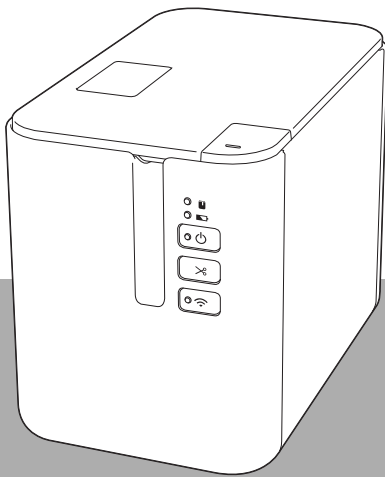


brother

TZe **FLe** **HSe**
TAPE **LABEL** **TUBE**

Hướng dẫn về an toàn sản phẩm

P900W/P950NW



Đọc toàn bộ hướng dẫn trước khi sử dụng sản phẩm và giữ lại hướng dẫn này để tham khảo sau này.

Giới thiệu

Cảm ơn bạn đã mua P900W/P950NW (sau đây gọi là “Máy dán nhãn P-touch”).

Tài liệu đi kèm với máy dán nhãn P-touch, bao gồm *Hướng dẫn về an toàn sản phẩm* (hướng dẫn này) và *Hướng dẫn cài đặt nhanh* (bản in) chứa các lưu ý và các hướng dẫn cơ bản khi vận hành.

Để biết thêm thông tin về phần mềm cũng như cách sử dụng máy trên mạng, hãy xem *Hướng dẫn sử dụng*, bạn có thể tìm thấy tài liệu này trong Trung tâm giải pháp Brother.

Phiên bản tài liệu mới nhất của máy có sẵn trong Trung tâm giải pháp Brother tại support.brother.com

Lưu tất cả tài liệu để tham khảo sau này.

Thông báo quan trọng




- Các nguồn cung cấp và tùy chọn có sẵn có thể khác nhau tùy theo quốc gia.
- Nội dung tài liệu này có thể thay đổi mà không cần thông báo.
- Không được sao chép hoặc in lại một phần hoặc toàn bộ nội dung của tài liệu này mà không có sự cho phép.
- 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 máy.
- Nếu máy bị hỏng do lỗi sản xuất, chúng tôi sẽ thay thế hoặc sửa chữa thiết bị trong thời gian bảo hành.
- Chúng tôi không chịu trách nhiệm đối với mọi thiệt hại có thể có do thao tác không chính xác máy gây ra bởi kết nối thiết bị không tương thích hoặc sử dụng phần mềm không tương thích.











Đề sử dụng máy an toàn

Nếu máy có trục trặc, hãy ngừng sử dụng thiết bị ngay, sau đó liên hệ với đại lý của Brother của bạn.

Các ký hiệu được sử dụng trong tài liệu này

Các ký hiệu sau được sử dụng trong suốt tài liệu này:

 NGUY HIỂM	Biểu thị một tình huống nguy hiểm sắp xảy ra nếu sản phẩm được xử lý mà không tuân theo cảnh báo và hướng dẫn, tình huống này sẽ dẫn đến tử vong hoặc thương tích nghiêm trọng.
 CẢNH BÁO	Biểu thị một tình huống có khả năng gây nguy hiểm nếu sản phẩm được xử lý mà không tuân theo cảnh báo và hướng dẫn, tình huống này sẽ dẫn đến tử vong hoặc thương tích nghiêm trọng.
 LƯU Ý	Biểu thị một tình huống có khả năng gây nguy hiểm, nếu không tránh được, có thể dẫn đến thương tích nhỏ hoặc vừa.
QUAN TRỌNG	Biểu thị một tình huống có khả năng gây nguy hiểm, nếu không tránh được, có thể dẫn đến thiệt hại về tài sản hoặc mất chức năng sản phẩm.

	Biểu thị rủi ro hỏa hoạn trong một số trường hợp nhất định
	Biểu thị rủi ro điện giật trong một số trường hợp nhất định
	Biểu thị hành động không được thực hiện
	Biểu thị rủi ro hỏa hoạn nếu có lửa ở gần
	Biểu thị rủi ro thương tích nếu chạm vào bộ phận được chỉ báo của máy
	Biểu thị rủi ro thương tích như điện giật nếu tháo bộ phận được chỉ báo của máy
	Biểu thị rủi ro điện giật nếu thực hiện thao tác bằng tay ướt
	Biểu thị rủi ro điện giật nếu máy tiếp xúc với nước
	Biểu thị hành động phải được thực hiện
	Biểu thị rằng phải ngắt dây nguồn AC khỏi ổ cắm điện

Hướng dẫn an toàn quan trọng

NGUY HIỂM

Pin Li-ion có thể sạc lại (Tùy chọn)







Tuân thủ nghiêm ngặt các lưu ý sau đối với pin Li-ion có thể sạc lại (sau đây được gọi là “pin sạc”). Nếu không tuân thủ các lưu ý sau, quá nhiệt, rò rỉ hoặc nứt vỡ trong pin có thể dẫn đến đoản mạch, nổ, khói, hỏa hoạn, điện giật, thương tích cho chính bạn hoặc những người khác hoặc hư hỏng sản phẩm hay tài sản khác.

- Chỉ sử dụng pin sạc cho mục đích chuyên dụng của chúng. Máy và pin sạc được thiết kế để sử dụng cùng nhau. **KHÔNG** lắp pin sạc vào máy khác hoặc pin sạc khác vào máy của bạn, nếu không có thể xảy ra hỏa hoạn hoặc hư hỏng.
- Để sạc pin sạc, hãy lắp pin vào máy, sau đó sử dụng bộ nguồn AC được thiết kế dành riêng cho máy này.
- **KHÔNG** sạc pin sạc gần lửa hoặc ánh sáng mặt trời trực tiếp. Điều này có thể kích hoạt mạch bảo vệ, mạch này được thiết kế giúp tránh nguy hiểm do nhiệt cao. Kích hoạt mạch bảo vệ có thể làm quá trình sạc ngừng, sạc diễn ra với dòng điện/điện áp quá mức nếu mạch bảo vệ hỏng hoặc phản ứng hóa học bất thường trong pin.
- Khi sạc pin sạc, chỉ sử dụng bộ sạc pin được thiết kế dành riêng cho pin sạc của bạn.
- **KHÔNG** để dây điện hoặc các vật kim loại khác tiếp xúc với các cực của pin sạc. **KHÔNG** mang hoặc cất pin sạc với vật kim loại như vòng cổ hoặc kẹp tóc. Điều này có thể gây ra đoản mạch và các vật kim loại như dây điện, vòng cổ hoặc kẹp tóc bị quá nhiệt.
- **KHÔNG** sử dụng hoặc để pin sạc gần lửa, bộ sưởi hoặc các địa điểm có nhiệt độ cao khác (trên 80 °C).
- **KHÔNG** để pin sạc tiếp xúc hoặc bị ngâm trong nước.
- **KHÔNG** sử dụng pin sạc trong môi trường ăn mòn như các khu vực nơi có không khí mặn, nước mặn, axit, kiềm, khí ăn mòn, hóa chất hoặc bất kỳ chất lỏng ăn mòn nào.
- **KHÔNG** sử dụng pin sạc nếu bị hỏng hoặc rò rỉ.
- **KHÔNG** hàn trực tiếp bất kỳ mối nối nào lên pin sạc. Điều này có thể làm lớp cách điện bên trong bị chảy, khí thoát ra hoặc cơ chế an toàn bị hỏng.
- **KHÔNG** sử dụng pin sạc với cực (+) (-) bị đảo ngược. Kiểm tra hướng của pin sạc trước khi lắp và không cố đẩy pin sạc vào máy. Sạc pin sạc với cực bị đảo ngược có thể gây ra phản ứng hóa học bất thường trong pin sạc hoặc dòng điện bất thường trong khi phóng điện.
- **KHÔNG** kết nối trực tiếp pin sạc với nguồn điện trong gia đình.

! NGUY HIỂM


Pin Li-ion có thể sạc lại (Tùy chọn)

 	<ul style="list-style-type: none">■ Chất lỏng (chất điện phân) rò rỉ từ máy hoặc pin sạc có thể cho biết rằng pin sạc đã bị hỏng. Nếu pin sạc rò rỉ, hãy ngừng sử dụng máy ngay, rút phích cắm bộ nguồn AC và cách ly máy bằng cách đặt thiết bị vào túi. <p>KHÔNG chạm vào chất điện phân. Nếu chất điện phân dính vào mắt, không được chà xát. Rửa mắt ngay lập tức bằng nước máy hoặc nước sạch khác và tìm lời khuyên của chuyên gia y tế. Nếu không chú ý, chất điện phân có thể làm hỏng mắt. Nếu chất điện phân bám vào da hoặc quần áo, ngay lập tức rửa bằng nước sạch.</p> <ul style="list-style-type: none">■ KHÔNG đặt pin sạc hoặc máy đã lắp pin sạc vào lò vi sóng hoặc bình chứa áp suất cao.■ KHÔNG tháo, sửa đổi hoặc cố sửa chữa pin sạc.■ KHÔNG vứt pin sạc vào lửa hoặc làm quá nhiệt có chủ ý. Điều này có thể làm lớp cách điện bên trong bị chảy, khí bị bốc ra hoặc cơ chế an toàn bị hỏng. Ngoài ra, dung dịch chất điện phân có thể bắt lửa.■ KHÔNG dùng bất kỳ vật nào đâm vào pin sạc, để pin va chạm mạnh hoặc vứt pin. Hư hỏng đối với mạch bảo vệ của pin sạc có thể làm pin sạc được sạc lại ở dòng điện/điện áp bất thường hoặc gây ra phản ứng hóa học bất thường trong pin sạc.
	<ul style="list-style-type: none">■ KHÔNG để pin sạc đã cạn trong máy trong thời gian dài. Điều này có thể rút ngắn tuổi thọ của pin sạc hoặc dẫn tới đoản mạch.■ KHÔNG đốt pin sạc hoặc vứt pin cùng với rác thải gia đình.
	<p>Nếu chỉ có thể sử dụng máy trong thời gian ngắn, ngay cả khi pin sạc đã được sạc đầy, pin sạc có thể đã hết hạn sử dụng. Thay thế pin sạc bằng pin mới. Khi tháo và thay thế pin sạc, hãy bọc các cực của pin sạc cũ bằng nhãn để tránh tạo ra hiện tượng đoản mạch trong pin.</p>






















! CẢNH BÁO

Máy

Thực hiện theo các nguyên tắc này để tránh hỏa hoạn, điện giật, rủi ro thương tích cho chính bạn hoặc những người khác và hư hỏng máy hoặc tài sản khác.

	<p>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.</p> 
---	--

⚠ CẢNH BÁO

	<p>KHÔNG vận hành, sạc hoặc cất máy ở các địa điểm sau (nếu không có thể xảy ra rò rỉ, hỏa hoạn, điện giật hoặc hư hỏng):</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gần nước, như trong phòng tắm hoặc gần máy đun nước hoặc ở vị trí cực kỳ ẩm ướt
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ở vị trí tiếp xúc với nước mưa hoặc độ ẩm
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ở vị trí cực kỳ ẩm
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ở vị trí cực kỳ nóng, như gần ngọn lửa hở, bộ sưởi hoặc dưới ánh sáng mặt trời trực tiếp
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Trong ô tô kín dưới trời nắng
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ở vị trí có thể tạo thành ngưng tụ
	<p>KHÔNG cố tháo hoặc thay thế máy, nếu không có thể xảy ra hỏa hoạn, điện giật hoặc hư hỏng. Để bảo trì, điều chỉnh hoặc sửa chữa, hãy liên hệ với đại lý của Brother của bạn. (Bảo hành không bao gồm sửa chữa hư hỏng do tháo hoặc thay thế do người dùng thực hiện.)</p>
	
	
	<p>Nếu máy hoạt động không bình thường (ví dụ: nếu thiết bị tạo ra khói, mùi lạ hoặc tiếng ồn), hãy ngừng sử dụng thiết bị, nếu không có thể xảy ra hỏa hoạn, điện giật hoặc hư hỏng. Tắt ngay máy, ngắt bộ nguồn AC khỏi ổ cắm điện, sau đó liên hệ với đại lý của Brother của bạn để được sửa chữa.</p>
	
	
	
	
	<p>Để tránh hư hỏng, không thả hoặc đập máy.</p>
	<p>KHÔNG sử dụng máy nếu có vật lạ bên trong. Nếu nước, vật kim loại hoặc bất kỳ vật lạ nào khác vào máy, hãy ngắt kết nối bộ nguồn AC và tháo pin, sau đó liên hệ với đại lý của Brother của bạn để được sửa chữa.</p>
	<p>KHÔNG sử dụng máy trong các môi trường đặc biệt như gần thiết bị y tế. Sóng điện từ có thể làm hỏng thiết bị y tế.</p>
	<p>KHÔNG để trẻ nhỏ và trẻ em chơi với túi nhựa đựng máy. Vứt bỏ túi hoặc để túi tránh xa trẻ nhỏ và trẻ em. Trẻ có thể bị ngạt thở.</p>
	<p>Phải di chuyển người dùng có máy trợ tim cách xa máy nếu họ cảm thấy bất kỳ điều bất thường nào. Sau đó, tìm kiếm ngay lời khuyên của chuyên gia y tế.</p>
	<p>Khi vận chuyển máy, hãy nhớ cầm vào tay cầm của thiết bị. Nâng máy bằng bất kỳ bộ phận nào có thể làm hỏng máy hoặc làm rơi máy, điều này có thể gây ra thương tích.</p>

⚠ CẢNH BÁO

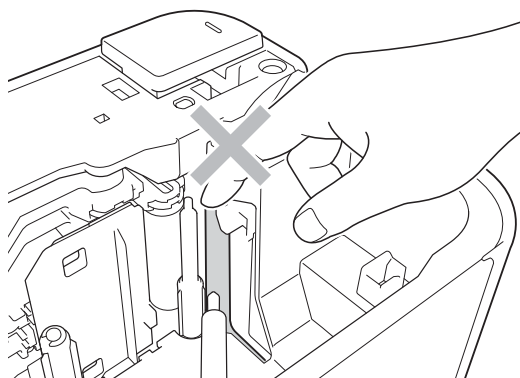
Bộ nguồn AC (AD9100ESA)

Làm theo các nguyên tắc này để tránh hỏa hoạn, hư hỏng, điện giật, lỗi hoặc rủi ro thương tích.






- ⚠
 - Đảm bảo bạn đưa phích cắm hoàn toàn vào ổ cắm điện. **KHÔNG** sử dụng ổ cắm lỏng.
 - Chỉ sử dụng bộ nguồn AC, dây nguồn và cáp USB được thiết kế riêng cho máy của bạn. Không làm như vậy có thể dẫn đến thương tích cho chính bạn hoặc những người khác hoặc hư hỏng cho máy 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, dây nguồn và cáp USB được chỉ định.
- ⊘
 - **KHÔNG** kết nối bộ nguồn AC, dây nguồn và cáp USB đi kèm với các sản phẩm khác.
 - **KHÔNG** sử dụng bộ nguồn AC ở những nơi có độ ẩm cao như phòng tắm.
 - **KHÔNG** sử dụng dây nguồn hoặc phích cắm hỏng.
 - **KHÔNG** đặt vật nặng lên, làm hỏng hoặc sửa đổi dây nguồn hoặc phích cắm. **KHÔNG** dùng lực bẻ gập hoặc kéo dây bộ nguồn.
 - **KHÔNG** thả, đập hay làm hỏng bộ nguồn AC theo cách khác.
- ⚡ **KHÔNG** chạm vào bộ nguồn AC và máy khi có giông bão sấm sét.
Có thể xảy ra rủi ro điện giật từ xa do sét khi sử dụng máy khi có giông bão sấm sét.
- ⊘
⚡ **KHÔNG** chạm vào bộ nguồn AC, dây nguồn hoặc phích cắm bằng tay ướt, nếu không có thể xảy ra điện giật.

Máy cắt

- ⊘ **Các bộ phận chuyển động nguy hiểm**
Giữ các ngón tay và các bộ phận cơ thể khác cách xa
KHÔNG chạm vào bộ phận cắt nhẵn.



LƯU Ý

Máy	
	<ul style="list-style-type: none">■ Cất máy trên bề mặt bằng phẳng, ổn định như bàn hoặc trong ngăn kéo.■ Luôn sử dụng bộ nguồn AC được khuyên dùng (AD9100ESA) cho máy và phích cắm thiết bị vào ổ cắm có điện áp được chỉ định. Không làm như vậy có thể dẫn đến hư hỏng hoặc máy bị lỗi.■ Nếu bạn thấy nóng, mùi bất thường, mất màu của máy, biến dạng hoặc bất kỳ hiện tượng nào khác bất thường trong khi sử dụng hoặc cất máy, hãy ngừng sử dụng máy ngay, ngắt kết nối bộ nguồn AC (AD9100ESA) và tháo pin.
	<ul style="list-style-type: none">■ KHÔNG để máy hoặc nhãn trong tầm với của trẻ em.■ KHÔNG đặt bất kỳ vật nặng nào lên trên máy.■ KHÔNG sử dụng máy ở những nơi có độ ẩm cao như phòng tắm.■ KHÔNG để máy bị ướt, ví dụ như cầm thiết bị bằng tay ướt hoặc đổ đồ uống lên thiết bị.■ KHÔNG tháo hoặc sửa đổi máy.
Bộ nguồn AC (AD9100ESA)	
	<ul style="list-style-type: none">■ Nếu bạn không định sử dụng máy trong một khoảng thời gian dài, hãy rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện.■ Khi rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện, luôn giữ phích cắm.
	<ul style="list-style-type: none">■ KHÔNG làm quá tải mạch điện có dây nguồn.■ KHÔNG tháo hoặc sửa đổi bộ nguồn AC.■ KHÔNG để bộ nguồn AC/dây nguồn/phích cắm bị ướt, như dùng tay ướt để cầm hoặc đổ chất lỏng lên chúng.
Máy cắt	
Tuân theo các nguyên tắc này để tránh thương tích cá nhân và hư hỏng cho máy.	
	<ul style="list-style-type: none">■ KHÔNG mở nắp hộp nhãn khi đang sử dụng bộ phận cắt.■ KHÔNG đặt áp lực quá mức lên bộ phận cắt.

Lưu ý chung

Pin Li-ion có thể sạc lại (Tùy chọn)	
<ul style="list-style-type: none">■ Vào lúc mua hàng, pin sạc đã được sạc một ít để có thể xác minh hoạt động của máy; tuy nhiên, trước khi sử dụng máy lần đầu tiên, bạn phải sạc đầy pin bằng bộ nguồn AC.■ Nếu không sử dụng máy trong thời gian dài, hãy tháo pin sạc khỏi máy, sau đó cất ở vị trí không tiếp xúc với tĩnh điện, độ ẩm cao hoặc nhiệt độ cao (nhiệt độ từ 15 đến 25 °C và độ ẩm từ 40 đến 60 % được khuyến nghị). Để duy trì hiệu quả và tuổi thọ của pin sạc, hãy sạc pin ít nhất sáu tháng một lần.■ Nếu bạn thấy bất kỳ điều gì bất thường về pin sạc trong lần sử dụng đầu tiên, chẳng hạn như quá nhiệt hoặc gỉ, hãy NGỪNG sử dụng pin. Liên hệ với dịch vụ khách hàng của Brother.	

Lưu ý chung

Máy

- **KHÔNG** vận chuyển máy trong khi kết nối dây cáp với đầu nối AC và cổng USB. Đầu nối và cổng có thể bị hỏng.
- **KHÔNG** lắp máy gần bất kỳ thiết bị nào sẽ gây nhiễu điện từ. Máy có thể trục trặc nếu để gần một thiết bị như TV, đài hoặc lò vi sóng.
- **KHÔNG** sử dụng máy theo bất kỳ cách nào hoặc cho bất kỳ mục đích nào không được mô tả trong hướng dẫn này. Làm như vậy có thể dẫn đến thương tích hoặc hư hỏng máy.
- **KHÔNG** đặt bất kỳ vật lạ nào vào khe thoát nhãn, khe thoát ống, ổ cắm bộ nguồn AC hoặc bất kỳ bộ phận nào khác của máy.
- **KHÔNG** chạm ngón tay bạn vào đầu in (xem trang 4). Sử dụng băng cát-xét làm sạch đầu in tùy chọn (TZe-CL6) hoặc khăn mềm (ví dụ: tấm bông) khi vệ sinh đầu in (xem *Hướng dẫn sử dụng*).
- **KHÔNG** vệ sinh bất kỳ bộ phận nào của máy bằng rượu hoặc dung môi hữu cơ khác. Chỉ sử dụng vải mềm, khô.
- **KHÔNG** đặt máy dưới ánh sáng mặt trời trực tiếp, gần bộ sưởi hoặc các thiết bị nóng khác hoặc ở bất kỳ vị trí nào tiếp xúc với nhiệt độ cực kỳ thấp hoặc cao, độ ẩm cao hoặc bão. Phạm vi nhiệt độ vận hành chuẩn của máy là từ 10 đến 35 °C đối với băng.
- **KHÔNG** để cao su hoặc nhựa vinyl hoặc các sản phẩm làm bằng cao su, nhựa vinyl lên máy trong thời gian dài, nếu không máy có thể bị đánh dấu.
- Tùy vào điều kiện môi trường và cài đặt được áp dụng, một số ký tự và ký hiệu có thể khó đọc.
- Sử dụng nhãn Brother TZe, nhãn FLe và ống HSe với máy.
- **KHÔNG** kéo hoặc dùng lực với nhãn trong hộp băng từ để tránh làm hỏng máy.
- **KHÔNG** cố in nhãn bằng hộp nhãn trống hoặc không có hộp nhãn trong máy. Làm như vậy sẽ làm hỏng đầu in.
- **KHÔNG** cố cắt nhãn trong khi in hoặc nạp giấy vì điều này sẽ làm hỏng băng.
- Tùy vào vị trí, vật liệu và điều kiện môi trường, nhãn có thể không bóc vỏ hoặc không di chuyển được và màu của nhãn có thể thay đổi hoặc bị chuyển sang vật khác.
- **KHÔNG** để hộp nhãn dưới ánh sáng mặt trời trực tiếp, nhiệt độ cao, độ ẩm cao hoặc bụi bẩn. Cắt hộp nhãn ở nơi tối, mát mẻ. Sử dụng hộp nhãn ngay sau khi mở gói hộp nhãn.
- Các dấu tạo bằng mực gốc dầu hoặc gốc nước có thể hiển thị qua nhãn dán lên trên chúng. Để ẩn các dấu, sử dụng hai lớp nhãn chồng lên nhau hoặc sử dụng nhãn tối màu.
- Mọi dữ liệu đã lưu trữ trong bộ nhớ của máy dán nhãn P-touch sẽ bị mất:
 - nếu máy bị lỗi
 - nếu pin hết hạn
 - thực hiện sửa chữa

Lưu ý chung

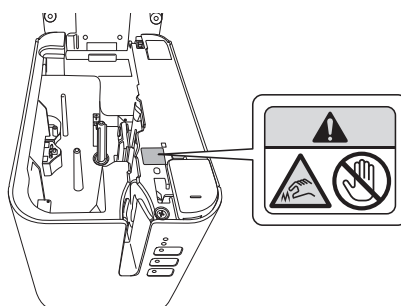
Máy

- 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.
- Hình dán bảo vệ bằng nhựa trong được đặt trên màn hình trong khi sản xuất và vận chuyển. Bóc hình dán này trước khi sử dụng.
- Độ dài của nhãn in có thể khác so với độ dài nhãn được hiển thị.
- Bạn cũng có thể sử dụng Ống co lại bằng nhiệt trong mẫu máy này.
Xem trang web của Brother (www.brother.com) để biết thêm thông tin. Bạn không thể in khung hoặc mẫu đặt trước của máy hoặc sử dụng một số cài đặt phông chữ nhất định khi sử dụng Ống co lại bằng nhiệt. Ký tự đã in cũng có thể nhỏ hơn khi sử dụng nhãn TZe hoặc nhãn FLe.
- Nhãn đã in có thể khác với hình ảnh hiển thị trên LCD. (Tùy chọn: TDU)
- Lưu ý rằng Brother Industries, Ltd. không chịu trách nhiệm đối với mọi thiệt hại hoặc thương tích phát sinh từ việc không tuân theo lưu ý được liệt kê trong hướng dẫn này.
- Chúng tôi thực sự khuyên bạn nên đọc kỹ hướng dẫn này trước khi sử dụng máy và sau đó giữ tài liệu này ở gần để tham khảo sau này.

Nhãn cảnh báo



Các nhãn cảnh báo sau hiển thị trên máy. Hiểu rõ nội dung của từng nhãn cảnh báo và thực hiện thao tác trong khi tuân theo các lưu ý được mô tả. Ngoài ra, xin lưu ý rằng không được bóc và cào nhãn cảnh báo.



Kết nối LAN (Chỉ dành cho P950NW)

Lưu ý: Kết nối sản phẩm này với kết nối LAN có thể bị quá áp.

Thông báo về Biên soạn và Xuất bản

Dưới sự giám sát của Brother Industries, Ltd., hướng dẫn này đã được biên soạn và xuất bản bao gồm các mô tả và thông số kỹ thuật của sản phẩm mới nhất.

Nội dung của hướng dẫn này và thông số kỹ thuật của sản phẩm này có thể thay đổi mà không cần thông báo.

Nếu có các phiên bản mới của hệ điều hành máy, hướng dẫn này có thể không phản ánh các tính năng đã cập nhật.

Do đó, bạn có thể thấy rằng hệ điều hành được mô tả trong hướng dẫn này có thể khác với hệ điều hành mới.

Brother có quyền thực hiện thay đổi mà không cần thông báo về 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) gây ra do việc tin tưởng vào vật liệu được trình bày, bao gồm nhưng không giới hạn đối với lỗi in và các lỗi khác liên quan đến xuất bản.

Nhãn hiệu

BROTHER là nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu đã đăng ký của Brother Industries, Ltd.

P-TOUCH là nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu đã đăng ký của Brother Industries, Ltd.

© 2016 Brother Industries, Ltd. Bảo lưu mọi quyền.

Microsoft, Windows, Windows Vista và Windows Server là các nhãn hiệu đã đăng ký của Microsoft Corporation ở Hoa Kỳ và các quốc gia khác.

Apple, Macintosh, hđh Mac, Safari, iPad, iPhone, iPod touch và OS X là các nhãn hiệu của Apple Inc., được đăng ký ở Hoa Kỳ và các quốc gia khác.

Google Play là nhãn hiệu của Google Inc.

Wi-Fi và Wi-Fi Alliance là các nhãn hiệu đã đăng ký của Wi-Fi Alliance.

Biểu trưng của WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi Protected Setup và Wi-Fi Direct là các nhãn hiệu của Wi-Fi Alliance.

Các biểu trưng và dấu trong từ Bluetooth do Bluetooth SIG, Inc. sở hữu và việc sử dụng các dấu đó của Brother Industries, Ltd. tuân theo giấy phép.

SDK xanh lam.

Bản quyền © 1995-2015 OpenSynergy GmbH.

Bảo lưu mọi quyền. Bảo lưu mọi quyền chưa được xuất bản.

Android là nhãn hiệu của Google, Inc.

Adobe và Reader là nhãn hiệu đã đăng ký của Adobe Systems Incorporated ở Hoa Kỳ và/hoặc các quốc gia khác.

QR Code là nhãn hiệu đã đăng ký của DENSO WAVE INCORPORATED ở NHẬT BẢN và các quốc gia khác. Chương trình tạo mã QR Bản quyền © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.

BarStar Pro Encode Library (DataMatrix, MaxiCode, PDF417, POSTNET, AztecCode, GS1 DataBar Composite) Bản quyền © 2007 AINIX Corporation. Bảo lưu mọi quyền.

Epson ESC/P là nhãn hiệu đã đăng ký của Seiko Epson Corporation.

Mỗi chủ sở hữu có tên phần mềm được đề cập trong tài liệu này có Thỏa thuận Cấp phép Phần mềm cụ thể cho các chương trình độc quyền.

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

Ghi chú Cấp phép Nguồn Mở

Sản phẩm này bao gồm phần mềm nguồn mở.

Để xem ghi chú cấp phép nguồn mở, vui lòng chuyển tới lựa chọn tải xuống thủ công sách hướng dẫn trên trang chủ của mẫu máy của Trung tâm giải pháp Brother tại support.brother.com

Quy định cho P900W/P950NW

LƯU Ý

NGUY CƠ NỔ NẾU THAY THỂ PIN BẰNG LOẠI KHÔNG THÍCH HỢP.

VỨT BỎ PIN ĐÃ SỬ DỤNG THEO HƯỚNG DẪN.

Thông số kỹ thuật của Pin Li-ion Có thể sạc lại (Tùy chọn)

- Thời gian sạc: Khoảng 3 giờ khi đã sạc bằng bộ nguồn AC (AD9100ESA)
- Điện áp định mức: DC 14,4 V
- Công suất định mức: 1800 mAh

Pin Li-ion có thể sạc lại

Phạm vi nhiệt độ xung quanh		
Sạc		40 °C
Dòng điện phóng tiêu chuẩn 0,9 A		60 °C
Dòng điện phóng tối đa 5,0 A		40 °C
Pin đã vận chuyển	Chưa đến 1 tháng	Từ -20 đến 50 °C
	Chưa đến 3 tháng	Từ -20 đến 40 °C
	Chưa đến 1 năm	Từ -20 đến 20 °C

Tham số Sạc	
Điện áp sạc tối đa	DC 16,4 V
Dòng điện sạc tối đa	1260 mA

Máy

- Dòng điện sạc: 1000 mA (Tối đa)
- Điện áp sạc: DC 16,4 V (Tối đa)

brother



LAK083001
In tại Trung Quốc