

Thiết lập Đỉnh Cao mới với Tốc Độ Vô Song



 TX-5300 Khổ rộng tối đa 36"	 TX-5400 Khổ rộng tối đa 44"	 LUCIA TD ink Mực Pigment	 FINE Đầu in FINE
 L-COA PRO Chụp xử lý hình ảnh	 5pl Ink droplet size Kích thước giọt mực	 Hệ thống cuộn đa năng	 Độ chính xác < +/- 1%
 Bộ ra giấy sức chứa lớn 100 Sheets	 MFP (Multifunction Printers)	 Kết nối WiFi	 In trực tiếp từ USB

Nâng tầm tốc độ và chất lượng

Đáp ứng nhu cầu hình ảnh ngày càng cao, dòng máy in imagePROGRAF TX-5300 và TX-5400 được thiết kế để mang lại tốc độ in đáng kinh ngạc, với khả năng tái tạo đường nét và văn bản sắc sảo, ngay cả trên giấy không tráng phủ. Tăng năng suất với các tính năng cải tiến tuyệt vời chẳng hạn như hệ thống cuộn thu/ nạp đa chức năng, giải pháp MFP (Multifunction Printers) và kết nối WiFi tốc độ cao.

CÔNG NGHỆ CỐT LÕI CỦA DÒNG TX

TX là hiện thân của công nghệ in có thứ hạng cao nhất. Sử dụng nền tảng cơ khí chính xác tiên tiến và động cơ xử lý tốc độ cao, cùng với đầu in FINE và mực in LUCIA TD mới nhất. Dòng TX mang đến những bản in sắc nét, sống động tuyệt vời ở tốc độ đáng kinh ngạc.



Nền tảng cơ khí chính xác cao



Chip xử lý đa năng tốc độ cao



Công nghệ in tiên tiến

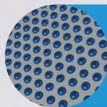
NỀN TẢNG CƠ KHÍ CHÍNH XÁC CAO

Khung thân máy được thiết kế nguyên khối, mang lại sự chắc chắn, ổn định trong quá trình hoạt động của các bộ phận khác, đặc biệt là đầu in. Sự kết hợp hoàn hảo giữa chất lượng và tốc độ cũng đạt được kết quả cao hơn nhờ vào thiết kế mới này.

Độ chính xác cao là điều kiện tiên quyết tạo nên hình ảnh chất lượng cao



Hình ảnh in được tạo thành từ hàng triệu giọt mực với kích thước siêu nhỏ



Việc đặt giọt mực vào chính xác một vị trí sẽ giúp tạo nên hình ảnh chất lượng.

CÔNG NGHỆ IN

Dòng máy in TX sử dụng mực in pigment LUCIA TD mới, cho chất lượng tuyệt vời trong việc tái tạo các đường nét nhỏ, chi tiết đường nét sắc bén ngay cả trên giấy không tráng phủ.



Công nghệ in của dòng TX mới

Tất cả mực in đều là màu pigment. Mực in LUCIA TD mới cho mật độ màu đen cao hơn, giảm thiểu việc nhoè mực bằng cách sử dụng xen kẽ 2 màu mực đen Bk và MBk ở phần tiếp xúc giữa màu đen và các màu khác.

CHIP XỬ LÝ ĐA NĂNG TỐC ĐỘ CAO

Công việc phức tạp, khối lượng lớn luôn cần xử lý nhanh. Máy in ImagePROGRAF được trang bị chip xử lý ảnh L-COA PRO tiên tiến.



Chip xử lý đa năng L-COA PRO với công nghệ tiên tiến, giúp xử lý lượng dữ liệu hình ảnh lớn và điều khiển ma trận mực in phun với độ chính xác tuyệt đối ở tốc độ cực cao. Mang đến những bản in có độ phân giải cao đáng nể ở tốc độ in đáng kinh ngạc.

Mực in LUCIA TD mới tạo ra các bản in poster với màu sắc sống động; độ bền sáng cực cao, khó phai màu khi trong các điều kiện thời tiết khác nhau khi ở ngoài trời, và khả năng kháng nước tuyệt vời khi kết hợp với các vật liệu in kháng nước.

Máy in TX được trang bị đầu phun FINE mới, PF-06 với 12 kênh màu, chiều dài đến 1.07" và 15.360 vòi phun. Cho chất lượng hình ảnh tuyệt vời thông qua cải thiện độ đồng đều của mật độ và màu sắc. Có thể in poster ngay cả trên giấy thường không tráng phủ.

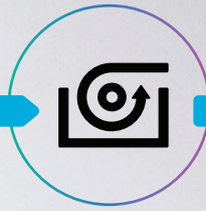
TỰ ĐỘNG NẠP GIẤY CUỘN

Đây là một bước đột phá trong công nghệ sản xuất máy in của Canon. Chỉ cần đặt cuộn giấy vào căn chỉnh và sẵn sàng cho công việc. Đột phá này giúp giảm thời gian và công sức với một công việc khá thường xuyên trong in ấn là thay giấy.

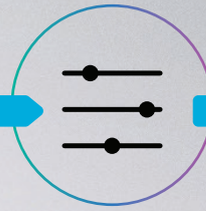
NẠP GIẤY CUỘN DỄ DÀNG: VỚI CHỨC NĂNG NẠP GIẤY TỰ ĐỘNG



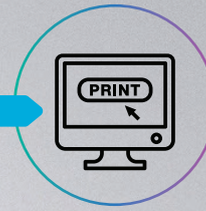
ĐẶT CUỘN GIẤY VÀO VÀ ... XONG



NHẬN GIẤY TỰ ĐỘNG



CĂN CHỈNH TỰ ĐỘNG



SẴN SÀNG IN

HAI CUỘN GIẤY

Cuộn giấy phụ ở dưới có thể hoạt động như cuộn nạp hoặc thu (in cuộn liên tục)



Dòng TX được trang bị thêm cuộn giấy phụ (tuỳ chọn), làm tăng thêm lượng giấy in liên tục có thể lên đến 200m. Đồng thời, cuộn giấy phụ có thể hoạt động như bộ phận thu cuộn khi in cuộn liên tục. Giúp linh động hơn trong việc thay đổi nhiều loại vật liệu khác nhau, góp phần làm tăng hiệu quả công việc.

IN KHÔNG DÂY



In qua mạng không dây là một bổ sung đáng giá. Ở thời điểm hiện tại, bất kể là văn phòng lớn hay nhỏ đều có trang bị WiFi để phục vụ công việc. In qua mạng không dây giúp công việc trở nên vô cùng thuận tiện, kết nối được nhiều máy tính vào máy in cùng lúc, việc bố trí vị trí đặt máy in cũng trở nên linh động, dễ dàng hơn.

THAY MỰC “NÓNG”



Lại một cải tiến đáng giá khác của Canon được trang bị trên dòng TX, hộp mực phụ. Tất cả mực trong hộp mực chính sẽ được chuyển đến hộp mực phụ trước khi đến đầu in, điều này đồng nghĩa với việc mực in đắt tiền sẽ được sử dụng đến “giọt cuối cùng”, và nhờ có hộp mực phụ mà công việc sẽ vẫn tiếp tục trong khi thay hộp mực mới mà không phải dừng máy phút nào.

KHAY ĐỠ GIẤY ĐA VỊ TRÍ

Máy in TX được trang bị khay đỡ giấy có thể cài đặt nhiều tư thế, phù hợp với từng nhu cầu công việc, từng khổ giấy, loại bài in, loại vật liệu in...



VỊ TRÍ THÔNG DỤNG
1 tờ giấy dài đến 62"



VỊ TRÍ PHẪNG
Cho phép nhiều tờ in xếp chồng lên nhau, mặt in úp xuống phía dưới tránh tờ giấy kế tiếp làm trầy xước bề mặt tờ giấy cũ, nhất là đối với giấy in bóng mặt.



VỊ TRÍ PHÍA TRƯỚC
Bộ đỡ giấy được cài đặt phía trước, trên cao giúp việc lấy giấy in một cách nhẹ nhàng, không cần phải cúi xuống quá nhiều.



VỊ TRÍ ĐÓC
Tờ giấy in được giữ thẳng từ lúc bắt đầu in cho tới khi kết thúc, trong trường hợp người sử dụng không muốn tiếp xúc vào tờ in, tránh làm hỏng bề mặt bài in.

BỘ NÂNG XẾP GIẤY ĐẦU RA DUNG LƯỢNG LỚN (TUỖ CHỌN)

Để in liên tục, số lượng lớn. Canon cung cấp cho dòng TX một bộ chứa giấy đầu ra riêng, có thể xếp thành 3 vị trí: Vị trí xếp chồng, vị trí phẳng và vị trí gấp. Các vị trí khác nhau cho phép xếp chồng lên đến 100 tờ A1 ngang hoặc 100 tờ A0 dọc (giấy không tráng phủ, định lượng 75 g/m²), tương đương với cuộn giấy không tráng phủ 100m.

VỊ TRÍ TIÊU CHUẨN



10 TỜ

VỊ TRÍ PHẪNG (MẶT IN Ở DƯỚI)



100 TỜ
A1 LANDSCAPE

VỊ TRÍ TRÁI (MẶT IN Ở DƯỚI)



100 TỜ
A0 PORTRAIT



NĂNG SUẤT



HỘP MỰC LỚN

- 160ml, 330ml or 700ml



HAI CUỘN GIẤY

- Hai cuộn giấy nạp, có chức năng thu cuộn



BỘ NÂNG XẾP GIẤY DÙNG LƯỢNG CAO

- Sức chứa lên đến 100 tờ A1 ngang, hoặc 100 tờ A0 dọc



VI XỬ LÝ HÌNH ẢNH TỐC ĐỘ CAO

- Chip xử lý hình ảnh L-COA PRO tăng tốc độ xử lý hình ảnh phức tạp.



HỮU DỤNG



TỰ ĐỘNG NẠP CUỘN

- Với chức năng nạp giấy cuộn tự động, người dùng chỉ cần đặt cuộn giấy vào khay và rời đi.



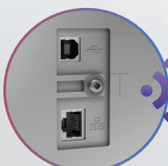
BỘ ĐỠ GIẤY NHIỀU VỊ TRÍ CÀI ĐẶT

- Kiểu thường
- Kiểu phẳng
- Kiểu trên cao, phía trước
- Kiểu dốc



IN TRỰC TIẾP TỪ USB

- In trực tiếp từ USB các định dạng file PDF và JPEG



KẾT NỐI

- Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n)
- Gigabit network và hi-speed USB



IN QUA HOT FOLDER

- Có thể tạo đến 5 hot folder, tiện lợi cho triển khai nhiều loại công việc



TIN CẬY



BẢO MẬT MẠNH MẼ

- Mã hoá thông tin tự động (theo tiêu chuẩn AES-256) tất cả các dữ liệu trên đĩa cứng, giúp tránh rò rỉ những dữ liệu quan trọng



THIẾT KẾ CÔNG

TX-5300 : 1390 mm

ĐẦU IN MỚI

- Tốc độ cao, chất lượng vượt trội với 15,360 vòi phun



MỰC LUCIA TD MỚI

- 5 màu mực pigmetn mới



SỐNG ĐỘNG TRÊN GIẤY KHÔNG TRẮNG PHỦ

- Mực in LUCIA TD mới được phát triển có khả năng phản ứng tuyệt vời với thành phần vật liệu in



ĐỘ CHÍNH XÁC CAO

- Đặt chính xác giọt mực vào đúng vị trí yêu cầu là chìa khoá tạo nên chất lượng in tuyệt vời



GIẢI PHÁP PHẦN MỀM

MEDIA CONFIGURATION TOOL

Tất cả các loại vật liệu in đều có thể được hỗ trợ



ACCOUNTING MANAGER

Giải pháp tính giá thành sản phẩm in



DIRECT PRINT & SHARE

- In hàng loạt
- In từ cloud
- In qua shortcut



COPY & SCAN

(Với tùy chọn T36 Scanner)

SCAN TỐC ĐỘ CAO

- Scan màu 6"/s
- Scan trắng đen 13"/s



MÀN HÌNH CẢM ỨNG LỚN

- Màn hình cảm ứng 15.6"



THỰC HIỆN SONG SONG VỪA SCAN VỪA IN

- Cho công việc trôi chảy hơn



Giải pháp in đa năng với imagePROGRAF

Hệ thống TX MFP T36 (gồm máy in TX + Scanner T36 + AIO PC), mang đến khả năng Scan-To-Copy/File/Email/Cloud và in. Kết hợp giữa tốc độ, chất lượng một cách đồng bộ, giúp công việc trở nên dễ dàng và hiệu suất cao

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

Hình dáng

Tích hợp MFP

Công nghệ quét

Single sensor

Tốc độ quét

6"/s, quét màu

Độ dày vật liệu quét

Lên đến 2mm

Độ phân giải quét

1200 dpi

Năng suất

Vừa in vừa quét

Tiện dụng

Màn hình cảm ứng 15.6"

Phần mềm SmartWorks

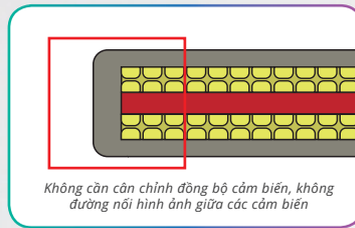


KHẢ NĂNG HIỂN THỊ VÀ HOẠT ĐỘNG TUYỆT VỜI



Giải pháp TX MFP kết hợp với máy tính All In One với màn hình cảm ứng 15.6" rộng rãi, phần mềm trực quan giúp bạn có thể xem, chỉnh sửa hình ảnh đã quét dễ dàng, và có thể xem lại hình ảnh trước khi in.

CÔNG NGHỆ QUÉT SINGLE SENSOR



Không cần cân chỉnh đồng bộ cảm biến, không đường nối hình ảnh giữa các cảm biến

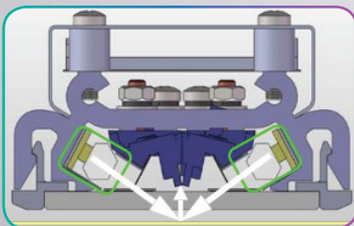
Với công nghệ SingleSensor, một cảm biến duy nhất được tích hợp bao phủ hết chiều ngang của máy, điều này mang lại chất lượng ảnh quét cao, nét nhỏ rõ ràng và màu sắc đồng đều trên toàn khổ quét, do không có sự chênh lệch giữa nhiều cảm biến.

TÍNH NĂNG TỰ ĐỘNG HIỆU CHỈNH HÌNH QUÉT



Tính năng xử lý hình ảnh tăng cường như: khử lệch, chọn điểm trắng, điểm đen, tăng độ nét, lật ảnh, tạo ảnh âm bản... giúp phục hồi các hình ảnh cũ, rất hữu ích trong việc số hoá các tài liệu, bản vẽ cũ.

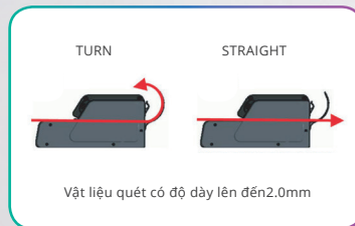
SCAN ẢNH CHẤT LƯỢNG CAO



Patented technology No: 8922849

Hệ thống đèn LED được bố trí đối xứng cả hai bên, giúp tránh hiện tượng bóng mờ ghi nhận vào cảm biến máy quét. Giúp thu được hình ảnh có chất lượng cao hơn.

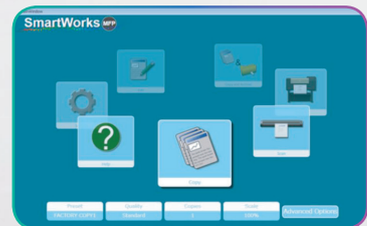
VẬT LIỆU QUÉT PHONG PHÚ



Vật liệu quét có độ dày lên đến 2.0mm

Tài liệu quét được nạp vào từ phía trước và có 2 hướng ra. Một hướng dẫn về phía trước thường dùng cho quét các tài liệu thường xuyên, còn hướng đi thẳng sử dụng cho các tài liệu có độ dày sử dụng, lên đến 2.0mm

GIAO DIỆN TRỰC QUAN



Giải pháp MFP có thể được sử dụng với SmartWorks MFP, phần mềm quét, copy trực quan. Giúp đơn giản hoá quá trình quét các định dạng lớn, sao chép một cách trực quan, thực hiện ngay trên màn hình cảm ứng, thậm chí người sử dụng không cần phải có kinh nghiệm

GIẢI PHÁP PHẦN MỀM

BẢO MẬT

Dòng TX tuân thủ tiêu chuẩn mã hoá Advanced Encryption 256-bit, đề xuất bởi viện tiêu chuẩn và công nghệ quốc gia Hoa Kỳ (NIST).



Đĩa cứng sẽ tự động mã hoá và giải mã dữ liệu, khi nó được in hoặc lưu trữ.



Mã hoá tất cả dữ liệu trên đĩa cứng giúp giảm thiểu nguy cơ rò rỉ. Qua đó, giúp duy trì nghiêm ngặt tính bảo mật dữ liệu, giúp người dùng an tâm trong quản lý máy in.



Tóm lại, dòng TX đạt được mức độ bảo mật cao trong từng lĩnh vực: giao tiếp an toàn, lưu trữ an toàn, giao diện an toàn và quản lý an toàn.



QUICK UTILITY TOOLBOX

Quick Utility Toolbox là công cụ bao gồm tất cả các ứng dụng hỗ trợ cho dòng TX Canon imagePROGRAF

ACCOUNTING MANAGER

Trong môi trường in ấn ngày nay, việc biết được chính xác chi phí cho mỗi lệnh in bạn thực hiện là rất cần thiết. Trình quản lý Accounting Manager là tiện ích mạnh mẽ để quản lý chi phí in ấn của bạn; nó cũng cho phép bạn theo dõi bao nhiêu mực, bao nhiêu giấy đang được sử dụng với khả năng quản lý lên đến 50 máy in.

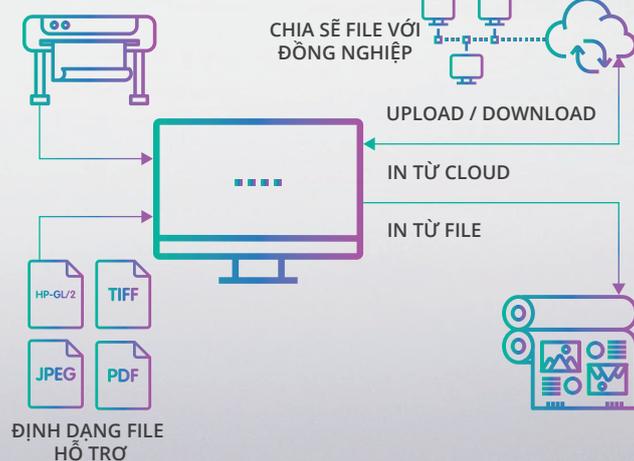
DEVICE MANAGEMENT CONSOLE

Phần mềm Device Management Console cho phép bạn giám sát trạng thái lên đến 50 máy in, cho dù bạn đang ở đâu. Tự động gửi email mỗi khi xảy ra lỗi hoặc có thể kiểm tra lượng mực của mỗi máy in mà không cần phải rời khỏi bàn làm việc.

MEDIA CONFIGURATION TOOL

Để đáp ứng nhu cầu phong phú, đa dạng của khách hàng, Canon đã phát triển công cụ Media Configuration Tool, cho phép tùy chỉnh, thêm mới các loại vật liệu in khác ngoài các sản phẩm mang thương hiệu Canon. Mỗi loại vật liệu sẽ được thực hiện những hiệu chỉnh như độ nạp giấy, lượng mực phun, cân chỉnh màu sắc... để cho ra kết quả in đạt chất lượng cao nhất có thể trên những loại vật liệu mới mà bạn thêm vào.

SCAN VÀO CLOUD



DIRECT PRINT & SHARE

Phần mềm Direct Print & Share cho phép in hàng loạt file có định dạng PDF, JPEG, TIFF and HP-GL/2, mà không cần khởi động các ứng dụng chuyên dụng. Ngoài ra, chức năng in qua Shortcut giúp cài đặt mặc định các thông số in và tạo shortcut, chỉ việc kéo thả file vào shortcut mong muốn là lệnh in sẽ được thực thi, mà không cần thêm bất cứ thay đổi nào khác.

Các file đã lưu cũng có thể tải lên bộ nhớ Cloud để chia sẻ.

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

imagePROGRAF
TX-5300 | TX-5400

MÁY IN	TX-5300	TX-5400	
Kiểu máy in	5 màu, 36"	5 màu, 44"	
Số vòi phun	15.360 vòi phun; (MBK 5.120; BK, C, M, Y 2,560 mỗi kênh)		
Độ phân giải in	2400 dpi x 1200 dpi		
Độ phân giải vật lý	1200dpi (2lines)		
Độ chính xác	±0.1 % hoặc nhỏ hơn		
Kích thước giọt mực	5 Picoliter		
Dung tích hộp mực	160ml/330ml/700ml; Mực lắp máy: 330ml (MBK)/160ml (BK, C, M, Y)	160ml/330ml/700ml; Mực lắp máy: 330ml (MBK,BK, C, M, Y)	
Loại mực in	Mực pigment/5 màu - MBK/BK/C/M/Y		
Ngôn ngữ in	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)		
Kết nối tiêu chuẩn	USB B: Built in (Hi-Speed USB), Full Speed (12 Mbit/sec), High Speed (480 Mbit/sec), Bulk transfer, Series B (4 pins); USB A: in trực tiếp từ USB Gigabit Ethernet: IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation, IEEE 802.3ab 1000base-T / Auto-Negotiation, IEEE 802.3x Full Duplex LAN không dây: IEEE802.11n/ IEEE802.11g/ IEEE802.11b		
Bộ nhớ	Bộ nhớ tiêu chuẩn: 128GB (Physical memory 2GB)		
Ổ cứng	500GB (Bảo mật)		
TỐC ĐỘ IN (KHỔ A0)			
Plain Paper (CAD Drawings)	00:37 Fast (Custom Q5)	00:40 Fast	01:10 Standard
Heavyweight Coated paper HG (CAD Drawings)	00:45 Fast (Custom Q5)	01:11 Fast	02:16 Standard
Plain Paper (Poster)	00:42 Fast (Custom Q5)	00:42 Fast	01:26 Standard
Heavyweight Coated paper HG (Poster)	01:43 Fast		02:37 Standard
VẬT LIỆU IN			
Khổ rộng vật liệu in	Roll paper: 203.2 ~ 917mm, Cut sheet: 203.2 ~ 917mm	Roll paper: 203.2 ~ 1118mm, Cut sheet: 203.2 ~ 1118mm	
Độ dày vật liệu in	Roll paper / Cut: 0.07 ~ 0.8mm		
Chiều dài in tối thiểu	203.2 mm		
Chiều dài in tối đa	Roll paper: 18 m, Cut sheet: 1.6 m		
Đường kính tối đa cuộn vật liệu	170 mm		
Phương pháp nạp giấy	Roll Paper: One Roll, Front-loading, Front Output; Added Roll Paper: One Roll, Front-loading, Front Output; Cut Sheet: Front-loading, Front Output (Manual feed using media locking lever)		
Đơn vị nạp/thu giấy phụ	Dual directions rolling take-up		
Khổ in tràn viền (giấy cuộn)	594mm (ISO A1), 841mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44"		
Đầu ra vật liệu (Giỏ hứng đa vị trí)	Vị trí tiêu chuẩn: 1 tờ, Vị trí phẳng: A2 landscape [<10 tờ glossy; <20 tờ trắng phủ hoặc plain paper]		
Đầu ra vật liệu (Bộ nhận giấy dung lượng lớn)	Vị trí tiêu chuẩn: 10 tờ, Vị trí phẳng: 100 tờ (A1 Landscape), Vị trí trái: 100 tờ (A0 Portrait)		
KÍCH THƯỚC VÀ TRỌNG LƯỢNG			
Kích thước đóng gói D x R x C (mm) / Trọng lượng (kg)	Máy in (với chân máy và pallet)	1606 x 903 x 1061 mm / 153kg	1820 x 915 x 1061 mm / 165kg
	Bộ nhận giấy dung lượng lớn	1249 x 906 x 291 mm / 24kg	1464 x 906 x 291 mm / 25kg
	Cuộn phụ	1524 x 562 x 461 mm / 26kg	1727 x 562 x 461 mm / 30kg
Kích thước máy in D x R x C (mm) / Trọng lượng (kg) (bao gồm trục gắn giấy, không bao gồm đầu in và mực in)	Đơn vị in + Chân máy + Giỏ hứng	Giỏ hứng mở: 1390 x 984 x 1168 mm	Giỏ hứng mở: 1593 x 984 x 1168 mm
		Giỏ hứng đóng: 1390 x 766 x 1168 mm	Giỏ hứng đóng: 1593 x 766 x 1168 mm
		105 kg (bao gồm trục gắn giấy, không bao gồm đầu in và mực in)	114 kg (bao gồm trục gắn giấy, không bao gồm đầu in và mực in)
	Đơn vị in + Cuộn phụ + Chân máy + Bộ nhận giấy dung lượng lớn	Bộ nhận giấy mở: 1390 x 1188 x 1168 mm	Bộ nhận giấy mở: 1593 x 1188 x 1168 mm
		Bộ nhận giấy đóng: 1390 x 1122 x 1168 mm	Bộ nhận giấy đóng: 1593 x 1122 x 1168 mm
	136 kg (bao gồm trục gắn giấy, không bao gồm đầu in và mực in)	146 kg (bao gồm trục gắn giấy, không bao gồm đầu in và mực in)	
YÊU CẦU ĐIỆN NĂNG VÀ VẬN HÀNH			
Nguồn điện	AC 100-240V (50-60Hz)		
Tiêu thụ điện năng	Hoạt động in: <105W, Chế độ Sleep: <3.6W, Tắt máy: <0.3W		
Môi trường hoạt động	Nhiệt độ: 15~30°C, Độ ẩm: 10~80% RH (không đọng sương)		
Độ ồn	Công suất	Hoạt động: <6.9 Bels	
	Áp suất	Hoạt động: < 51dB (A) ; Standby: <35dB (A)	
TỰY CHỌN			
Cuộn phụ	TX-5300: RU-32	TX-5400: RU-42	
Bộ nhận giấy đầu ra dung lượng lớn	TX-5300: SS-31	TX-5400: SS-41	
Đầu chuyển đổi lõi giấy 2/3"	TX-5300: RH2-34	TX-5400: RH2-45	
VẬT TƯ TIÊU HAO			
Mực in	PFI-8110 (160ml) / PFI-8310 (330ml) / PFI-8710 (700ml)		
Đầu in	PF-06		
Dao cắt	CT-07		
Hộp mực thải	MC-30		
MÁY QUÉT			
Khổ rộng máy quét	36" (914mm)		
Khổ rộng quét tối thiểu	6" (150mm)		
Chiều dài quét tối đa	8m (JPEG/PDF); 15.2m (TIFF)		
Tốc độ quét (Màu/trắng đen)	6.0/13 ips		
Độ phân giải quang học	1200dpi		
Độ dày tối đa vật liệu quét	2.0mm		
Máy tính và phần mềm	15.6" AIO PC với phần mềm SmartWorks MFP		
Tính năng phần mềm	Scan, Copy, in, xem trước, chỉnh sửa. PDF, PDF/A, Multipage PDF. Tạo tài khoản quản lý. Tùy chỉnh khổ giấy. Điều chỉnh nén file JPEG.		
Kích thước D x R x C (mm)/Trọng lượng (kg)	1109 x 367 x 161mm / 15kg		



LÊ BẢO MINH CORP

Số 184 Nam Kỳ Khởi Nghĩa,
Phường Võ Thị Sáu, Q.3, HCM

Hotline: 1900558809

Website: www.lbm.vn