

brother

TZe
TAPE

P-touch



D02RDS001A

PT-D610BT



Bố cục bàn phím có thể thay đổi tùy theo quốc gia.

Cảm ơn bạn đã mua sản phẩm PT-D610BT (sau đây gọi là “Máy in nhãn”). Nhãn do sản phẩm PT-D610BT in ra sẽ bền, có chất lượng cao và chuyên nghiệp. Ngoài ra còn có sẵn nhiều cuộn nhãn để bạn có thể in các nhãn có chiều rộng khác nhau và màu sắc thú vị.

Vui lòng đọc hướng dẫn này, bao gồm cả phần *Hướng dẫn về an toàn sản phẩm*, trước khi sử dụng Máy in nhãn này. Sau khi đọc xong hướng dẫn, hãy cất tài liệu này ở nơi an toàn.

Để biết Các câu hỏi thường gặp, cách giải quyết sự cố và tải xuống phần mềm và hướng dẫn sử dụng, hãy truy cập support.brother.com.

Vật tư

Hộp nhãn Brother TZe	Các chiều rộng có sẵn: 3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm
Công nghệ làm sạch đầu phun hộp nhãn	TZe-CL4

Hướng dẫn về an toàn sản phẩm

Biện pháp an toàn

Phải đảm bảo là bạn đọc phần này trước khi sử dụng sản phẩm. Trong phần này có những hướng dẫn an toàn quan trọng.

Chúng tôi khuyên bạn nên giữ tài liệu này ở gần để tham khảo sau này.

- Để bảo trì, điều chỉnh hoặc sửa chữa, hãy liên hệ với bộ phận Dịch vụ chăm sóc khách hàng của Brother hoặc Đại lý Brother tại địa phương bạn.
- Nếu sản phẩm hoạt động không bình thường, xảy ra lỗi bất kỳ hoặc nếu có bất kỳ cáp nào bị hỏng, hãy tắt thiết bị, rút tất cả các cáp và liên hệ với bộ phận Dịch vụ chăm sóc khách hàng của Brother hoặc Đại lý Brother tại địa phương bạn.
- Chúng tôi không chịu trách nhiệm đối với các thiệt hại phát sinh do động đất, hỏa hoạn, các thảm họa khác, hành động của bên thứ ba, thao tác do vô tình hay cố ý của người dùng, sử dụng sai hoặc vận hành trong các điều kiện đặc biệt khác.
- Chúng tôi không chịu trách nhiệm đối với thiệt hại (như mất mát, tổn thất doanh lợi, mất lợi nhuận, gián đoạn kinh doanh hoặc mất phương tiện liên lạc) có thể do việc sử dụng hoặc không thể sử dụng sản phẩm.
- Chúng tôi không chịu trách nhiệm đối với thiệt hại có thể có do thao tác không chính xác sản phẩm khi kết nối thiết bị không tương thích hoặc sử dụng phần mềm không tương thích.
- Chúng tôi không chịu trách nhiệm cho bất kỳ thiệt hại hoặc tổn thất về lợi nhuận nào phát sinh từ việc sử dụng nhãn được tạo bằng sản phẩm này, từ sự biến mất hoặc thay đổi dữ liệu do hỏng hóc, sửa chữa hoặc vật tư tiêu hao và chúng tôi không chấp nhận bất kỳ khiếu nại nào từ một bên thứ ba.
- Brother bảo lưu quyền thay đổi mà không cần thông báo về các thông số kỹ thuật và các tài liệu đi kèm theo đây. Ngoài ra, Brother cũng sẽ không chịu trách nhiệm đối với bất cứ thiệt hại nào (bao gồm do hậu quả) do dựa trên các tài liệu được trình bày, bao gồm nhưng không giới hạn các lỗi do in ấn và lỗi khác liên quan đến các ấn bản này.
- Để biết thêm thông tin về phần mềm sẵn có, vui lòng xem *Hướng dẫn sử dụng* trên Website hỗ trợ của Brother tại địa chỉ support.brother.com.
- Phiên bản tài liệu mới nhất của sản phẩm có sẵn trong Website hỗ trợ của Brother tại support.brother.com.
- Các mẫu máy, phụ kiện và nguồn vật tư có sẵn có thể khác nhau tùy theo quốc gia hoặc khu vực.
- Sản phẩm này chỉ được phê duyệt để sử dụng ở quốc gia hoặc khu vực mua hàng.

⚠ CẢNH BÁO Việc không đọc hướng dẫn và cảnh báo có thể dẫn đến tử vong hoặc các thương tích nghiêm trọng.

- **KHÔNG** vận hành, sạc hoặc bảo quản Máy in nhãn, Bộ nguồn AC, Cáp USB và Pin Alkaline trong các vị trí sau đây (nếu không có thể xảy ra hỏa hoạn, sốc điện, khói hoặc hỏng hóc):
 - Gần nước, như trong phòng tắm hoặc gần máy đun nước hoặc ở vị trí cực kỳ ẩm ướt hoặc lạnh.*
 - Ở vị trí tiếp xúc với nước mưa hoặc độ ẩm.
 - Ở vị trí cực kỳ bẩn.
 - Ở vị trí cực kỳ nóng, như gần ngọn lửa trần, bộ sưởi hoặc dưới ánh nắng trực tiếp.
 - Trong ô tô đóng kín dưới ánh nắng trực tiếp.
 - Ở vị trí có thể tạo thành ngưng tụ.
 - Ở trên cao.
 - Khi có giông bão sấm sét.
- **KHÔNG** sử dụng Máy in nhãn nếu có vật lạ bên trong. Nếu nước, vật kim loại hoặc bất kỳ vật lạ nào khác lọt vào Máy in nhãn, hãy ngắt kết nối Bộ nguồn AC và tháo pin (nếu đã lắp), sau đó liên hệ với Đại lý Brother tại địa phương bạn để được sửa chữa.
- Nếu có vật lạ được cắm vào Máy in nhãn hoặc các khe, đầu nối, cổng hoặc Ngăn chứa pin, hãy ngưng sử dụng Máy in nhãn, tắt nguồn và sau đó rút từng cáp hoặc tháo pin (nếu đã lắp).
- Ngưng sử dụng Máy in nhãn nếu phát hiện tình trạng bất thường như có mùi, tỏa nhiệt, méo mó hoặc phai màu.
- **KHÔNG** sử dụng Bộ nguồn AC bị hỏng.
Để tránh làm hỏng Máy in nhãn, Bộ nguồn AC, Cáp USB hoặc Pin Alkaline, **KHÔNG**:
 - Đặt vật nặng lên chúng.
 - Tháo rời hoặc chỉnh sửa chúng.
 - Làm rơi hoặc va đập chúng.
 - Để chúng bị ướt, như dùng tay ướt để cầm hoặc đổ chất lỏng lên chúng.

* Để biết thêm chi tiết, xem phần “Các thông số kỹ thuật” trong *Hướng dẫn sử dụng* cho mẫu máy của bạn.

- **KHÔNG** để trẻ nhỏ và trẻ em chơi với túi nhựa đựng Máy in nhãn. Vứt bỏ túi hoặc để túi tránh xa trẻ nhỏ và trẻ em. Trẻ có thể bị ngạt thở.
- **KHÔNG** sử dụng Máy in nhãn trong các môi trường đặc biệt như gần thiết bị y tế. Sóng điện từ có thể làm hỏng thiết bị y tế.
- Phải di chuyển người dùng có máy trợ tim cách xa Máy in nhãn nếu họ cảm thấy bất kỳ điều bất thường nào. Sau đó, tìm kiếm ngay lời khuyên của chuyên gia y tế.
- **KHÔNG** dùng lực bẻ gập hoặc kéo Cáp USB hoặc Bộ nguồn AC.
- **KHÔNG** chạm vào Bộ nguồn AC hoặc phích cắm bằng tay ướt, nếu không có thể xảy ra sốc điện.
- Chỉ sử dụng Bộ nguồn AC được chỉ định.
- Chỉ sử dụng Bộ nguồn AC và Cáp USB đi kèm với Máy in nhãn. Không làm như vậy có thể dẫn đến thương tích cho chính bạn hoặc những người khác hoặc hư hỏng cho Máy in nhãn hoặc tài sản khác. Brother không chịu bất kỳ trách nhiệm nào đối với mọi tai nạn hoặc hư hỏng do không sử dụng Bộ nguồn AC và Cáp USB được chỉ định.
- **KHÔNG** kết nối Bộ nguồn AC và Cáp USB đi kèm với các sản phẩm khác.
- Sử dụng Bộ nguồn AC với các ổ cắm điện tiêu chuẩn (AC 100 V-240 V 50/60 Hz).
- Cắm chắc phích cắm vào ổ cắm điện.
- **KHÔNG** sử dụng pin nếu pin bị hỏng hoặc rò rỉ.
- Để pin ở xa tầm với của trẻ nhỏ. Nếu trẻ nuốt phải pin, hãy liên hệ dịch vụ cấp cứu ngay lập tức.
- **KHÔNG** sử dụng các vật sắc như nhíp hoặc bút kim loại để tháo hoặc thay pin.
- Nếu mắt dính phải dung dịch (điện phân) rò rỉ từ pin, hãy rửa mắt bằng nước sạch ngay lập tức. Liên hệ ngay với dịch vụ cấp cứu.
- **KHÔNG** hàn bất kỳ mối nối nào lên pin.
- **KHÔNG** sử dụng pin với cực (+) (-) bị đảo ngược.
- **KHÔNG** nối cực + và - với đồ vật bằng kim loại, chẳng hạn như dây điện.
- **KHÔNG** đốt pin hoặc vứt pin cùng với rác thải sinh hoạt.
- Giữ ngón tay và các bộ phận khác của cơ thể tránh xa Bộ phận cắt.
- **KHÔNG** chạm vào lưới của Bộ phận cắt hoặc đưa ngón tay vào bên trong Rãnh thoát băng, nếu không ngón tay và các bộ phận khác của cơ thể có thể bị thương.
- **KHÔNG** chạm vào bất kỳ bộ phận kim loại nào gần Đầu in. Đầu in sẽ trở nên rất nóng trong và ngay sau khi sử dụng. **KHÔNG** chạm tay trực tiếp vào đầu in.



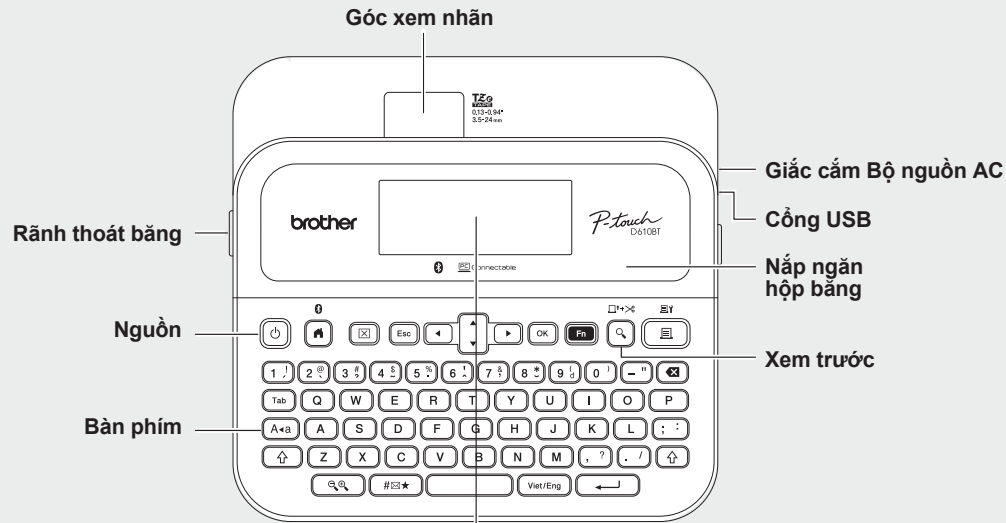
⚠ CẢN TRỌNG Việc không đọc hướng dẫn và cảnh báo có thể dẫn đến các thương tích nhỏ và vừa.

Máy in nhãn, Cáp USB, Bộ nguồn AC, Pin Alkaline

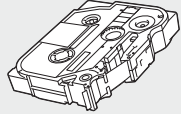
- Chỉ sử dụng pin alkaline AA được chỉ định (LR6).
- **KHÔNG** sử dụng kết hợp cả pin mới và pin cũ hoặc kết hợp các pin có loại, mức sạc pin, nhà sản xuất hoặc mẫu khác nhau.
- **KHÔNG** làm rơi Máy in nhãn khi lấy ra từ hộp hoặc di chuyển, nếu không bạn có thể bị thương.
- Cẩn thận khi đóng nắp ngăn hộp băng. Sẽ có nguy cơ bị thương nếu ngón tay bạn bị kẹp giữa phần trên và phần dưới của nắp.
- Khi không sử dụng Máy in nhãn, hãy bảo quản máy xa tầm với của trẻ em. Ngoài ra, không để trẻ nhỏ cho các bộ phận của Máy in nhãn hoặc nhãn vào miệng. Nếu trẻ nuốt phải bất kỳ vật nào, hãy đưa trẻ đến cơ sở y tế để điều trị ngay lập tức.
- **KHÔNG** để Máy in nhãn hoặc nhãn bất kỳ trong tầm với của trẻ em và trẻ nhỏ.
- Bảo quản Máy in nhãn trên bề mặt bằng, phẳng và ổn định.
- Tháo pin và ngắt kết nối Bộ nguồn AC nếu bạn không có ý định sử dụng máy in trong một khoảng thời gian dài.
- **KHÔNG** ấn vào Màn hình tinh thể lỏng (LCD).
- Khi rút Bộ nguồn AC khỏi ổ cắm điện, phải luôn giữ Bộ nguồn AC.
- **KHÔNG** làm quá tải mạch điện với Bộ nguồn AC.
- **KHÔNG** mở Nắp ngăn hộp băng khi đang sử dụng Bộ phận cắt.
- **KHÔNG** tác dụng lực quá mạnh lên Bộ phận cắt.

Trước khi sử dụng

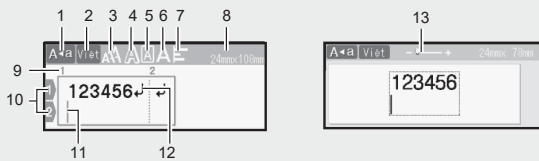
1. Tổng quát



Hộp nhãn
Khởi động



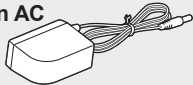
LCD



Cáp USB



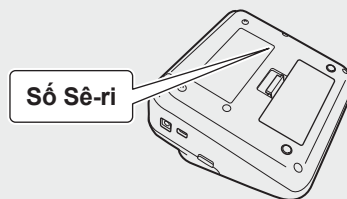
Bộ nguồn AC



1. Chế độ Caps
- 2-7. Biểu tượng Kiểu Phông chữ
8. Chiều rộng Nhãn x Chiều dài Nhãn
9. Số khối
10. Số dòng
11. Con trỏ
12. Dấu Quay lại
13. Thanh trượt Thu phóng

Các thành phần trong hộp có thể khác nhau tùy theo quốc gia hoặc khu vực của bạn.

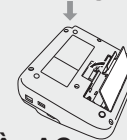
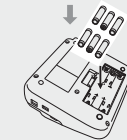
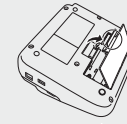
Vị trí số sê-ri



2. Lắp pin hoặc kết nối Bộ nguồn AC

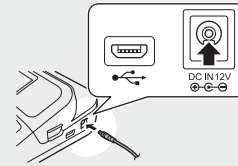
Tháo vật liệu bảo vệ (chỉ trong lần sử dụng đầu tiên) trước khi sử dụng Máy in nhãn.

Pin



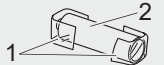
- Khi sử dụng Bộ nguồn AC (AD-E001A):
 - Cắm đầu nối dây Bộ nguồn vào Giắc cắm bộ nguồn AC ở cạnh bên của máy in.
 - Cắm phích cắm vào ổ cắm điện tiêu chuẩn gần nhất. Để sao lưu bộ nhớ, chúng tôi khuyến nghị sử dụng pin alkaline AA (LR6) cùng Bộ nguồn AC.
- Để bảo vệ và sao lưu bộ nhớ của Máy in nhãn, khi rút Bộ nguồn AC, hãy để nguyên pin alkaline AA (LR6) được lắp trong Máy in nhãn.
- Khi ngắt kết nối nguồn hơn hai phút, tất cả cài đặt văn bản và định dạng sẽ bị xóa. Mọi tập tin văn bản được lưu trữ trong bộ nhớ cũng sẽ bị xóa.
- Hãy tháo pin nếu bạn không có ý định sử dụng Máy in nhãn trong một khoảng thời gian dài.
- Vứt bỏ pin tại điểm thu thập thích hợp, không bỏ lẫn với rác thải sinh hoạt. Ngoài ra, hãy nhớ tuân thủ tất cả các quy định của địa phương, tiểu bang, liên bang hiện hành.
- Khi cất hoặc thải bỏ pin, hãy bọc pin (ví dụ: băng nhãn giấy bóng kính) để ngăn pin bị đoản mạch.

Bộ nguồn AC

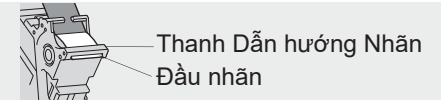


(Ví dụ về cách điện pin)

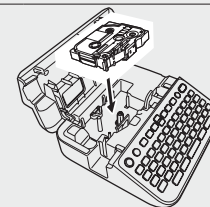
1. Nhấn giấy bóng kính
2. Pin alkaline



3. Lắp hộp nhãn



- Sau khi nhãn lượn qua dưới Thanh dẫn hướng nhãn, kéo phần đầu để đảm bảo nhãn không bị chùng.
- Đảm bảo nhãn không bị kẹt trong Máy in nhãn khi lắp hoặc tháo Hộp nhãn.



1. Lắp Hộp nhãn theo hình minh họa bên dưới Nắp ngăn hộp băng. Xác nhận rằng phần đầu nhãn đã được lắp hướng vào Rãnh thoát băng.
2. Nhấn Hộp nhãn vào Máy in nhãn cho đến khi cố định tại vị trí đặt và sau đó đóng Nắp ngăn hộp băng.

4. BẬT hoặc TẮT nguồn điện

Bật nguồn Nhấn

Để in từ Máy in nhãn, hãy chuyển đến → 1. In từ máy in nhãn

Tắt nguồn Nhấn và giữ cho đến khi Máy in nhãn tắt.

Để in từ máy tính của bạn, hãy chuyển đến → 2. In từ máy tính

Để in từ thiết bị di động của bạn, hãy chuyển đến → 3. In từ thiết bị di động

Sử dụng Máy in nhãn

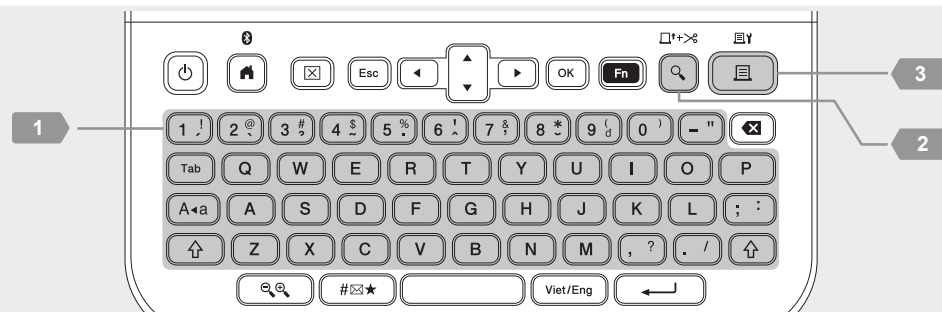
1. In từ máy in nhãn

BƯỚC 1 Nhập văn bản

BƯỚC 2 Xem trước nhãn

BƯỚC 3 In nhãn

- Làm theo hướng dẫn trên màn hình để in nhãn.
- Để biết thêm thông tin về thay đổi cài đặt máy in, hãy xem phần *Thao tác cơ bản*.



2. In từ máy tính

Windows

Trong thanh địa chỉ của trình duyệt, nhập install.brother, tải xuống và cài đặt Trình điều khiển máy in và P-touch Editor theo hướng dẫn trên màn hình.

Mac


Tải xuống P-touch Editor từ App Store để in từ máy tính Mac. Bạn không cần tải xuống và cài đặt bất kỳ trình điều khiển nào.



- Khi in từ máy tính, bạn phải kết nối Máy in nhãn và máy tính bằng Cáp USB đi kèm với máy in hoặc qua kết nối Bluetooth.
- Máy in nhãn này không hỗ trợ kết nối qua Wi-Fi.

Phần mềm

Tính năng

Trình điều khiển máy in	Bắt buộc phải có phần mềm để in được từ Máy in nhãn từ máy tính Windows.
 P-touch Editor	Phần mềm tạo nhãn dành cho máy tính. Ứng dụng này có kèm theo các công cụ vẽ tích hợp, cho phép bạn in rất nhiều loại nhãn tùy chỉnh đa dạng có bố cục phức tạp với nhiều phong chữ và kiểu văn bản, khung hình, hình ảnh nhập vào, mã vạch khác nhau và nhiều chi tiết khác.

3. In từ thiết bị di động

Cài đặt ứng dụng

Tải xuống ứng dụng sau từ App Store hoặc Google Play™:
















Tạo nhãn cho mục đích kinh doanh, bao gồm mã vạch, nhãn thiết bị văn phòng và nhãn cho tập tài liệu.

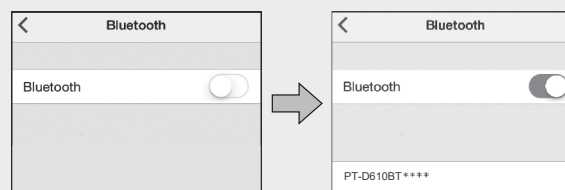


Để lưu nhãn, hãy bật cài đặt In theo đây trong Brother iPrint&Label. In nhãn của bạn và lưu lại nhãn cuối cùng trong Máy in nhãn cho đến khi bạn sẵn sàng in nhãn mới.

Bật hoặc Tắt Bluetooth

1. Kiểm tra xem máy in có đang bật không.
2. Nhấn vào  →  → [Thiết lập] →  /  →  → [Bluetooth] →  /  →  → [Bluetooth (Bật/Tắt)] →  /  →  → [Bật]/[Tắt] →  / 

Ghép nối Máy in nhãn với Thiết bị di động qua Bluetooth



1. Đi đến menu cài đặt của thiết bị di động và bật tùy chọn Bluetooth.
2. Sử dụng số ghép nối được hiển thị trên Nhãn tải xuống ứng dụng gắn phía trước Máy in nhãn.

- Nếu máy in nhắc bạn nhập mã PIN, hãy nhập "0000".
- Hướng dẫn ghép nối có thể khác đôi chút tùy theo thiết bị di động mà bạn dùng.
- Nếu thiết bị di động của bạn không thể tìm thấy máy in qua Bluetooth, hãy kiểm tra như sau:
 - Đặt thiết bị di động của bạn gần Máy in nhãn nhất có thể.
 - Đảm bảo rằng không có chướng ngại vật nào hoặc có đồ vật phát ra sóng vô tuyến như lò vi sóng chắn giữa Máy in nhãn và thiết bị di động của bạn.
- Nếu khóa bảo vệ Bluetooth xuất hiện trên màn LCD của Máy in nhãn trong khi ghép nối, hãy đảm bảo là thiết bị di động của bạn cũng hiển thị đúng khóa bảo vệ Bluetooth đó rồi nhấn [OK].
- Máy in nhãn này không hỗ trợ kết nối qua Wi-Fi.

Cài đặt ban đầu

Cài đặt ngôn ngữ		Đặt ngôn ngữ nhập văn bản của bạn. → → [Thiết lập] → / → → [Ngôn ngữ] → / → → Chọn một ngôn ngữ → /
Cài đặt đơn vị		Đặt đơn vị cho nhiều loại điều chỉnh khác nhau. → → [Thiết lập] → / → → [Đơn vị] → / → → [inch] / [mm] → /
Độ sáng Hiển thị		Điều chỉnh độ sáng màn hình của LCD để dễ đọc hơn. → → [Thiết lập] → / → → [Điều chỉnh] → / → → [Độ Sáng Hiển Thị] → / → → [-2] đến [+2] → /
Chế độ Xem Nhãn		Hiển thị bản xem trước nhãn khi chỉnh sửa nhãn. → → [Thiết lập] → / → → [Chế độ nhập] → / → → [Xem nhãn] → /
Chế độ xem trước khi in		Xem trước nhãn trước khi in. → → [Thiết lập] → / → → [Chế độ nhập] → / → → [Xem trước khi in] → /

Nhập văn bản

Việt/Anh		Nhấn để chuyển chế độ nhập giữa tiếng Việt và tiếng Anh.
Dòng mới		Nhấn để bắt đầu một dòng mới. Số dòng tối đa cho mỗi chiều rộng nhãn: 24 mm: bảy dòng 18 mm: năm dòng 12 mm: ba dòng 9 mm, 6 mm: hai dòng 3,5 mm: một dòng
Khối	+	Sử dụng tính năng này để gộp nhiều dòng hoặc kích cỡ phông chữ trên một nhãn duy nhất. Tối đa: năm khối
Xóa Chữ&Kiểu	hoặc	Xóa văn bản và định dạng. Xóa từng ký tự một: Xóa mọi ký tự: → → [Chữ] → / Xóa toàn bộ văn bản và định dạng: → → [Chữ&Kiểu] → /

Nhập văn bản (tiếp theo)

Thẻ		Chèn một tab. Chiều dài tối đa: 100 mm
Độ dài thẻ		Chọn chiều dài tab. → → [Độ dài thẻ] → / → → → Chọn một giá trị → / → →
Viết hoa Viết thường		Chuyển đổi giữa ký tự viết hoa và viết thường.
Chiều dài nhãn		Đặt chiều dài nhãn bạn muốn. [Auto]: Tự động điều chỉnh chiều dài nhãn đến độ dài của văn bản. → → [Độ dài] → / → → → Chọn một giá trị → / →
Ký tự biểu tượng		Chèn biểu tượng, đơn vị và hình ảnh. → → Chọn loại → / → → → Chọn biểu tượng → /
Khung hình		Thêm khung hình trang trí cho nhãn của bạn. → → [Khung] → / → → → Chọn loại khung hình → / → → → → Chọn khung hình → /

Đổi phông chữ

Đổi phông chữ		Đổi phông chữ, kích cỡ, chiều rộng, kiểu và chỉnh vị trí nhãn. → [Phông/Kích cỡ/Bề rộng/Kiểu/Canh lè] → → Chọn kiểu phông chữ → / → → → Chọn giá trị → / → →
Đổi phông chữ theo từng dòng	+	Đổi phông chữ, kích cỡ, chiều rộng, kiểu và chỉnh vị trí của dòng. → Di chuyển con trỏ đến dòng bạn muốn thay đổi → + → [Phông/Kích cỡ/Bề rộng/Kiểu/Canh lè] → → Chọn kiểu phông chữ → / → → Chọn giá trị → / →
Kiểu tự động		Tự động điều chỉnh kích cỡ văn bản cho vừa với chiều dài nhãn. [Kích thước nội dung]: Điều chỉnh theo chiều dài nhãn. [Bề rộng nội dung]: Điều chỉnh bằng cách thu gọn một nửa độ rộng ký tự. → → [Thiết lập] → / → → [Kiểu tự động] → / → → [Kích thước nội dung] / [Bề rộng nội dung] → → /

Đặt lè

Đặt lè		Đặt lè trước và sau một ký tự được nhập. [Lè nhỏ]: Chèn lè khoảng 23 mm chỉ trước nhãn đầu tiên và sau đó chèn lè 2 mm giữa các nhãn tiếp theo. [Lè lớn]: Chèn lè ban đầu khoảng 25 mm trước và sau văn bản của mỗi nhãn. [Dây]: In nhiều nhãn với lè tối thiểu. Chèn lè khoảng 23 mm chỉ trước nhãn đầu tiên và sau đó chèn lè 2 mm giữa các nhãn tiếp theo. [Không Cát]: In nhãn nhiều phần hoặc sử dụng nhãn đặc biệt và sau đó cắt nhãn thủ công bằng chức năng [Nạp & Cắt]. [Nhãn Đ.Đặc]: Sử dụng cài đặt này khi in trên nhãn đặc biệt. → → [Cắt Kiểu] → / → → → Chọn kiểu lè → /
--------	--	--

Đặt bố cục định dạng tự động

Mẫu		Lấy các thiết kế yêu thích của bạn làm mẫu. → → [Định dạng tự động] → / → → [Nhãn mẫu] → / → → → Chọn danh mục mẫu → / → → → Chọn mẫu → / → Nhập văn bản → /
Thiết kế vùng		Lấy các kiểu mẫu bố cục khỏi làm mẫu. → → [Định dạng tự động] → / → → [Thiết kế vùng] → / → → → Chọn chiều rộng nhãn → / → → Chọn bố cục khối → / → → Nhập văn bản → /
Định dạng bảng		Đặt số lượng hàng và cột để tạo nhãn mẫu. → → [Định dạng tự động] → / → → [Định dạng bảng] → / → → → Chọn chiều rộng nhãn → / → → [Hàng] → → Đặt giá trị → → → [Cột] → → Đặt giá trị → / → → Nhập nội dung → / → Lặp lại cho mỗi trường văn bản → /

In nhãn

Xem trước		Sử dụng tính năng này để kiểm tra thiết kế cuối cùng trước khi in.
In		<p>Bắt đầu in.</p> <p>Khi in một nhãn riêng lẻ: → / / </p> <p>Khi in nhiều nhãn: → → Chọn số lượng in → / / </p>
Đánh số In	+	<p>Đặt tính năng này khi in các ký tự chữ-số liên tiếp để thêm số theo sê-ri cho mỗi nhãn.</p> <p>Nhập ký tự chữ-số → + → → [Số] → / → → Đặt vị trí bắt đầu → / → → Đặt vị trí kết thúc → / → → Chọn số lượng in → / / </p>
Gương In	+	<p>In đảo ngược từ trái sang phải. In trên nhãn trong và gắn vào bên trong kính để tạo nhãn có thể đọc được từ bên ngoài.</p> <p>Nhập văn bản → + → → [Gương] → / → / / </p>
Mã vạch Đang in		<p>Tạo và in mã vạch.</p> <p> → → [Mã vạch] → / → → Chọn mục cài đặt → → Thay đổi nội dung cài đặt → / → Nhập dữ liệu mã vạch → → → Chọn tín hiệu → / → / </p>

Khác

Nạp & Cắt	+	<p>Nạp khoảng 23 mm nhãn để nhãn không bị chùng, rồi cắt nhãn.</p> <p> + </p>
-----------	---	---

Khác (tiếp theo)

Lưu		<p>Lưu các nhãn của bạn và truy cập các nhãn đó sau để chỉnh sửa và in, cũng như ghi đè và lưu dữ liệu đã chỉnh sửa. Số nhãn được lưu tối đa: 99 tập tin Số ký tự tối đa trong mỗi tập tin: 280 ký tự</p> <p>Tạo nhãn → → → [Lưu] → / → → Chọn đích lưu → / </p>	Cài đặt lại		<p>Đặt lại bộ nhớ trong, ví dụ như để đặt lại Máy in nhãn hoặc xóa mọi dữ liệu nhãn đã lưu.</p> <p> → → [Thiết lập] → / → → [Cài đặt lại] → / → → Chọn phương thức đặt lại → / → Thông báo xác nhận → / </p>
-----	--	--	-------------	--	--

Để biết thêm thông tin về việc sử dụng Máy in nhãn, vui lòng xem *Hướng dẫn sử dụng* trên Website hỗ trợ của Brother tại địa chỉ support.brother.com.

Các biểu tượng và khung hình

Ví dụ về biểu tượng (#□*)



Ví dụ về khung hình (→ → [Khung])



Ví dụ về bố cục định dạng tự động (→ → [Định dạng tự động])



Để biết thêm thông tin về các biểu tượng và khung hình, vui lòng xem *Hướng dẫn sử dụng* trên Website hỗ trợ của Brother tại địa chỉ support.brother.com.

Đặt lề

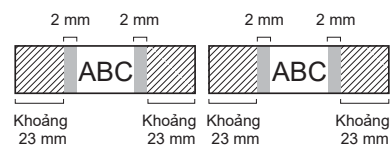
Máy in tạo lề màng bảo vệ khoảng 23 mm theo mặc định khi bắt đầu mỗi nhãn. Để giảm lề này, hãy in nhiều nhãn liên tục.

Bạn có thể thay đổi lề trước và sau văn bản từ nhãn thứ hai trở đi khi in nhiều nhãn.

Chọn [Dây] để in nhãn với chiều rộng lề hẹp nhất. KHÔNG nạp nhãn cho đến khi in nhãn cuối cùng. Khi in nhãn cuối cùng, hãy cắt nhãn thủ công bằng chức năng [Nạp & Cắt].

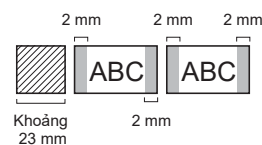
: Khu vực in : Lề : Lề màng bảo vệ

Lề lớn



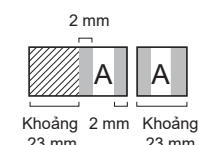
Lề nhỏ

Khi chiều dài nhãn bằng khoảng 23 mm trở lên

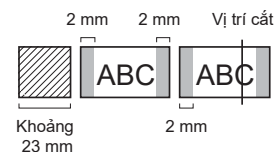


Lề nhỏ

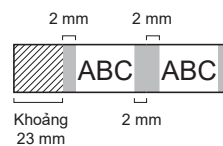
Khi chiều dài nhãn bằng khoảng 23 mm trở xuống



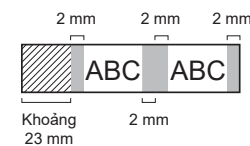
Dây



Không Cắt



Nhãn Đ. Biệt



Các thông báo lỗi

Tin nhắn	Nguyên nhân/Biện pháp khắc phục
Sai # kí tự!	Số chữ số đã nhập trong dữ liệu mã vạch không khớp với số chữ số đã đặt trong tham số mã vạch. Nhập số chữ số chính xác.
Lỗi cắt!	Nếu nhãn bị kẹt trong Bộ phận cắt, hãy lấy nhãn ra. Tắt Máy in nhãn và sau đó bật lại trước khi tiếp tục.
nhãn quá dài!	Chiều dài nhãn được in sử dụng văn bản đã nhập dài hơn 999 mm. Chính sửa văn bản sao cho chiều dài nhãn nhỏ hơn 999 mm.
Văn bản quá dài!	Chiều dài nhãn được in sử dụng văn bản đã nhập dài hơn cài đặt chiều dài. Chính sửa văn bản để vừa trong chiều dài đã đặt hoặc thay đổi cài đặt chiều dài.
Lỗi hệ thống XX	Liên hệ với bộ phận Dịch vụ chăm sóc khách hàng của Brother.


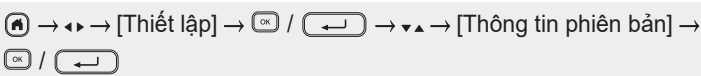
Giải quyết sự cố





Nếu bạn cần thêm sự trợ giúp, hãy truy cập support.brother.com.

Sự cố	Giải pháp
Máy in nhãn không in được.	<ul style="list-style-type: none">Kiểm tra xem Hộp nhãn đã được lắp đúng cách chưa.Nếu Hộp nhãn trống, hãy thay thế hộp nhãn. Để đặt hàng vật tư và phụ kiện, hãy truy cập global.brother/en/gateway.Kiểm tra xem Nắp ngăn hộp băng đã đóng chắc chắn chưa.Kiểm tra xem Máy in nhãn có đang bật không.Kiểm tra xem cài đặt Bluetooth của máy tính hoặc thiết bị di động có đang bật không.Kiểm tra xem Máy in nhãn đã kết nối với máy tính hoặc thiết bị di động của bạn thông qua Bluetooth chưa.Kiểm tra xem Máy in nhãn đã được chọn trong ứng dụng Brother iPrint&Label chưa.Kiểm tra để chắc chắn Máy in nhãn không được ghép nối với thiết bị khác.Đảm bảo rằng Máy in nhãn và thiết bị di động hoặc máy tính của bạn cách nhau đủ gần để có thể kết nối được.

Giải quyết sự cố (tiếp theo)

Sự cố	Giải pháp
Máy in nhãn không in được.	<ul style="list-style-type: none">Kiểm tra để chắc chắn tính năng tự động cài đặt kết nối lại Bluetooth của máy tính hay thiết bị di động khác không được bật.Đảm bảo rằng không có thiết bị phát ra sóng vô tuyến nào (ví dụ như lò vi sóng) được đặt ở gần.Kiểm tra xem đã cài đặt đúng trình điều khiển máy in nhãn chưa khi in từ máy tính Windows.Kết nối Máy in nhãn với máy tính của bạn bằng Cáp USB (đi kèm theo máy in) 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).
<ul style="list-style-type: none">Nhãn không được nạp đúng cách.Nhãn bị kẹt bên trong Máy in nhãn.	<ul style="list-style-type: none">Nếu nhãn bị uốn cong, hãy dùng kéo để cắt bỏ phần bị cong đó.Nếu nhãn bị kẹt, hãy tháo Hộp nhãn, kéo phần nhãn bị kẹt ra và sau đó dùng kéo để cắt bỏ toàn bộ phần nhãn bị hỏng.Kiểm tra xem phần cuối nhãn đã ra thông qua Thanh dẫn hướng nhãn chưa.Xác nhận rằng nhãn đã được lắp hướng vào Rãnh thoát băng.Tháo Hộp nhãn và lắp lại vào.
Đã có lỗi xảy ra khi sử dụng ứng dụng di động.	Đi đến menu cài đặt ứng dụng di động và chọn Support page (Trang hỗ trợ) > FAQs & Troubleshooting (Câu hỏi thường gặp & giải quyết sự cố).
Màn hình bị khóa hoặc Máy in nhãn không hoạt động bình thường.	Xem phần Thao tác cơ bản trong hướng dẫn này và đặt lại bộ nhớ trong của Máy in nhãn về cài đặt ban đầu. Nếu đặt lại Máy in nhãn không giải quyết được vấn đề thì hãy ngắt kết nối Bộ nguồn AC và tháo pin ra hơn 10 phút.
Màn hình LCD sẽ không hiển thị gì sau khi bật nguồn.	Kiểm tra xem pin có được lắp chính xác hoặc Bộ nguồn AC đi kèm Máy in nhãn của bạn có được kết nối chính xác không.
Máy in nhãn dừng lại trong khi đang in nhãn.	<ul style="list-style-type: none">Thay thế Hộp nhãn nếu thấy nhãn có sọc vì điều này chỉ ra rằng đã đến phần cuối nhãn.Thay thế toàn bộ pin hoặc kết nối Bộ nguồn AC trực tiếp với Máy in nhãn.

Sự cố	Giải pháp
Các tập tin nhãn đã lưu trước đó hiện không sử dụng được.	Tất cả các tập tin đã lưu trong bộ nhớ trong đều bị xóa nếu pin yếu hoặc Bộ nguồn AC bị ngắt kết nối.
<ul style="list-style-type: none"> Tôi không thể cài đặt Trình điều khiển máy in ngay cả khi làm theo đúng quy trình (chỉ Windows). Tôi không thấy được máy in của mình trong P-touch Editor ngay cả khi đã cài đặt Trình điều khiển máy in (chỉ Windows). 	Nếu bạn không thấy được Máy in nhãn của mình ngay cả khi đã cài đặt Trình điều khiển máy in: <ol style="list-style-type: none"> Tải xuống Trình gỡ cài đặt trình điều khiển máy in từ trang mẫu máy của bạn tại địa chỉ support.brother.com. Sử dụng Trình gỡ cài đặt trình điều khiển máy in để xóa thông tin máy in. Chạy Bộ cài đặt trình điều khiển máy in và làm theo hướng dẫn trên màn hình để tiếp tục cài đặt.
Băng mực bị tách ra khỏi ống lăn mực.	Nếu băng mực bị hỏng, hãy thay thế Hộp nhãn. Nếu không, giữ nguyên nhãn không cắt và cẩn thận tháo Hộp nhãn ra, sau đó quấn lại phần băng mực bị lỏng vào ống. <div style="text-align: right;">  </div>
Không thể đọc mã vạch được in hoặc mã QR.	<ul style="list-style-type: none"> Đổi nhãn. (Đề xuất: Mực đen trên nhãn trắng) Phóng to mã vạch hoặc mã QR trong ứng dụng bạn đang dùng.
Tôi không biết phiên bản firmware của Máy in nhãn.	Kiểm tra thông tin firmware bằng cách nhấn các khóa sau: 
Không thể tăng kích cỡ phông chữ.	Phông chữ đó đã là kích cỡ tối đa cho chiều rộng nhãn đó. Hoặc chiều dài nhãn đã được đặt nên có giới hạn về kích cỡ phông chữ để tránh vượt quá chiều dài đã đặt.
Khi in nhiều nhãn, nhãn cuối cùng được cắt không chính xác.	Khi bật In Theo chuỗi, hãy nạp nhãn để đẩy nhãn đã in cuối cùng ra.

Sự cố	Giải pháp
Khi nhãn được in, có quá nhiều lè (khoảng trống) ở cả hai phía của văn bản.	<ul style="list-style-type: none"> Xem phần <i>Đặt lè</i> trong hướng dẫn này và chọn [Lè nhỏ], [Dây] hoặc [Không Cắt] để có lè nhỏ hơn. Khi bạn đặt [Lè nhỏ], Máy in nhãn sẽ nạp khoảng 23 mm nhãn trước mỗi nhãn mới. Để lưu nhãn, hãy chọn cài đặt [Dây]. Sau khi in nhãn cuối cùng, hãy nhấn đồng thời  và  để nạp và cắt nhãn. Máy in nhãn nạp khoảng 23 mm nhãn trước mỗi nhãn mới. Khi in nhiều nhãn, bạn có thể giảm khoảng trống trên nhãn từ nhãn thứ hai trở đi. Chọn cài đặt [Dây] trong cài đặt in tùy chọn. Sau đó, in nhãn của bạn và lưu lại nhãn cuối cùng trong Máy in nhãn cho đến khi bạn sẵn sàng in nhãn mới. Sau khi in nhãn cuối cùng, hãy nhấn đồng thời  và  để nạp nhãn và sau đó đẩy ra và cắt nhãn cuối cùng. Lưu ý rằng Máy in nhãn sẽ nạp khoảng 23 mm nhãn trước nhãn mới tiếp theo khi bạn sử dụng phương pháp này.
Tôi không thể cập nhật firmware của máy in bằng P-touch Update Software, Transfer Express hay Mac Update Tool.	Khởi động lại máy in và sau đó cố cập nhật lại firmware. Không nhấn bất kỳ nút nào trong quá trình cập nhật firmware.

Thông tin liên hệ

Truy cập global.brother/en/gateway để biết thông tin liên hệ của văn phòng Brother tại địa phương bạn.