

Giải pháp in nhãn chuyên nghiệp

Dòng sản phẩm in nhãn - in ống







04

Giải pháp in nhãn

- 05 Nhãn laminate có độ bền cao
- 09 Ứng dụng và lĩnh vực
- 12 Giải pháp cho thiết bị di động
- 15 Bộ phát triển phần mềm
- 18 Các dòng sản phẩm

21

Giải pháp in ống

- 23 Ứng dụng và lĩnh vực
- 24 Các dòng sản phẩm

25

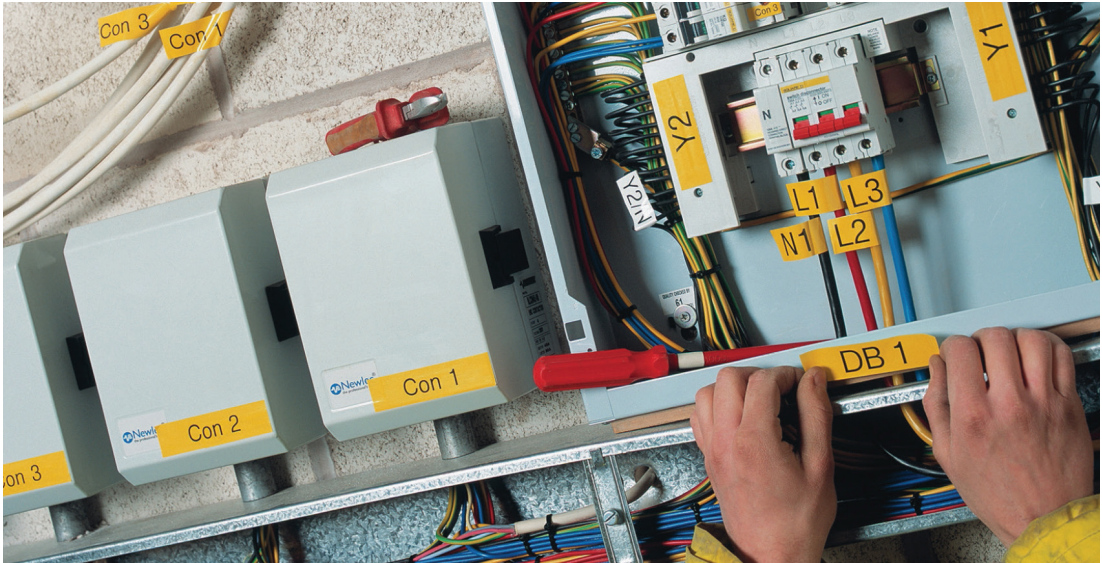
Phần mềm thiết kế nhãn

Một nhà tiên phong toàn cầu đáng tin cậy trong công nghệ in nhãn



Năm 1988, Brother đã phát triển một khái niệm hoàn toàn mới cho công nghệ in nhãn. Dựa trên hàng loạt các sáng kiến đột phá, công ty đã liên tục phát triển các sản phẩm được công nhận là giải pháp in nhãn đáng tin cậy, tiết kiệm trên thế giới.

Ngày nay, với gần 30 năm dẫn đầu toàn cầu trên thị trường in nhãn, Brother luôn giúp bạn đạt được hiệu quả công việc tốt nhất xuyên suốt tổ chức. Với lựa chọn toàn diện các loại máy in nhãn mạnh mẽ và cải tiến, bạn có thể đạt được thông tin rõ ràng trên hàng loạt ứng dụng rộng rãi ngay cả trong các môi trường làm việc thách thức nhất.



Nhãn chất lượng cao giúp sử dụng được trong mọi lĩnh vực

Bằng cách cung cấp thông tin nhận dạng rõ ràng và bền màu, băng dán nhãn là trợ thủ đắc lực để cải thiện sự an toàn tại nơi làm việc và tổ chức các tài sản cố định. Được thiết kế để chống chịu những môi trường làm việc khắc nghiệt nhất, băng dán nhãn Brother cung cấp độ bền và linh hoạt vượt trội để đáp ứng các nhu cầu về nhãn của bạn.

Giải pháp in nhãn

Nhãn laminate có độ bền cao

Nhãn tiêu chuẩn Brother TZe

Nhãn đa lớp, độ bền cao để đơn giản hoá không gian làm việc



Được thiết kế để có thể chịu nước, dầu mỡ, tình trạng bị mờ đi, mài mòn và nhiệt độ khắc nghiệt, nhãn in đa lớp Brother TZe mang lại lợi thế vượt trội so với những giải pháp in nhãn chung. Được sử dụng rộng rãi trong nhiều ngành nghề lĩnh vực trên khắp thế giới, nhãn in đa lớp TZe là sự lựa chọn hàng đầu cho những công ty đặt chất lượng lên hàng đầu.

Được thiết kế cho độ bền vượt trội

Nhãn Laminate Brother TZe bền lâu hơn bất kỳ loại nhãn in cùng loại nào. Không giống như các loại nhãn in thông thường, nhãn in của chúng tôi được bảo vệ bằng lớp màng mỏng trong suốt để cung cấp lớp phủ bền đẹp. Trên thực tế, loại nhãn này được thiết kế để đáp ứng các tiêu chuẩn trong ngành và được thử nghiệm để chịu được độ mài mòn, nhiệt độ, nước/hoá chất và ánh nắng mặt trời trong các điều kiện khắc nghiệt.



Lựa chọn hàng đầu cho tất cả các ngành

Với độ bền vượt trội, chất lượng bám dính cao và duy trì độ rõ ràng lâu dài, nhãn in đa lớp Brother TZe được sử dụng rộng rãi trên khắp thế giới, trong nhiều ngành nghề như:

- Viễn thông và Điện lực
- Nhà máy sản xuất
- Giáo dục (Trường học & Thư viện)
- Du lịch (Khách sạn & Nhà hàng)

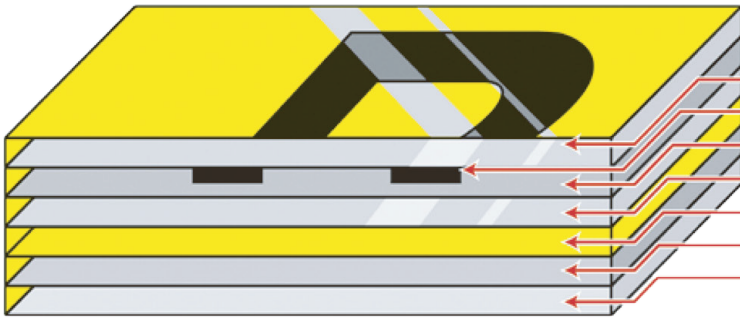


Nhãn in chuyên dụng thách thức mọi thử thách

Nhãn Laminate Brother TZe có nhiều loại khác nhau về bề rộng, màu sắc và độ bám dính phù hợp cho nhiều ứng dụng. Bao gồm các nhãn dính tiêu chuẩn cho các bề mặt nhẵn, phẳng, nhãn siêu dẻo linh hoạt để quấn và đánh dấu dây điện và cáp, nhãn có độ bám dính cao cho các bề mặt nhựa và hàng kết cấu, nhãn chống giả mạo để lại dấu hiệu vĩnh viễn nếu bị bóc hoặc xáo trộn.

Giải pháp in nhãn

Nhãn laminate có độ bền cao



Lớp màng bảo vệ (PET)
Lớp mực in
Lớp keo
Lớp phim nền (PET)
Lớp màu cho phim nền
Lớp keo
Lớp đế

Nhãn in tiêu chuẩn quốc tế

Nhãn Laminate đạt hai tiêu chuẩn quốc tế là UL và IEC 61439

Nhãn Laminate của Brother với thiết kế đa lớp. Mực in sẽ nằm giữa các lớp màng bảo vệ bằng PET (Polyester) nhằm bảo vệ nội dung nhãn chống chịu được tác động bên ngoài và đã được thử nghiệm trong nhiều điều kiện môi trường khắc nghiệt.

UL: Nhãn in được chấp nhận để dán lên các thiết bị điện tử tại Mỹ.

IEC 61439: Nhãn in được đề xuất trong ngành điện công nghiệp (Tủ điện Schneider yêu cầu tiêu chuẩn này)

Loại nhãn	Ghi chú	Mặt phẳng		Mặt cong lớn		Mặt cong nhỏ	
		Nhãn	Không nhãn	Nhãn	Không nhãn	Nhãn	Không nhãn
		Khả năng sử dụng					
Nhãn tiêu chuẩn	Công nghệ nhãn có màng bảo vệ giúp nhãn bền hơn dưới ánh sáng mặt trời, ma sát, dung môi, hóa chất, nhiệt độ	●	✘	▲	✘	✘	✘
Nhãn siêu dính	Có độ bám dính cao hơn 50% so với nhãn tiêu chuẩn, đáp ứng các nhu cầu cao hơn về độ bám dính	●	●	●	●	✘	✘
Nhãn siêu dẻo	Được thiết kế để cuộn trên cáp có kích thước đường kính nhỏ hay nhãn cuộn dạng cơ	●	✘	●	▲	●	●

● Đề xuất sử dụng ▲ Có thể sử dụng ✘ Không nên sử dụng

CÔNG NGHỆ NHÃN IN

NHÃN IN TZE CÓ MÀNG BẢO VỆ VỚI ĐỘ BỀN CAO (DÀI 8M)



6mm	9mm	12mm	18mm	24mm	36mm
-----	-----	------	------	------	------

Nhãn tiêu chuẩn (Laminated) dùng cho các bề mặt nhẵn và phẳng

Chữ đen trên nền trong	TZe-111	TZe-121	TZe-131	TZe-141	TZe-151	TZe-161
Chữ đen trên nền trắng	TZe-211	TZe-221	TZe-231	TZe-241	TZe-251	TZe-261
Chữ đen trên nền đỏ	-	TZe-421	TZe-431	TZe-441	TZe-451	TZe-461
Chữ đen trên nền xanh	-	TZe-521	TZe-531	TZe-541	TZe-551	TZe-561
Chữ đen trên nền vàng	TZe-611	TZe-621	TZe-631	TZe-641	TZe-651	TZe-661
Chữ đen trên nền xanh lá	-	TZe-721	TZe-731	TZe-741	TZe-751	-
Chữ đỏ trên nền trắng	-	TZe-222	TZe-232	TZe-242	TZe-251	TZe-262
Chữ xanh trên nền trắng	-	TZe-223	TZe-233	TZe-243	TZe-253	TZe-263
Chữ vàng trên nền đen	-	-	TZe-334	TZe-344	TZe-354	-
Chữ trắng trên nền đen	TZe-315	TZe-325	TZe-335	TZe-345	TZe-355	-
Chữ trắng trên nền đỏ	-	-	TZe-435	-	-	-
Chữ trắng trên nền xanh	-	-	TZe-535	-	TZe-555	-

Nhãn siêu dẻo (Flexible ID) dùng cho các bề cong và dây cáp

Chữ đen trên nền trắng	TZe-FX211	TZe-FX221	TZe-FX231	TZe-FX241	TZe-FX251	TZe-FX261
Chữ đen trên nền vàng	TZe-FX611	TZe-FX621	TZe-FX631	TZe-FX641	TZe-FX651	TZe-FX661
Chữ đen trên nền xanh lá	-	-	TZe-FX731	TZe-FX741	TZe-FX751	-
Chữ đen trên nền đỏ	-	-	TZe-FX431	TZe-FX441	TZe-FX451	-

Nhãn siêu dính (Strong Adhesive) dùng cho các bề mặt thô và nhám

Chữ đen trên nền trắng	TZe-S211	TZe-S221	TZe-S231	TZe-S241	TZe-S251	TZe-S261
Chữ đen trên nền trong	-	TZe-S121	TZe-S131	TZe-S141	TZe-S151	-
Chữ đen trên nền vàng	-	TZe-S621	TZe-S631	TZe-S641	TZe-S651	TZe-S661

Nhãn bạc mờ

Chữ đen trên nền bạc (Matt)	-	-	TZe-M931	TZe-M941	TZe-M951	TZe-M961
-----------------------------	---	---	----------	----------	----------	----------



Nhãn HGe

Chữ đen trên nền trắng	HGe-211V5	HGe-221V5	HGe-231V5	HGe-241V5	HGe-251V5	HGe-261V5
Chữ đen trên nền vàng	-	HGe-621V5	HGe-631V5	HGe-641V5	HGe-651V5	-
Chữ đen trên nền trong	-	-	HGe-131V5	HGe-141V5	HGe-151V5	-
Chữ đen trên nền bạc (Matt)	-	-	HGe-M931V5	HGe-M941V5	HGe-M951V5	-

HSe

Bề rộng ống co nhiệt	5.8mm	8.8mm	11.7mm	17.7mm	23.6mm
Đường kính cáp phù hợp	1.7-3.2mm	2.6-5.1mm	3.6-7.0mm	5.4-10.6mm	7.3-14.3mm
Chữ đen trên nền trắng	HSe211	HSe221	HSe231	HSe241	HSe251

HSe chỉ sử dụng trên máy PT-E300, PT-E500, PT-E800T, PT-E850TKW, là loại ống co nhiệt được thiết kế để đánh dấu cáp điện, cáp quang hay cáp mạng.



Được công nhận trên toàn thế giới trong nhiều năm

Từ lĩnh vực giáo dục đến sản xuất, từ y tế đến tổ chức sự kiện, Brother luôn sẵn sàng cung cấp nhiều giải pháp in nhãn chuyên nghiệp, phong phú cho tất cả các ngành nghề. Sử dụng các công nghệ và cải tiến mới nhất, các giải pháp in nhãn Brother giúp các doanh nghiệp và tổ chức trên toàn cầu có thể tạo ra các nhãn in tiết kiệm, bền và linh hoạt một cách dễ dàng và nhanh chóng, phù hợp với mọi nhu cầu riêng.

Giải pháp in nhãn

Ứng dụng và Lĩnh vực



LÝ TƯỞNG CHO:

- ▶ Nhãn đánh dấu dây cáp và dây điện
- ▶ Nhãn đánh dấu nhận dạng bảng cắm
- ▶ Nhãn đánh dấu bảng chuyển mạch
- ▶ Đánh dấu tủ điều khiển
- ▶ CB/MCB/MCCB, terminal, dominal, công tắc...

Hệ thống điện - Viễn thông & Hạ tầng mạng

Đánh dấu cáp và Bảng điều khiển

Máy in nhãn Brother luôn là sự lựa chọn hàng đầu cho việc đánh dấu hệ thống Điện - Viễn thông. Với nhiều chủng loại, kích thước và khả năng sử dụng linh hoạt cả trong nhà lẫn ngoài trời. Nhãn Brother đáp ứng đa dạng nhu cầu đánh dấu trong ngành Điện - Viễn thông & Hạ tầng mạng.



LÝ TƯỞNG CHO:

- ▶ Cảnh báo và An toàn
- ▶ Quản lý vật tư, phụ tùng
- ▶ Bảo trì & sửa chữa
- ▶ Các bề mặt xù xì và kết cấu không đều

Nhà máy sản xuất

An toàn và bảo dưỡng

Hãy tin tưởng vào các giải pháp in nhãn chất lượng công nghiệp của Brother sử dụng trong nhà kho, xưởng cơ khí & nhà máy. Nhãn Laminate có độ bền cao đã được thử nghiệm để đáp ứng nhu cầu sản xuất nghiêm ngặt, bao gồm tiếp xúc với hóa chất, nhiệt độ cao và tình trạng mài mòn, đảm bảo nhãn vẫn bền và dễ đọc ngay cả ở những bề mặt khó xử lý nhất.



LÝ TƯỞNG CHO:

- ▶ Thiết bị phòng thí nghiệm khoa học
- ▶ Sách giáo khoa và tài liệu học tập
- ▶ Nhãn quản lý sách tại Thư Viện
- ▶ Thiết bị thể thao
- ▶ Thiết bị Nghe/ Nhìn/ Máy tính
- ▶ Biển báo trong trường học

Giáo dục (Trường học & Thư viện)

Quản lý tài sản

Dễ dàng nhận dạng các tài sản trong tổ chức bằng cách tạo các nhãn tài sản rõ ràng, chuyên nghiệp và dễ sử dụng. Nhãn tiêu chuẩn Brother có thể chống chịu các điều kiện khắc nghiệt như nhiệt độ khắc nghiệt, độ ẩm, hoá chất và mài mòn, do đó bạn có thể dễ dàng nhận ra tài sản dù đã dán nhãn trong thời gian dài.



LÝ TƯỞNG CHO:

- ▶ Công nghệ thực phẩm (nhãn an toàn thực phẩm, quản lý hàng tồn kho và tài sản)
- ▶ Tiêu chuẩn an toàn thực phẩm (Liệt kê các thực phẩm có thể gây dị ứng, nguồn chất béo chuyển hóa và các vấn đề khác)
- ▶ Công nghệ khách sạn (Xây dựng thương hiệu công ty, trải nghiệm của khách)

Du lịch (Khách sạn & Nhà hàng)

Tiêu chuẩn thực phẩm và an toàn

Từ nhãn an toàn thực phẩm đến quản lý tài sản và hàng tồn kho, các giải pháp in chuyên nghiệp của Brother là lựa chọn lý tưởng để giúp bạn đáp ứng các yêu cầu tuân thủ bắt buộc không ngừng thay đổi. Các giải pháp nhãn in của chúng tôi được sử dụng để sản xuất nhãn an toàn thực phẩm cho phép bạn điều chỉnh dễ dàng và nhanh chóng để phản ánh các yêu cầu mới chỉ với bằng cách nhất nút.

Giải pháp in nhãn

Giải pháp cho thiết bị di động



In nhãn từ thiết bị di động

Là công ty dẫn đầu toàn cầu về giải pháp in nhãn, Brother đang tiên phong về công nghệ cải tiến in nhãn trên thiết bị di động. Brother cung cấp bộ ứng dụng miễn phí trên thiết bị di động hoạt động tương thích với các máy in nhãn chọn lọc của Brother để hỗ trợ in ấn, tạo nhãn trên thiết bị di động và gửi các mẫu nhãn in trên từ thiết bị di động.



Brother iPrint&Label

In nhãn không dây từ thiết bị thông minh

Kiểm soát mọi chức năng in nhãn một cách thuận tiện từ thiết bị thông minh của bạn. Brother iPrint&Label là ứng dụng miễn phí cho phép bạn in không dây các nhãn từ thiết bị di động chạy trên Apple® hoặc Android™ đến máy in nhãn Brother. Chỉ cần tải ứng dụng về và ứng dụng sẽ tự động tìm kiếm các máy in nhãn Brother được hỗ trợ trên mạng không dây cục bộ của bạn.



Áp dụng cho hệ điều hành Android™ và Apple®

Bạn có thể tải ứng dụng Brother iPrint&Label hoàn toàn miễn phí về hầu hết các thiết bị thông minh phổ biến. Chỉ cần truy cập Apple App Store hoặc Google Play Store để tải về Brother iPrint&Label dành cho điện thoại thông minh/máy tính bảng Android hoặc Apple iPhone, iPod touch & iPad.



Không cần trình điều khiển phức tạp hay yêu cầu cài đặt

Kết nối với máy in nhãn Brother mà không cần cài đặt trình điều khiển hoặc cài đặt thiết bị. Brother iPrint&Label cho phép bạn tự động tìm kiếm các máy scan Brother tương thích trong mạng không dây cục bộ và kết nối với chúng.



In nhãn thật dễ dàng

Sau khi tải về Brother iPrint&Label, bạn sẽ nhận ra việc in nhãn chưa bao giờ đơn giản đến thế. Chỉ với vài lần chạm trên menu thân thiện với người dùng, bạn có thể mở và in các nhãn được thiết kế chỉ trong vài giây. Hơn hết, ứng dụng sẽ tự động chỉ định định dạng nhãn dựa trên kích cỡ nhãn đang được sử dụng trong máy in nhãn Brother được kết nối.



Tích hợp hoàn toàn với thiết bị thông minh

Tính năng tuyệt vời nhất của Brother iPrint&Label là cung cấp thêm chức năng thông qua thiết bị thông minh. Bây giờ bạn có thể in thẻ tên hoặc tùy chỉnh các nhãn với ảnh lấy từ thư viện ảnh hoặc camera trên thiết bị thông minh của mình. Bạn cũng có thể truy cập danh bạ trên thiết bị để dễ dàng in các nhãn địa chỉ.

Giải pháp in nhãn

Giải pháp cho thiết bị di động



Brother Mobile Transfer Express

Lưu trữ và truy cập kho nhãn phong phú trên thiết bị di động

Sử dụng các mẫu và cơ sở dữ liệu bạn đã tạo sẵn để in tại chỗ theo nhu cầu. Brother Mobile Transfer Express là ứng dụng cho phép thiết bị di động lưu trữ và truyền các mẫu nhãn tương thích, cơ sở dữ liệu và ảnh trên máy in nhãn.



Chủ động truy cập file

Tận hưởng khả năng truy cập tệp không giới hạn từ mọi nơi. Với Mobile Transfer Express, bạn có thể lưu tệp trên thiết bị di động hoặc dịch vụ lưu trữ đám mây và truy cập không dây.



Chia sẻ đơn giản

Thông qua chức năng chia sẻ trên Mobile Transfer Express, bạn có thể dễ dàng chia sẻ các Transfer File cho người dùng khác từ đám mây. Bạn cũng có thể đính kèm các Transfer File vào tin nhắn email và gửi chúng đến thiết bị di động khác.



Miễn phí cho các thiết bị chạy trên Android™ và Apple®

Ứng dụng Mobile Transfer Express của Brother hoàn toàn miễn phí trên điện thoại thông minh/máy tính bảng chạy trên Android, Apple iPhone, iPod touch hoặc iPad. Chỉ cần tải về từ Apple App Store hoặc Google Play Store.



Tiềm năng không giới hạn cho các ứng dụng kinh doanh

Bổ sung thêm sự linh hoạt cho giải pháp in nhãn của Brother với Software Development Kit (SDK) của Brother. SDK cho phép bạn dễ dàng tích hợp máy in nhãn Brother vào các ứng dụng hiện có của doanh nghiệp, dù đó là những ứng dụng phổ biến hay được thiết kế riêng.



Beetrack - Asset Tracking

Giải pháp kiểm kê tài sản cho doanh nghiệp

Giải pháp công nghệ tiên tiến dựa trên xu thế cách mạng công nghiệp 4.0 thay thế việc kiểm kê tài sản thủ công của doanh nghiệp, cung cấp nền tảng dữ liệu cho việc kiểm soát chi phí và hiệu quả vận hành.

Ưu điểm

- Giảm 50% thời gian kiểm kê
- Độ chính xác 99,99%
- Tích hợp được hoàn toàn với phần mềm khác

Giải pháp in nhãn

Bộ phận phát triển phần mềm của Brother

Brother P-touch Applicable Component (b-PAC) SDK

In nhãn trực tiếp từ phần mềm có sẵn

Tiết kiệm chi phí và tinh giản các quy trình bằng cách thêm chức năng in nhãn vào ứng dụng phần mềm hiện tại của bạn. Brother P-touch Applicable Component (b-PAC) SDK là một công cụ dành cho máy in nhãn chuyên nghiệp của Brother cho phép in nhãn thuận tiện từ các ứng dụng chỉ với việc nhấp một nút.



Thêm chức năng với chi phí không đổi

Bằng cách cho phép tích hợp tính năng in nhãn vào hệ thống hiện tại, B-PAC là giải pháp lý tưởng cho các doanh nghiệp mong muốn tiết kiệm chi phí và thời gian. Thông qua B-PAC SDK, giờ bạn có thể in các nhãn chứa văn bản, mã vạch, hình ảnh và logo trực tiếp từ ứng dụng phần mềm hiện tại mà không cần thêm bất kỳ giải pháp của bên thứ ba nào.



Chỉ yêu cầu kiến thức lập trình cơ bản



Bắt đầu in các nhãn tùy chỉnh từ ứng dụng kinh doanh thông qua và dòng mã đơn giản. Với b-PAC, mọi thông tin cần thiết như cài đặt trình điều khiển in và kích cỡ nhãn được lưu trong mẫu được sử dụng. Điều này đồng nghĩa với các nhà lập trình phần mềm có kiến thức cơ bản về ngôn ngữ lập trình phổ biến có thể dễ dàng tích hợp các chức năng in ấn vào trong chương trình của bạn chỉ với vài bước đơn giản.

Brother Mobile SDK

Mở ra mọi tiềm năng cho các thiết bị di động

Với xu hướng sử dụng điện thoại thông minh và máy tính bảng ngày càng phổ biến trong kinh doanh, việc bổ sung chức năng in nhãn vào ứng dụng di động của doanh nghiệp sẽ giúp tinh giản quy trình làm việc. Được thiết kế đặc biệt cho các giải pháp in nhãn chọn lọc của Brother, Brother Mobile SDK cho phép bạn in, điều khiển và cấu hình máy in Brother, tạo sự khác biệt cho ứng dụng với các phần còn lại và tăng thêm giá trị cho khách hàng hoặc người dùng.



Khả năng vượt xa cả giới hạn của ứng dụng

SDK bổ sung khả năng in ấn cho thiết bị không được tích hợp tính năng này, cho phép bạn in ảnh hoặc tệp PDF từ ứng dụng thông qua thiết bị có kết nối Bluetooth, USB hoặc WiFi với máy in nhãn Brother được hỗ trợ. Hơn hết, Brother Mobile SDK có sẵn dành cho các thiết bị di động chạy trên Android™ và Apple®.



Tích hợp dễ dàng

Phát triển chương trình cần thiết để in nhãn từ ứng dụng di động có thể là một quy trình phức tạp cần thực hiện trong nhiều tuần. Tuy nhiên, Brother's Mobile SDK được phát triển để giúp các nhà lập trình phần mềm bổ sung khả năng in nhãn một cách dễ dàng và nhanh chóng vào ứng dụng di động chỉ trong vài giờ.



Luôn cập nhật công nghệ hiện đại

Tại Brother, chúng tôi liên tục phát triển SDK song hành cùng với quá trình phát triển sản phẩm. Nghĩa là khi sản phẩm của chúng tôi có thêm các tính năng và chức năng mới, bạn có thể nâng cấp các SDK được cập nhật để thực hiện chức năng mới trong ứng dụng hiện tại của mình.

Giải pháp in nhãn

Dòng sản phẩm



	PT-E110VNM	PT-E300VNM	PT-E500VNM
Tổng quan về sản phẩm	Giải pháp in nhãn có màng bảo vệ với tính năng chuyên dụng cho việc dán nhãn tại công trình	Một giải pháp in nhãn đa năng chuyên dụng cho việc in nhãn tại công trình	Một giải pháp in nhãn đa năng kết nối máy tính chuyên dụng cho việc in nhãn tại văn phòng và công trình
PHẦN CỨNG			
Bàn phím	QWERTY		
Màn hình LCD	15 ký tự x 1 dòng	15 ký tự x 2 dòng	16 ký tự x 3 dòng (Sử dụng 15 ký tự x 2 dòng)
Bộ phận cắt	Thủ công		Tự động
Loại nhãn	TZe		TZe, HSe (Ổng cơ nhiệt)
Khổ nhãn	6, 9, 12 mm	6, 9, 12, 18 mm	6, 9, 12, 18, 24 mm
Tốc độ in	20mm/s	20mm/s	30mm/s
Độ phân giải	180 dpi		
Giao thức kết nối	-	-	USB
Trọng lượng	400g	750g	950g
Kích thước (Rộng x Cao x Dài)	111 x 58 x 204 mm	134 x 69 x 221 mm	124 x 94 x 249 mm
PHẦN MỀM			
Số loại font chữ	1	7	14
Số cỡ chữ	5	7	9
Số dòng in được	2	5	7
Mã vạch	1. CODE39; 2. ITF 2/5; 3. EAN13; 4. EAN8; 5. UPC-A; 6. UPC-E; 7. CODABAR; 8. GS1-128 (UCC/ EAN128); 9. CODE128		
Bộ nhớ	Lên đến 720 ký tự	Lên đến 2400 ký tự	Lên đến 6Mb
Dung lượng lưu file	Tối đa 9 file	Tối đa 50 file	Tối đa 99 file
Khả năng tương thích với Brother Mobile	Không		Có
NGUỒN ĐIỆN			
Nguồn điện	6 Pin AAA Alkaline/ NiMH	6 Pin AA / NiMH Pin Li-ion (BA-E001) Sạc AC (AD-E001)	6 Pin AA / NiMH Pin Li-ion (BA-E001) Sạc AC (AD-E001)
Tự động tắt nguồn	-	Có	Có

Giải pháp in nhãn

Dòng sản phẩm



	PT-P750W	PT-P900W	PT-P950NW
Tổng quan về sản phẩm	Máy in nhãn PTouch kết nối máy tính và cho phép in không dây	Máy in nhãn để bàn công nghiệp kết nối mạng không dây được thiết kế để đáp ứng các nhu cầu đa dạng	Máy in nhãn để bàn công nghiệp kết nối mạng không dây và mạng nội bộ được thiết kế để đáp ứng các nhu cầu đa dạng
PHẦN CỨNG			
Bàn phím		-	
Màn hình LCD	-	-	-
Bộ phận cắt	Tự động / Half-cut	Tự động / Half-cut	Tự động / Half-cut
Loại nhãn	TZe	TZe HGe	
Khổ nhãn	6, 9, 12, 18, 24mm	6, 9, 12, 18, 24, 36mm	
Tốc độ in	30mm/s	60mm/s	60mm/s
Độ phân giải	180 dpi	360 dpi	
Giao thức kết nối		USB 2.0 Wifi	USB 3.0 Wifi LAN
Trọng lượng	820g	1.48kg	1.51kg
Kích thước (Rộng x Dài x Cao)	78 x 152 x 143 mm	118 x 192 x 146 mm	118 x 192 x 146 mm
PHẦN MỀM			
Số loại font chữ	4		
Số cỡ chữ	-	-	-
Số dòng in được	-	-	-
Mã vạch	1. CODE39; 2. ITF 2/5; 3. EAN13; 4. EAN8; 5. UPC-A; 6. UPC-E; 7. CODABAR; 8. GS1-128 (UCC/EAN128); 9. CODE128		
Bộ nhớ	-	-	-
Dung lượng lưu file	Tối đa 999 file		
Khả năng tương thích với Brother Mobile	Có		
NGUỒN ĐIỆN			
Nguồn điện	Pin AA / NIMH Sạc AC	Sạc AC	Sạc AC
Tự động tắt nguồn	Có		

Giải pháp in nhãn

Dòng sản phẩm



	PT-D210	PT-450	PT-D600
Tổng quan về sản phẩm	Sản phẩm in nhãn chuyên dụng và linh hoạt cho văn phòng	Sản phẩm máy in nhãn chuyên dụng cho văn phòng với màn hình LCD và kết nối máy linh động	Dòng máy in nhãn dành cho văn phòng với màn hình LCD màu - kết nối máy tính dễ dàng. Tạo nên sự chuyên nghiệp
PHẦN CỨNG			
Bàn phím	QWERTY		
Màn hình LCD	15 ký tự x 1 dòng	20 ký tự x 2 dòng	20 ký tự x 3 dòng
Bộ phận cắt	Cắt thủ công	Cắt thủ công	Cắt tự động
Loại nhãn	TZe		
Khổ nhãn	6, 9, 12mm	6, 9, 12, 18mm	6, 9, 12, 18, 24mm
Tốc độ in	20mm/s	20mm/s	20mm/s
Độ phân giải	180 dpi		
Giao thức kết nối	-	USB	
Trọng lượng	499g	740g	
Kích thước (Rộng x Dài x Cao)	157 x 149 x 68mm	188 x 72 x 177mm	
PHẦN MỀM			
Số loại font chữ	14		
Số cỡ chữ	3	7	
Số dòng in được	2	5	
Mã vạch	-	1. CODE39; 2. ITF 2/5; 3. EAN13; 4. EAN8; 5. UPC-A; 6. UPC-E; 7. CODABAR; 8. GS1-128 (UCC/EAN128); 9. CODE128	
Bộ nhớ	Lên đến 2400 ký tự	Lên đến 2800 ký tự	
Dung lượng lưu file	-	Tối đa 99 file	
Khả năng tương thích với Brother Mobile	-	Có	
NGUỒN ĐIỆN			
Nguồn điện	6 Pin AAA Alkaline/ NiMH	6 Pin AAA Alkaline/ NiMH	
Tự động tắt nguồn	Có		



Giải pháp 2 trong 1 cho đánh dấu thông tin trong hệ thống điện

Ngành điện, Viễn thông và Hạ tầng mạng có vô số sợi cáp và các thiết bị tương ứng cần được nhớ rõ ràng vị trí kết nối. Áp dụng một hệ thống nhãn định danh hiệu quả sẽ tạo nên sự khác biệt trong hoạt động hàng ngày của doanh nghiệp.

Giải pháp in ống



Tối ưu năng suất với 2 động cơ riêng biệt

Cáp đã được đánh nhãn cung cấp một tầm nhìn bao quát về hạ tầng mạng, cách thức hoạt động cũng như hướng kết nối của nó. Bằng cách này, bạn có thể sửa chữa, cập nhật và nâng cấp hạ tầng mạng an toàn hơn, giảm thiểu nguy cơ lỗi gây ra bởi con người. Nếu tìm được loại nhãn và chất liệu phù hợp, hạ tầng mạng sẽ càng vững chắc hơn trong suốt vòng đời của cáp. Ngoài định danh cho cáp, doanh nghiệp có thể định danh cho các thiết bị trong phòng server hoặc trung tâm dữ liệu, vì cả cáp và thiết bị có cùng yêu cầu về thời gian sử dụng và hoạt động trong cùng môi trường.

Thấu hiểu điều đó, Brother cho ra đời dòng máy in ống có 2 động cơ riêng biệt: động cơ in ống và in nhãn nhằm đem lại sự tiện lợi và chuyên nghiệp cho việc đánh dấu thông tin trong hệ hống điện.

LÝ TƯỞNG CHO:

- ▶ Nhà thầu thi công cơ điện M&E, đơn vị sản xuất tủ bảng điện
- ▶ Đơn vị sản xuất - lắp đặt thang máy
- ▶ Đội bảo hành, bảo trì tủ bảng - hệ thống điện
- ▶ Đánh dấu dây cáp nhệ thứ, Scada...



In ống luồn đầu cosse

Đánh dấu dây cáp điện bằng ống nhựa PVC với nội dung in tùy ý, cho phép in tốt trên hầu hết các loại ống trên thị trường với đường kính 2.5 – 6.5 mm

LÝ TƯỞNG CHO:

- ▶ Đánh dấu tên tủ điện
- ▶ Đánh dấu công tắc, đèn báo.
- ▶ Đánh dấu CB/MCCB, Terminal, Domino
- ▶ Nhãn cảnh báo, nhãn đánh dấu dụng cụ bảo hộ lao động



In nhãn đánh dấu thông tin

In nhãn chú thích thông tin trên thiết bị với bề rộng khổ nhãn lên đến 36mm

Giải pháp in ống

Dòng sản phẩm



	PT-E800T	PT-E850TKW
Tổng quan về sản phẩm	Thế hệ máy in ống mới với 2 động cơ in ống và in nhãn riêng biệt kết nối với máy tính nhanh chóng và dễ dàng	Thế hệ máy in ống mới với 2 động cơ in ống và in nhãn riêng biệt kết hợp cùng bàn phím QWERTY và kết nối với máy tính nhanh chóng
PHẦN CỨNG		
Bàn phím	-	QWERTY
Bộ phận cắt	Cắt tự động / Half-cut	Cắt tự động / Half-cut
Loại ống in	PVC	
Loại nhãn	TZe, HSe (Heat-shrink Tube)	
Khổ nhãn / Khổ ống	6, 9, 12, 18, 24, 36mm 2.5 - 6.5mm	
Tốc độ in	In nhãn: 60mm/s In ống: 40mm/s	
Độ phân giải	360 dpi	
Giao thức kết nối	USB	USB, WIFI
Trọng lượng	3.9 kg	4.6 kg
Kích thước (Rộng x Dài x Cao)	333 x 188 x 151 mm	338 x 188 x 173 mm (Có bàn phím)
PHẦN MỀM		
Số loại font chữ	-	14
Số cỡ chữ	-	12
Số dòng in được	-	-
Mã vạch	1. CODE39; 2. ITF 2/5; 3. EAN13; 4. EAN8; 5. UPC-A; 6. UPC-E; 7. CODABAR; 8. GS1-128 (UCC/EAN128); 9. CODE128	
Bộ nhớ	-	-
Dung lượng lưu file	-	tối đa 99 file
Khả năng tương thích với Brother Mobile	Có	
NGUỒN ĐIỆN		
Nguồn điện	Sạc AC (AD9100ESA)	Sạc AC (AD9100ESA) Pin Li-ion (PA-BT-4000L) (không bao gồm) Đế pin (PA-BB-003) (Không bao gồm)
Tự động tắt nguồn	Có	



Đơn giản - Nhanh chóng với phần mềm chuyên dụng

Tương thích với mô hình máy tính để bàn, phần mềm P-Touch Editor cung cấp nhiều lựa chọn thiết kế và chức năng để đáp ứng nhu cầu về thương mại và ngành công nghiệp để đánh dấu nhãn. Có sẵn cho Windows® và Macintosh®.

Phần mềm P-touch Editor rất mạnh mẽ nhưng lại rất dễ sử dụng. Tạo nhãn mã vạch hoặc các nhãn đặc biệt khác trong một lần hay in theo lô số lượng lớn.

Phần mềm thiết kế nhãn

P-Touch Editor

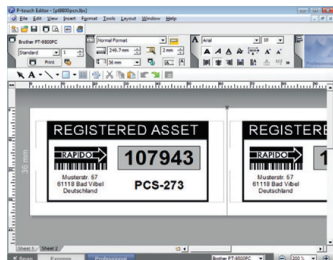
Phần mềm thiết kế chuyên nghiệp P-Touch Editor

In nhãn trực tiếp từ phần mềm thiết kế của hãng Brother

Dễ dàng thiết kế và in ấn

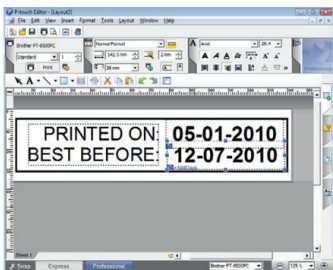
Việc thiết kế nhãn in trở nên dễ dàng và chuyên nghiệp hơn khi sử dụng phần mềm P-Touch Editor.

Bạn có thể nhập các tập tin đồ họa hiện có (BMP, JPG / JPEG, GIF, TIF / TIFF) hoặc sử dụng các biểu tượng nâng cao, các tệp clip-art trong P-touch Editor để tạo ra các nhãn theo ý muốn.



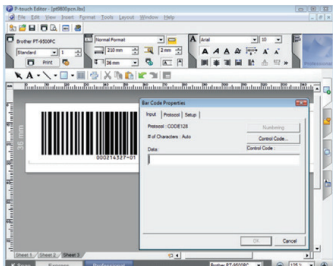
In thời gian hiện tại hay tương lai

Với tính năng in nhãn theo “Ngày” và “Thời gian” giúp bạn có thể dễ dàng in nhãn theo thời gian hiện hành hoặc thiết lập thời gian theo ý muốn.



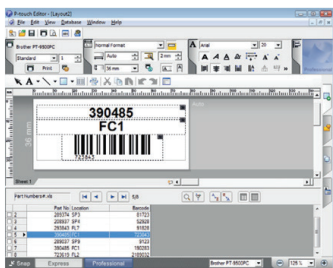
Thiết kế với mã vạch - hình ảnh - ký hiệu

Phần mềm còn cung cấp thêm những tính năng: Mã vạch - hình ảnh - ký hiệu sẽ giúp bạn đa dạng hóa việc thiết kế nhãn cũng như ứng dụng của nhãn in vào nhu cầu và công việc.



Liên kết dữ liệu từ Excel

Việc liên kết dữ liệu trực tiếp từ Excel giúp bạn thiết kế và in nhãn hàng loạt dựa trên dữ liệu truy xuất từ file gốc. Bạn có thể lựa chọn in đồng loạt, in theo vùng, in theo danh sách được lựa chọn trước.





Chúng ta tin tưởng vào Brother

Trong nhiều năm qua, hàng triệu khách hàng trên thế giới đã công nhận Brother là một thương hiệu tin cậy. Tại Brother, chúng tôi cam kết luôn đặt khách hàng lên hàng đầu, đó là lý do chúng tôi vẫn cung cấp dịch vụ dành riêng cho bạn kể cả sau khi mua sắm sản phẩm. Cam kết này được phản ánh trong dịch vụ và bảo hành vượt trội dành cho bạn đối với mọi sản phẩm Brother.

Liên hệ

Công ty TNHH Brother International (Việt Nam)
Tầng 5 - Tòa nhà Minh Long.
17 Bà Huyện Thanh Quan, Phường 6, Quận 3, TP.HCM
Điện Thoại: 028-62908787
Email: customerservice@brother.com.vn

brother



www.brother.com

Microsoft, Windows, the Windows logo and/or other Microsoft products referenced herein are either registered trademarks of Microsoft Corporation in the U.S. and/or other countries. Brother and its logo are trademarks of Brother Industries Ltd., Japan. All specifications are subject to change without notice. All registered trademarks referenced herein are the property of their respective companies. Brother International Corporation, Japan.