



(Chân máy và giò hứng không phải trang bị tiêu chuẩn)

TX-SERIES

TX-5420 | TX-5320 | TX-5220

NÂNG CAO CHUẨN MỰC VỀ CHẤT LƯỢNG



Máy in imagePROGRAF TX mới được thiết kế để mang lại chất lượng, năng suất vượt trội và khả năng hoạt động bền bỉ.

Được trang bị các tính năng công nghệ và bảo mật hàng đầu phân khúc, dòng TX mới là giải pháp lý tưởng cho tất cả các bản vẽ CAD, GIS, bản phối cảnh và in áp phích; TX-5220 - 24 " là sản phẩm bổ sung mới nhất cho dòng sản phẩm TX của hãng.



TX-5220

TX-5320

TX-5420

TX-5320 MFP Z36

TX-5420 MFP Z36



CÔNG NGHỆ CỐT LÕI



Nền tảng cơ khí độ chính xác cao



Xử lý ảnh tốc độ cao



Công nghệ in ấn hàng đầu

TĂNG NĂNG SUẤT VÀ HIỆU QUẢ CHO CÔNG VIỆC CỦA BẠN

TỐC ĐỘ IN NHANH

Dòng TX mới tạo ra thông lượng nhanh hơn trong quá trình in liên tục bằng cách tối ưu hóa quá trình xử lý dữ liệu trước in, quy trình cắt giấy và quy trình vận hành vật liệu.

Dữ liệu trước in và quy trình xử lý dữ liệu in được tối ưu hoá để đẩy nhanh tốc độ in bản đầu tiên từ chế độ chờ hoặc chế độ ngủ.

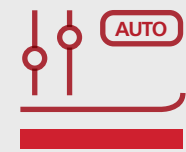
KHẢ NĂNG VẬN HÀNH VẬT LIỆU IN ĐẦU NGÀNH



AUTO

Tự động nạp vật liệu

Chỉ cần đặt cuộn giấy vào khay nạp, máy in sẽ tự động phát hiện và nạp giấy, loại bỏ công việc nạp giấy thủ công thông thường. Quá trình này giúp giảm đáng kể thời gian nạp giấy, tránh những vết bẩn và trầy xước có thể gây ra do nạp giấy bằng tay, đồng thời **nhANH HƠN 40% các hoạt động thường ngày, nhờ đó nâng cao năng suất tổng thể.**



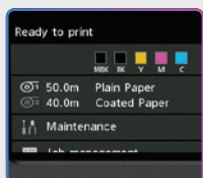
AUTO

Tự động nhận diện loại vật liệu

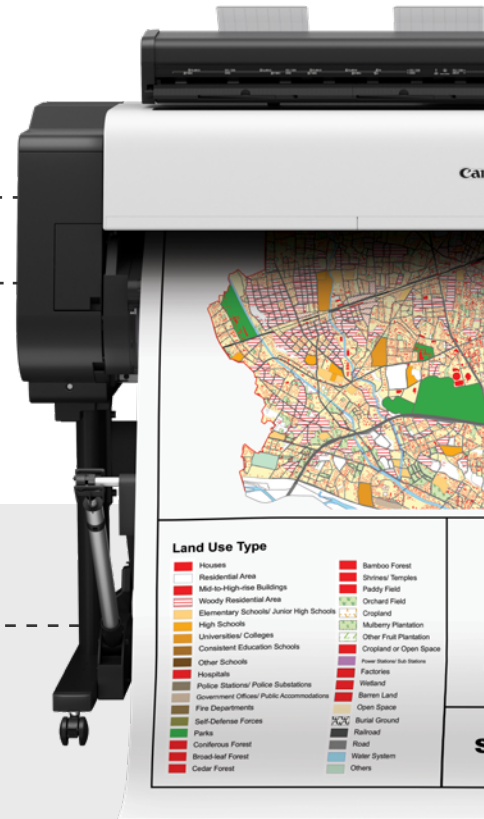
Tự động nhận diện loại vật liệu, khổ vật liệu nhờ hệ thống cảm biến và các dữ liệu sử dụng vật liệu trước đây trong máy in, đảm bảo cài đặt và điều chỉnh tối ưu cho trạng thái sẵn sàng in với sự giám sát tối thiểu. Cung cấp lựa chọn loại vật liệu trên bảng điều khiển khi tải vật liệu mới.

Ước tính lượng giấy còn lại trong cuộn tự động

Tự động ước tính số lượng giấy còn lại trong cuộn và đưa ra cảnh báo khi giấy không còn đủ cho lệnh in. Tính năng này giúp loại bỏ việc in mã vạch (phương pháp cũ để ghi nhận thông tin lượng giấy đã in của cuộn giấy) đồng thời giúp tiết kiệm thời gian, giấy và mực in.



TX-5420



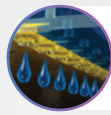
HAI CUỘN GIẤY NẠP

Bộ nạp giấy thứ hai (tùy chọn) giúp nạp thêm cuộn giấy cùng loại để in liên tục hoặc cuộn giấy khác loại để chuẩn bị cho công việc mới giúp giảm thiểu thời gian dừng máy khi in với khối lượng lớn và liên tục. Ngoài ra, cuộn giấy phụ có thể được cấu hình để trở thành cuộn thu giấy cho các ứng dụng in cuộn để xử lý công đoạn sau chẳng hạn cán màng cuộn...

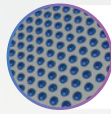
NỀN TẢNG CƠ KHÍ ĐỘ CHÍNH XÁC CAO

Cấu trúc nguyên khối được thiết kế để cung cấp nền tảng vững chắc và ổn định, cho phép đầu in hoạt động ở tốc độ cao trong khi vẫn duy trì độ chính xác của giọt mực để cho bản in chất lượng cao nhất.

Độ chính xác
vị trí
giọt mực



Hình ảnh lượng lớn giọt mực phun ở kích thước micron được kiểm soát.



Vị trí giọt mực được đặt chính xác trên đến từng vị trí là chìa khoá cho bản in chất lượng cao.

CÔNG NGHỆ IN ẤN

Dòng TX sử dụng đầu in FINE, PF-06, chiều rộng 1,07 inch với 6 kênh màu và 15.360 vòi phun. Khả năng khuếch tán nhiệt được cải thiện mang lại sự đồng đều tốt hơn về mật độ và màu mực, đi kèm với khả năng phát hiện vòi phun bị tắc để in bù kịp thời, đảm bảo chất lượng tốt nhất cho mỗi bản in.



CHIP XỬ LÝ HÌNH ẢNH TỐC ĐỘ CAO

Được hỗ trợ bởi chip xử lý L-COA PRO, dòng TX có khả năng xử lý dữ liệu hình ảnh lớn và kiểm soát bố cục mực tối ưu để tạo ra các bản in có độ phân giải cao, mang lại chất lượng cao nhất ở tốc độ cao..



Mực pigment LUCIA TD 5 màu, nổi bật với **mực Magenta mới**, mang lại chất lượng in vượt trội trên giấy áp PP, giấy tráng phủ, giấy bóng và các vật liệu chịu nước. Nó sử dụng mực đen bóng và đen mờ để tạo ra văn bản và đường nét sắc nét, độ đen cao với độ nhòe tối thiểu. Hệ thống mực này mang lại màu sắc sống động, độ bền màu vượt trội giúp chống phai màu và khả năng chống chịu thời tiết ngoài trời tuyệt vời trên vật liệu chịu nước.

THAY MỰC "NÓNG"

Các dòng máy in khổ lớn của Canon đều sử dụng hệ thống hộp mực phụ để đưa mực đến đầu in. Điều này giúp mực liên tục được dự trữ đủ cho mọi hoạt động liên tục, có thể thay hộp mực chính trong khi máy vẫn đang in và mực in trong hộp mực chính sẽ được sử dụng triệt để đến giọt cuối cùng.

CẢI THIỆN BẢN IN CAD/POSTER

Màu đỏ trong các bản vẽ CAD hay Poster được cải thiện đáng kể nhờ sử dụng màu mực Magenta cải tiến. Giúp tạo ra các bản in sắc nét ở tốc độ cao với chất lượng in tuyệt vời.

HỘP MỰC DUNG LƯỢNG LỚN

Với nhiều lựa chọn dung tích hộp mực 700ml, 330ml hoặc 160ml. Chúng có thể được thay thế cho nhau tùy vào tần suất sử dụng của loại mực đó.

KHAY CHỨA GIẤY RA LỚN

Dòng TX mang lại hiệu quả cần thiết khi in số lượng lớn. Bộ xếp giấy đầu ra (tùy chọn) có khả năng chứa chống giấy lên tới 100 tờ mà không cần người vận hành xử lý.



BẢO MẬT MÔI TRƯỜNG IN ẤN

Dòng máy TX mới đi cùng tiêu chuẩn mã hoá Advanced Encryption Standard (256-bit) do Viện Tiêu chuẩn và Công nghệ Quốc gia Hoa Kỳ (NIST) thiết lập.



ĐĨA CỨNG MÃ HOÁ

Lệnh in và dữ liệu được đảm bảo an toàn với dòng TX, chúng hoàn toàn được bảo vệ bởi công nghệ mã hoá.



IN ẤN AN TOÀN

Bảo vệ lệnh in bằng mật mã và trì hoãn việc in cho đến khi người dùng nhập mật mã vào bảng thao tác.



GIAO THỨC AN TOÀN

Dữ liệu được truyền an toàn thông qua các giao thức bảo mật như IPSec, SNMPv3, SSL/TLS và xác thực 802.1x.



QUYỀN QUẢN TRỊ CAO NHẤT CỦA QUẢN TRỊ VIÊN

Kiểm soát của quản trị viên giúp hạn chế quyền truy cập bằng điều khiển và chức năng máy in theo mức độ yêu cầu bảo mật của người dùng.



AN TOÀN LƯU TRỮ VÀ XOÁ FILE

Xóa dữ liệu ghi đè và tiêu hủy dữ liệu đã ghi đè để đảm bảo việc tiêu hủy dữ liệu hoàn toàn trên ổ cứng máy in, cung cấp sự an toàn dữ liệu toàn diện.

Quản lý in ấn vô cùng dễ dàng

Các ứng dụng được thiết kế chuyên dụng của Canon giúp mọi công việc in ấn được hỗ trợ tối đa.



NGAY VỚI **DIRECT PRINT PLUS**

Công cụ gửi lệnh in mới được phát triển giúp quy trình làm việc trở nên đơn giản và hiệu quả hơn với các tính năng bao gồm in phím tắt, in hàng loạt nhiều tệp, ghép lệnh in và giám sát tiến độ lệnh in.

DEVICE MANAGEMENT CONSOLE



Ứng dụng điều khiển, quản lý thiết bị giúp quản lý hiệu quả nhiều máy in, giám sát các hoạt động như thông báo lỗi, thông tin máy in cũng như trạng thái mực và trạng thái hiệu chuẩn.

CÔNG NGHỆ PRISMAproduce



PRISMAproduce Tech là một quy trình làm việc mạnh mẽ với giao diện thân thiện người dùng để tạo bộ tài liệu gồm hàng chục tệp và gửi chúng dễ dàng đến máy in imagePROGRAF.

POSTERARTIST WEB



Ứng dụng nền tảng web PosterArtist của Canon cho phép bạn thiết kế và in các poster thật chuyên nghiệp với hơn 1.300 mẫu, ảnh và clipart để phù hợp với nhiều môi trường kinh doanh khác nhau. Tạo poster hoặc bảng hiệu ấn tượng, nhanh chóng chưa bao giờ dễ dàng hơn thế.

FREE LAYOUT PLUS



Free Layout plus, một tiện ích in cho phép người dùng cắt ghép khổ lớn, bình trang và tạo bố cục tùy chỉnh trước khi in.

CANON PRINT



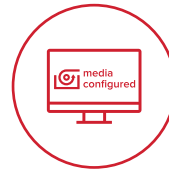
Ứng dụng Canon PRINT Inkjet/SELPHY kết nối không dây thiết bị di động của bạn với dòng TX để in, quét và sao chép. Nó cũng hoạt động như một cổng thông tin để quản lý cài đặt máy in của bạn và theo dõi trạng thái máy in để có trải nghiệm in liền mạch.

ACCOUNTING MANAGER



Accounting Manager lý tưởng cho các doanh nghiệp muốn theo dõi chi phí in ấn dựa trên chi phí vật liệu và mực in.

MEDIA CONFIGURATION TOOL



Đơn giản hóa việc quản lý các loại vật liệu in chính hãng của Canon và các vật liệu của bên thứ ba, cho phép bạn tùy chỉnh vật liệu trong cả trình điều khiển và máy in để có kết quả in tối ưu nhất.

GIẢI PHÁP imagePROGRAF ĐA CHỨC NĂNG

Giải pháp MFP (in đa chức năng) trên dòng TX mới cung cấp hiệu suất tối đa cho việc quét, sao chép với tốc độ và độ chính xác cao trong khi vẫn duy trì kích thước tối thiểu.

TX-5420 MFP Z36



TX-5320 MFP Z36



CÔNG NGHỆ SINGLESSENSOR, DUAL LED

Công nghệ đã được cấp sáng chế SingleSensor, nghĩa là cảm biến hình ảnh được bố trí bao phủ toàn bộ chiều rộng máy quét để đảm bảo hình ảnh đẹp nhất được sao chép mà không bị sai lệch. Chiếu sáng hai chiều từ đèn LED kép làm giảm tạo bóng ở các nếp gấp hoặc phần giấy nhăn, đảm bảo hình ảnh được quét chất lượng cao.

IN VÀ QUÉT SONG SONG

Có thể thực hiện đồng thời công việc in và quét giúp cải thiện hiệu suất hệ thống một cách đáng kể, giảm tối đa thời gian chết khi phải lựa chọn giữa in hoặc quét.

HỖ TRỢ ĐA DẠNG VẬT LIỆU QUÉT

Nạp mẫu quét phía trước, trả mẫu quét cũng ra phía trước giúp thuận tiện hơn cho các mẫu quét mỏng và thường xuyên. Lựa chọn hướng mẫu quét ra phía sau giúp xử lý các mẫu quét có độ dày lên đến 1 mm.

HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN TRỰC QUAN

Bảng điều khiển mới với màn hình cảm ứng lớn 15,6 inch giúp dễ dàng thực hiện cài đặt trước và sau quét cũng như xem trước trước khi in. Hỗ trợ quét qua mạng bao gồm Dropbox & Box trên đám mây, lưu nhiều đường dẫn thư mục quét cho mỗi người dùng và quét vào email..

BẢO MẬT KINH DOANH

Bộ điều khiển hệ thống khép kín với phần mềm bảo mật hiện tại và mô-đun TPM để mã hóa, biến nó thành một giải pháp quét an toàn. Quản trị viên có thể thiết lập nhiều mức độ phân quyền từ quản trị đến tài khoản người dùng thông thường, giúp kiểm soát tốt hơn chi phí và bảo mật thông tin ở mức độ cao hơn cho toàn hệ thống.



SMARTWORKS MFP V6 VỚI NHIỀU TÍNH NĂNG M

Phần mềm SmartWorks MFP V6 mới đơn giản hóa việc quét và sao chép khổ lớn với giao diện người dùng trực quan với các tính năng như Auto De-skew giúp căn chỉnh hình ảnh tối ưu. Các tính năng khác bao gồm phục chế màu sắc cho các bản in thương mại và khôi phục các hình ảnh gốc bị hỏng, rất hữu ích cho việc phục chế lưu trữ các bản vẽ cũ.

*TX-5420 MFP Z36 là sự kết hợp giữa máy in TX-5420 và máy quét màu Z36 .

*TX-5320 MFP Z36 là sự kết hợp giữa máy in TX-5320 và máy quét màu Z36 .

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MÁY IN		TX-5420	TX-5320	TX-5220
Loại máy in		5-Màu 44" (1,118 mm)	5-Màu 36" (914 mm)	5-Màu 24" (610mm)
Số vòi phun		15,360 vòi phun (MBK: 5,120 vòi; BK, C, M, Y: 2,560 vòi mỗi màu)		
Độ phân giải tối đa		2400 x 1200 dpi		
Độ phân giải vật lý đầu in		1200 dpi (2 hàng)		
Độ chính xác ¹		± 0.1 %		
Kích thước giọt mực nhỏ nhất		5 pl		
Dung tích hộp mực	Sales Ink	160 ml / 330 ml / 700 ml (MBK, BK, C, M, Y)		
	Bundled Starter Ink	330 ml (MBK, BK, C, M, Y)	330 ml (MBK) / 160 ml (BK, C, M, Y)	
Loại mực		Pigment ink		
Ngôn ngữ in		SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver. 1.7), JPEG (Ver. JFIF1.02)		
Giải pháp in ấn		Apple AirPrint, Direct Print Plus, CPP PRISMAproduce Tech, Easy-PhotoPrint Editor, Canon PRINT Inkjet (Mobile), Canon Print Service, Free Layout Plus, PosterArtist Windows/Web/Lite, uniFlow		
Giải pháp quản lý		Media Configuration Tool, Accounting Manager, Device Management Console, Quick Utility Box		
Giao diện (Tích hợp)	Standard	Hi-Speed USB, Full Speed (12 Mbit/sec), Hi-Speed (480 Mbit/sec), Bulk transfer, Series B (4 pins), USB Memory (Direct Print)		
	Network	IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX, IEEE 802.3ab 1000base-T, SNMP, HTTP, FTP, TCP/IP (IPv4/IPv6)		
	Wireless LAN	IEEE802.11 b/g/n, WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES)*, WPA2-EAP(AES)*, WPA3-EAP(AES)*		
Bộ nhớ		Standard: 128 GB (Physical: 2 GB)		
Địa cứng		500 GB (Encrypted)		
TỐC ĐỘ IN²				
Plain Paper	CAD Drawings	33 sec [Fast (Custom Q5)] in A0 Size	32 sec [Fast (Custom Q5)] in A0 Size	20 sec [Fast (Custom Q5)] in A1 Size
Heavyweight Coated Paper HG	Poster	1 min 30 sec [Fast] in A0 Size 2 min 33 sec [Standard] in A0 Size	1 min 30 sec [Fast] in A0 Size 2 min 33 sec [Standard] in A0 Size	49 sec [Fast] in A1 Size 1 min 20 sec [Standard] in A1 Size
Glossy Photo Paper HG 170	Poster	5 min 36 sec (Standard) in A0 Size	5 min 36 sec (Standard) in A0 Size	3 min 08 sec (Standard) in A1 Size
XỬ LÝ VẬT LIỆU				
Khổ rộng vật liệu	Giấy cuộn / Giấy tờ rời	152.4 ~ 1,118 mm	152.4 ~ 914 mm	152.4 ~ 610 mm
Độ dày vật liệu	Giấy cuộn / Giấy tờ rời		0.07 ~ 0.8 mm	
Chiều dài in tối thiểu	Giấy cuộn		101.6 mm ³	
	Giấy tờ rời		203.2 mm	
Chiều dài in tối đa	Giấy cuộn		18 m ⁴	
	Giấy tờ rời		1.6 m	
Đường kính tối đa cuộn giấy nạp		170 mm hoặc nhỏ hơn		
Phương thức nạp giấy	Giấy cuộn / Giấy tờ rời	Front Load, Front Output ⁵		
Bộ phận thu giấy ⁶		Dual directions rolling take-up		
Chứa lệ	Khuyến nghị	Giấy cuộn - Top: 20 mm, Bottom: 3 mm, Side: 3 mm Giấy tờ rời - Top: 20 mm, Bottom: 31 mm, Side: 3 mm (Apple AirPrint) Giấy tờ rời - Top: 20 mm, Bottom: 20 mm, Side: 3 mm (Others)		
	Có thể in	Giấy cuộn - Top: 3 mm, Bottom: 3 mm, Side: 3 mm Giấy cuộn - Top: 0 mm, Bottom: 0 mm, Side: 0 mm (Borderless Print) Giấy tờ rời - Top: 3 mm, Bottom: 12.7 mm, Side: 3 mm (Apple AirPrint) Giấy tờ rời - Top: 3 mm, Bottom: 20 mm, Side: 3 mm (Others)		
In trên viên (Khổ rộng giấy cuộn, tiêu chuẩn & tùy chọn khổ)	Khổ rộng vật liệu có thể in	152.4 ~ 1,118 mm	152.4 ~ 914 mm	152.4 ~ 610 mm
Ra giấy	Giò hứng đa năng	Standard Position: 1 sheet Flat Position: 10 sheets glossy paper / 20 sheets coated or plain paper (A2 Landscape)		
	Bộ xếp giấy ra ⁷	Standard Position: 10 sheets plain paper (A0) Folding Position: 20 sheets plain paper (A0) / 100 sheets uncoated paper (A0) Stacking Position: 100 sheets uncoated / plain paper (A1)		
KÍCH THƯỚC VÀ TRỌNG LƯỢNG⁸				
Kích thước đóng gói (D x R x C) Trọng lượng	Thân máy in + Pallet	-	-	1338 x 912 x 1139 mm 122 kg
	Thân máy in + Chân + Giò hứng + Pallet	1820 x 915 x 1042 mm 168 kg	1626 x 903 x 1033 mm 157 kg	1338 x 912 x 1139 mm 140 kg
	Bộ xếp giấy ra	1464 x 906 x 291 mm 29 kg	1249 x 906 x 291 mm 26 kg	-
	Bộ nạp giấy cuộn	1727 x 562 x 461 mm 34 kg	1524 x 562 x 461 mm 31 kg	1244 x 562 x 461 mm 28 kg
Kích thước (D x R x C) Trọng lượng	Thân máy chính	-	-	1110 x 734 x 629 mm 75 kg
	Thân máy + Chân + Giò hứng	1593 x 984 x 1168 mm (Giò hứng mở) 1593 x 766 x 1168 mm (Giò hứng đóng) 112 kg ⁹	1390 x 984 x 1168 mm (Giò hứng mở) 1390 x 766 x 1168 mm (Giò hứng đóng) 103 kg ⁹	1110 x 984 x 1168 mm (Giò hứng mở) 1110 x 766 x 1168 mm (Giò hứng đóng) 91 kg ⁹
	Bộ nạp cuộn	1577 x 336 x 318 mm 20 kg	1374 x 336 x 318 mm 19 kg	1094 x 336 x 318 mm 16 kg
YÊU CẦU ĐIỆN NĂNG VÀ MÔI TRƯỜNG				
Yêu cầu điện năng		AC 100 - 240 V, 50-60 Hz		
Tiêu thụ điện năng	Hoạt động	87 W hoặc nhỏ hơn	86 W hoặc nhỏ hơn	86 W hoặc nhỏ hơn
	Sleep Mode		1.7 W hoặc nhỏ hơn	
	Power OFF		0.1 W hoặc nhỏ hơn	
Môi trường	Temperature	15 - 30 °C		
	Humidity	10 - 80 % RH (không ngưng sương)		
Độ ồn	Power ⁹	Hoạt động: Xấp xỉ 69 dB		
	Pressure ⁹	Hoạt động: Xấp xỉ 51 dB (A) Standby: 35 dB (A) hoặc nhỏ hơn		Hoạt động: Xấp xỉ 50 dB (A) Standby: 35 dB (A) hoặc nhỏ hơn
Tùy chọn				
Bộ thu/nạp cuộn phụ		RU-42	RU-32	RU-22
Bộ xếp giấy đầu ra		SS-41	SS-31	-
2" / 3" Roll Holder		RH2-46	RH2-34	RH2-29
Chân máy in		-	-	SD-21
VẬT TƯ TIÊU HAO				
Hộp mực		Magenta: PFI-8111 (160ml) / PFI-8311 (330 ml) / PFI-8711 (700 ml) Matt Black / Black / Cyan / Yellow: PFI-8110 (160 ml) / PFI-8310 (330 ml) / PFI-8710 (700 ml)		
Đầu in		PF-06		
Dao cắt giấy		CT-07		
Maintenance Cartridge		MC-30		

¹ Căn điều chỉnh của người dùng. Môi trường in ấn và phương tiện phải phù hợp với những gì đã sử dụng cho các điều chỉnh. Giấy yêu cầu: Giấy thường, giấy in bản vẽ CAD, giấy trắng phủ, phim mờ xuyên sáng cho ứng dụng CAD.

² Thời gian để in một trang không bao gồm thời gian cần thiết để xử lý dữ liệu, truyền dữ liệu và thao tác trước khi in

³ Chiều dài có thể in tối thiểu đối với vải, canvas, giấy can và vật liệu phim mờ là 200 mm.

⁴ Giao động tùy vào hệ điều hành.

⁵ Đối với giấy tờ rời, nạp thủ công sử dụng cần nạp giấy tay phía trước máy in.

⁶ Phụ kiện tùy chọn cho TX-5420.

⁷ Phụ kiện tùy chọn cho TX-5320 và TX-5420.

⁸ Bao gồm trục giữ cuộn giấy, không bao gồm mực và đầu in.

⁹ Được đo theo tiêu chuẩn ISO 7779 bằng cách sử dụng giấy plain 42" cho TX-5420 hoặc giấy plain 36" cho TX-5320, standard mode và line drawing / text mode.

¹⁰ RU-32 là phụ kiện tùy chọn cho TX-5320.

imagePROGRAF TX Series



MÁY QUÉT ^{*11}		Z36
Khổ quét		36" (914 mm)
Khổ quét tối thiểu		6" (150 mm)
Chiều dài quét tối đa	JPEG / PDF	8 m
	PDF	50 m (300dpi)
	TIFF	15.2 m
Tốc độ copy tối đa (inch/giây) ^{*12}	Màu 24-bit	200 dpi: 6 ips / 152.4mm trên giấy 300 dpi: 4 ips / 101.6mm trên giấy 600 dpi: 2 ips / 50.8mm trên giấy
	8-bit Greyscale và Monochrome	200 dpi: 13 ips / 330.2mm trên giấy 300 dpi: 8.6 ips / 218.4mm trên giấy 600 dpi: 4.3 ips / 109.2mm trên giấy
Tốc độ quét tối đa (inch/giây) ^{*12}	Màu 24-bit	200 dpi: 3 ips / 76.2mm trên giấy 300 dpi: 2 ips / 50.8mm trên giấy 600 dpi: 2 ips / 50.8mm trên giấy
	8-bit Greyscale & Monochrome	200 dpi: 13 ips / 330.2mm trên giấy 300 dpi: 8.6 ips / 218.4mm trên giấy 600 dpi: 4.3 ips / 109.2mm trên giấy
Độ phân giải quang học		1200 dpi
Kiểm soát vật liệu quét ^{*13}		Vào phía trước, ra phía sau
Độ dày tối đa vật liệu quét ^{*14}		1 mm
Hệ thống điều khiển	Đĩa cứng	256 GB (SSD)
	Bộ nhớ	8 GB (DDR 4)
	Màn hình hiển thị	Màn hình cảm ứng 15.6"
	Phần mềm đi kèm	SmartWorks MFP V6
Định dạng quét		PDF / Multipage PDF / Multipage TIFF / JPEG / TIFF / DWF
Chức năng quét		Copy, Scan, Print, Edit, Copy&Archive
Quét đến		USB, Network, Folder, Email, Cloud
Kích thước (D x R x C) ^{*15}		1056 x 251 x 156 mm
Trọng lượng	Máy quét	7.8 kg
	Hệ thống điều khiển	2.5 kg
Tiêu thụ điện năng (Máy quét)	Hoạt động ^{*16}	22.7 W (Colour) / 23.3 W (Greyscale)
	Chế độ ngủ	0.2 W
	Chế độ chờ	12.4 W

*11 Máy quét được thiết kế bởi Global Scanning DK A/S. Máy quét được cung cấp kèm với TX-S320 MFP Z36.

*12 Tốc độ quét tỷ lệ thuận với toàn bộ phạm vi độ phân giải mà máy quét hỗ trợ. Thời gian quét thực tế và tốc độ tối đa được công bố sẽ phụ thuộc vào hiệu suất của máy tính và không được đảm bảo cho tất cả các loại vật liệu. Thời gian quét được công bố là tối đa cho việc quét với độ phân giải thực tế 200 x 200 dpi.

*13 Tài liệu dày hơn phải linh hoạt và cần loại bỏ các phụ kiện điều hướng tài liệu, có thể cần hỗ trợ thêm. Một số vật liệu nên được quét với tốc độ giảm. Không thể đảm bảo quét tất cả các loại và kích thước vật liệu.

*14 Để hướng màu quét ra phía trước, sử dụng bộ điều hướng màu quét.

*15 Bộ dẫn hướng tài liệu và bộ phận gấp giấy.

*16 Điện năng tiêu thụ được đo và tính toán ở cài đặt độ phân giải quét 200dpi.



Saigon Tek Solution

Email: info@stsvietnam.vn

Website: stsvietnam.vn

TP. HCM: L17-11, tầng 17, toà nhà Vincom Center số 72 Lê Thánh Tôn, P. Bến Nghé, Q. 1

Hotline: (028) 3838 9666

Hà Nội: 21 Phố Đỗ Quang, Trung Hoà, Cầu Giấy. **Hotline: (024) 3523 5555**

Cần Thơ: 315 Đường 30 Tháng 4, Xuân Khánh, Ninh Kiều. **Hotline: (029) 237 33933**

Đà Nẵng: 49 Điện Biên Phủ, Chính Gián, Hải Châu. **Hotline: 1900 55 8809**