



Tạo nhãn nhanh và đơn giản Ngay trong tầm tay của bạn

Máy in biển báo & nhãn BradyPrinter S3100

Bước đến, tạo nhãn và in

In biển báo và nhãn trở nên dễ dàng hơn với BradyPrinter S3100. Máy in độc lập, dễ sử dụng này được thiết kế để đáp ứng nhiều nhu cầu nhận dạng cơ sở của bạn, giúp bạn tiết kiệm thời gian ghi nhãn để bạn có thể quay lại các công việc khác.

Dễ dàng hoàn tất nhận dạng toàn cơ sở với:

- **Bước đến và in dễ sử dụng.** Lý tưởng cho các khu vực nhiều người dùng trong cơ sở của bạn, bất kỳ ai cũng có thể, chỉ cần bước đến, tạo nhãn và in ngay tại chỗ.
- **In công nghệ thông minh.** Tạo nhãn thậm chí còn nhanh hơn với tốc độ thiết lập và in nhanh.



BradyPrinter S3100
SIGN & LABEL PRINTER

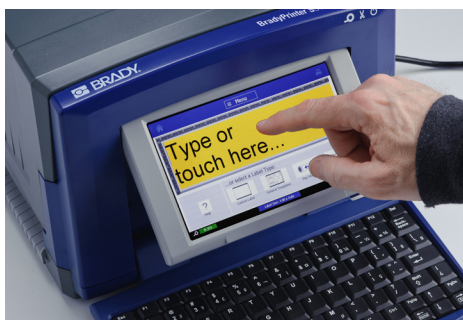


Tiết kiệm thời gian và chi phí đối với việc in ấn theo yêu cầu

Xác định đúng đắn có thể làm giảm xảy ra tai nạn đáng kể trong cơ sở của bạn. Nhưng, việc mua các biển báo và nhãn in sẵn có thể tốn thời gian và chi phí. Giải phóng bản thân khỏi phụ thuộc vào các sản phẩm nhận dạng in sẵn - in nhãn bạn muốn khi bạn cần, tùy chỉnh theo thông số kỹ thuật của bạn.

In dễ dàng, độc lập

BradyPrinter S3100 là lựa chọn lý tưởng của bạn để tạo nhãn tại chỗ trong toàn bộ cơ sở của bạn. Màn hình cảm ứng dễ sử dụng cung cấp thông tin bạn cần để tạo nhãn nhanh chóng và dễ dàng. Thêm vào đó, máy cũng giúp bạn không phải hình dung mẫu nhãn bằng giao diện trực quan với nhiều mẫu được cài đặt sẵn. Với màn hình hiển thị đầy đủ, bạn sẽ thấy chính xác nhãn của bạn trông như thế nào trước khi in - vì vậy giúp bạn tiết kiệm thời gian và vật liệu bằng cách in đúng nhãn ngay lập tức.



In nhanh với công nghệ in thông minh

Công nghệ in thông minh cho phép máy in, nhãn và ruy băng hoạt động cùng nhau để thiết lập nhãn hiệu quả. Tất cả nhờ vào chip thông minh được gắn vào trong vật liệu của chúng tôi - nó lưu trữ kích thước, loại, màu sắc, số lượng và khả năng tương thích của vật liệu, đồng thời thiết lập các cài đặt ghi và tốc độ in phù hợp. Khi được cài đặt, chip sẽ gửi thông tin đó đến máy in và hiển thị trên màn hình để cung cấp nhiều lợi ích tiết kiệm thời gian và chi phí:

- Giảm thời gian thiết lập
- Giảm lỗi nhãn
- Tạo nhãn tuân thủ
- Giảm chất thải vật liệu



Có gì mới?

Bạn mong đợi sự đơn giản và nhanh chóng khi bắt đầu in với Brady. Để phù hợp hơn với nhu cầu của bạn, chúng tôi đã phát triển máy in BBP@31 phổ biến thành BradyPrinter S3100 mới, cung cấp:

- Cập nhật giao diện người dùng
- Thanh cắt nhãn mạnh mẽ hơn
- Chuôi in
- Màn hình cảm ứng nhạy hơn
- Bao gồm chuột

Vật liệu nhãn chính xác từ công ty đáng tin cậy

Không có gì xuất ra khỏi Brady mà không đáp ứng các tiêu chuẩn chất lượng cao nhất. Với hơn 100 năm kinh nghiệm nhận dạng và kiểm tra R & D nghiêm ngặt, Brady sản xuất các vật liệu mà bạn có thể tin tưởng.

Được thiết kế để chịu được môi trường công nghiệp, vật liệu của chúng tôi tồn tại lâu dài - một số thậm chí lên đến 10 năm ngoài trời. Và bạn có thể chọn từ hàng trăm loại nhãn và kích cỡ để phù hợp với ứng dụng cụ thể của mình.



Nhãn tia hồ quang điện



Nhãn GHS



Nhận dạng an toàn và cơ sở



Nhãn đánh dấu đường ống



Nhãn thiết bị



Nhận dạng kiểm kê



Thẻ



Nhãn panô có huyênh



Nhãn đánh dấu sàn



Nhãn Vinyl trong nhà / ngoài trời (B-595)

- Đối với nhận dạng cơ sở và an toàn chung: nhãn vinyl công nghiệp là sản phẩm tốt nhất của chúng tôi!
- Nhãn Vinyl bền, co rút thấp với chất kết dính mạnh mẽ nhất của chúng tôi
- Phù hợp với bề mặt không bằng phẳng, cong, thô và có kết cấu cao (khối xi măng sơn, gỗ thô, nhựa thô ráp, bao giấy)
- Dính chặt vào các vật dụng nặng lượng bề mặt thấp, khó khăn (đường ống PVC, vỏ thiết bị đúc, nhựa ABS, nhựa tái chế)

Nhiệt độ bảo quản: -40°F đến 180°F
Nhiệt độ vận hành: 0°F đến 180°F
Độ bền ngoài trời trung bình: 8 - 10 năm
Cơ quan phê duyệt: RoHS

- ▶ Cuộn băng liên tục chiều rộng từ 0,5 in đến 4 in 12 tùy chọn màu



Nhãn Polyester ít halogenua (B-569)

- Hàm lượng halogen thấp để dán nhãn cho ống và bề mặt thép không gỉ
- Áp dụng tốt nhất cho các bề mặt rất mịn và lý tưởng để gắn vào các tấm pa-nô cứng

Nhiệt độ bảo quản: -40°F đến 212°F
Nhiệt độ vận hành: 0°F đến 212°F
Độ bền ngoài trời trung bình: 3 - 5 năm

- ▶ Cuộn băng liên tục chiều rộng từ 0,5 in đến 4 in 16 tùy chọn màu



Nhãn phản quang Retro (B-584)

- Vật liệu phản chiếu cao phát sáng khi có ánh sáng chiếu vào
- Lý tưởng để dán nhãn bề tiện ích ngoài trời, mũ cứng, thiết bị công trường và thiết bị trên mái nhà
- Khuyến nghị cho điều kiện thời tiết thiếu sáng hoặc khắc nghiệt

Nhiệt độ bảo quản: -40°F đến 158°F
Nhiệt độ vận hành: 0°F đến 158°F (vàng và cam), 50°F đến 158°F (bạc)
Độ bền ngoài trời trung bình: 4-6 năm

- ▶ Cuộn băng liên tục chiều rộng từ 1,125 in đến 4 in với 3 tùy chọn màu





Tiêu đề biển báo trống đã cắt và in sẵn (B-595)

- Cho phép máy in tạo ra các biển báo nhiều màu nhanh chóng - trong một lần in
- 6 tiêu đề và 2 tùy chọn nhãn trống đáp ứng các tiêu chuẩn NFPA 70E, OSHA 1910.145 và ASME / ANSI Z535
- Vật liệu trong nhà / ngoài trời phù hợp với các bề mặt thô, cấu tạo cao và khó dính

Nhiệt độ bảo quản: -40°F đến 180°F
 Nhiệt độ vận hành: 0°F đến 180°F
 Độ bền ngoài trời trung bình: 8 - 10 năm
 Cơ quan phê duyệt: RoHS

- ▶ **Bế kích cỡ 2,25 in. X 3 in và 4 in x 6 in., và các kích cỡ bế trống bổ sung 6 tiêu đề và 2 tùy chọn màu trống**



Nhãn hóa chất GHS / CLP in sẵn (B-7569)

- Nhãn trống có hình kim cương đỏ in sẵn cho phép máy in tạo nhãn GHS / CLP 2 màu trong một lần in
- 4 cỡ nhãn với 7 bố cục hình kim cương phù hợp với mẫu
- Chất liệu vinyl và polyester trong nhà / ngoài trời và mực bền chịu được tiếp xúc với độ ẩm, hóa chất và xử lý

Nhiệt độ bảo quản: -40°F đến 180°F
 Nhiệt độ vận hành: 50°F đến 180°F
 Độ bền ngoài trời trung bình: 3 - 5 năm

- ▶ **4 bế cỡ 4,13 in. X 6.1 in. 7 tùy chọn bố cục hình kim cương**



Nhãn thông tin hóa chất in sẵn (B-595)

- Sản xuất nhãn hóa chất 5 màu trong một lần in
- Vật liệu trong nhà / ngoài trời chịu được tiếp xúc với độ ẩm, hóa chất và xử lý

Nhiệt độ bảo quản: -40°F đến 180°F
 Nhiệt độ vận hành: 0°F đến 180°F
 Độ bền ngoài trời trung bình: 8 - 10 năm
 Cơ quan phê duyệt: RoHS

- ▶ **Bố cục nhãn hình kim cương và màu NFPA với nhiều kích cỡ khác nhau**





Nhãn đắp nổi trên mặt nghiêng / Nhãn thay thế tấm khắc (B-593)

- Nhãn polyester có độ bóng cao với mặt nghiêng đắp nổi dày và chất kết dính cực mạnh (dày 0,70mm)
- Hiệu suất cao, chi phí thấp thay thế cho các tấm khắc
- Đánh giá độ bền ngoài trời 10 năm
- In trong khoảng 4 giây

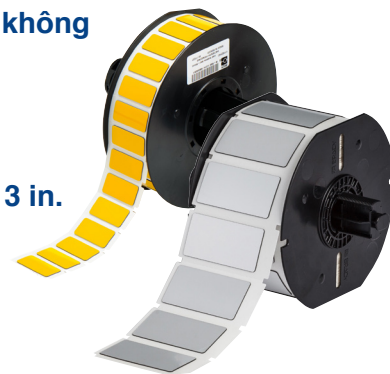
Nhiệt độ bảo quản: -4°F đến 212°F
 Nhiệt độ vận hành: 50°F đến 212°F
 Độ bền ngoài trời trung bình: lên đến 10 năm
 Cơ quan phê duyệt RoHS

Chi phí thấp hơn tới 80% so với các tấm khắc ghi chú!



- ▶ **Kiểu nút nhấn :**
 5 kích cỡ nút ấn (bao gồm cả khóa và không khóa, lỗ 22,5 mm và 30,5 mm).
 5 tùy chọn màu sắc

- ▶ **Kiểu hình chữ nhật:**
 7 kích cỡ từ 0,5 in. X 1 in đến 2,5 in. X 3 in.
 6 tùy chọn màu sắc



Vật liệu nhãn chịu được nhiệt độ lạnh (B-549)

- Chất kết dính đặc biệt bám dính vĩnh viễn vào các bề mặt cực lạnh
- Có thể được dùng trong nhiệt độ từ -10°F đến -40°F
- Lý tưởng cho kho lưu trữ lạnh, làm mát, tủ đông và mục đích sử dụng ngoài trời mùa đông ngắn

Nhiệt độ bảo quản: -40°F đến 212°F
 Nhiệt độ vận hành: -10°F đến 212°F
 Độ bền ngoài trời trung bình: 1 năm

- ▶ **Băng dính liên tục chiều rộng từ 1,125 in đến 4 in 2 tùy chọn màu sắc**





Nguồn cung cấp từ tính có thể in (B-509)

- Vật liệu dễ loại bỏ và định vị lại dễ nhất và nhanh nhất
- Vật liệu từ tính không dính có thể được in trực tiếp
- Lý tưởng để nhận dạng tái sử dụng, tái định vị và lean / 5S

Nhiệt độ bảo quản: 0°F đến 158°F
Độ bền trung bình ngoài trời: 3-5 năm

- ▶ Giấy in liên tục từ 2,5 in đến 4,25 in.
2 tùy chọn màu sắc



Nhãn Vinyl có thể định vị lại (B-581)

- Chất kết dính mạnh mẽ giúp giữ nguyên vị trí nhưng cũng có thể tháo bỏ một cách sạch sẽ
- Lý tưởng cho các nhãn tạm thời, có thể tháo rời và định vị lại, chẳng hạn như nhãn hàng tồn kho 5S và lean

Nhiệt độ bảo quản: -40°F đến 180°F
Nhiệt độ vận hành: 50°F đến 180°F
Độ bền ngoài trời trung bình: 5 năm

- ▶ Băng dính liên tục chiều rộng từ 0,5 in đến 4 in.
2 tùy chọn màu sắc



Nhãn chống rửa trôi ToughWash® (B-854, B-855)

- Chịu được áp suất cao, nhiệt độ, hóa chất cực mạnh và
- B-854 cung cấp lớp phát hiện kim loại để phát hiện các mảnh vụn lạ trong luồng chất rắn
- Dễ đọc và bền bỉ kể cả trải qua những chu kỳ rửa trôi khắc nghiệt nhất
- Lý tưởng để sử dụng trong ngành công nghiệp thực phẩm và đồ uống

Nhiệt độ bảo quản: -40°F đến 230°F
Cơ quan phê duyệt: RoHS

- ▶ 3 nhãn tiêu đề có kích thước 4 in. X 6 in.
2 màu trống liên tục với chiều rộng từ 1,125 in đến 4 in.





Băng dính đánh dấu sàn có thể in ToughStripe® (B-483 với lớp phủ)

- Vật liệu B-483 mạnh mẽ có chất kết dính siêu linh hoạt
- Chịu được lưu lượng xe nâng và đòn bẩy pa-let mà không bị rách hoặc gồ lên
- Quy trình 3 bước dễ dàng: in nhãn, định vị trên sàn, dán lớp phủ
- Mỗi cuộn nhãn đi kèm với một cuộn keo có lớp phủ trong suốt, cần được dán phủ lên nhãn in và trên bề mặt thích hợp để có hiệu suất tốt nhất

Nhiệt độ bảo quản: -40°F đến 248°F
Cơ quan phê duyệt

- ▶ Băng dính liên tục với chiều rộng từ 1,125 in đến 4 in 7 tùy chọn màu sắc



Băng dính phát quang cường độ cao BradyGlo™ (B-526)

- Để nhận dạng phát sáng trong bóng tối kéo dài đến 10 giờ
- Được thiết kế để đánh dấu phương hướng, sơ tán và thiết bị
- Lý tưởng để đánh dấu tất tiện ích khẩn cấp, bình chữa cháy, kéo bảo động và điều khiển thiết bị quan trọng
- Tuân thủ các yêu cầu sử dụng trong nhà được quy định trong RS 6-1 và 6-1A của Luật địa phương New York 26

Nhiệt độ bảo quản: -40°F to 140°F
Nhiệt độ vận hành: 40°F đến 140°F

- ▶ Băng dính liên tục với chiều rộng từ 1,125 in đến 4 in.
Màu xanh lá cây phát sáng



Thẻ không dính (B-551)

- Nhựa nửa cứng không dính theo kiểu cắt sẵn và liên tục
- Có đục sẵn lỗ và cắt góc
- Lỗ được đục nhỏ giữa các thẻ để tách biệt rõ ràng

Nhiệt độ bảo quản: -40°F to 193°F
Độ bền ngoài trời trung bình: lên đến 2 năm

- ▶ Thẻ bẻ 3.25 in. x 5.75 in.
Giấy in liên tục với chiều rộng từ 2.5 in. to 4.25 in.
3 tiêu đề và 1 tùy chọn màu trống





Vật liệu nhận dạng sản phẩm

- Nhiều loại vật liệu polyester và vật liệu đặc biệt với các cuộn có khổ rộng 4.0.
- Lý tưởng cho việc tạo nhãn nhận dạng sản phẩm thiết kế và công nghiệp chung với số lượng nhỏ hơn
- Vật liệu đã được cơ quan phê duyệt dùng cho ứng dụng nhận dạng sản phẩm và theo dõi tài sản

▶ **Băng dính liên tục chiều rộng 4 in. 6 tùy chọn màu sắc**



- B-424:** Paper
- B-423:** Polyester with standard adhesive
- B-428:** Metallized polyester with standard adhesive for smooth surfaces
- B-432:** Polyester with stronger adhesive
- B-434:** Metallized polyester with stronger adhesive for textured surfaces
- B-437:** Tedlar® for high-temp labeling & cable wraps
- B-480:** Non-metal polyester with rubber-based adhesive for oily/greasy surfaces
- B-483:** Polyester with ultra-aggressive adhesive for rough surfaces
- B-484:** Polyester with ultra-aggressive adhesive and pliability for angular surfaces
- B-489:** Polyester with ultra-aggressive adhesive for rough surfaces
- B-488:** Polyester with standard adhesive and chemical resistance
- B-486:** Metallized polyester with ultra-aggressive adhesive for rougher surfaces
- B-498:** Vinyl Cloth
- B-565:** Metallized polyester with standard adhesive
- B-595:** Indoor/outdoor vinyl
- B-724:** Polyimide label for extremely high temperatures
- B-727:** Polyimide label for standard temperatures
- B-787:** Polyvinylflouride tape

Matte bright white	Service temp: -40°F to 124°F	RoHS
Gloss white	Service temp: -94°F to 248°F	UL RoHS SF
Matte silver	Service temp: -40°F to 293°F	UL RoHS SF
Clear	Service temp: -40°F to 212°F	UL RoHS SF
Gloss silver	Service temp: -40°F to 194°F	UL RoHS SF
	Service temp: -94°F to 275°F	RoHS
Satin light gray	Service temp: -94°F to 248°F	UL RoHS
Gloss white	Service temp: -94°F to 248°F	UL RoHS SF
Gloss white	Service temp: -40°F to 240°F	UL RoHS
Matte white	Service temp: -94°F to 248°F	UL RoHS SF
Matte white	Service temp: -40°F to 320°F	RoHS SF
Matte silver	Service temp: -40°F to 248°F	UL RoHS SF
Semi-gloss white	Service temp: -40°F to 175°F	UL RoHS SF
Matte silver	Service temp: -40°F to 240°F	RoHS
Semi-gloss white	Service temp: -40°F to 180°F	RoHS
Matte amber	Service temp: -94°F to 518°F	RoHS
Gloss white	Service temp: -94°F to 212°F	UL RoHS
Gloss white	Service temp: -94°F to 212°F	RoHS



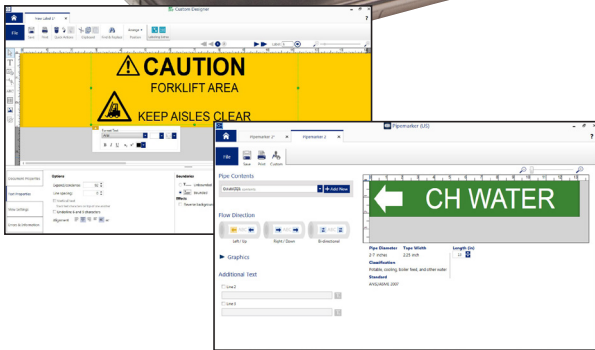
Nhãn Polyester kim loại hóa (B-428, B-434, B-486, B-565)

- Để ghi nhãn sản phẩm, theo dõi tài sản và nhận dạng công nghiệp chung
- Lý tưởng cho bảng số thứ tự và bảng thông số với
- 3 cấu hình và kích cỡ về độ bền/bóng kết dính để đáp ứng nhu cầu của bạn

B-428: Nhiệt độ bảo quản: -40°F to 293°F	ơ quan phê duyệt: UL RoHS SF
B-434: Nhiệt độ bảo quản: -40°F to 194°F	ơ quan phê duyệt: UL RoHS SF
B-486: Nhiệt độ bảo quản: -40°F to 248°F	ơ quan phê duyệt: UL RoHS SF
B-565: Nhiệt độ bảo quản: -40°F to 240°F	ơ quan phê duyệt: RoHS RoHS SF

▶ **Băng dính liên tục chiều rộng 4 in. Nhãn bế kích cỡ lên đến 3 in. x 2 in.**





Tải về bản dùng thử 30 ngày miễn phí!



1. Tải xuống Brady Workstation tại www.bradyid.com/workstation



2. Thêm vào máy trạm của bạn với các ứng dụng riêng lẻ hoặc bộ phần mềm toàn bộ



3. Tiết kiệm thời gian bằng cách thiết kế nhãn và in nhanh chóng

Tạo nhãn phức tạp với phần mềm trực quan

Khi bạn có các dự án nhận dạng phức tạp hơn, hãy kết nối BradyPrinter S3100 với PC của bạn và tạo nhãn bằng phần mềm **Brady Workstation trực quan**. Phần mềm này là sự kết hợp của các ứng dụng và bộ phần mềm được thiết kế để giúp bạn dễ dàng tạo và in nhãn cho nhiều ứng dụng trong cơ sở của bạn. Các ứng dụng và bộ phần mềm này được thiết kế để thực hiện nhiệm vụ nhận dạng cụ thể trong toàn bộ cơ sở của bạn nhanh chóng và dễ dàng để bạn có thể hoàn thành công việc một cách dễ dàng.

Ứng dụng

Được thiết lập với các quy định có sẵn, tiêu chuẩn, chữ tượng hình, cụm từ phổ biến, hướng dẫn nhập dữ liệu, chức năng trợ giúp và hơn thế nữa, bạn có các công cụ cần thiết để tạo nhãn cho gần như bất kỳ ứng dụng nào.

Bộ phần mềm

Được chọn từ nhiều bộ phần mềm với sự kết hợp của các bộ ứng dụng khác nhau để đáp ứng nhu cầu ghi nhãn của bạn.

Bộ phần mềm nhận dạng an toàn và cơ sở

Bộ phần mềm này giữ cho cơ sở của bạn an toàn và tuân thủ. Phần mềm này giúp bạn dễ dàng tạo các biển báo, nhãn và đánh dấu đường ống tùy chỉnh để thêm hướng dẫn an toàn trực quan cho cơ sở của bạn.



Bộ phần mềm tự động hóa

Dùng năng lượng để tự động hóa hoàn toàn việc in nhãn của bạn với bộ phần mềm này. Dễ dàng thiết lập mẫu và nhập dữ liệu để tạo quy trình tạo nhãn tự động và không lỗi.



Bộ phần mềm kết hợp in

Bộ phần mềm này bao gồm mọi thứ bạn cần để áp ứng mẫu và in, bao gồm nhập dữ liệu từ nhiều nguồn dữ liệu được hỗ trợ hoặc tự động tạo dữ liệu tuần tự cho nhãn của bạn.



Tìm hiểu thêm về những ứng dụng này và các ứng dụng và bộ phần mềm khác tại www.bradyid.com.

Thông số kỹ thuật máy in

Mục lục #	Mô tả
Thiết lập nhân tự động	Có
Tương thích mã vạch	Tương thích mã vạch
Cần hiệu chuẩn	Không
Khả năng in màu	Màu đơn
Linh kiện vật liệu tùy chỉnh có sẵn	Không
Kích thước	9,5 in . H x 12 in. W x 10,25 in. D
Kích thước hiển thị	6.12 in . W x 3,62 in.
Thời gian chuyển đổi vật liệu dự kiến	20 giây
Cỡ chữ	0,05 in đến 3,5 in. một Văn bản
Chiều dài nhân in tối đa	5 ft.
Chiều rộng nhân / băng tối đa	4.25 in.
Tốc độ in tối đa	3 in mỗi giây
Chiều rộng in tối đa	4 trong.
Chiều dài nhân tối thiểu	0.5 in.
Số ký hiệu	247
Số lượng ký tự đặc biệt	95
Điện áp cung cấp	110 đến 240 vôn
In nhiều bản	Có
Tính năng xem trước in	Có
Độ phân giải in	300 dpi
Bảo hành	1 năm
Cân nặng	20 lbs

Các ứng dụng	Nhãn tia hồng quang điện, băng keo mũi tên, ghi nhãn hóa chất, nhãn chịu nhiệt độ lạnh, nhãn đánh dấu thiết bị, nhãn dạng cơ sở và an toàn, nhãn đánh dấu sàn, nhãn GHS & hóa chất, nhãn phát sáng trong bóng tối, ghi nhãn vật liệu nguy hiểm, lean / 5, nhãn khóa cảnh báo an toàn, ghi nhãn dụng cụ máy móc, ghi nhãn xử lý vật liệu, đánh dấu đường ống và van, ghi nhãn bảo trì nhà máy, nhãn dạng an toàn và tuần thủ, ghi nhãn dụng cụ chứa hóa chất, ghi nhãn nơi làm việc trực quan
Đường kẻ ký hiệu mã vạch	Mã 128 tự động, mã 39, EAN / JAN-13, xen kẽ 2 trên 5 UPCA, và nhiều hơn nữa thông qua phần mềm Brady Workstation
Ký hiệu mã vạch - 2d	PDF 417, Mã QR, và nhiều hơn nữa thông qua phần mềm Brady Workstation
Loại vật liệu nhân	Vinyl trong nhà / ngoài trời, polyester mạ kim loại chống gỉ mạo, vật liệu tiêu đề in sẵn, băng keo chịu nhiệt độ lạnh, polyester it halide, vật liệu từ tính, băng keo polyester kim loại, băng keo phát quang, polyimide, polypropylen, nhãn GHS / CLP in sẵn, nhãn tiêu đề biển báo in sẵn, nút nhấn và nhãn nhấn đắp nổi, băng phân chiếu, vinyl có thể định vị lại, nhân hóa cắt cần biết, thẻ, ToughStripe® sàn băng đánh dấu, băng đánh dấu sàn ToughWash®, nhãn chống rửa trôi ToughWash®, băng keo chống rửa trôi ToughWash®
Tùy chọn kết nối	Ethernet, USB
Vật liệu nối và bề hỗ trợ	Băng keo nối và nhãn bề
Kiểu cắt	Cắt tự động
Kiểu hiển thị	Màn hình cảm ứng màu
Kiểu chữ	Arial, Arial 65, Courier New, Tahoma, Times New Roman
Bao gồm	Bộ dụng cụ vệ sinh, dụng cụ vệ sinh thanh cất, giá đựng tài liệu, cáp nguồn, máy in, hướng dẫn khởi động nhanh, kim, chuột, cáp USB
Loại bàn phím	QWERTY kích thước đầy đủ
Bộ dụng cụ có sẵn	Có
Định dạng nhân / vật liệu	Hộp mực
Thuật sĩ nhân tích hợp	Tia hồng quang điện, nhân tùy chỉnh, mẫu chung, GHS / CLP, nhãn đánh dấu đường ống, nhãn có sẵn, cần biết, thẻ, WHMIS
Ngôn ngữ có sẵn	Tiếng Anh, Hàn Quốc, Trung Quốc phổ thông, Trung Quốc giản thể, tiếng Bulgaria, Séc, Đan Mạch, Đức, Tây Ban Nha, Phần Lan, Pháp, Hungary, Ý, Hà Lan, Na Uy, Ba Lan, Bồ Đào Nha, Rumani, Nga, Slovakia, Sri Lanka, Thụy Điển, Thổ Nhĩ Kỳ, Estonia, Croatia
Nhãn tối đa mỗi ngày	600 2 in. X4 in nhãn mỗi ngày, 300 nhãn lớn hơn mỗi ngày, 8 giờ / 5 ngày
Loại cảm biến vật liệu	Notch
Bộ nhớ	256 MB



BradyPrinter S3100 SIGN & LABEL PRINTER

Mã máy in máy in

Mục lục #	Mô tả
S3100	Máy in nhân & biển báo BradyPrinter S3100
Phụ kiện	
120994	Vỏ kéo với tay cầm túi vật liệu
B31-WIPER	5 gói làm sạch vật liệu bổ sung
B31-CCT	Dụng cụ làm sạch thanh cất
PKC-6	50 gói gạc làm sạch được ngâm sẵn IPA
STYLUS-CAP	kim
Bộ dụng cụ máy in	
S3100-BWSSFID	Máy in S3100* với bộ SFID Brady Workstation
S3100-GHS-KIT	Máy in S3100* với bộ vật liệu GHS
S3100-PIPE-KIT	Máy in S3100* với bộ vật liệu nhận dạng đường ống
S3100-GEN-KIT	Máy in S3100* với bộ vật liệu công nghiệp chung và 5S
S3100-ARC-KIT	Máy in S3100* với bộ vật liệu hồng quang điện
S3100-SAFE-KIT	S3100 máy in* với bộ dụng cụ an toàn và tuần thủ
S3100-LEAN-KIT	Máy in S3100* với bộ vật liệu nơi làm việc trực quan 5S

* Máy in bao gồm bộ dụng cụ vệ sinh, dụng cụ vệ sinh thanh cất, giá đựng tài liệu, cáp nguồn, máy in, hướng dẫn khởi động nhanh, bút stylus, chuột và cáp USB.

LIÊN HỆ VỚI CHÚNG TÔI

Sự hiện diện toàn cầu của Brady giúp bạn dễ dàng làm việc với chúng tôi mọi lúc mọi nơi. Để tìm hiểu thêm về Brady và các sản phẩm của chúng tôi, vui lòng truy cập trang web của chúng tôi tại www.bradyid.com.sg. Hoặc gửi email cho chúng tôi tại ContactUs_SA@bradycorp.com.

SEA Offices

INDONESIA

Điện thoại: (65) 6477 7261

MALAYSIA

Điện thoại: (60) 4 810 1688

PHILIPPINES

Điện thoại: (65) 6477 7261

SINGAPORE

Điện thoại: (65) 6477 7261

THAILAND

Điện thoại: (66) 2 173 4380

VIETNAM

Điện thoại: (65) 6477 7261

