

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MÁY IN	TM-5300	TM-5305
Loại máy in	5 Màu, 36"	
Số lượng vòi phun	15.360 vòi phun (MBK: 5.120 vòi phun; BK, C, M, Y 2.560 vòi phun cho mỗi màu)	
Độ phân giải in (tối đa)	2400 x 1200dpi	
Mật độ vòi phun	1200dpi (2 dòng)	
Độ chính xác đường kẻ	±0.1 % hoặc thấp hơn	
Kích thước giọt mực	Tối thiểu 5 Picoliter mỗi màu	
Dung tích mực	130ml/300ml (MBK, BK, C, M, Y); Mực đi kèm máy: 130ml (MBK)/ 90ml (BK, C, M, Y)	
Loại mực	Mực Pigment/ 5 màu MBK, BK, C, M, Y	
Ngôn ngữ in	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver JFIF1.02)	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver 1.7), JPEG (Ver JFIF1.02)
Giao diện tiêu chuẩn	Cổng USB B Tích hợp sẵn (USB tốc độ cao), Tốc độ tối đa (12 Mbit/giây), Tốc độ cao (480 Mbit/giây), Truyền tải số lượng lớn, Series B (4 chân);	
	KHÔNG	Cổng USB A Ổ USB (in ấn trực tiếp);
	Gigabit Ethernet Tích hợp sẵn, IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX/Auto-Negotiation, IEEE 802.3ab 1000 base-T/ Auto-Negotiation, IEEE 802.3x Full Duplex, SNMP (Canon-MIB, HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), FTP);	
	Wireless LAN IEEE802.11n/ IEEE 802.11g/ IEEE 802.11b, WEP (64/128bit), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES)	
Bộ nhớ	Bộ nhớ tiêu chuẩn 2GB	Bộ nhớ tiêu chuẩn 128GB (Bộ nhớ vật lý 2GB)
Đĩa cứng	KHÔNG	500GB
TỐC ĐỘ IN ẤN (KHỔ A0)		
Giấy thường (Bản vẽ CAD)	00:40 Chế độ Fast (Custom Q5) 00:48 Chế độ Fast 01:14 Chế độ Standard	
Giấy HG dày có tráng phủ (Bản vẽ CAD)	00:47 Chế độ Fast (Custom Q5) 01:11 Chế độ Fast 02:18 Chế độ Standard	
Giấy thường (Poster)	00:44 Chế độ Fast (Custom Q5) 00:44 Chế độ Fast 01:18 Chế độ Tiêu chuẩn	
Giấy HG dày có tráng phủ (Poster)	01:41 Chế độ Fast 02:36 Chế độ Standard	
XỬ LÝ GIẤY		
Khổ giấy	Giấy cuộn/Giấy tờ: 203.2-917mm	
Độ dày giấy	Giấy cuộn/Giấy tờ: 0.07-0.8mm	
Chiều dài tối thiểu có thể in ấn	Giấy cuộn: 203.2mm, Giấy tờ: 279.4mm	
Chiều dài tối đa có thể in ấn	Giấy cuộn: 18m (Tùy thuộc vào hệ điều hành và ứng dụng), Giấy tờ: 1.6m	
Đường kính tối đa của cuộn giấy	150mm hoặc nhỏ hơn	
Phương thức nạp giấy	Giấy cuộn: Một cuộn, Nạp giấy phía trên, Ra giấy phía trước; Giấy tờ: Nạp giấy phía trên, Ra giấy phía trước (Nạp giấy thủ công dùng cần khóa giấy)	
Khổ giấy có thể in ấn trên lề (chỉ có giấy cuộn)	Đề nghị 515mm (JIS B2), 728mm (JIS B1), 594mm (ISO A1), 841mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"	
	Có thể in được 257mm (JIS B4), 297mm (ISO A3), 329mm (ISO A3+), 420mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 30", 300mm, 500mm, 600mm, 800mm	
Giấy ra (SD-32)	Vị trí tiêu chuẩn: 1 tờ, Vị trí gập lại: 20 tờ khổ giấy A1 và A0 dọc, Vị trí phẳng: 20 tờ trên khổ giấy A1 ngang và A2 ngang	

MÁY IN	TM-5300	TM-5305
KÍCH THƯỚC VÀ TRỌNG LƯỢNG		
Kích thước đóng gói W x D x H (mm) / Trọng lượng (kg)	Máy in (Máy + Chân và Pallet) 1462 x 913 x 961mm, Trọng lượng: 105kg	
Kích thước vật lý W x D x H (mm) / Trọng lượng (kg)	Máy + Chân + Tấm đỡ giấy Tấm đỡ giấy mở: 1289 x 887 x 1060mm Tấm đỡ giấy đóng: 1289 x 757 x 1060mm TM-5300 Trọng lượng: 60kg TM-5305 Trọng lượng: 61kg (gồm Bộ giữ cuộn giấy, không tính mực và đầu in)	
YÊU CẦU NGUỒN ĐIỆN VÀ VẬN HÀNH		
Nguồn điện	AC 100-240V (50-60Hz)	
Điện năng tiêu thụ	Khi hoạt động: 69W hoặc thấp hơn; Ở chế độ nghỉ: 3.6W hoặc thấp hơn; Khi tắt nguồn: 0.3W hoặc thấp hơn	
Môi trường hoạt động	Nhiệt độ: 15°C-30°C, Độ ẩm: 10%-80% RH (không ngưng tụ)	
Âm thanh	Công suất âm thanh Khi hoạt động: 6.0 Bels (giấy thường, bản vẽ dạng đường kẻ, chế độ Standard) (Đo đạc dựa trên tiêu chuẩn ISO7779)	
	Áp suất âm thanh Khi hoạt động: 44dB(A) (giấy thường, bản vẽ dạng đường kẻ, chế độ Standard) Ở chế độ chờ: 35dB(A) hoặc thấp hơn (Đo đạc dựa trên tiêu chuẩn ISO7779)	
TUY CHỌN		
Bộ giữ cuộn giấy 2/3" Roll Holder	RH2-35	
VẬT TƯ		
Hộp mực	PFI-8120 (130ml)/ PFI-8320 (300ml)	
Đầu in	PF-06	
Dao cắt giấy	CT-08	
Hộp mực thái	MC-31	
BỘ QUÉT*		
Loại máy quét	L36ei	T36 với PC AIO 15.6"
Khổ quét	36" (914mm)	36" (914mm)
Khổ quét tối thiểu	6" (150mm)	6" (150mm)
Khổ quét tối đa	109" (2768mm)	8m (JPEG/PDF); 15.2m (TIFF)
Tốc độ quét (inch/giây-ips)	Sao chụp Chế độ Draft: 300/300dpi, 1ips (Màu), 3ips (Trắng đen) Chế độ Standard: 300/600dpi, 1ips (Màu), 3ips (Trắng đen) Chế độ Best: 600/600dpi, 0.5ips (Màu), 1.5ips (Trắng đen) Quét Chế độ Draft: 200dpi, 1ips (Màu), 3ips (Trắng đen) Chế độ Standard: 300dpi, 0.5ips (Màu), 1.5ips (Trắng đen) Chế độ Best: 600dpi, 0.33ips (Màu), 1ips (Trắng đen)	Sao chụp/Quét (200 dpi) Sao chụp màu: 6ips Sao chụp trắng đen: 13ips Quét màu: 3ips
Độ phân giải quang học	600dpi	1200dpi
Độ dày tối đa của tài liệu	0.5mm	2.0mm
PC và phần mềm đi kèm	Không có PC, Phần mềm ScanApp Lei	PC AIO 15.6" với phần mềm SmartWorks MFP
Tính năng phần mềm	Quét; Sao chụp; các định dạng JPG, PDF, PDF/A, Multpage PDF; Quét vào PC; Quét vào USB	Quét, Sao chụp, In ấn, Xem trước chỉnh sửa, PDF, PDF/A, Multipage PDF, Tài khoản người dùng, Nhật ký công việc, Sắp xếp, Tùy chỉnh kích cỡ giấy, Điều chỉnh độ nén tập tin JPEG, Định nghĩa các cài đặt trước
Kích thước W x D x H (mm) / Trọng lượng (kg)	1238 x 253 x 131mm / 6.56kg	1109 x 367 x 161mm / 15kg

*Bộ quét được sản xuất bởi công ty Global Scanning (Anh Quốc)

CÔNG TY TNHH CANON MARKETING VIỆT NAM

TRỤ SỞ CHÍNH TẠI TP. HỒ CHÍ MINH

Tầng 10-11, President Place, 93 Nguyễn Du, P. Bến Nghé, Q.1, TP. HCM
ĐT: (84-28)-3820 0466 | Fax: (84-28)-3820 0477
Email: cmv@canon.com.vn
Website: www.canon.com.vn

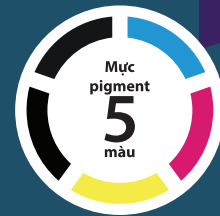
CHI NHÁNH TẠI HÀ NỘI

Tầng 19, Tòa Đông, Tòa nhà Lotte Center Hà Nội 54 Liễu Giai, P.Cống Vị, quận Ba Đình, Hà Nội.
ĐT: (84-24) 3771 1677 | Fax: (84-24) 3771 1678

imagePROGRAF
TM-5300 | TM-5305

Canon
Delighting You Always

HIỆU SUẤT CAO TRONG KÍCH THƯỚC MỚI



Khổ in tối đa 36"	Mức pigment LUCIA TD ink	Đầu in FINE Labored/Manufactured in Japan Inkjet Engineering	Vi xử lý L-COA PRO	Kích thước giọt mực 5pi
Độ chính xác đường kẻ +/- 0.1% hoặc thấp hơn 0.1%	Mức âm thanh hoạt động 44 dB	Kết nối WiFi 	Đĩa cứng 500 GB 	Tùy chọn MFP

Êm ái, Nhanh chóng, Chính xác

Máy imagePROGRAF TM-5300 và TM-5305 hoàn toàn mới sẽ định nghĩa lại sự xuất sắc của máy in khổ lớn. Tăng năng suất làm việc của bạn bằng các ứng dụng phần mềm giúp quản lý và đơn giản hóa các tác vụ in ấn. Mức pigment LUCIA TD hoàn toàn mới với chất lượng in ấn tuyệt vời giúp tái tạo văn bản, các đường kẻ và các poster sống động. Tự hào với mức âm thanh ấn tượng 44dB, TM-5300 và TM-5305 giúp cho các bản in có thể được in ra mà không gây tiếng ồn.

imagePROGRAF TM-5300 và TM-5305

ÊM ÁI, TIN CẬY VÀ MẠNH MẼ

Kết hợp công nghệ in ấn cốt lõi với một loạt các tính năng và giải pháp phần mềm, các máy in phun khổ lớn 36-inch linh hoạt này cho phép bạn tận hưởng khả năng in ấn đặc biệt chính xác và tốc độ cao với màu sắc sống động, bảo mật cao, dễ sử dụng cùng tùy chọn đĩa cứng; và tất cả diễn ra trong êm ái.



Mực LUCIA TD

Dòng máy TM sử dụng mực pigment 5-màu LUCIA TD hoàn toàn mới, tạo ra độ chính xác vô song cho các chi tiết, cần thiết cho các tập tin CAD/GIS ngay cả trên giấy trơn không tráng phủ, in ấn được những tấm poster sống động, chống chịu thời tiết tốt.



ĐẦU IN FINE

Với đầu in FINE tích hợp 6-kênh, kích thước 1.07-inch cùng 15.360 vòi phun, dòng máy TM cho chất lượng in ấn tuyệt vời thông qua việc cải tiến độ đồng nhất của mật độ mực và màu mực.



Bộ xử lý L-COA PRO

Được trang bị chip xử lý hình ảnh tốc độ cao L-COA PRO mới, dòng máy TM cung cấp chất lượng in ấn vượt trội ở tốc độ cao ngay cả với các tác vụ lớn.



In ấn trực tiếp

Tận hưởng khả năng in ấn trực tiếp các tập tin JPEG và PDF thông qua ổ đĩa USB bất cứ lúc nào (chỉ dành cho các máy có đĩa cứng).



Bảo mật

Các máy in TM cung cấp độ bảo mật thông tin mạnh mẽ trong môi trường mạng nhằm ngăn chặn sự xâm nhập và rò rỉ các dữ liệu bí mật.



Khả năng kết nối linh hoạt Bao gồm hỗ trợ Wi-Fi

Được trang bị kết nối có hỗ trợ Wi-Fi, mạng không dây sẽ không gặp sự cố khi kết nối nhiều máy tính với các máy in dòng TM.



Các ứng dụng phần mềm quản lý quy trình công việc

In ấn hàng loạt, các cài đặt trước cho tác vụ, lối tắt in ấn có thể gửi đi dễ dàng và hiệu quả với tính năng Direct Print & Share. Tính toán chi phí in với Accounting Manager giúp hỗ trợ công việc hàng ngày của bạn.



Các ứng dụng phần mềm cho Poster

Tạo ra các poster chuyên nghiệp bằng phần mềm PosterArtist. Đi kèm với nhiều hình ảnh stock, mẫu và clip art, bất kỳ ai cũng có thể tạo ra một tấm poster dễ dàng trong thời gian ngắn. Ngoài ra với phần mềm Free Layout Plus, người dùng cũng có thể tận hưởng các tính năng in hai mặt, in chồng và sắp xếp.



Driver máy in tối ưu hóa cho AutoCAD

Trình điều khiển (driver) máy in tối ưu hóa cho AutoCAD được phát triển đặc biệt cho Autodesk AutoCAD để in ấn trung thực các dữ liệu bản vẽ được tạo ra từ phần mềm AutoCAD.





TM-5300 MFP L36ei

Chiếc máy MFP phổ thông với bộ quét L36ei cho phép quét và sao chụp định dạng lớn dễ dàng mà không cần đến máy tính. L36ei đem đến thời gian sao chụp bản đầu tiên nhanh chóng nhờ vào cơ chế đệm tự động dữ liệu đã quét. Dữ liệu đã quét (file TIFF) có thể lưu vào USB trong khi tiện ích chuyên dụng ScanApp Lei sẽ hỗ trợ định dạng TIFF, JPEG, PDF, Multipage PDF, PDF/A. Nhiều máy MFP phổ thông cũng có thể được kết nối vào cùng mạng để mang lại sự linh hoạt tối đa trong môi trường làm việc của bạn.

Bộ quét Lei tích hợp công nghệ SingleSensor có bằng sáng chế được thiết kế để ghi nhận hình ảnh tối ưu trên toàn bộ chiều rộng quét nhằm mang lại chất lượng quang học và độ ổn định căn chỉnh cao hơn.

TM-5305 MFP T36 với PC AIO 15.6"

TM MFP T36 là giải pháp Quét-để-Sao-chụp/Tập tin/Email/Đám mây và In ấn kết hợp tốc độ, sự chính xác với chiếc PC tất-cả-trong-một (AIO). Được trang bị bảng điều khiển cảm ứng 15.6", các chức năng như giảm nghiêng, các điểm trắng đen và tạo ra bộ các cài đặt trước có thể thực hiện dễ dàng. Máy quét tích hợp công nghệ SingleSensor có bằng sáng chế được thiết kế để chụp ảnh tối ưu trên toàn bộ chiều rộng quét nhằm mang lại chất lượng quang học và độ ổn định căn chỉnh cao hơn.

Bộ quét được sản xuất bởi công ty Global Scanning (Anh Quốc)



In ấn êm ái

Trong suốt quá trình vận hành, dòng máy imagePROGRAF TM tự hào với mức độ âm thanh êm ái chỉ 44dB; phù hợp ngay cả với một văn phòng nhỏ không có tiếng ồn.



Dễ sử dụng

Giao diện người dùng mới mẻ và trực quan với bảng điều khiển cảm ứng màu cho phép truy cập ngay vào các chức năng thường xuyên sử dụng nhất. Các trợ giúp trên màn hình để thay mực, mã QR cho các trợ giúp video lúc thay giấy hoặc lấy giấy bị kẹt cho phép người dùng vận hành máy một cách dễ dàng.



Môi trường

Các máy in TM đã giảm thiểu mức tiêu thụ điện năng với chế độ chờ năng lượng thấp, thấp hơn gần 28% so với các mẫu máy hiện tại. Ngoài ra, lượng CO₂ thải ra hàng năm cũng thấp hơn 24%, tạo ra một sự khác biệt đáng kể trong quá trình bảo tồn điện năng.