

imagePROGRAF

PRO-526 | PRO-546 | PRO-566



Chất lượng vượt thời gian

— cho Mọi Tác Vụ In



Đảm bảo chất lượng

NEW
→ 24"
PRO-526
Khô in tối đa

NEW
→ 44"
PRO-546
Khô in tối đa

NEW
→ 60"
PRO-566
Khô in tối đa

Tự động
Nhận dạng vật liệu

Tự động ước tính
lượng giấy còn lại

NEW
Mật độ đen cao

NEW
LUCIA
PRO II ink

12
MÀU
MỰC IN
PIGMENT

NEW
Bền sáng cao

NEW
Chống trầy tốt

Tin cậy cao

500GB
Ổ cứng mã hoá

Đa kết nối

2 Cuộn giấy
(tùy chọn)

NEW
Đèn LED
quan sát in

Nạp giấy cuộn
tự động

Màu sắc trường tồn trước thử thách của thời gian

Dòng máy in **imagePROGRAF PRO** mới sử dụng **12 màu mực pigment** bên cạnh mật độ màu đen được cải thiện, mang lại trải nghiệm màu sắc tuyệt vời cho mọi bản in.

TÍNH NĂNG

LUCIA PRO II ink

Hệ thống mực in **LUCIA PRO II** mang lại màu sắc sống động cho các tác phẩm nghệ thuật cùng với độ bền cao nhất và chất lượng hình ảnh vượt trội cho mọi bản in của bạn.



BẢN IN BỀN BỈ

Tận hưởng kết quả lâu bền, đảm bảo vẻ đẹp của các tác phẩm in nghệ thuật được duy trì cả mặt vật lý lẫn cảm quang.

BỀN SÁNG

Với khả năng chống lại tác động của ánh sáng được cải thiện, màu sắc trên tác phẩm in sẽ tồn tại lâu hơn mà không bị phai màu ngay cả khi bảo quản trong thời gian dài.

CHỐNG TRẦY XƯỚC*

Khả năng chống trầy xước được cải thiện của máy in giúp giảm thiểu các vết trầy xước tiềm ẩn gây ra trong quá trình in hoặc do xử lý sai trên bản in của bạn, đặc biệt đối với các bản in có độ bóng cao, đảm bảo chúng luôn ở tình trạng nguyên sơ về mặt vật lý.

**Không áp dụng cho các loại vật liệu không bóng.*

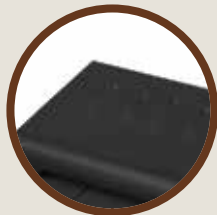
CHẤT LƯỢNG IN TỐT NHẤT CHO HÌNH ẢNH & TRANH ẢNH NGHỆ THUẬT

Trải nghiệm chất lượng in vượt trội. Mật độ màu đen được cải thiện từ mực của bản in mang lại độ chính xác hình ảnh cao hơn đồng thời mang lại khả năng thể hiện màu sắc tốt hơn.

THIẾT KẾ MÁY

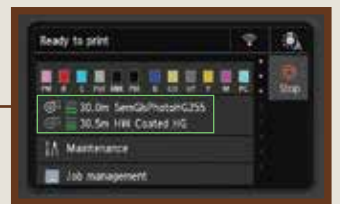
SỰ TIỆN LỢI ĐƯỢC ƯU TIÊN HÀNG ĐẦU

Việc in ấn thật dễ dàng nhờ trải nghiệm người dùng nâng cao do thiết kế của máy in mang lại.



ĐÈN LED TÍCH HỢP

Hao phí mực và giấy được giảm thiểu do lỗi in nhờ hệ thống đèn LED được thêm vào giúp kiểm soát tốt hơn quá trình in.



THÔNG TIN RÕ RÀNG

Dễ dàng kiểm tra xem tình trạng vật liệu in nhờ giao diện người dùng được cải thiện.



THÊM CHỈ SỐ KÍCH THƯỚC CUỘN

Chỉ báo cho phép kiểm tra kích thước của giấy cuộn một cách dễ dàng.



imagePROGRAF
PRO-526

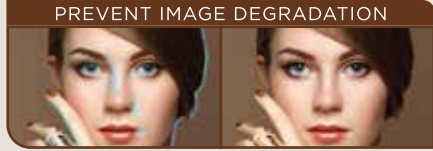
ĐỂ QUAN SÁT ĐÈN LED CỦA HỘP MỰC

Dễ dàng quan sát đèn LED trạng thái của các hộp mực nhờ nắp che khu vực gắn hộp mực được làm bằng vật liệu mờ.



CÔNG NGHỆ ĐẦU IN FINE

Đầu in 12 màu với 18.432 vòi phun với kỹ thuật quang khắc chính xác cao (FINE), máy in dễ dàng mang lại kết quả chất lượng với chi tiết mịn hơn đồng thời mang lại độ bền cao hơn cho mỗi bản in.



GIÁM SÁT & CÂN CHỈNH ĐẦU IN TỰ ĐỘNG

Tốn ít thời gian hơn để điều chỉnh đầu in theo cách thủ công nhờ tính năng cân chỉnh tự động của máy in, giúp giảm thiểu lãng phí mực và giấy do in thử không thành công. Hệ thống cảm biến mực mới được phát triển có thể ngăn chặn sự xuống cấp của hình ảnh trong suốt quá trình hoạt động.



KẾT NỐI TUYỆT VỜI

Việc sử dụng máy ảnh EOS và dòng máy in *imagePROGRAF PRO* cùng nhau sẽ mang lại những bức ảnh chất lượng cao nhờ sự đồng bộ về mặt công nghệ của Canon.



Chi tiết phục chế tốt hơn ở khu vực tối màu

Với mật độ màu đen được cải thiện, các chi tiết ở vùng tối được phục chế tốt hơn, tạo cảm giác chiều sâu rõ ràng hơn - cho phép nâng cao chất lượng hình ảnh in lên một tấm cao mới.

HỖ TRỢ TỐT QUY TRÌNH IN CỦA BẠN

Làm sôn sẻ quy trình công việc của bạn bằng các ứng dụng phần mềm miễn phí do Canon cung cấp, được thiết kế để hợp lý hóa các thao tác in thông thường.



PROFESSIONAL PRINT & LAYOUT

Trải nghiệm in ấn dễ dàng với phần mềm **Professional Print & Layout**, cung cấp các chức năng hữu ích hỗ trợ tạo ra kết quả đầu ra lý tưởng cho mọi bản in.



FREE LAYOUT PLUS

Chỉ cần kéo và thả các tệp một cách đơn giản, kích thước hình ảnh có thể được điều chỉnh để vừa với bố cục giấy và cũng có thể sắp xếp chúng tự do ở bất cứ kích thước nào với phần mềm **Free Layout Plus**. Phần mềm cũng hỗ trợ chức năng bình trang giúp ghép ảnh một cách tương đối dễ dàng.



MEDIA CONFIGURATION TOOL

Công cụ **Media Configuration Tool** cho phép định cấu hình cài đặt giấy nhanh chóng..



ACCOUNTING MANAGER

Dễ dàng giám sát lệnh in, thời gian, vật tư tiêu hao cho từng bài in cho nhiều máy in Canon khổ lớn cùng lúc hoặc chỉ từng máy in riêng lẻ với phần mềm **Accounting-Manager**.



IN TRÀN VIỄN

Tận hưởng tính năng in tràn viền trên **bất kỳ kích thước giấy cuộn nào** nhờ vào hệ thống cảm biến tích hợp tiên tiến của Canon.



POSTERARTIST WEB

Tính năng Web PosterArtist cung cấp vô số mẫu thiết kế và nguồn tư liệu thiết kế giúp dễ dàng tạo ra các poster đẹp, đúng yêu cầu một cách vô cùng dễ dàng mà không cần đến các phần mềm thiết kế đồ họa phức tạp.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CÔNG NGHỆ		PRO-526	PRO-546	PRO-566
Loại máy in		12-Màu, 24", 610mm	12-Màu, 44", 1118mm	12-Màu, 60", 1524mm
Số vòi phun		18,432 vòi phun (1536 x 12 màu)		
Độ phân giải in tối đa		2,400 x 1,200dpi		
Độ phân giải vật lý		600dpi x 2		
Độ chính xác in đường kẻ ¹		± 0.1%		
Min. Ink Droplet Size		Minimum 4 Picoliter per colour		
Dung tích hộp mực	Hộp mực bán	160ml, 330ml, 700ml		
	Hộp mực theo máy	160ml	330ml	
Loại mực		Mực Pigment - Photo Black, Matte Black, Cyan, Magenta, Yellow, Photo Cyan, Photo Magenta, Grey, Photo Grey, Red, Blue, Chroma Optimizer		
Ngôn ngữ in		SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (Ver. 1.7), JPEG (Ver. JFIF1.02)		
Giải pháp in		Apple AirPrint, Direct Print Plus, Canon PRINT Inkjet/SELPHY, Free Layout Plus, PosterArtist, Professional Print & Layout		
Giải pháp quản lý in		Media Configuration Tool, Accounting Manager, Device Management Console, Quick Utility Toolbox		
Giao thức kết nối	USB A	USB Memory (In trực tiếp từ USB)		
	USB B	Built in Hi-Speed USB Full Speed (12 Mbit/giây), Hi-Speed (480 Mbit/giây), Bulk Transfer Series B (4 pins)		
	Gigabit Ethernet	Built in IEEE802.3ab(1000 Base-T) IEEE802.3u (100 Base-TX) /IEEE802.3 (10 Base-T) SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), FTP		
	Wireless LAN	IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES) WPA3-SAE (AES) WPA-EAP (AES) WPA2-EAP (AES) WPA3-EAP (AES) ²		
Bộ nhớ tiêu chuẩn		3GB		
Ổ cứng		500GB (Ổ cứng mã hoá)		
TỐC ĐỘ IN³				
Heavyweight Coated Paper HG (Posters/Photo) (Standard Mode)		1 phút 38 giây	2 phút 49 giây	
Glossy Photo Paper HG (Posters/Photo) (Standard Mode)		3 phút 11 giây	5 phút 35 giây	
KIỂM SOÁT VẬT LIỆU IN				
Vào ra giấy	Cuộn chính	1 cuộn, nạp phía trước, ra phía trước		
	Cuộn phụ	1 cuộn, nạp phía trước, ra phía trước (Model 44" và 24" : Tùy chọn, 60": mặc định)		
	Tờ rời	Nạp phía trên, ra phía trước ⁴		
Khổ giấy	Giấy cuộn/ Tờ rời	152.4 - 610mm	152.4 - 1118mm	152.4 - 1524mm
Độ dày	Giấy cuộn/ Tờ rời	0.07 - 0.8mm		
Vùng in tối thiểu	Giấy cuộn	101.6mm ⁵		
	Tờ rời	203.2mm		
Vùng in tối đa	Giấy cuộn	18m ⁶		
	Tờ rời	1.6m		
Đường kính cuộn giấy tối đa		170mm hoặc nhỏ hơn		
Kích thước lõi giấy		2/3"		
In tràn viền	Giấy cuộn	0mm, 0mm, 0mm		
Chứa lé (Top, Bottom, Side)	Khuyến nghị (Giấy cuộn)	20mm, 3mm, 3mm		
	Khuyến nghị (Tờ rời)	20mm, 20mm, 3mm		
	Vùng in (Giấy cuộn)	3mm, 3mm, 3mm		
	Vùng in (Tờ rời)	3mm, 12.7mm, 3mm		
Cuộn thu vật liệu		Hai chiều thu và nạp		
Hướng ra giấy		Mặt in phía trên, ra phía trước		

KÍCH THƯỚC & TRỌNG LƯỢNG ⁷		PRO-526	PRO-546	PRO-566
Kích thước đóng gói (D x R x C) Trọng lượng	Máy in + Pallet	1324 x 912 x 1139mm 138kg	1820 x 915 x 1042mm 185kg	2227 x 915 x 1025mm 222kg
	Chân + Giò hứng	1174 x 827 x 223mm 27kg	-	-
	Máy in + Chân + Giò hứng + Pallet	1324 x 912 x 1139mm 157kg	-	-
	Cuộn phụ	1244 x 562 x 461mm 26kg	1727 x 562 x 461mm 33kg	2133 x 562 x 461mm 42kg
Kích thước (D x R x C) Trọng lượng	Máy in	1110 x 734 x 628mm Xấp xỉ. 85kg	1593 x 734 x 628mm Xấp xỉ. 106kg	1999 x 734 x 628mm Xấp xỉ. 124kg
	Máy in + Chân + Giò hứng	1110 x 984 x 1168mm (Giò hứng mở) 1110 x 766 x 1168mm (Giò hứng đóng) Xấp xỉ. 102kg	1593 x 984 x 1168mm (Giò hứng mở) 1593 x 766 x 1168mm (Giò hứng đóng) Xấp xỉ. 124kg	1999 x 984 x 1168mm (Giò hứng mở) 1999 x 766 x 1168mm (Giò hứng đóng) Xấp xỉ. 171kg
YÊU CẦU ĐIỆN NĂNG VÀ VẬN HÀNH				
Nguồn điện		AC 100-240V, 50-60Hz		
Điện năng tiêu thụ	Hoạt động ⁸	Xấp xỉ. 85W		
	Sleep Mode ⁸	Xấp xỉ. 1.7W		
	Tắt máy	Xấp xỉ. 0.1W		
Yêu cầu môi trường đặt máy	Nhiệt độ	15-30°C		
	Độ ẩm	10-80% RH (không đọng sương)		
Tiếng ồn	Acoustic Power ⁹	Hoạt động: Xấp xỉ. 6.4 Bels	Hoạt động: Xấp xỉ. 6.5 Bels	Hoạt động: Xấp xỉ. 6.6 Bels
	Acoustic Pressure ⁹	Hoạt động: Xấp xỉ. 46dB(A) Standby: 35dB(A) hoặc nhỏ hơn	Hoạt động: Xấp xỉ. 48dB(A) Standby: 35dB(A) hoặc nhỏ hơn	
PHỤ KIỆN				
Chân máy và giò hứng		SD-21 (tùy chọn)	Bao gồm	
Cuộn phụ (tùy chọn)		RU-23	RU-43	RU-63 (bắt buộc)
2/3" Roll Holder		RH2-29	RH2-46	RH2-66
VẬT TƯ TIÊU HAO				
Hộp mực		PFI-3810 (160ml) / PFI-3830 (330ml) / PFI-3870 (700ml) Matte Black (MBK); PFI-810 (160ml) / PFI-830 (330ml) / PFI-870 (700ml)		
Đầu in		PF-10		
Dao cắt		CT-07		
Hộp mực thải		MC-30		

Thiết kế và thông số có thể thay đổi mà không cần báo trước

¹ Hiệu chuẩn là cần thiết. Điều kiện môi trường và vật liệu in phải khớp với điều kiện và vật liệu sử dụng để hiệu chuẩn.

² Hỗ trợ IEEE802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP).

³ Thời gian để in một trang không bao gồm thời gian xử lý dữ liệu hoặc các hoạt động chuẩn bị khác.

⁴ Đối với giấy tờ rời, nạp thủ công sử dụng cần gạt bàn đạp giấy

⁵ Chiều rộng in tối đa cho Cloth và Canvas là 200mm.

⁶ Thay đổi tùy thuộc vào hệ điều hành và ứng dụng.

⁷ Bao gồm thanh gắn cuộn giấy, không bao gồm đầu in và mực in.

⁸ Sử dụng LAN có dây.

⁹ Phép đo sử dụng tiêu chuẩn ISO 7779, khổ giấy 24"/44"/60" Standard Photo Glossy Paper, standard mode.



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