ ở bên trái của ký tự đầu tiên trong phạm vi bạn muốn đánh số thứ tự, rồi bấm OK.

<nhảy số="" tự="" động=""></nhảy>
Xácđịnh phạm∨i
GENERAL

4. Bấm ◀ hoặc ► để chọn ký tự cuối cùng trong phạm vi bạn muốn đánh số thứ tự, rồi bấm **OK**.

	<nhảy số="" tự="" động=""></nhảy>
Vác định nha	m v i
	GENERAL

- 5. Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ► để đặt các tham số sau (trong ví dụ này):
 - Đặt "4" trong menu [Đồng thời].
 - Đặt "1" trong menu [Đếm].
 - Chọn [Chuẩn] từ menu [Loại].

Khi bạn đặt tất cả tham số, bấm OK.

6. Bấm (<u></u>

Bạn có thể chọn [Tất cả], [Hiện tại] hoặc [Phạm vi] cho tùy chọn in.

Thông tin liên quan

- Tạo nhãn đánh số thứ tự
- Chủ đề liên quan:
- Tùy chọn đánh số thứ tự

▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Tạo nhãn đánh số thứ tự > Tạo nhãn bằng hai phạm vi đánh số thứ tự

Tạo nhãn bằng hai phạm vi đánh số thứ tự

Tạo nhãn bằng hai phạm vi đánh số thứ tự bằng cách nhập mẫu văn bản, như hình minh họa.



>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

- 1. Nhập "A-W10" bằng bàn phím.
- 2. Bấm 🏠 , rồi bấm 🔤
- 3. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn [Nhảy số tự động], rồi bấm OK.
- 4. Chỉ định phạm vi đầu tiên (1) bạn muốn đánh số thứ tự.
 - a. Đặt con trỏ ở bên trái của ký tự đầu tiên của phạm vi, rồi bấm OK.
 - b. Bấm ◀ hoặc ► để chọn ký tự cuối cùng của phạm vi, rồi bấm **OK**.

(Đối với (1) trong ví dụ này, đặt con trỏ ở bên trái của "A" và bấm **OK** hai lần nếu ký tự đầu tiên và ký tự cuối cùng giống nhau.)



5. Lặp lại bước trước đó để chỉ định phạm vi thứ hai (2) mà bạn muốn đánh số thứ tự.



- 6. Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ► để đặt các tham số sau (trong ví dụ này):
 - Đặt "4" trong menu [Đồng thời].
 - Đặt "1" trong menu [Đếm].
 - Chọn [Norm] từ menu [Loại].

Khi bạn đặt tất cả tham số, bấm OK.

7. Bấm (📃)

Bạn có thể chọn [Tất cả], [Hiện tại] hoặc [Phạm vi] cho tùy chọn in.

PT-E510/PT-E560BT

- 1. Nhập "A-W10" bằng bàn phím.
- 2. Bấm A-1B-2C-3.
- 3. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn [Nhảy số tự động], rồi bấm OK.
- 4. Chỉ định phạm vi đầu tiên (1) bạn muốn đánh số thứ tự.
 - a. Đặt con trỏ ở bên trái của ký tự đầu tiên của phạm vi, rồi bấm OK.
 - b. Bấm ◀ hoặc ► để chọn ký tự cuối cùng của phạm vi, rồi bấm OK.

(Đối với (1) trong ví dụ này, đặt con trỏ ở bên trái của "A" và bấm **OK** hai lần nếu ký tự đầu tiên và ký tự cuối cùng giống nhau.)



5. Lặp lại bước trước đó để chỉ định phạm vi thứ hai (2) mà bạn muốn đánh số thứ tự.



- 6. Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ► để đặt các tham số sau (trong ví dụ này):
 - Đặt "4" trong menu [Đồng thời].
 - Đặt "1" trong menu [Đếm].
 - Chọn [Chuẩn] từ menu [Loại].

Khi bạn đặt tất cả tham số, bấm OK.

7. Bấm (<u></u>

Bạn có thể chọn [Tất cả], [Hiện tại] hoặc [Phạm vi] cho tùy chọn in.



• Tạo nhãn đánh số thứ tự

Chủ đề liên quan:

Tùy chọn đánh số thứ tự

▲ Trang chủ > Chỉnh sửa nhãn > Tạo nhãn đánh số thứ tự > Tạo nhãn đánh số thứ tự nâng cao

Tạo nhãn đánh số thứ tự nâng cao

Tạo nhãn nâng cao với hai phạm vi nhãn được đánh số thứ tự bằng cách nhập mẫu văn bản như hình minh họa.

- Nhập mẫu văn bản: W10-A
- Phạm vi đánh số thứ tự: (1) và (2)
- Kết quả in nhãn:



>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

2.

- 1. Nhập "W10-A" bằng bàn phím.
 - Bấm 介 , rồi bấm ▲¦¤¦⊂
- 3. Bấm ▲ hoặc V để chọn [Xác định phạm vi], rồi bấm OK.
- 4. Chỉ định phạm vi đầu tiên (1) bạn muốn đánh số thứ tự, rồi chọn số lượng và gia số cho phạm vi đầu tiên.
 - a. Đặt con trỏ ở bên trái của ký tự đầu tiên của phạm vi, rồi bấm OK.
 - b. Bấm ◀ hoặc ► để chọn ký tự cuối cùng của phạm vi, rồi bấm **OK**.



- c. Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ► để đặt các tham số sau (trong ví dụ này):
 - Đặt "4" trong menu [Đồng thời].
 - Đặt "1" trong menu [Đếm].

• Chọn [Norm] từ menu [Loại]. Khi bạn đặt tất cả tham số, bấm **OK**.

- 5. Chỉ định phạm vi thứ hai (2) bạn muốn đánh số thứ tự, rồi chọn số lượng và gia số cho phạm vi thứ hai.
 - a. Đặt con trỏ ở bên trái của ký tự đầu tiên của phạm vi, rồi bấm OK.
 - b. Bấm ◀ hoặc ▶ để chọn ký tự cuối cùng của phạm vi, rồi bấm OK.

(Đối với (2) trong ví dụ này, đặt con trỏ ở bên trái của "A" và bấm **OK** hai lần nếu ký tự đầu tiên và ký tự cuối cùng giống nhau.)



- c. Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ▶ để đặt các tham số sau (trong ví dụ này):
 - Đặt "2" trong menu [Đồng thời].
 - Đặt "1" trong menu [Đếm].
 - Chọn [Norm] từ menu [Loại].

Khi bạn đặt tất cả tham số, bấm OK.

6. Bấm (📃

Bạn có thể chọn [Tất cả], [Hiện tại] hoặc [Phạm vi] cho tùy chọn in.

PT-E510/PT-E560BT

- 1. Nhập "W10-A" bằng bàn phím.
- 2. Bấm 🔤 🖂
- 3. Bấm ▲ hoặc V để chọn [Xác định phạm vi], rồi bấm OK.
- 4. Chỉ định phạm vi đầu tiên (1) bạn muốn đánh số thứ tự, rồi chọn số lượng và gia số cho phạm vi đầu tiên.
 - a. Đặt con trỏ ở bên trái của ký tự đầu tiên của phạm vi, rồi bấm OK.
 - b. Bấm ◀ hoặc ► để chọn ký tự cuối cùng của phạm vi, rồi bấm **OK**.



- c. Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ▶ để đặt các tham số sau (trong ví dụ này):
 - Đặt "4" trong menu [Đồng thời].
 - Đặt "1" trong menu [Đếm].
 - Chọn [Chuẩn] từ menu [Loại].

Khi bạn đặt tất cả tham số, bấm OK.

- 5. Chỉ định phạm vi thứ hai (2) bạn muốn đánh số thứ tự, rồi chọn số lượng và gia số cho phạm vi thứ hai.
 - a. Đặt con trỏ ở bên trái của ký tự đầu tiên của phạm vi, rồi bấm OK.
 - b. Bấm ◀ hoặc ► để chọn ký tự cuối cùng của phạm vi, rồi bấm **OK**.

(Đối với (2) trong ví dụ này, đặt con trỏ ở bên trái của "A" và bấm **OK** hai lần nếu ký tự đầu tiên và ký tự cuối cùng giống nhau.)



c. Bấm ▲, ▼, ◀ hoặc ► để đặt các tham số sau (trong ví dụ này):

- Đặt "2" trong menu [Đồng thời].
- Đặt "1" trong menu [Đếm].

• Chọn [Chuẩn] từ menu [Loại]. Khi bạn đặt tất cả tham số, bấm **OK**.

6. Bấm (<u>)</u>

Bạn có thể chọn [Tất cả], [Hiện tại] hoặc [Phạm vi] cho tùy chọn in.

Thông tin liên quan

• Tạo nhãn đánh số thứ tự

Chủ đề liên quan:

Tùy chọn đánh số thứ tự

▲ Trang chủ > In nhãn

In nhãn

- Xem trước nhãn
- In nhãn
- Chọn một Tùy chọn cắt (PT-E310BT)
- Chọn một Tùy chọn cắt (PT-E510/PT-E560BT)
- In mẫu đã truyền
- In dữ liệu trong cơ sở dữ liệu được truyền tải

Trang chủ > In nhãn > Xem trước nhãn

Xem trước nhãn

Bạn có thể xem trước nhãn trước khi in để đảm bảo tính chính xác.

- 1. Bấm 🔍
- 2. Hãy làm một trong những việc sau:
 - Bấm ◀, ▶, ▲ hoặc ▼ để cuộn bản xem trước sang trái, sang phải, lên trên hoặc xuống dưới.
 - Bấm Q để thu phóng bản xem trước.
 - Bấm ☆ và ◀, ▶, ▲ hoặc ▼ để chuyển trực tiếp đến viền trái, phải, trên hoặc dưới.

Thông tin liên quan	
• In nhãn	

▲ Trang chủ > In nhãn > In nhãn

In nhãn

(PT-E310BT) Để cắt nhãn, ấn Dao cắt nhãn ở góc trên bên trái của Máy in nhãn.

- (PT-E310BT) Để tránh làm hỏng nhãn, không ấn Dao cắt khi thông báo [Đang in... Sao chép] hoặc [Nạp nhãn... Vui lòng đợi] xuất hiện trên màn hình LCD.
- Không kéo nhãn khi nó đang nhô ra khỏi Khe nhả nhãn. Nếu bạn làm vậy, băng mực sẽ đẩy ra cùng với nhãn, khiến nhãn đó không dùng được nữa.
- Không chặn Khe nhả nhãn trong khi in. Nếu bạn làm vậy thì nhãn sẽ bị kẹt.
- 1. Sau khi tạo xong nhãn, hãy bấm (国)
- Nếu in nhãn đánh số thứ tự, chỉ định nhãn bạn muốn in bằng các phím ▲ và ▼ để chọn một tùy chọn trên màn hình LCD.

rồi bấm

E

Tùy chọn	Mô tả
Tất cả	In tất cả nhãn.
Hiện tại	In nhãn tại vị trí đặt con trỏ.
Phạm vi	Chỉ định nhãn đầu tiên và nhãn cuối cùng cần in.

3. Để thay đổi các tùy chọn in khác, bấm

LƯU Ý

• Khi bạn in nhiều nhãn, một thông báo xác nhận sẽ xuất hiện sau khi in mỗi nhãn.

 $\hat{}$

(PT-E510/PT-E560BT) Để tắt thông báo xác nhận này, hãy làm theo các bước sau:

- a. Bấm Menu (Trình đơn).
- b. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Dừng cắt], rồi bấm OK.
- c. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn [Tắt], rồi bấm OK.
- Nếu pin hết và lệnh in sẽ dừng lại, bạn có thể tiếp tục in bằng cách làm theo các bước sau (không thể thực hiện khi sử dụng kết nối USB hoặc Bluetooth):

a. Sạc đầy pin, bật máy in và bấm (📃

b. Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình LCD, chọn phạm vi trang và tiếp tục in.

🦉 Thông tin liên quan

- In nhãn
 - Tùy chọn in

▲ Trang chủ > In nhãn > In nhãn > Tùy chọn in

Tùy chọn in

Để thay đổi tùy chọn in, bấm



Tùy chọn	Mô tả		
Sao chép	Chọn số lượng bản sao (1-99) bạn muốn.		
Trang	Tất cả	Khi in nhãn đánh số thứ tự, hãy in tất cả nhãn.	
	Hiện tại	Khi in nhãn đánh số thứ tự, chỉ in nhãn ở vị trí đặt con trỏ.	
	Phạm vi	Khi in nhãn đánh số thứ tự, hãy chỉ định nhãn đầu tiên và nhãn cuối cùng cần in.	
Đặt hàng	Khi in nhiều bản sao nhãn đánh số thứ tự, in nhãn theo thứ tự được sắp xếp hoặc xếp chồng.		
Đảo ngược	Đảo màu ký tự và màu nền trên nhãn.		
		ABC	
Guơng	Dùng nhãn trong suốt khi sử dụng tùy chọn này để có thể đọc nhãn chính xác từ mặt đối diện khi bạn dán nhãn vào mặt kính, cửa sổ hoặc các bề mặt trong suốt khác.		
		ABC	



• In nhãn

▲ Trang chủ > In nhãn > Chọn một Tùy chọn cắt (PT-E310BT)

Chọn một Tùy chọn cắt (PT-E310BT)

Model: PT-E310BT

- 1. Bấm AAA
- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Cắt Kiểu], rồi bấm ◀ hoặc ▶ để chọn tùy chọn bạn muốn.

Trong bảng chọn, những họa tiết sau đây đại diện cho các phần của nhãn, như được minh họa trong cột Ví dụ.

ABC	Khu vực in
	Lề
	Phần lề của lớp màng bảo vệ

Cài đặt	Mô tả	Ví dụ
Lề nhỏ	Nhãn tự động nạp 23 mm trước, rồi từng nhãn sẽ được in, chừa phần lề 2 mm ở trước và sau văn bản.	 Khi độ dài mỗi nhãn khoảng 23 mm trở lên b b b b b b c ABC <li< td=""></li<>
Dãy	 Chọn cài đặt này khi in nhiều nhãn với phần lề tối thiểu. Phần lề 23 mm được in trước, rồi từng nhãn sẽ được in, chừa phần lề 2 mm ở trước và sau văn bản. Nạp nhãn trước khi dùng Dao cắt nhãn, nếu không thì một phần văn bản có thể bị cắt mất. Không cố kéo nhãn vì điều này có thể làm hỏng Hộp nhãn. 	a. Khoảng 23 mm c. Vị trí dừng nhãn

Cài đặt	Mô tả	Ví dụ
Không Cắt	 Chọn cài đặt này khi in nhiều bản sao của một nhãn hoặc khi sử dụng Ông co lại bằng nhiệt hoặc bất kỳ loại nhãn nào khác không thể cắt bằng Dao cắt nhãn mà phải cắt bằng kéo. Nạp nhãn trước khi dùng Dao cắt nhãn, nếu không thì một phần văn bản có thể bị cắt mất. Không cố kéo nhãn vì điều này có thể làm hỏng Hộp nhãn. Khi sử dụng bất kỳ loại nhãn nào không thể cắt bằng Dao cắt nhãn, hãy tháo hộp nhãn sau khi in và dùng kéo để cắt nhãn. 	a. Khoảng 23 mm b. 2 mm c. Vị trí dừng nhãn
Lề lớn	Tổng kích thước phần lề (phần lề của lớp màng bảo vệ + phần lề của nhãn) là 25mm ở mỗi bên của nhãn.	b b b b ABC ABC a a a a a a. Khoảng 23 mm b. 2 mm
Nhãn Đ.Biệt	 Chọn cài đặt này khi dùng nhãn đặc biệt bất kỳ. Khi dùng Băng là vải hoặc Ông co lại bằng nhiệt, hãy chọn Nhãn Đ.Biệt trong Cắt Kiểu trước khi in. Sau khi in, hãy tháo Hộp nhãn khỏi Máy in nhãn và dùng kéo để cắt nhãn. 	b b b ABC ABC a b a. Khoảng 23 mm b. 2 mm

3. Bấm **OK**.

Ø

- Khi bạn đặt tùy chọn cắt là [Không Cắt] hoặc [Dãy], vị trí cắt sẽ là ở giữa khu vực in sau khi in xong nhãn cuối cùng. Khi [Đẩy nhãn ra?] xuất hiện trên màn hình LCD, hãy bấm OK để nạp nhãn. Bấm Esc để quay lại màn hình nhập văn bản.
- Khi bạn đặt tùy chọn cắt là [Lề lớn], [Lề nhỏ] hoặc [Dãy], thông báo [Cắt nhãn hay nhấn Enter để tiếp tục] sẽ xuất hiện sau khi in và Máy in nhãn sẽ chuyển sang Chế độ tạm dừng cắt.



• In nhãn

▲ Trang chủ > In nhãn > Chọn một Tùy chọn cắt (PT-E510/PT-E560BT)

Chọn một Tùy chọn cắt (PT-E510/PT-E560BT)

Model: PT-E510/PT-E560BT

- 1. Bấm Menu (Trình đơn).
- Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn [Chế độ cắt], rồi bấm OK.
- 3. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn tùy chọn bạn muốn.



4. Bấm **OK**.

• Cài đặt Dãy sẽ không cấp nạp cắt nhãn khi nhãn cuối cùng được in.

Bấm **□**⁺+≫ để nạp và cắt nhãn.

 Chế độ Cắt đôi sẽ không khả dụng khi sử dụng Băng là vải, Ông co lại bằng nhiệt hoặc Nhãn không có màng bảo vệ.

Thông tin liên quan

• In nhãn

 \checkmark

▲ Trang chủ > In nhãn > In mẫu đã truyền

In mẫu đã truyền

Bạn có thể truyền mẫu đã tạo trong P-touch Editor đến Máy in nhãn, tùy chỉnh văn bản, rồi in nhãn đã cập nhật.

- 1. Bấm 🖆
- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Đã chuyển mẫu], rồi bấm OK.
- 3. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn mẫu mà bạn muốn in, rồi bấm OK.
- 4. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [In], rồi bấm OK.

Nếu bạn chưa truyền mẫu nào từ P-touch Editor, [Đã chuyển mẫu] sẽ không hiển thị trong danh sách tùy chọn.

Thông tin thêm ➤➤ Chủ đề liên quan

Thông tin liên quan

- In nhãn
 - Chỉnh sửa và in mẫu đã truyền
 - In mẫu đã truyền từ cơ sở dữ liệu
 - Xóa mẫu đã truyền

Chủ đề liên quan:

Truyền mẫu đến máy in bằng máy tính (Windows)
▲ Trang chủ > In nhãn > In mẫu đã truyền > Chỉnh sửa và in mẫu đã truyền

Chỉnh sửa và in mẫu đã truyền

- 1. Bấm 🖆
- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Đã chuyển mẫu], rồi bấm OK.
- 3. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn mẫu bạn muốn chỉnh sửa, rồi bấm **OK**.
- Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Sửa nhãn (không lưu)], rồi bấm OK.
- 5. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn đối tượng trong mẫu bạn muốn chỉnh sửa, rồi bấm **OK**.
- 6. Chỉnh sửa đối tượng, rồi bấm OK.

🖉 Bạn không thể thêm hoặc xóa dấu ngắt dòng khi chỉnh sửa mẫu đã truyền.

- 7. Bấm **Esc** để trở về màn hình trước đó.
- 8. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [In], rồi bấm OK.

ິ Bạn không thể lưu các thay đổi với mẫu đã truyền.

🦉 Thông tin liên quan

In mẫu đã truyền

▲ Trang chủ > In nhãn > In mẫu đã truyền > In mẫu đã truyền từ cơ sở dữ liệu

In mẫu đã truyền từ cơ sở dữ liệu

Bạn có thể truyền mẫu được liên kết từ cơ sở dữ liệu đã tạo trong P-touch Editor đến Máy in nhãn, tùy chỉnh văn bản, rồi in nhãn đã cập nhật.

1. Bấm	
--------	--

- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Đã chuyển mẫu], rồi bấm OK.
- 3. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn mẫu mà bạn muốn in, rồi bấm OK.
- 4. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [In từ dữ liệu], rồi bấm OK.
- 5. Bấm ◄, ▶, ▲ hoặc ▼ để chọn bản ghi đầu tiên trong phạm vi bạn muốn in, rồi bấm OK.
 Dòng bản ghi đầu tiên được làm nổi bật trên màn hình LCD.
- 6. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn dòng bản ghi cuối cùng trong phạm vi mà bạn muốn in.
- 7. Bấm **OK**.

Mẫu được in.



- In mẫu đã truyền
 - Tìm thông tin cụ thể trên mẫu trong cơ sở dữ liệu

Chủ đề liên quan:

Truyền mẫu đến máy in bằng máy tính (Windows)

▲ Trang chủ > In nhãn > In mẫu đã truyền > In mẫu đã truyền từ cơ sở dữ liệu > Tìm thông tin cụ thể trên mẫu trong cơ sở dữ liệu

Tìm thông tin cụ thể trên mẫu trong cơ sở dữ liệu

- 1. Bấm 😭
- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Đã chuyển mẫu], rồi bấm OK.
- 3. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn mẫu mà bạn muốn in, rồi bấm OK.
- Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [In từ dữ liệu], rồi bấm OK.
 Cơ sở dữ liêu được chon sẽ xuất hiên trên màn hình LCD.
- 5. Nhập dữ liệu hoặc tên bạn muốn tìm.

Ví dụ: nhập "B" để tìm bất kỳ chuỗi ký tự nào chứa "B". Nhập "BR" để tìm bất kỳ chuỗi ký tự nào chứa "BR". Nhập bao nhiêu chữ hoặc số tùy thích.

Nếu có chuỗi chứa ký tự bạn nhập, con trỏ trên màn hình LCD sẽ di chuyển đến nội dung đó và nêu bật. Nếu không có nội dung nào, con trỏ sẽ giữ nguyên vị trí hiện tại.

• (PT-E310BT) Nếu ký tự bạn muốn tìm có ở nhiều trường trong cơ sở dữ liệu, bấm 🛛 🏠 , rồi bấm

A di chuyển đến trường tiếp theo chứa ký tự đó. Ký tự đó sẽ được làm nổi bật trong trường.

- (PT-E510/PT-E560BT) Nếu ký tự bạn muốn tìm có trong nhiều trường ở cơ sở dữ liệu, hãy bấm
 dể di chuyển đến trường tiếp theo chứa ký tự đó. Ký tự đó sẽ được làm nổi bật trong trường.
- Bấm X để xóa ký tự cuối cùng trong dữ liệu tìm kiếm. Con trỏ sẽ di chuyển đến trường tiếp theo chứa các ký tự tìm kiếm còn lại.

Thông tin liên quan

In mẫu đã truyền từ cơ sở dữ liệu

▲ Trang chủ > In nhãn > In mẫu đã truyền > Xóa mẫu đã truyền

Xóa mẫu đã truyền

Khi bạn xóa mẫu đã truyền, mẫu này chỉ bị xóa khỏi Máy in nhãn của bạn. Mẫu không bị xóa khỏi P-touch Editor hoặc khỏi cơ sở dữ liệu của bạn.

- 1. Bấm 😭
- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Đã chuyển mẫu], rồi bấm OK.
- 3. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn mẫu bạn muốn xóa, rồi bấm **OK**.
- 4. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Xóa], rồi bấm OK.
- Thông báo [Xóa?] xuất hiện.
- 5. Bấm **OK**.

🦉 Thông tin liên quan

• In mẫu đã truyền

▲ Trang chủ > In nhãn > In dữ liệu trong cơ sở dữ liệu được truyền tải

In dữ liệu trong cơ sở dữ liệu được truyền tải

Bạn có thể chuyển cơ sở dữ liệu đã chuyển đổi thành tập tin CSV sang máy in nhãn, tùy chỉnh văn bản, rồi in nhãn đã cập nhật.

- Đảm bảo cơ sở dữ liệu bạn truyền sang Máy in nhãn không có mẫu nào được chỉ định cho nó.
- Dữ liệu trong cơ sở dữ liệu được nhập vào từng loại ứng dụng tạo nhãn, theo số lượng khối và nhãn được đặt cho từng loại.
- Nếu phạm vi cơ sở dữ liệu được chọn lớn hơn số lượng khối và nhãn được đặt cho từng loại ứng dụng tạo nhãn, dữ liệu sẽ được nhập cho đến khi đạt đến số lượng tối đa.

Bảng dưới đây hiển thị kết quả in cho từng loại ứng dụng tạo nhãn khi cơ sở dữ liệu như các ví dụ sau được nhập.

Ví dụ 1

number	name ₍₁₎	type	length	Block No.
1A-B01	AA (1)	а	10	#008
1A-B02	AB	b	20	#009
1A-B03	AC	с	30	#010
1A-B04	AD	d	40	#011
1A-B05	AE	е	50	#012
1A-B06	AF	f	60	#013
1A-B07	AG	g	70	#014
1A-B08	AH	h	80	#015
1A-B09	AI	i	90	#016

name (2) number type length Block No. 1A-B01 10 #008 AA la 20 #009 1A-B02 AB b 1A-B03 AC С 30 #010 1A-B04 AD d 40 #011 1A-B05 AE 50 #012 e 1A-B06 AF 60 #013 f 1A-B07 AG g 70 #014 1A-B08 AH h 80 #015 1A-B09 AI i 90 #016

Ví du 2

1,2 Phạm vi được chọn trong cơ sở dữ liệu

Loại ứng dụng tạo nhãn	Phương pháp nhập dữ liệu	Kết quả in < Ví dụ 1 >	Kết quả in < Ví dụ 2 >
Tổng quan	Đối với từng nhãn riêng biệt	AA AB AC AD	AA a AB b
Mặt ngoài	Đối với từng nhãn riêng biệt	(Khi 2 khối được đặt trên mỗi nhãn)	(Khi 2 khối được đặt trên mỗi nhãn)
Nhãn cuộn	Đối với từng nhãn riêng biệt	ADD ADD ADD ADD ADD ADD ADD ADD ADD ADD	
Nhãn dạng cờ	Đối với từng nhãn riêng biệt	AA AA AB AB	AA AA a a
	Đối với từng khối riêng biệt	AA AB AC AD	AA a AB b
Bảng phân phối	Đối với từng khối riêng biệt	AA AB AC AD AE AF	AA a AB b AC c
Khối đục lỗ	Đối với từng khối riêng biệt	AA AB AC AD AE AF AG	AA a AB b AC c AD d

>> PT-E310BT

>> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

1. Bấm nút cho loại ứng dụng tạo nhãn bạn muốn in.

- 2. Bấm 🗘 , rồi bấm 🔒 📳
- Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn cơ sở dữ liệu bạn muốn in, rồi bấm OK.
 Cơ sở dữ liệu được chọn sẽ xuất hiện trên màn hình LCD.
- 4. Bấm ◀, ▶, ▲ hoặc ▼ để chọn bản ghi đầu tiên trong phạm vi bạn muốn in, rồi bấm **OK**.
- 5. Bấm ◄, ►, ▲, hoặc ▼ để chọn bản ghi tự cuối cùng trong phạm vi bạn muốn in, rồi bấm OK.
 Các bản ghi trong phạm vi đã chọn sẽ hiển thị nổi bật trên màn hình LCD.
- 6. Bấm (🔳)

PT-E510/PT-E560BT

- 1. Bấm nút của loại ứng dụng tạo nhãn bạn muốn in.
- 2. Bấm 🔤).
- Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn cơ sở dữ liệu bạn muốn in, rồi bấm OK.
 Cơ sở dữ liệu được chọn sẽ xuất hiện trên màn hình LCD.
- 4. Bấm ◀, ▶, ▲ hoặc ▼ để chọn bản ghi đầu tiên trong phạm vi bạn muốn in, rồi bấm OK.
- 5. Bấm ◄, ►, ▲, hoặc ▼ để chọn bản ghi tự cuối cùng trong phạm vi bạn muốn in, rồi bấm OK.
 Các bản ghi trong phạm vi đã chọn sẽ hiển thị nổi bật trên màn hình LCD.
- 6. Bấm (🔳)

📕 Thông tin liên quan

- In nhãn
 - Chỉnh sửa cơ sở dữ liệu truyền
 - Xóa cơ sở dữ liệu truyền

Chủ đề liên quan:

- Tạo nhãn bằng loại ứng dụng Tạo nhãn
- Truyền mẫu đến máy in bằng máy tính (Windows)

Trang chủ > In nhãn > In dữ liệu trong cơ sở dữ liệu được truyền tải > Chỉnh sửa cơ sở dữ liệu truyền

Chỉnh sửa cơ sở dữ liệu truyền

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

1. Bấm 合,r



- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn cơ sở dữ liệu bạn muốn chỉnh sửa, rồi bấm OK. Cơ sở dữ liệu được chọn sẽ xuất hiện trên màn hình LCD.
- 3. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn ô bạn muốn chỉnh sửa, rồi bấm và giữ OK.
- 4. Chỉnh sửa ô, rồi bấm OK. Để hủy chỉnh sửa, bấm Esc, rồi bấm OK.
 - Bạn có thể thêm hoặc xóa ngắt dòng.
 - Số lượng biểu tượng bạn có thể sử dụng bị hạn chế.
 - Mỗi ô có thể chứa tối đa năm dòng.
- 5. Bấm **Esc**.

Ø

Những thay đổi của bạn đối với cơ sở dữ liệu sẽ được lưu.

PT-E510/PT-E560BT

- 1. Bấm 📧 🔁
- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn cơ sở dữ liệu bạn muốn chỉnh sửa, rồi bấm OK. Cơ sở dữ liệu được chọn sẽ xuất hiện trên màn hình LCD.
- 3. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn ô bạn muốn chỉnh sửa, rồi bấm và giữ OK.
- 4. Chỉnh sửa ô, rồi bấm OK. Để hủy chỉnh sửa, bấm Esc, rồi bấm OK.

Bạn có thể thêm hoặc xóa ngắt dòng.

- Số lượng biểu tượng bạn có thể sử dụng bị hạn chế.
- Mỗi ô có thể chứa tối đa bảy dòng.
- 5. Bấm **Esc**.

Ø

Những thay đổi của bạn đối với cơ sở dữ liệu sẽ được lưu.

Thông tin liên quan

- In dữ liệu trong cơ sở dữ liệu được truyền tải
 - Tìm thông tin cụ thể trong cơ sở dữ liệu

Trang chủ > In nhãn > In dữ liệu trong cơ sở dữ liệu được truyền tải > Chỉnh sửa cơ sở dữ liệu truyền > Tìm thông tin cụ thể trong cơ sở dữ liệu

Tìm thông tin cụ thể trong cơ sở dữ liệu

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

PT-E310BT

- 1. Bấm 🗘 , rồi bấm 🔠
- Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn cơ sở dữ liệu bạn muốn in, rồi bấm OK. Cơ sở dữ liệu được chọn sẽ xuất hiện trên màn hình LCD.
- 3. Nhập dữ liệu hoặc tên bạn muốn tìm.

Ví dụ: nhập "B" để tìm bất kỳ chuỗi ký tự nào chứa "B". Nhập "BR" để tìm bất kỳ chuỗi ký tự nào chứa "BR". Nhập bao nhiêu chữ hoặc số tùy thích.

- Nếu có chuỗi chứa ký tự bạn nhập, con trỏ trên màn hình LCD sẽ di chuyển đến nội dung đó và nêu bật. Nếu không có nội dung nào, con trỏ sẽ giữ nguyên vị trí hiện tại.
 - Nếu ký tự bạn muốn tìm có trong nhiều trường ở cơ sở dữ liệu, bấm 1, rồi bấm 4 dể di chuyển đến trường tiếp theo chứa ký tự đó. Ký tự đó sẽ được làm nổi bật trong trường.
 - Bấm X để xóa ký tự cuối cùng trong dữ liệu tìm kiếm. Con trỏ sẽ di chuyển đến trường tiếp theo chứa các ký tự tìm kiếm còn lại.

PT-E510/PT-E560BT

1. Bấm 🔤

- Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn cơ sở dữ liệu bạn muốn in, rồi bấm OK.
 Cơ sở dữ liệu được chọn sẽ xuất hiện trên màn hình LCD.
- 3. Nhập dữ liệu hoặc tên bạn muốn tìm.

Ví dụ: nhập "B" để tìm bất kỳ chuỗi ký tự nào chứa "B". Nhập "BR" để tìm bất kỳ chuỗi ký tự nào chứa "BR". Nhập bao nhiêu chữ hoặc số tùy thích.

- Nếu có chuỗi chứa ký tự bạn nhập, con trỏ trên màn hình LCD sẽ di chuyển đến nội dung đó và nêu bật. Nếu không có nội dung nào, con trỏ sẽ giữ nguyên vị trí hiện tại.
- Nếu ký tự bạn muốn tìm có trong nhiều trường ở cơ sở dữ liệu, hãy bấm effective để di chuyển đến trường tiếp theo chứa ký tự đó. Ký tự đó sẽ được làm nổi bật trong trường.
- Bấm X để xóa ký tự cuối cùng trong dữ liệu tìm kiếm. Con trỏ sẽ di chuyển đến trường tiếp theo chứa các ký tự tìm kiếm còn lại.



Chỉnh sửa cơ sở dữ liệu truyền

▲ Trang chủ > In nhãn > In dữ liệu trong cơ sở dữ liệu được truyền tải > Xóa cơ sở dữ liệu truyền



Trang chủ > Sử dụng bộ nhớ tập tin

Sử dụng bộ nhớ tập tin

- Lưu tập tin nhãn
- In, Mở hoặc Xóa tập tin nhãn đã lưu

Trang chủ > Sử dụng bộ nhớ tập tin > Lưu tập tin nhãn

Lưu tập tin nhãn

Bạn có thể lưu tối đa 99 tập tin nhãn và dùng để in vào lúc khác. Bạn cũng có thể chỉnh sửa và ghi đè các nhãn đã lưu.

1. Nhập văn bản và định dạng nhãn.



- 3. Chọn [Tập tin cục bộ], nếu xuất hiện.
- 4. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Lưu], rồi bấm OK.
- 5. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn tập tin, rồi bấm OK.
- 6. Nhập tên tập tin, rồi bấm OK.

LƯU Ý

Để xác nhận dung lượng trống trong bộ nhớ tập tin, hãy làm theo các bước sau:

- a. Bấm Menu (Trình đơn).
- b. Bấm ▲ hoặc V để hiển thị [Cách dùng], rồi bấm OK.
- c. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn [Nội dung cục bộ], rồi bấm OK.

📕 Thông tin liên quan

Sử dụng bộ nhớ tập tin

▲ Trang chủ > Sử dụng bộ nhớ tập tin > In, Mở hoặc Xóa tập tin nhãn đã lưu

In, Mở hoặc Xóa tập tin nhãn đã lưu

- 1. Bấm 🖆
- 2. Chọn [Tập tin cục bộ], nếu xuất hiện.
- 3. Hãy làm một trong những việc sau:

Tùy chọn	Mô tả
In	 a. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị In, rồi bấm OK. b. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn tập tin, rồi bấm OK. c. Nếu màn hình chọn xuất hiện, hãy chọn Tất cả hoặc Phạm vi, rồi bấm OK.
Mở	a. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị Mở, rồi bấm OK. b. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn tập tin, rồi bấm OK.
Xóa	 a. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị Xóa, rồi bấm OK. b. Bấm ▲ hoặc ▼ để chọn tập tin, rồi bấm OK. Thông báo Xóa? xuất hiện. c. Bấm OK.

📕 Thông tin liên quan

• Sử dụng bộ nhớ tập tin

Trang chủ > Tạo và in nhãn bằng máy tính

Tạo và in nhãn bằng máy tính

- Tạo và in nhãn bằng P-touch Editor (Windows)
- Tạo và in nhãn bằng P-touch Editor (Mac)
- In nhãn bằng trình điều khiển máy in (Windows)

Trang chủ > Tạo và in nhãn bằng máy tính > Tạo và in nhãn bằng P-touch Editor (Windows)

Tạo và in nhãn bằng P-touch Editor (Windows)

Để sử dụng Máy in nhãn với máy tính Windows, cài đặt trình điều khiển máy in và P-touch Editor trên máy tính. Để có trình điều khiển và phần mềm mới nhất, truy cập trang **Downloads (Tải xuống)** cho model của bạn tại địa chỉ <u>support.brother.com/downloads</u>.

1. Khởi động P-touch Editor 🍘

Nhấp vào **Bắt đầu > Brother P-touch > P-touch Editor** hoặc nhấp đúp vào biểu tượng **P-touch Editor** trên máy tính.

*Tùy vào hệ điều hành của máy tính, thư mục Brother P-touch có thể được tạo hoặc không.

- 2. Đảm bảo tên model của bạn được chọn trên Màn hình chính.
- 3. Hãy làm một trong những việc sau:
 - Để tạo bố cục mới, nhấp vào tab Nhãn mới, rồi nhấp vào nút Nhãn mới (1).
 - Để tạo bố cục mới bằng bố cục đặt sẵn, nhấp vào tab Nhãn mới, sau đó nhấp vào một nút hạng mục (2), chọn mẫu, rồi nhấp vào Tạo (3).
 - Nhãn đã tạo Brother PT- ABCDEE Nhãn mới Hàng đầu + 🗸 ABC ABC ABC Màng bảo vệ tự dán Nhãn dang cuộr Nhãn dạng cờ AB CD ABC 2 1 2 3 4 Nhãn bế dạng cờ ống Co Nhiệt Mặt ngoài Bảng Phân phối 1 2 3 4 Khối Đục lỗ Hộp cầu dao Khối thiết bị đầu cuối Màng bảo vệ tự dán + New SL 24 m Hủy bà Ś
 - Để mở bố cục hiện có, hãy nhấp vào **Mở** (4).

4. Nhấp vào biểu tượng In.

Ø

5. Chọn cài đặt in bạn muốn, rồi nhấp vào In.

Để thay đổi cách P-touch Editor khởi động, mở P-touch Editor và nhấp vào **Tập tin > Tùy chọn**. Chọn tùy chọn **Chế độ** ở bên trái màn hình, rồi chọn tùy chọn **Nhà riêng/Văn phòng** hoặc **Điện/Mạng giao tiếp**. Nhấp vào **Đồng ý** để áp dụng cài đặt.

Thông tin liên quan

- Tạo và in nhãn bằng máy tính
 - Cửa sổ chính của P-touch Editor (Windows)

▲ Trang chủ > Tạo và in nhãn bằng máy tính > Tạo và in nhãn bằng P-touch Editor (Windows) > Cửa sổ chính của P-touch Editor (Windows)



Cửa sổ chính của P-touch Editor (Windows)

- 1. Thanh menu
- 2. Thanh công cụ
- 3. Cửa sổ Bố cục
- 4. Kiểm tra Đối tượng
- 5. Vùng Kết nối Cơ sở Dữ liệu
- 6. Kiểm tra Nhãn

Thông tin liên quan

• Tạo và in nhãn bằng P-touch Editor (Windows)

▲ Trang chủ > Tạo và in nhãn bằng máy tính > Tạo và in nhãn bằng P-touch Editor (Mac)

Tạo và in nhãn bằng P-touch Editor (Mac)

Tải xuống và cài đặt P-touch Editor từ App Store trên máy Mac.

Để dùng Máy in nhãn với máy Mac, hãy cài đặt P-touch Editor.

- 1. Nhấp đúp vào Macintosh HD > Applications (Ứng dụng), rồi nhấp đúp vào biểu tượng Brother P-touch Editor.
- Khi khởi động P-touch Editor, hãy nhấp vào New (Mới) để chọn mẫu, tạo bố cục mới hoặc mở bố cục hiện có.



- 3. Nhấp vào biểu tượng Print (In).
- 4. Chọn cài đặt in bạn muốn, rồi nhấp vào Print (In).



Thông tin liên quan

- Tạo và in nhãn bằng máy tính
 - Cửa sổ chính của P-touch Editor (Mac)

▲ Trang chủ > Tạo và in nhãn bằng máy tính > Tạo và in nhãn bằng P-touch Editor (Mac) > Cửa sổ chính của P-touch Editor (Mac)



Cửa sổ chính của P-touch Editor (Mac)

- 3. Vùng Kết nối Cơ sở Dữ liệu
- 4. Kiểm tra Nhãn
- 5. Cửa sổ Bố cục

Thông tin liên quan

• Tạo và in nhãn bằng P-touch Editor (Mac)

▲ Trang chủ > Tạo và in nhãn bằng máy tính > In nhãn bằng trình điều khiển máy in (Windows)

In nhãn bằng trình điều khiển máy in (Windows)

Đảm bảo bạn đã cài đặt trình điều khiển máy in.

Để có trình điều khiển và phần mềm mới nhất, truy cập trang **Downloads (Tải xuống)** cho model của bạn tại địa chỉ <u>support.brother.com/downloads</u>.

- 1. Kết nối Máy in nhãn với máy tính.
- 2. Mở tài liệu mà bạn muốn in.
- 3. Chọn lệnh in trong ứng dụng.
- Chọn Máy in nhãn, rồi nhấp vào nút tùy chọn hoặc thuộc tính của máy in. Cửa sổ trình điều khiển máy in xuất hiện.
- 5. Thay đổi các cài đặt trình điều khiển máy in, nếu cần.
- 6. Nhấp vào OK.
- 7. Hoàn tất thao tác in.

📕 Thông tin liên quan

Tạo và in nhãn bằng máy tính

Chủ đề liên quan:

- Kết nối Máy in nhãn với máy tính bằng Cáp USB Type-C
- Bật hoặc tắt Bluetooth
- Cài đặt phần mềm và trình điều khiển máy in trên máy tính (Windows)

Trang chủ > Truyền mẫu đến máy in bằng máy tính (Windows)

Truyền mẫu đến máy in bằng máy tính (Windows)

- Lưu ý khi sử dụng chức năng truyền (Windows)
- Truyền mẫu hoặc dữ liệu khác từ máy tính đến máy in (Windows)
- Sao lưu các mẫu hoặc dữ liệu khác đã lưu trong máy in vào máy tính (Windows)
- Xóa dữ liệu máy in khỏi máy tính (Windows)
- Tạo tập tin truyền hoặc tập tin gói truyền (Windows)

Trang chủ > Truyền mẫu đến máy in bằng máy tính (Windows) > Lưu ý khi sử dụng chức năng truyền (Windows)

Lưu ý khi sử dụng chức năng truyền (Windows)

Vì một số chức năng của P-touch Editor không dùng được với máy in, hãy lưu ý các điểm sau đây khi sử dụng P-touch Editor để tạo mẫu.

Bạn có thể xem trước các mẫu đã tạo trước khi truyền đến máy in.

Tạo mẫu

- Một số nội dung văn bản trong mẫu truyền đến máy in có thể sẽ được in bằng các phông chữ và cỡ chữ tương tự có sẵn trong máy in. Do đó, nhãn được in ra có thể khác với hình ảnh của mẫu bạn tạo trong Ptouch Editor.
- Tùy vào cài đặt của đối tượng văn bản, kích cỡ ký tự có thể tự động được giảm hoặc một số văn bản không được in ra. Nếu điều này xảy ra, hãy thay đổi cài đặt Đối tượng văn bản.
- Trong P-touch Editor, bạn có thể áp dụng kiểu ký tự cho từng ký tự, còn trong máy in thì bạn chỉ có thể áp dụng cho toàn đoạn văn bản. Ngoài ra, một số kiểu ký tự không có sẵn trong máy in.
- Hình nền được chỉ định trong P-touch Editor không tương thích với máy in.
- Không thể truyền bố cục có sử dụng chức năng in tách trong P-touch Editor (phóng to nhãn và in trên 2 nhãn trở lên).
- Chỉ phần nhãn trong khu vực có thể in mới được in.

Truyền mẫu

- Nhãn in ra có thể khác với hình ảnh thị trong khu vực xem trước của P-touch Editor.
- Nếu bạn truyền đến máy in một mã vạch hai chiều mà máy in không hỗ trợ, mã vạch đó sẽ được chuyển đổi thành hình ảnh. Không thể chỉnh sửa hình ảnh của mã vạch được chuyển. Máy in này chỉ hỗ trợ mã QR hoặc Ma trận dữ liệu.
- Mã QR hoặc Ma trận dữ liệu phải được tạo bằng các ký tự chữ số và số chuẩn. Nếu mã vạch bao gồm các ký tự đặc biệt khi được truyền đi, máy in không thể tạo mã vạch chính xác.
- Mọi đối tượng được truyền tải không thể được chỉnh sửa bởi máy in sẽ được chuyển thành các hình ảnh.
- Các đối tượng được nhóm lại với nhau sẽ chuyển đổi thành một bitmap.
- Nếu các đối tượng xếp chồng lên nhau thì chỉ in đối tượng dưới cùng.

Truyền dữ liệu không phải mẫu

Nếu số lượng hoặc thứ tự của các trường trong cơ sở dữ liệu bị thay đổi và chỉ truyền đi cơ sở dữ liệu (tập tin CSV) để cập nhật, thì có thể cơ sở dữ liệu chưa được liên kết đúng cách đến mẫu. Dòng dữ liệu đầu tiên trong tập tin cần truyền phải được máy in nhận dạng là "tên trường".

Truyền mẫu và cơ sở dữ liệu cùng nhau

P-touch Editor mới nhất hỗ trợ các tập tin LBXS, cho phép truyền mẫu và cơ sở dữ liệu thành một tập tin duy nhất.

Thông tin liên quan

• Truyền mẫu đến máy in bằng máy tính (Windows)

▲ Trang chủ > Truyền mẫu đến máy in bằng máy tính (Windows) > Truyền mẫu hoặc dữ liệu khác từ máy tính đến máy in (Windows)

Truyền mẫu hoặc dữ liệu khác từ máy tính đến máy in (Windows)

- 1. Kết nối máy in với máy tính bằng cáp USB, rồi bật máy in.
- 2. Khởi động P-touch Editor 🍘.

Nhấp vào Bắt đầu > Brother P-touch > P-touch Editor hoặc nhấp đúp vào biểu tượng P-touch Editor trên máy tính.

*Tùy vào hệ điều hành của máy tính, thư mục Brother P-touch có thể được tạo hoặc không.

- 3. Đảm bảo tên model của bạn được chọn trên Màn hình chính.
- 4. Mở mẫu bạn muốn hoặc tạo bố cục mới.
- 5. Nhấp vào Tập tin > Truyền tập tin mẫu.

Cửa sổ Truyền sẽ xuất hiện. Mẫu được liệt kê trong cửa sổ.

🝘 Truyền tập tin mẫu							\times
Máy in Brother PT- ABCDEF							
 Bản thiết kế1.lbx Tên chuyê n giao Bản thiết kế1 	<mark>Kích thước</mark> 3KB	Loai Bản thiết kế	Khóa 1	•			×
 Example1.csv Tên chuyên giao Example1 	Kích thước 1KB	Loai Cơ sở dữ liệu	Khóa _	•			×
				Số lần truyền dữ liệu: 1 Truyền dữ li	ệu	Hủy	

 Để thay đổi số Khóa (vị trí bộ nhớ trong máy in) được chỉ định cho một mục, hãy nhấp vào mục bạn muốn, rồi chon số.



- Để thay đổi tên truyền của mẫu hoặc dữ liệu khác, hãy nhấp vào mục bạn muốn, rồi nhập tên mới. Số lương ký tự khác nhau tùy thuộc vào model máy in.
- Đảm bảo mẫu hoặc dữ liệu khác bạn muốn truyền được chọn trong danh sách tập tin, rồi nhấp vào Truyền dữ liệu....

9. Nhấp vào Đồng ý.

Ø

Dữ liệu đã chọn được truyền vào máy in.

Bạn có thể truyền nhiều mẫu hoặc dữ liệu khác cùng một lúc. Thông tin thêm >> Thông tin liên quan

Thông tin liên quan

- Truyền mẫu đến máy in bằng máy tính (Windows)
 - Truyền nhiều mục từ máy tính sang máy in (Windows)

Chủ đề liên quan:

- In mẫu đã truyền
- In mẫu đã truyền từ cơ sở dữ liệu
- In dữ liệu trong cơ sở dữ liệu được truyền tải
- Đưa hình ảnh ký tự do người dùng xác định vào nhãn

▲ Trang chủ > Truyền mẫu đến máy in bằng máy tính (Windows) > Truyền mẫu hoặc dữ liệu khác từ máy tính đến máy in (Windows) > Truyền nhiều mục từ máy tính sang máy in (Windows)

Truyền nhiều mục từ máy tính sang máy in (Windows)

Khi bạn truyền nhiều mục bằng P-touch Editor, hãy làm theo các hướng dẫn sau.

Kiểu dữ liệu	Số mục chuyển được tối đa	Chi tiết
Mẫu	99	 Mỗi mẫu có thể chứa tối đa 50 đối tượng. Số dòng tối đa có thể chứa từng đối tượng sẽ khác nhau tùy thuộc vào model máy in của bạn.
Cơ sở dữ liệu	99	 Chỉ có thể truyền tập tin CSV. Mỗi tập tin CSV có thể chứa tối đa 255 trường và 65.000 bản ghi.
Hình ảnh (Ký tự do người dùng xác định)	99	 Chỉ có thể truyền tập tin BMP. Bạn chỉ nên sử dụng tập tin BMP đơn sắc. Kích cỡ giới hạn là 2048 x 2048 điểm ảnh. Các hình ảnh rộng có thể được cắt tự động.

- 1. Kết nối máy in với máy tính bằng cáp USB, rồi bật máy in.
- 2. Khởi động P-touch Editor 🍘.

Nhấp vào Bắt đầu > Brother P-touch > P-touch Editor hoặc nhấp đúp vào biểu tượng P-touch Editor trên máy tính.

*Tùy vào hệ điều hành của máy tính, thư mục Brother P-touch có thể được tạo hoặc không.

- 3. Đảm bảo tên model của bạn được chọn trên Màn hình chính, rồi nhấp vào Truyền dữ liệu....
- Trong cửa sổ Truyền dữ liệu..., nhấp vào Duyệt... và chỉ định các mục bạn muốn truyền.
 Các mục được chỉ định sẽ xuất hiện trong danh sách tập tin.
- 5. Đảm bảo các mục bạn muốn truyền được chọn trong danh sách tập tin, rồi nhấp vào Truyền dữ liệu....
- 6. Nhấp vào Đồng ý.

Dữ liệu đã chọn được truyền vào máy in.

🦉 Thông tin liên quan

• Truyền mẫu hoặc dữ liệu khác từ máy tính đến máy in (Windows)

Chủ đề liên quan:

- In mẫu đã truyền
- In mẫu đã truyền từ cơ sở dữ liệu
- In dữ liệu trong cơ sở dữ liệu được truyền tải
- Đưa hình ảnh ký tự do người dùng xác định vào nhãn

▲ Trang chủ > Truyền mẫu đến máy in bằng máy tính (Windows) > Sao lưu các mẫu hoặc dữ liệu khác đã lưu trong máy in vào máy tính (Windows)

Sao lưu các mẫu hoặc dữ liệu khác đã lưu trong máy in vào máy tính (Windows)

Sử dụng P-touch Transfer Manager để sao lưu các mẫu hoặc dữ liệu khác được lưu trong máy in vào máy tính. P-touch Transfer Manager được cài đặt bằng P-touch Editor 5.4, đây có thể là phiên bản P-touch Editor cũ hơn phiên bản bạn đang sử dụng. Để tải xuống P-touch Editor 5.4, tìm kiếm mẹo áp dụng trong phần **FAQs & Troubleshooting (Các câu hỏi thường gặp & Cách giải quyết)** tại <u>support.brother.com</u>.

- Bạn không thể chỉnh sửa các mẫu và dữ liệu khác được sao lưu trên máy tính.
 - Tùy thuộc vào dòng máy in, các mẫu và dữ liệu được sao lưu có thể không truyền được giữa các dòng máy khác nhau.
- 1. Khởi động P-touch Editor 5.4.

Nhấp vào **Bắt đầu > Brother P-touch > P-touch Editor** hoặc nhấp đúp vào biểu tượng **P-touch Editor** trên máy tính.

*Tùy vào hệ điều hành của máy tính, thư mục Brother P-touch có thể được tạo hoặc không.

2. Mở cửa số P-touch Transfer Manager.

Nhấp vào Tập tin > Truyền tập tin mẫu > Truyền dữ liệu....

3. Kết nối máy tính với Máy in nhãn và bật Máy in nhãn.

Tên model của máy in xuất hiện bên cạnh biểu tượng máy in ở chế độ xem thư mục của cửa sổ P-touch Transfer Manager.

4. Chọn máy in để sao lưu, rồi nhấp vào Sao lưu.

🔏 Brother 🔛 d. 2004 - P-touch Tra	ansfer Manager					
Tập tin C <u>h</u> ỉnh sửa <u>X</u> em <u>C</u> ông c	u Irợgiúp	1	Máyin:			
Truyền dữ liệu Sao lưu	Mở Tìm kiếm	Kiểu hiế	Brother	4.2094.04		
P-touch Library	Tên Truyền Dữ liệu	Kích th	Loại	Ngày	Phím Gán	Tên cơ sở dữ liệu
Bô loc	B ABC Company	1KB	Tập tin mẫu	02/07/17 11:44	1	-
🐨 🕄 Thùng Rác	Brother	1KB	Tập tin mâu Tân tin mẫu	02/07/17 11:44	2	•
Kết quả tìm kiếm	P-touch	IKB	rập tín màu	02/07/17 11:44	3	
Transfer Manager						
E Câu hình						
👘 🧰 Thư mục mới						
Sao lưu						
E (Brother (and)	•					Þ.
Sao lưu						
Brother Brother						
Để được Trợ giúp, nhấn F1	,				0	AP NUM

Thông báo xác nhận xuất hiện.

5. Nhấp vào Đồng ý.

Một thư mục mới được tạo trong máy in trong chế độ xem thư mục. Tên của thư mục được lập theo ngày tháng và thời gian của bản dự phòng. Tất cả các mẫu và dữ liệu khác của máy in được truyền tải vào thư mục mới và được lưu trong máy tính.



Thông tin liên quan

• Truyền mẫu đến máy in bằng máy tính (Windows)

Trang chủ > Truyền mẫu đến máy in bằng máy tính (Windows) > Xóa dữ liệu máy in khỏi máy tính (Windows)

Xóa dữ liệu máy in khỏi máy tính (Windows)

Dùng P-touch Transfer Manager để xóa dữ liệu máy in khỏi máy tính của bạn. P-touch Transfer Manager được cài đặt bằng P-touch Editor 5.4, đây có thể là phiên bản P-touch Editor cũ hơn phiên bản bạn đang sử dụng. Để tải xuống P-touch Editor 5.4, tìm kiếm mẹo áp dụng trong phần **FAQs & Troubleshooting (Các câu hỏi thường gặp & Cách giải quyết)** tại <u>support.brother.com</u>.

1. Khởi động P-touch Editor 5.4.

Nhấp vào **Bắt đầu > Brother P-touch > P-touch Editor** hoặc nhấp đúp vào biểu tượng **P-touch Editor** trên máy tính.

*Tùy vào hệ điều hành của máy tính, thư mục Brother P-touch có thể được tạo hoặc không.

2. Mở cửa số P-touch Transfer Manager.

Nhấp vào Tập tin > Truyền tập tin mẫu > Truyền dữ liệu....

3. Kết nối máy tính với Máy in nhãn và bật Máy in nhãn.

Tên model của máy in xuất hiện bên cạnh biểu tượng máy in ở chế độ xem thư mục của cửa sổ P-touch Transfer Manager.

4. Nhấp chuột phải vào máy in, rồi chọn menu Xóa Tất cả.

🔏 Brother 🔛 🕬 🖓 - P-touch Tr	ansfer Manager					- • ×
Tập tin Chỉnh sửa Xem Công (cụ Trợ giúp					
Truyền dữ liệu Sao lưu	Mở Tìm kiếm	Kiểu hiế	in thị	4.2104004		
P-touch Library	Tên Truyền Dữ liệu	Kích th	Loại	Ngày	Phím Gán	Tên cơ sở dữ liệu
Tất cả nội dung	🛃 ABC Company	1KB	Tập tin mẫu	02/07/17 11:44	1	-
Thùng Rác	🗊 Brother	1KB	Tập tin mẫu	02/07/17 11:44	2	-
Kết quả tìm kiếm	D P-touch	1KB	Tập tin mẫu	02/07/17 11:44	3	-
Transfer Manager						
PC (Brother 4 2004)						
Câu hinh						
						F
🚽 🔂 Cấu hình						
Sao lưu						
Brother Xóa Tất c	à					
Cài đặt m	áy in					
Thuộc tín	h					
Thuộc thi						
Để được Trợ giúp, nhấn F1	1				(CAP NUM





5. Nhấp vào Đồng ý.

Tất cả các mẫu và dữ liệu khác được lưu trên máy in đều sẽ bị xóa.



Thông tin liên quan

Truyền mẫu đến máy in bằng máy tính (Windows)

Trang chủ > Truyền mẫu đến máy in bằng máy tính (Windows) > Tạo tập tin truyền hoặc tập tin gói truyền (Windows)

Tạo tập tin truyền hoặc tập tin gói truyền (Windows)

Tạo tập tin truyền (BLF) hoặc tập tin gói truyền (PDZ) kèm theo mẫu để có thể sử dụng các mẫu này trên các máy in từ xa khác.

Dùng P-touch Transfer Manager để tạo tập tin truyền hoặc tập tin gói truyền. P-touch Transfer Manager được cài đặt bằng P-touch Editor 5.4, đây có thể là phiên bản P-touch Editor cũ hơn phiên bản bạn đang sử dụng. Để tải xuống P-touch Editor 5.4, tìm kiếm mẹo áp dụng trong phần **FAQs & Troubleshooting (Các câu hỏi thường gặp & Cách giải quyết)** tại <u>support.brother.com</u>.



Phương thức truyền mẫu	Định dạng tập tin	
Từ máy tính	P-touch Update Software	PDZ
Từ thiết bị di động	Mobile Transfer Express	BLF

1. Khởi động P-touch Editor 5.4.

Nhấp vào **Bắt đầu > Brother P-touch > P-touch Editor** hoặc nhấp đúp vào biểu tượng **P-touch Editor** trên máy tính.

*Tùy vào hệ điều hành của máy tính, thư mục Brother P-touch có thể được tạo hoặc không.

- 2. Tạo mẫu bằng P-touch Editor 5.4.
- Mở cửa sổ P-touch Transfer Manager từ P-touch Editor 5.4.
 Nhấp vào Tập tin > Truyền tập tin mẫu > Truyền dữ liệu....

Cửa sổ P-touch Transfer Manager xuất hiện. Mẫu được truyền đến thư mục Cấu hình.

 Không cần kết nối Máy in nhãn với máy tính, hãy chọn thư mục Cấu hình trong cửa sổ P-touch Transfer Manager, rồi chọn mẫu bạn muốn lưu.

Bạn có thể chọn nhiều mẫu cùng lúc.

5. Nhấp vào Tập tin > Lưu tập tin truyền dữ liệu.

LƯU Ý

Nút **Lưu tập tin truyền dữ liệu** xuất hiện khi Máy in nhãn ngắt kết nối khỏi máy tính hoặc máy không kết nối mạng.

- Nếu bạn nhấp vào nút Lưu tập tin truyền dữ liệu sau khi chọn thư mục Cấu hình, tất cả các mẫu trong thư mục này sẽ được lưu dưới dạng tập tin Truyền (BLF) hoặc tập tin Gói truyền (PDZ).
 - Bạn có thể kết hợp nhiều mẫu vào một tập tin Truyền (BLF) hoặc tập tin Gói truyền (PDZ).
- 6. Trong trường **Lưu với loại**, chọn định dạng tập tin truyền bạn muốn, rồi nhập tên và lưu mẫu.
- Khi sử dụng máy tính để truyền tập tin gói truyền (PDZ) sang Máy in nhãn, hãy sử dụng P-touch Update Software.
 - a. Nhấp vào **Bắt đầu > Brother P-touch > P-touch Update Software** hoặc nhấp đúp vào biểu tượng **Ptouch Update Software** trên máy tính.
 - b. Nhấp vào Cập nhật vi chương trình.
 - c. Nhấp vào danh sách thả xuống Máy in, chọn máy in của bạn, rồi nhấp vào OK.
 - d. Nhấp vào Tập tin > Mở và chỉ định tập tin bạn muốn truyền.
 - e. Chọn tập tin đã chỉ định từ danh sách tập tin, rồi nhấp vào nút Truyền.
- 8. Khi sử dụng thiết bị di động để truyền tập tin Truyền (BLF) ➤> Chủ đề liên quan: Truyền mẫu đã tạo trên máy tính sang máy in bằng thiết bị di động.

Thông tin liên quan

Truyền mẫu đến máy in bằng máy tính (Windows)

Chủ đề liên quan:

Truyền mẫu đã tạo trên máy tính sang máy in bằng thiết bị di động

▲ Trang chủ > In nhãn bằng thiết bị di động

In nhãn bằng thiết bị di động

Model: PT-E310BT/PT-E560BT

- Cài đặt ứng dụng dành cho thiết bị di động
- Tạo và in nhãn bằng thiết bị di động
- Truyền mẫu đã tạo trên máy tính sang máy in bằng thiết bị di động

Trang chủ > In nhãn bằng thiết bị di động > Cài đặt ứng dụng dành cho thiết bị di động

Cài đặt ứng dụng dành cho thiết bị di động

Model: PT-E310BT/PT-E560BT

Sử dụng ứng dụng Brother để in trực tiếp từ iPhone, iPad, iPod touch và các thiết bị di động Android[™] của bạn, cũng như để truyền dữ liệu bao gồm các mẫu, biểu tượng và cơ sở dữ liệu được tạo bằng máy tính đến máy in qua Bluetooth.

Ứng dụng	Tính năng
Brother Pro Label Tool	Tạo nhãn cho các thiết bị viễn thông, truyền dữ liệu hoặc định danh điện tử theo yêu cầu.
Mobile Transfer Express	Truyền các mẫu nhãn, cơ sở dữ liệu và hình ảnh tương thích sang máy in bằng P- touch Transfer Manager (Windows).

Để biết thêm thông tin về các ứng dụng di động có sẵn cho máy in của bạn, hãy truy cập website <u>https://support.brother.com/g/d/f5f9</u>

🚄 Thông tin liên quan

In nhãn bằng thiết bị di động

▲ Trang chủ > In nhãn bằng thiết bị di động > Tạo và in nhãn bằng thiết bị di động

Tạo và in nhãn bằng thiết bị di động

Model: PT-E310BT/PT-E560BT

- 1. Khởi động ứng dụng in nhãn trên thiết bị di động.
- 2. Chọn mẫu nhãn hoặc thiết kế.

Bạn cũng có thể chọn nhãn hoặc hình ảnh được thiết kế trước và in nó ra.

3. Chọn menu in trong ứng dụng in nhãn để in nhãn của bạn.

\checkmark

Thông tin liên quan

In nhãn bằng thiết bị di động

Trang chủ > In nhãn bằng thiết bị di động > Truyền mẫu đã tạo trên máy tính sang máy in bằng thiết bị di động

Truyền mẫu đã tạo trên máy tính sang máy in bằng thiết bị di động

Model: PT-E310BT/PT-E560BT

Sử dụng P-touch Transfer Manager để lưu dữ liệu mẫu, được tạo bằng P-touch Editor 5.4 ở định dạng BLF hoặc PDZ. Sử dụng Mobile Transfer Express để gửi tập tin đã lưu từ thiết bị di động tới máy in và in tập tin.

- P-touch Transfer Manager được cài đặt bằng P-touch Editor 5.4, đây có thể là phiên bản P-touch Editor cũ hơn phiên bản bạn đang sử dụng. Để tải xuống P-touch Editor 5.4, tìm kiếm mẹo áp dụng trong phần FAQs & Troubleshooting (Các câu hỏi thường gặp & Cách giải quyết) tại <u>support.brother.com</u>.
- Đảm bảo đã cài đặt Mobile Transfer Express trên thiết bị di động của bạn.
- 1. Lưu dữ liệu mẫu bằng P-touch Transfer Manager.

[™] Thông tin thêm ➤➤ Chủ đề liên quan: Tạo tập tin truyền hoặc tập tin gói truyền (Windows)

- 2. Hãy làm một trong những việc sau:
 - Lưu tập tin lên dịch vụ lưu trữ đám mây, sau đó chia sẻ tập tin đó bằng ứng dụng Mobile Transfer Express trên thiết bị di động của bạn.
 - Gửi tập tin dưới dạng tập tin đính kèm email từ máy tính tới thiết bị di động, rồi lưu tập tin vào thiết bị di động.
- 3. Kết nối máy in với thiết bị di động và sau đó khởi động Mobile Transfer Express.

Dữ liệu mẫu xuất hiện.

4. Chọn mẫu mà bạn muốn in, rồi chạm vào Transfer (Truyền) để truyền mẫu sang máy in.

Thông tin liên quan

• In nhãn bằng thiết bị di động

Chủ đề liên quan:

• Tạo tập tin truyền hoặc tập tin gói truyền (Windows)

Trang chủ > Cập nhật

Cập nhật

- Cập nhật P-touch Editor
- Cập nhật Firmware

Trang chủ > Cập nhật > Cập nhật P-touch Editor

Cập nhật P-touch Editor

Trước khi cập nhật P-touch Editor, bạn phải cài đặt trình điều khiển máy in.

>> Windows

>> Mac

Windows

1. Khởi động P-touch Editor 🍘.

Nhấp vào Bắt đầu > Brother P-touch > P-touch Editor hoặc nhấp đúp vào biểu tượng P-touch Editor trên máy tính.

*Tùy vào hệ điều hành của máy tính, thư mục Brother P-touch có thể được tạo hoặc không.

- 2. Nhấp vào tab Nhãn mới, rồi nhấp vào nút Nhãn mới để mở cửa sổ chính.
- 3. Nhấp vào Trợ giúp > Kiểm tra bản Cập nhật.
- 4. Nếu có bản cập nhật, thông báo xác nhận sẽ xuất hiện. Nhấp vào Tải về.

Mac

Để cập nhật P-touch Editor cho Mac, hãy truy cập App Store và kiểm tra xem có bản cập nhật hay không.

Thông tin liên quan

Cập nhật

Trang chủ > Cập nhật > Cập nhật Firmware

Cập nhật Firmware

- Không tắt nguồn hoặc ngắt kết nối cáp trong khi truyền dữ liệu hoặc cập nhật firmware.
- Nếu ứng dụng khác đang chạy, hãy thoát ứng dụng.

>> Windows

>> Mac

Windows

Trước khi cập nhật firmware, bạn phải cài đặt trình điều khiển máy in.

- 1. Bật Máy in nhãn và kết nối cáp USB.
- 2. Đảm bảo máy tính có kết nối Internet.
- 3. Khởi động P-touch Update Software.

Nhấp vào Bắt đầu > Brother P-touch > P-touch Update Software hoặc nhấp đúp vào biểu tượng P-touch Update Software trên máy tính.

- 4. Nhấp vào biểu tượng Cập nhật vi chương trình.
- 5. Nhấp vào danh sách thả xuống Máy in, chọn máy in của bạn, rồi nhấp vào OK.
- 6. Chọn Ngôn ngữ từ danh sách thả xuống.
- 7. Chọn hộp chọn bên cạnh firmware mà bạn muốn cập nhật, rồi nhấp vào Truyền.
- 8. Nhấp vào Bắt đầu.

Bắt đầu cập nhật firmware.

LƯU Ý

Bạn có thể cần phải thiết lập lại kết nối Bluetooth sau khi cập nhật firmware. Xóa thông tin kết nối Bluetooth và thực hiện ghép nối lại.

Мас

Tải xuống và cài đặt Transfer Express từ App Store để cập nhật firmware.

- 1. Bật Máy in nhãn và kết nối cáp USB.
- 2. Đảm bảo máy tính có kết nối Internet.
- 3. Nhấp đúp vào Macintosh HD > Applications (Ứng dụng), rồi nhấp đúp vào biểu tượng Transfer Express.
- 4. Nhấp vào menu bật lên Choose a printer (Chọn máy in), rồi chọn máy in của bạn từ danh sách máy in.
- Nhấp nút Download and Update (Tải xuống và Cập nhật).
 Bắt đầu cập nhật firmware.

LƯU Ý

Bạn có thể cần phải thiết lập lại kết nối Bluetooth sau khi cập nhật firmware. Xóa thông tin kết nối Bluetooth và thực hiện ghép nối lại.



Cập nhật
▲ Trang chủ > Bảo trì định kỳ

Bảo trì định kỳ

• Bảo trì

Trang chủ > Bảo trì định kỳ > Bảo trì

Bảo trì

Luôn tháo pin và ngắt kết nối Bộ nguồn AC trước khi vệ sinh Máy in nhãn.

>> Vệ sinh thiết bị >> Vệ sinh đầu in >> Vệ sinh dao cắt nhãn

Vệ sinh thiết bị

- 1. Lau sạch bụi và vết bẩn trên Máy in nhãn bằng khăn mềm, khô.
- 2. Sử dụng khăn hơi ẩm ở những chỗ khó loại bỏ vết bẩn.

Không sử dụng dung môi pha loãng sơn, benzen, rượu hay bất cứ dung môi hữu cơ nào khác. Những chất này có thể làm biến dạng hoặc làm hỏng vỏ của Máy in nhãn.

Vệ sinh đầu in

Ø

Các vệt hoặc ký tự kém chất lượng trên nhãn in ra thường là dấu hiệu cho thấy Đầu in đang bị bẩn. Hãy vệ sinh Đầu in bằng tăm bông hoặc Băng cát-xét làm sạch đầu in tùy chọn (TZe-CL4).



- Không trực tiếp chạm vào Đầu in bằng tay không.

Đọc và làm theo hướng dẫn đi kèm Băng cát-xét làm sạch đầu in.

Vệ sinh dao cắt nhãn

Keo nhãn dính có thể tích tụ trên lưỡi cắt sau nhiều lần sử dụng, làm phần mép tách ra khỏi lưỡi dao, có thể dẫn đến kẹt nhãn trong dao cắt. Khoảng mỗi năm một lần, hãy lau lưỡi cắt bằng tăm bông tẩm isopropyl alcohol (cồn đánh bóng).



- Không trực tiếp chạm vào lưỡi cắt bằng tay không.
- Dùng cồn isopropyl theo hướng dẫn an toàn của nhà sản xuất.



• Bảo trì định kỳ

▲ Trang chủ > Giải quyết sự cố

Giải quyết sự cố

- Nếu bạn đang gặp vấn đề với máy in nhãn
- Thông báo lỗi và bảo trì
- Điều chỉnh độ dài nhãn
- Kiểm tra thông tin phiên bản
- Đặt lại Máy in nhãn

▲ Trang chủ > Giải quyết sự cố > Nếu bạn đang gặp vấn đề với máy in nhãn

Nếu bạn đang gặp vấn đề với máy in nhãn

Chương này giải thích cách giải quyết các vấn đề thông thường mà bạn có thể gặp phải khi sử dụng Máy in nhãn.

Nếu vấn đề vẫn tái diễn ➤> Thông tin liên quan Nếu bạn đọc xong các chủ đề này mà vẫn chưa giải quyết được vấn đề, hãy truy cập vào website hỗ trợ của Brother tại support.brother.com/faqs.

Sự cố	Giải pháp	
Máy in nhãn không in được.	Kiểm tra để đảm bảo bạn đã lắp Hộp nhãn đúng cách.	
	 Nếu Hộp nhãn đã hết, hãy thay thế. Để đặt mua vật liệu và phụ kiện, hãy truy cập go.brother/original. 	
	 Kiểm tra xem Nắp sau đã đóng chắc chắn chưa. 	
	 Kiểm tra để đảm bảo Máy in nhãn đang bật. 	
	 (Chỉ model được hỗ trợ) Kiểm tra để đảm bảo cài đặt Bluetooth của máy tính hoặc thiết bị di động đang bật. 	
	 (Chỉ model được hỗ trợ) Kiểm tra để đảm bảo Máy in nhãn đã kết nối với máy tính hoặc thiết bị di động qua Bluetooth. 	
	 (Chỉ model được hỗ trợ) Kiểm tra để đảm bảo Máy in nhãn được chọn trong ứng dụng dành cho thiết bị di động của Brother. 	
	 (Chỉ model được hỗ trợ) Kiểm tra để đảm bảo Máy in nhãn không được ghép nối với thiết bị khác qua Bluetooth. 	
	 (Chỉ model được hỗ trợ) Đảm bảo Máy in nhãn và thiết bị di động hoặc máy tính đang ở đủ gần để giao tiếp với nhau không dây. 	
	 (Chỉ model được hỗ trợ) Kiểm tra để đảm bảo Bluetooth được đặt ở chế độ tự động kết nối lại với máy tính hoặc thiết bị di động khác. 	
	 Đảm bảo rằng không có thiết bị phát tín hiệu vô tuyến nào (ví dụ như lò vi sóng) đang ở gần. 	
	Kiểm tra để đảm bảo bạn đã cài đặt đúng trình điều khiển máy in khi in từ máy tính.	
	 Kết nối Máy in nhãn với máy tính bằng Cáp USB (đi kèm) khi in từ máy tính. 	
	 Nếu Đầu in bị bẩn, hãy lau sạch đầu in bằng tăm bông hoặc Băng cát-xét làm sạch đầu in tùy chọn (TZe-CL4). 	
Nhãn không được nạp	Nếu nhãn bị uốn cong, hãy cắt bỏ phần bị cong đó.	
đúng cách. • Nhãn bị kẹt bên trong	 Nếu nhãn bị kẹt, hãy tháo Hộp nhãn, lấy nhãn bị kẹt ra, rồi cắt bỏ bất kỳ phần nhãn nào bị hỏng. Để tránh kẹt nhãn, hãy vệ sinh Dao cắt nhãn. >> Chủ đề liên quan 	
Máy in nhãn.	 Kiểm tra để đảm bảo phần đuôi nhãn được luồn qua Hướng nhãn. 	
	 Xác nhận rằng nhãn được lắp hướng vào Rãnh thoát băng. 	
	Tháo Hộp nhãn và lắp lại hộp.	
Đã xảy ra lỗi khi dùng ứng dụng di động.	Hãy mở menu cài đặt của ứng dụng di động và chọn Support (Hỗ trợ) > FAQs & Troubleshooting (Các câu hỏi thường gặp & Cách giải quyết).	
Màn hình LCD không phản hồi.	Ngắt kết nối Bộ nguồn AC và tháo pin ra trong ít nhất 10 phút.	
Màn hình LCD sẽ không hiển thị gì sau khi bật nguồn.	Kiểm tra để đảm bảo pin đã được lắp đúng cách và Bộ nguồn AC đã được kết nối đúng cách.	
Thông báo trên màn hình LCD hiển thị bằng tiếng nước ngoài.	Đặt ngôn ngữ bạn muốn hiển thị trên màn hình LCD. Thông tin thêm ➤➤ <i>Chủ đề liên quan</i>	
Máy in nhãn dừng lại khi	 Nếu thấy nhãn có sọc, vì điều này cho thấy sắp hết nhãn. Thay Hộp nhãn. 	
đang in nhãn.	 Thay pin hoặc kết nối trực tiếp Bộ nguồn AC với Máy in nhãn. 	
Tôi không cài đặt được	Nếu bạn không dùng được Máy in nhãn dù đã cài đặt Trình điều khiển máy in:	
Trình điều khiến máy in dù đã làm theo đúng quy	 Tải Bộ gỡ cài đặt trình điều khiển máy in xuống từ trang Downloads (Tải xuống) cho model máy của bạn đang dùng tại <u>support.brother.com</u>. 	
trinn. (Windows)	2. Sử dụng Bộ gỡ cài đặt trình điều khiển máy in để xóa thông tin máy in.	

Sự cố	Giải pháp		
 Tôi không nhìn thấy máy in của mình trong P- touch Editor dù đã cài đặt Trình điều khiển máy in. (Windows) 	3. Chạy lại Bộ cài đặt trình điều khiển máy in và làm theo hướng dẫn trên màn hình để tiến hành cài đặt.		
Băng mực bị tách khỏi ống lăn mực.	Nếu băng mực bị hỏng, thay Hộp nhãn. Nếu không, hãy giữ nguyên nhãn, không cắt và cẩn thận tháo Hộp nhãn ra, sau đó quấn lại phần băng mực bị lỏng vào ống.		
Không đọc được mã vạch	 Đổi nhãn. (Khuyên dùng: Mực đen trên nhãn trắng) 		
hoặc mã QR đã in.	 Nếu có thể, hãy phóng to mã vạch hoặc mã QR bằng ứng dụng mã vạch. 		
Tôi không biết số phiên bản của firmware cho Máy in nhãn của mình.	Bạn có thể xác nhận số phiên bản firmware và các thông tin khác trên màn hình LCD. Thông tin thêm ➤➤ <i>Chủ đề liên quan</i>		
Khi in nhãn, có quá nhiều	Thay đổi tùy chọn cắt thành lề nhỏ hơn.		
khoáng trăng (lê rộng) ở cá hai bên của văn bản.	➤➤ Chủ đề liên quan		
Không thể tăng cỡ chữ.	Phông chữ đã đạt kích cỡ tối đa cho độ rộng nhãn hoặc độ dài nhãn đã được đặt nên cỡ chữ bị giới hạn để tránh vượt quá độ dài đã đặt đó.		
Khi in nhiều nhãn, nhãn cuối cùng được cắt không chính xác.	Khi cài đặt Chuỗi được bật, hãy nạp và cắt nhãn đã in sau cùng. ➤➤ Chủ đề liên quan		
Tôi không cập nhật được firmware của máy in bằng P-touch Update Software hoặc Transfer Express.	Hãy khởi động lại máy in, rồi thử cập nhật firmware lần nữa. Không bấm bất kỳ nút nào trong quá trình cập nhật firmware cho đến khi Màn hình chính tự động hiển thị.		
Máy in nhãn không hoạt động hình thường	 Đặt lại máy in về cài đặt gốc. Thông tin thêm ➤> Chủ đề liên quan 		
	 Ngăt kêt nôi Bộ nguôn AC và tháo pin ra trong ít nhât 10 phút. 		

Thông tin liên quan

Giải quyết sự cố

Chủ đề liên quan:

- Đặt lại Máy in nhãn
- Đặt ngôn ngữ
- Kiểm tra thông tin phiên bản
- Chọn một Tùy chọn cắt (PT-E310BT)
- Chọn một Tùy chọn cắt (PT-E510/PT-E560BT)
- Bảo trì

Trang chủ > Giải quyết sự cố > Thông báo lỗi và bảo trì

Thông báo lỗi và bảo trì

Thông báo	Nguyên nhân/Cách khắc phục	
Đầy bộ nhớ!	Sau khi bạn đã chỉnh sửa các bản ghi trong cơ sở dữ liệu, tổng kích thước dữ liệu vượt	
Giảm kích thước tập tin	quá dung lượng trông trong bộ nhớ của máy in. Giảm kích thước dữ liệu nêu bạn muôn chỉnh sửa.	
Giới hạn dài!	Độ dài nhãn được in bằng văn bản đã nhập dài quá 999 mm. Hãy chỉnh sửa văn bản sao cho độ dài nhãn dưới 999 mm.	
Không hỗ trợ in độ phân giải cao	Nhãn hiện lắp trong máy không thể in ở chế độ có độ phân giải cao.	
Kiểm tra # kí tự nhập vào!	Số các chữ số đã nhập vào dữ liệu mã vạch không khớp với số các chữ số đã đặt trong thông số mã vạch. Hãy nhập số các chữ số chính xác.	
Làm mát Đợi ## phút rồi khởi động!	Máy in quá nóng và cần phải hạ nhiệt. Đợi theo số phút được ghi trong thông báo, rồi thử lại.	
Lỗi cắt!	Nếu nhãn bị kẹt ở Bộ phận cắt, hãy tháo nhãn ra. Tắt Máy in nhãn rồi bật lại trước khi tiếp tục.	
Lỗi hệ thống XX	Liên hệ Dịch vụ khách hàng của Brother theo số:	
Lỗi mã vạch	Cố in nhãn mã vạch từ cơ sở dữ liệu.	
Dữ liệu:XXXXX	Máy in nhãn hiển thị thông báo này khi phạm vi cơ sở dữ liệu đã chọn bao gồm số hoặc	
Vùng:XXXXX	ký tự không hợp lệ, không được giao thức mã vạch hô trợ.	
M.Vạch quá rộng	Giảm dữ liệu mã vạch hoặc thử sử dụng nhãn rộng hơn.	
Pin bị hỏng. Thay thế Pin Li-ion	Pin sạc Li-ion bị hỏng. Thay pin hoặc sử dụng bộ nguồn AC.	
Sắp hết pin!	Mức pin yếu. Sạc Pin Li-ion.	
Thay pin!	Pin đã hết. Sạc Pin Li-ion.	
Văn bản quá dài!	Độ dài nhãn được in bằng văn bản đã nhập dài hơn cài đặt độ dài. Hãy chỉnh sửa sao cho văn bản vừa với độ dài đã đặt hoặc thay đổi cài đặt độ dài.	

Thông tin liên quan

Giải quyết sự cố

▲ Trang chủ > Giải quyết sự cố > Điều chỉnh độ dài nhãn

Điều chỉnh độ dài nhãn

Khi Hộp nhãn gần hết, độ dài nhãn in có thể sẽ ít chính xác hơn. Trong trường hợp này, hãy điều chỉnh độ dài nhãn theo cách thủ công.



Mỗi mức điều chỉnh khoảng 1% tổng độ dài nhãn.

- 1. Bấm Menu (Trình đơn).
- Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Điều chỉnh độ dài nhãn].
- 3. Bấm ◀ hoặc ▶ để hiển thị [-3 +3], rồi bấm OK.

🎴 Thông tin liên quan

Giải quyết sự cố

▲ Trang chủ > Giải quyết sự cố > Kiểm tra thông tin phiên bản

Kiểm tra thông tin phiên bản

Bạn có thể xác nhận số phiên bản firmware và các thông tin khác trên màn hình LCD của máy in. Bạn có thể cần thông tin này khi liên hệ với Brother khi có thắc mắc hoặc yêu cầu bảo hành.

- 1. Bấm Menu (Trình đơn).
- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Thông tin phiên bản], rồi bấm OK.

🍊 Thông tin liên quan

• Giải quyết sự cố

▲ Trang chủ > Giải quyết sự cố > Đặt lại Máy in nhãn

Đặt lại Máy in nhãn

• Đặt lại bằng màn hình LCD

▲ Trang chủ > Giải quyết sự cố > Đặt lại Máy in nhãn > Đặt lại bằng màn hình LCD

Đặt lại bằng màn hình LCD

- 1. Bấm Menu (Trình đơn).
- 2. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị [Cài đặt lại], rồi bấm OK.
- 3. Bấm ▲ hoặc ▼ để hiển thị tùy chọn đặt lại mà bạn muốn, rồi bấm **OK**.

Bạn sẽ thấy một thông báo yêu cầu bạn xác nhận tùy chọn đặt lại.

4. Bấm **OK**.

Ø

Nếu dùng tùy chọn đặt lại [Cài đặt thiết lập] hoặc [Thiết lập gốc], bạn sẽ cần đặt lại ngôn ngữ mặc định mình muốn sau khi đặt lại.

Tùy chọn đặt lại	Chi tiết	
Cài đặt thiết lập	Bộ nhớ tập tin sẽ KHÔNG bị xóa.	
	Dữ liệu cài đặt bị xóa và tất cả cài đặt chuyển về cài đặt gốc.	
Xóa mọi nội dung	Bộ nhớ tập tin sẽ bị xóa.	
	Cài đặt dữ liệu sẽ KHÔNG bị xóa và các cài đặt vẫn giữ nguyên cấu hình hiện tại.	
Thiết lập gốc	Bộ nhớ tập tin, nhãn và cài đặt tùy chỉnh chuyển về cài đặt gốc.	

🦉 Thông tin liên quan

Đặt lại Máy in nhãn

▲ Trang chủ > Phụ lục

Phụ lục

- Các thông số kỹ thuật
- Trợ giúp và hỗ trợ khách hàng của Brother

▲ Trang chủ > Phụ lục > Các thông số kỹ thuật

Các thông số kỹ thuật

>> In

- >> Kích thước
- >> Giao diện
- >> Môi trường
- >> Bộ cấp điện
- >> Truyền thông
- >> Bộ nhớ
- >> Hệ điều hành tương thích

In

ồn AC ² • PT-E310BT
Tối đa 20 mm/giây
• PT-E510/PT-E560BT
Tối đa 30 mm/giây
• PT-E310BT
Tối đa 20 mm/giây
• PT-E510/PT-E560BT
Tối đa 20 mm/giây
• PT-E310BT
112 điểm/180 dpi
• PT-E510/PT-E560BT
128 điểm/180 dpi
• PT-E310BT
Tối đa 15,8 mm (khi sử dụng nhãn 18 mm)
• PT-E510/PT-E560BT
Tối đa 18,0 mm (khi sử dụng nhãn 24 mm)

¹ Tốc độ in thực tế thay đổi tùy vào điều kiện.

² Khi sử dụng Bộ nguồn AC cho USB Type-C (PA-AD-004 / Tùy chọn)

³ Kích thước ký tự thực tế có thể nhỏ hơn chiều cao in tối đa.

Kích thước

Trọng lượng	 PT-E310BT Khoảng 785 g (không tính pin và Hộp nhãn) PT-E510/PT-E560BT Khoảng 1050 g (không tính pin và Hộp nhãn)
Kích thước	 PT-E310BT Khoảng 135 mm (Rộng) x 235,5 mm (Dài) x 70,3 mm (Cao) PT-E510/PT-E560BT Khoảng 132 mm (Rộng) x 244 mm (Dài) x 80 mm (Cao)
LCD	 PT-E310BT 15 ký tự x 2 dòng (128 điểm x 56 điểm) PT-E510/PT-E560BT 17 ký tự x 2 dòng (240 điểm x 120 điểm)

Giao diện

USB	USB phiên bản 2.0 (Tốc độ tối đa) (Type C) Loại USB: Loại máy in	
Bluetooth	Bluetooth phiên bản 5.0	
(PT-E310BT/PT-E560BT)	Hồ sơ được hỗ trợ: SPP	
	Giao thức hỗ trợ: iAP	

Môi trường

Nhiệt độ hoạt động	Từ 10 °C đến 35 °C
Độ ẩm hoạt động	Từ 20 % đến 80 %
	Nhiệt độ bầu ướt tốt đa: 27 °C

Bộ cấp điện

Pin	Pin sạc Li-ion: 7,2 V
	Tên model: BA-E001
Bộ nguồn (Tùy chọn)	Bộ nguồn AC cho USB Type-C: 12 V Tên model: PA-AD-004
Thời gian sạc ¹	Khoảng 3 giờ

1 Khi sử dụng Bộ nguồn AC cho USB Type-C (PA-AD-004 / Tùy chọn)

Truyền thông

Độ rộng nhãn	Hộp nhãn TZe tiêu chuẩn	• PT-E310BT
		3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm
		• PT-E510/PT-E560BT
		3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm
	Hộp nhãn HGe	• PT-E310BT
		6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm
		• PT-E510/PT-E560BT
		6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm
	Hộp ống HSe (tỷ lệ co ngót nhiệt 2:1)	• PT-E310BT
		5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm
		• PT-E510/PT-E560BT
		5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm, 23,6 mm
	Hộp ống HSe (tỷ lệ co ngót nhiệt 3:1)	• PT-E310BT
		5,2 mm, 9,0 mm, 11,2 mm
		• PT-E510/PT-E560BT
		5,2 mm, 9,0 mm, 11,2 mm, 21,0 mm
Số dòng		• PT-E310BT
		Nhãn 18 mm: 1-5 dòng
		Nhãn 12 mm: 1-3 dòng
		Nhãn 9 mm: 1-2 dòng
		Nhãn 6 mm: 1-2 dòng
		Nhãn 3,5 mm: 1 dòng
		• PT-E510/PT-E560BT

Nhãn 24 mm: 1-7 dòng
Nhãn 18 mm: 1-5 dòng
Nhãn 12 mm: 1-3 dòng
Nhãn 9 mm: 1-2 dòng
Nhãn 6 mm: 1-2 dòng
Nhãn 3,5 mm: 1 dòng

Bộ nhớ

Bộ nhớ tập tin	Bộ đệm lưu trữ văn bản	Tối đa 1800 ký tự
	Vùng lưu trữ tập tin	Tối đa 99 tập tin
Bộ nhớ dữ liệu truyền		6 MB

Hệ điều hành tương thích

Để xem danh sách phần mềm tương thích mới nhất, hãy truy cập support.brother.com/os.

Thông tin liên quan

• Phụ lục

Trang chủ > Phụ lục > Trợ giúp và hỗ trợ khách hàng của Brother

Trợ giúp và hỗ trợ khách hàng của Brother

Nếu bạn cần trợ giúp về cách sử dụng sản phẩm Brother, hãy truy cập <u>support.brother.com</u> để biết các câu hỏi thường gặp và gợi ý khắc phục sự cố. Bạn cũng có thể tải xuống phần mềm, trình điều khiển và firmware mới nhất để cải thiện hiệu suất của máy và tài liệu hướng dẫn người dùng để tìm hiểu cách tận dụng tối đa sản phẩm Brother của bạn.

Thông tin hỗ trợ và sản phẩm khác hiện có trên trang web của văn phòng Brother tại địa phương của bạn. Hãy truy cập <u>global.brother/en/gateway</u> để tìm thông tin liên hệ của văn phòng Brother tại địa phương và để đăng ký sản phẩm mới của bạn.



• Phụ lục





VNM Phiên bản A