

Máy In Nhãn Chuyên Nghiệp Dòng TD





Máy in nhãn chuyên nghiệp dòng TD của Brother cung cấp sự linh hoạt giúp in nhãn chất lượng cao theo yêu cầu.

Với công nghệ in nhiệt trực tiếp, máy in nhãn chuyên nghiệp dòng TD mang đến khả năng in ấn khổ rộng lên tới 4 inch, đáp ứng đa dạng nhu cầu của nhiều ngành công nghiệp.



TD Series



Tích hợp liền mạch

Dòng máy in nhãn TD được thiết kế với mục tiêu tối ưu hóa hiệu quả hoạt động. Với thông số kỹ thuật cao, TD mang đến trải nghiệm thân thiện với người dùng, kết hợp chất lượng in ấn vượt trội với tốc độ in ấn nhanh chóng và khả năng hoạt động liên tục.

Thiết kế mô-đun và tính năng tích hợp liền mạch cho phép máy in nhãn TD hoạt động hiệu quả trong hầu hết mọi môi trường. Khả năng tương thích với nhiều ngôn ngữ lệnh máy in phổ biến như ZPL II, EPL II và DPL đảm bảo khả năng tích hợp dễ dàng với các hệ thống cũ hiện có.



TD-2310D(203)



TD-2320D(300)



TD-2320DSA(300)

Khổ in rộng lên đến 2 inch - In nhiệt trực tiếp



TD-2310D(203)



TD-2320D(300)



TD-2320DSA(300)

Khổ in rộng lên đến 4 inch - In nhiệt trực tiếp




TD-4410D



TD-4420DN



TD-4550DNWB



In Nhãn Chuyên Nghiệp

Tem nhãn đóng vai trò quan trọng trong việc truyền tải thông tin. Dòng máy in nhãn TD của Brother được thiết kế để tối ưu hóa quá trình tạo nhãn, đảm bảo thông tin rõ ràng và chính xác.

Máy in nhãn dòng TD mang đến tốc độ in ấn cao và độ phân giải 300 dpi, cho ra những bản in sắc nét, chuyên nghiệp. Tùy chỉnh thiết bị với các phụ kiện như máy tách nhãn hay máy cắt tự động để đáp ứng mọi nhu cầu in ấn, từ nhãn in đơn lẻ đến in liên tục theo độ dài yêu cầu.

Phần mềm P-touch Editor hỗ trợ tạo nhãn in với mã vạch, phông chữ đặc biệt, nhập dữ liệu và đồ họa, giúp tạo ra những nhãn dán độc đáo được cá nhân hoá.

Công nghệ in nhiệt trực tiếp

Công nghệ in nhiệt trực tiếp giúp giảm thiểu chi phí và tối ưu hóa quy trình in ấn. Sử dụng lớp phủ nhạy nhiệt và đầu in nhiệt, công nghệ này loại bỏ hoàn toàn nhu cầu sử dụng ruy băng hay mực in truyền thống.



Chăm Sóc Sức Khỏe, Y Tế và Phòng Thí Nghiệm

Ngành chăm sóc sức khỏe đòi hỏi độ chính xác cao trong việc theo dõi mẫu bệnh phẩm và các vật phẩm khác. Tem nhãn rõ ràng và chất lượng cao là điều cần thiết để đảm bảo an toàn và truy xuất nguồn gốc.

Máy in nhãn dòng TD hỗ trợ nhận dạng bệnh nhân, góp phần nâng cao hiệu quả và giảm thiểu lỗi do con người.

Các ứng dụng bao gồm:

- Thẻ hẹn khám
- Nhãn nhập viện
- Nhãn mẫu bệnh phẩm và bệnh lý
- Nhãn túi máu
- Nhãn phòng xét nghiệm
- Nhãn vi sinh
- Nhãn liều lượng và túi thuốc
- Vòng đeo tay bệnh nhân





Kho Vận và Hậu Cần

Việc hoạt động kho bãi hiệu quả và nâng cao năng suất lao động là thiết yếu đối với sự thành công của các tổ chức.

Máy in nhãn dòng TD đáp ứng nhu cầu này với khả năng in nhãn theo nhiều kích cỡ khác nhau.

Tính linh hoạt này giúp tối ưu hóa các ứng dụng trong kho, hợp lý hóa quy trình và nâng cao hiệu quả làm việc của nhân viên.

Các ứng dụng bao gồm:

- Nhãn vận chuyển
- Nhãn thùng carton
- Nhãn vị trí
- Nhãn nhận dạng pallet
- Nhãn kiểm soát chất lượng
- Nhãn tuân thủ





Bán Lẻ

Để người tiêu dùng đưa ra lựa chọn thông thái, tem nhãn phải rõ ràng và dễ đọc.

Máy in nhãn độ phân giải cao dòng TD tạo ra những nhãn dán chất lượng cao và giao diện chuyên nghiệp.

Văn bản, logo và mã vạch sắc nét, tương phản rõ ràng trên nhãn giúp việc quét thông tin chính xác, đảm bảo thanh toán dễ dàng.

Các ứng dụng bao gồm:

- Nhãn giá
- Nhãn thông tin dinh dưỡng
- Nhãn mã vạch
- Nhãn nguyên liệu thực phẩm đóng gói sẵn
- Nhãn dán trên kệ
- Nhãn giá khuyến mãi/ Giảm giá



TD-2D series

Thông số kỹ thuật ngắn gọn

TD-2310D(203)

TD-2320D(300)

TD-2320DSA(300)

2 inch

In

Công nghệ in	Nhiệt trực tiếp	
Độ phân giải in	203dpi	300dpi
Tốc độ in	152.4mm/giây (6ips)	
Khổ in tối đa	59mm	
Chiều dài in tối thiểu	6.4mm	
Chiều dài in tối đa	1000mm	
Loại cảm biến nhãn	Gap (Transmissive), Black mark (Reflective)	
Vị trí cảm biến nhãn	Gap (fixed), Reflective (adjustable)	
Chế độ tách nhãn	Liên tục, Xé nhãn	Liên tục, Xé nhãn, Tùy chọn: Để tách, cắt nhãn

Kết nối

USB	USB version 2.0 (Full Speed) (Type C)	
Cổng máy chủ USB	—	Có
Serial	Original serial cable (option: PA-SCA-002)	
Bluetooth	—	—
Wireless LAN	—	—
Wired LAN	—	10/100BASE-TX

Tổng quan

Kích thước (mm)	119mm (W) x 224mm (D) x 158mm (H)	119mm (W) x 224mm (D) x 176mm (H)	
Cân nặng	1.46kg	1.50kg	1.77kg
Bảng điều khiển	3 nút, 3 đèn LED	24 nút, màn hình cảm ứng màu 3,5 inch	
Hỗ trợ hệ điều hành	Microsoft Windows 10, 11, Microsoft Windows Server 2016, 2019, 2022, Linux		
Các lệnh được hỗ trợ	Raster ESC/P P-touch Template, ZPL II emulation CPCL emulation, EPL II emulation, DPL emulation		
Hệ điều hành di động	Android™ 9 or later		

TD-4D series

Thông số kỹ thuật ngắn gọn

TD-4410D

TD-4420DN

TD-4550DNWB

4 inch

In

Công nghệ in	In nhiệt trực tiếp		
Độ phân giải in	203dpi		300dpi
Tốc độ in	203mm/giây (8ips)		152mm/giây (6ips)
Khổ in tối đa	104.1mm		108.4mm
Chiều dài in tối thiểu	6.4mm		
Chiều dài in tối đa	3,000mm		
Loại cảm biến nhãn	Gap (transmissive), Bar (reflective)		
Vị trí cảm biến nhãn	Gap (fixed), Reflective (adjustable)		
Chế độ tách nhãn	Liên tục, Xé nhãn, Tùy chọn: Để tách, cắt nhãn		

Kết nối

USB	USB version 2.0 (Full Speed) (Type B)		
Cổng máy chủ USB	—	—	Có
Serial	Có	Có	Có
Bluetooth	—	—	Có
Wireless LAN	—	—	Có
Wired LAN	—	Có	Có

Tổng quan

Kích thước (mm)	180mm (W) x 224mm (D) x 155mm (H)		
Cân nặng	2.08kg		
Bảng điều khiển	3 nút, 3 đèn LED		7 nút, 3 đèn LED
Hỗ trợ hệ điều hành	Windows, 7, 8, 8.1, 10, 11, Linux	Windows 7, 8, 8.1, 10, 11, Windows Server 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022, Linux	
Các lệnh được hỗ trợ	Raster ESC/P P-touch ZPL II emulation CPCL emulation EPL II emulation DPL emulation		

Phụ Kiện máy TD-2D

Nguồn và Phụ Kiện Tùy Chọn

PA-LP-008
Để Tách Nhãn

TD-2320D(300)
TD-2320DSA(300)



PA-CU-007
Để Cắt Nhãn

TD-2320D(300)
TD-2320DSA(300)



PA-BT-004
**Pin Sạc
Li-ion***

TD-2320D(300)
TD-2320DSA(300)



* Requires PA-BC-004

PA-BB-004
Để Pin*

TD-2320D(300)
TD-2320DSA(300)



* Requires PA-BT-004

PA-BC-004
Để Sạc Pin

TD-2320D(300)
TD-2320DSA(300)



PA-HU2-002
**Đầu In Nhiệt
(203dpi)**

TD-2310D(203)



PA-HU3-002
**Đầu In Nhiệt
(300dpi)**

TD-2320D(300)
TD-2320DSA(300)



PA-PR2-002
**Con Lăn Áp Lực
(203dpi)**

TD-2310D(203)



PA-PR3-002
**Con Lăn Áp Lực
(300dpi)**

TD-2320D(300)
TD-2320DSA(300)



PA-SCA-002
Cáp Nối Tiếp

TD-2310D(203)
TD-2320D(300)
TD-2320DSA(300))



PA-AD-005 (EU)
**Bộ Chuyển Nguồn AC
Tiêu Chuẩn**

TD-2310D(203)
TD-2320D(300)
TD-2320DSA(300)



PA-AD-005 (UK)
**Bộ Chuyển Nguồn AC
Tiêu Chuẩn**

TD-2310D(203)
TD-2320D(300)
TD-2320DSA(300)



Phụ Kiện máy TD-4D

Phụ Kiện Tùy Chọn

PA-LP-002
Đế Tách Nhãn

TD-4410D
TD-4420DN
TD-4550DNWB



PA-CU-001
Đế Cắt Nhãn

TD-4410D
TD-4420DN
TD-4550DNWB



PA-HU2-001
Đầu In Nhiệt (203dpi)

TD-4410D
TD-4420DN



PA-HU3-001
Đầu In Nhiệt (300dpi)

TD-4550DNWB



PA-PR2-001
Con Lăn Áp Lực (203dpi)

TD-4410D
TD-4420DN



PA-PR3-001
Con Lăn Áp Lực (300dpi)

TD-4550DNWB



Brother cung cấp giải pháp toàn diện để đáp ứng yêu cầu in nhân. Ứng dụng thiết kế nhân dành cho máy tính để bàn và thiết bị di động cho phép tùy chỉnh dễ dàng.

Ngoài ra, bộ công cụ phát triển phần mềm (SDK) có thể hỗ trợ tích hợp liền mạch máy in nhân dòng TD với các ứng dụng hiện có.

Brother cung cấp tất cả các công cụ cần thiết cho các nhà phát triển phần mềm với trình điều khiển máy in có sẵn cho Windows, với sự hỗ trợ SDK mở rộng sang các nền tảng di động như Android™, iOS® và Windows Mobile.

Tính năng hỗ trợ phần mềm

P-touch Editor

Phần mềm P-touch Editor của Brother cho phép bạn tạo nhãn tùy chỉnh với độ chính xác hoàn hảo đến từng pixel, tải xuống miễn phí từ Brother Solution Center.

Phần mềm hỗ trợ hơn 15 giao thức mã vạch, phối màu hình ảnh nâng cao cho hình ảnh thang độ xám chất lượng cao và có khả năng liên kết với bảng tính Excel để in nhãn hàng loạt hiệu quả. Với những tính năng này, mọi thiết kế nhãn đều có thể thực hiện được.

Chức năng cắt xén

Máy in nhân dòng TD khắc phục tình trạng nhãn bị lệch khi sử dụng giấy A4, vấn đề thường gặp với máy in thông thường. Chức năng cắt xén giúp in nhãn chính xác.

Phần mềm điều khiển trên Windows tự động tìm kiếm mã vạch trong tài liệu, trích xuất thông tin và in nhãn vận chuyển hoặc nhãn sản phẩm trực tiếp từ máy in nhân dòng TD.

Chế độ mẫu

Máy in nhân dòng TD cung cấp chế độ mẫu Thiết kế tài liệu, cho phép bạn tạo mẫu với logo và mã vạch.

Mẫu được lưu trữ trên bộ nhớ máy in và có thể truy xuất lại, sửa đổi dữ liệu và in chỉ với vài lệnh đơn giản.

Lệnh máy in

Máy in nhân dòng TD hỗ trợ nhiều ngôn ngữ lệnh máy in, bao gồm ZPL II, EPL II, DPL và nhiều ngôn ngữ khác, giúp các nhà phát triển dễ dàng tích hợp vào các hệ thống hiện có.

(Tham khảo bảng thông số kỹ thuật để biết thêm chi tiết).

Mobile Deploy

Ứng dụng đám mây dành cho thiết bị di động (iOS® và Android™) cho phép quản trị viên IT cấu hình và cập nhật nhiều máy in nhân Brother từ xa.

Với Mobile Deploy, quản trị viên có thể dễ dàng đăng tải trực tuyến các gói cập nhật mới và chia sẻ đường dẫn (URL) với người dùng.

Bộ phát triển phần mềm (SDK)

Brother cung cấp Bộ công cụ phát triển phần mềm (SDK) miễn phí để dễ dàng tích hợp với mọi chương trình phần mềm kế thừa của bên thứ ba.

Tải xuống tại đây:

<https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html>

Chuyển đổi dữ liệu in cũ

Máy in nhân dòng TD giúp đơn giản hóa việc tích hợp với các hệ thống cũ bằng cách chuyển đổi các lệnh in cũ thành mẫu P-touch.

Các mẫu này có thể được cập nhật từ bên ngoài vào hệ thống cũ mà không cần kiến thức chuyên môn về ESC/POS hay các ngôn ngữ in khác.

Smooth Print

Ứng dụng Smooth Print cho phép in nhân hoặc biên lai từ thiết bị di động iOS® hoặc Android™ trên máy in nhân dòng TD.

Smooth Print hoạt động thông qua ứng dụng web hoặc ứng dụng di động của người dùng với đường dẫn URL.

Thông tin chi tiết có sẵn tại:

<https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html>



Phần Mềm

Mã máy	TD-2310D(203)	TD-2320D(300)	TD-2320DSA(300)	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4550DNWB
P-touch Editor	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Deploy App						✓
Brother Font Manager*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Printer Settings Tool	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Crop Function (Windows driver)		✓	✓			✓

TD-2D

TD-4D

*Cần có giấy phép sử dụng phông chữ

Truy cập: <https://support.brother.com> để biết thêm chi tiết

**Máy in nhãn dòng TD
vô cùng linh hoạt và có
khả năng đáp ứng nhiều
ứng dụng in nhãn
khác nhau.**



TD-2D series

Thông số kỹ thuật chi tiết

TD-2310D(203)

TD-2320D(300)

TD-2320DSA(300)

2 inch

In

Công nghệ in	In nhiệt trực tiếp	
Tốc độ in	152,4mm/giây (6ips)	
Độ phân giải	203dpi	300dpi
Khổ in tối đa	59mm	
Độ dài in tối đa	3,000mm	
Độ dài in tối thiểu	6.4mm	
Loại cảm biến giấy	Gap (transmissive), Black mark (reflective)	
Vị trí cảm biến giấy	Gap (fixed), Reflective (adjustable)	
Chế độ tách nhãn	Liên tục, Xé nhãn	Liên tục, Xé nhãn, Tùy chọn: Để tách, cắt nhãn

Nhãn

Loại nhãn	Vòng đeo tay, Liên tục, Cắt theo khuôn, Gấp hình quạt, Đục lỗ, Gắn thẻ
Độ dày nhãn	0.058mm - 0.279mm
Chiều rộng nhãn	15mm - 63mm (including liner)
Chiều dài nhãn	6.4mm - 3,000mm
Đường kính (tối đa)	127mm
Đường kính lõi (tối đa)	11mm ~ 38.1mm (sử dụng đĩa hỗ trợ nhãn)

Kết nối

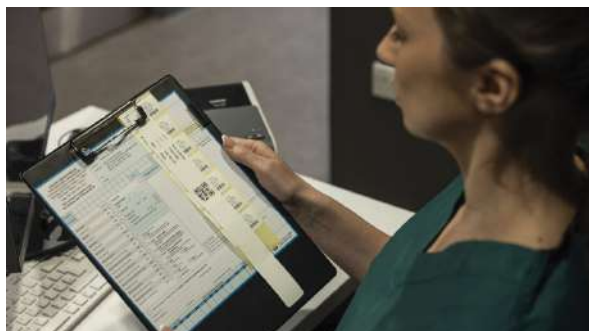
USB	USB version.2.0 (Full Speed), (Type C)	
Serial	Original serial cable (option: PA-SCA-002)	
Cổng máy chủ USB	—	Có
Bluetooth	—	
Cấu hình Bluetooth	—	
Wired LAN	—	10/100BASE-TX
Wireless LAN	—	
Bảo mật Wireless LAN	—	

Tổng quan

Bảng điều khiển	3 nút, 3 đèn Led	24 nút, Màn hình cảm ứng màu 3.5"
-----------------	------------------	-----------------------------------

Nguồn

Pin sạc tùy chọn	—	Tùy chọn: PA-BT-004 (Pin sạc Li-ion) với PA-BB-004 (Để pin)
------------------	---	---



TD-2D series

Thông số kỹ thuật chi tiết

TD-2310D(203)

TD-2320D(300)

TD-2320DSA(300)

2 inch

Phần mềm

Hỗ trợ hệ điều hành	Microsoft Windows 10, 11, Microsoft Windows Server 2016, 2019, 2022, Linux	
Hệ điều hành di động	Android™ 9 or later	Android™ 9 or later, iOS® 15 or later
Các lệnh được hỗ trợ	Raster ESC/P P-touch Template ZPL II emulation CPCL emulation EPL II emulation DPL emulation	

Bộ nhớ

RAM	256MB	
Flash	32MB	64MB

Môi trường

Nhiệt độ hoạt động	Máy in nhãn: 5°C ~ 40°C, Bộ sạc pin: 10°C ~ 35°C	
Độ ẩm hoạt động	20% ~ 80% (Không ngưng tụ, Nhiệt độ bóng ẩm tối đa: 27°C)	
Nhiệt độ bảo quản	-20°C đến 60°C	
Độ ẩm bảo quản	10% to 90% không ngưng tụ	

Kích thước và Trọng lượng

Kích thước (mm)	119mm (W) x 224mm (D) x 158mm (H)		119mm (W) x 224mm (D) x 176mm (H)	
Trọng lượng	1.46kg	1.50kg	1.77kg	

Gói sản phẩm

Trọng gói bao gồm	Máy in nhãn		
	Dây nguồn AC và bộ chuyển đổi		
	Cáp USB (A đến C), dài 1m		
	Tài liệu		
	Đĩa nhãn: Mặc định: 25mm ~25,4mm (1"), 34,9mm (1,38") Kèm theo: 11mm ~12,7mm (0,5"), 19mm (0,75")		



TD-4D series

Thông số kỹ thuật chi tiết

TD-4410D

TD-4420DN

TD-4560DNWB

4 inch

In

Công nghệ in	In nhiệt trực tiếp	
Tốc độ in	203mm/giây (8ips)	152mm/sec, (6ips)
Độ phân giải	203dpi	300dpi
Khổ in tối đa	104.1mm	108.4mm
Độ dài in tối đa	3,000mm	
Độ dài in tối thiểu	6.4mm	
Loại cảm biến giấy	Gap (transmissive), Black mark (reflective)	
Vị trí cảm biến giấy	Gap (fixed), Reflective (adjustable)	
Chế độ tách nhãn	Tiêu chuẩn: Liên tục, Xé nhãn, Tùy chọn: Máy tách, cắt nhãn	

Nhãn

Loại nhãn	Vòng đeo tay, Liên tục, Cắt theo khuôn, Gấp hình quạt, Đục lỗ, Gắn thẻ	
Độ dày nhãn	0.058mm - 0.279mm	
Chiều rộng nhãn	19mm - 118.11mm	
Chiều dài nhãn	6.4mm - 3,000mm	
Đường kính (tối đa)	127mm	
Đường kính lõi (tối đa)	12.7mm	

Kết nối

USB	USB version 2.0 (Full speed), Type B	
Serial	Serial RS-232C (DB9 male)	
Cổng máy chủ USB	—	Có
Bluetooth	—	Có
Cấu hình Bluetooth	—	SPP, OPP, HCRP Bluetooth Classic, GATT (Bluetooth Low Energy)
Wired LAN	—	10/100BASE-TX
Wireless LAN	—	IEEE802.11 a/b/g/n (Infrastructure Mode) IEEE802.11 g/n (Wireless Direct mode)
Bảo mật Wireless LAN	—	Authentic method (encryption scheme) Infrastructure mode Open system (None/ WEP64/WEP128) Common key authentication (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) (EAP-TLS (TKIP/AES) (EAP-TTLS (TKIP/AES) Authentic method (encryption scheme) Wireless direct mode WPA2-PSK (AES)
Hỗ trợ MFi	—	Có
AirPrint	—	Có

Tổng quan

Bảng điều khiển	3 nút, 3 đèn LED	7 nút, 3 đèn LED
-----------------	------------------	------------------

Nguồn

Bộ chuyển nguồn AC	Bộ chuyển nguồn AC (100V - 240V, 50Hz/60Hz)	
--------------------	---	--

TD-4D series

Thông số kỹ thuật chi tiết

TD-4410D

TD-4420DN

TD-4550DNWB

4 inch

Phần mềm

Hỗ trợ hệ điều hành	Windows 7, 8, 8.1, 10, 11, Linux	Windows 7, 8, 8.1, 10, 11, Windows Server 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Linux
---------------------	----------------------------------	---

Các lệnh được hỗ trợ	Raster ESC/P P-touch Template ZPL II emulation CPCL emulation EPL II emulation DPL emulation
----------------------	---

Ký hiệu mã vạch	Linear: CODE 39, ITF (I-2/5), EAN-8 (JAN8), EAN-13 (JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 128, GS1-128 (UCC/EAN 128), GS1 Databar (Standard (Omnidirectional)/ Truncated/Stacked/Stacked Omnidirectional/ Limited/Expanded), CODE93, POSTNET, UPC/EAN EXTENSION, MSI, Intelligent Mail Barcode 2-dimensional: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec
-----------------	---

Phông chữ hệ thống	<ESC/P> BMP: 9 LetterGothicBold: 3 (15,21,28dot) Helsinki: 3 (15,21,28dot) Gothic: 3 (16,24,32dot) <ESC/P> Outline: 4 LetterGothicRegular Helsinki, Brussels, Gothic 1 dots - 400 dots <ZPL> BMP: 10 LetterGothicBold: 5(9,11,18,26,60dot) Symbol: 1 (24dot) OCR-A: 2 (21,34dot) OCR-B: 2 (28,42dot) Outline: 1 UtahCondensedBold 1 dots - 400 dots <P-touch Template> BMP: 20 LetterGothicBold: 4 (16,24,32,48dot) Helsinki: 4 (16,24,32,48dot) Brussels: 3 (24,32,48dot) Brougham: 3 (24,32,48dot) San Diego: 3 (24,32,48dot) Gothic: 3 (16,24,32dot) Outline: 4 LetterGothicRegular Helsinki, Brussels, Gothi
--------------------	--

Bộ nhớ

RAM	256MB
Flash	64MB

Môi trường

Nhiệt độ hoạt động	Hoạt động: 5°C đến 40°C
Độ ẩm hoạt động	20% ~ 85% (Không ngưng tụ, Nhiệt độ bóng ẩm tối đa: 27°C)
Nhiệt độ bảo quản	-20°C đến 60°C
Độ ẩm bảo quản	10% đến 90% không ngưng tụ

Kích thước và Trọng lượng

Kích thước (mm)	180mm (W) x 224mm (D) x 155mm (H)
Trọng lượng	2.08kg

Gói sản phẩm

Trọng gói bao gồm	Máy in nhân
	Dây nguồn AC và bộ chuyển đổi
	Cáp USB (A đến B), dài 1m
	Tài liệu

brother

at your side



Công ty TNHH Brother International (Việt Nam)

Hồ Chí Minh: Tầng 5, Tòa nhà Minh Long, 17 Bà Huyện Thanh Quan, P. Võ Thị Sáu, Q.3

ĐT: (028) 6 290 8787 | Fax: (028) 6 290 8786

Hà Nội: Tầng 5, Số 352 Phố Huế, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội | ĐT: (024) 3 972 071

Website: www.brother.com.vn | Tổng đài CSKH: 1900 6062

Tất cả thông số kỹ thuật chính xác tại thời điểm in và có thể thay đổi. Brother là thương hiệu của Brother Industries Ltd.
Tất cả nhãn hiệu được tham chiếu ở đây đã đăng ký hoặc là tài sản của các công ty tương ứng.