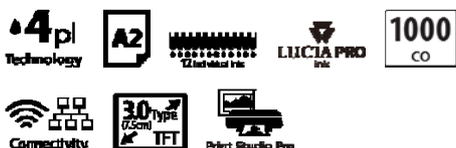


imagePROGRAF PRO-1000

Großartige Qualität beim Großformatdruck, die Ihrer Leidenschaft entspricht

Ein kompaktes A2-Drucksystem für den Arbeitsplatz von professionellen Fotografen und anspruchsvollen Anwendern. Drucken in herausragender Qualität mit dem einzigartigen 12-Tintensystem.



- Erwecken Sie Ihre Bilder zum Leben – mit herrlichen Drucken, die alle Details und Farben so darstellen, wie Sie sich das wünschen.
- Bis zum Format DIN A2 mit Farbkalibrierung auf einer Vielzahl von Papiersorten randlos drucken – einschließlich glänzend, matt, FineArt Papier oder Leinwand.
- Dank der neuen LUCIA PRO Pigmenttinten wirken die Farben intensiver und das Schwarz noch tiefer – für Drucke, die der Qualität Ihrer Aufnahmen entsprechen.
- Mit der Kompatibilität zu einer breiten Palette von Geräten und Plattformen drucken Sie Ihre Bilder mit Leichtigkeit von PCs, Smartphones, Tablets oder aus gängigen Cloud-Diensten.
- Mit dem praktischen Print Studio Pro Plugin können Sie einfach von professioneller Bildbearbeitungssoftware wie Adobe Lightroom® und Photoshop® drucken.

Produktsortiment



imagePROGRAF
PRO-1000



PIXMA PRO-1



PIXMA PRO-10S

imagePROGRAF PRO-1000

PIXMA PRO-1
PIXMA PRO-10S
PIXMA PRO-100S

Technische Daten

ALLGEMEINE DATEN

Klasse	17"
Verwendete Tinten	12 x Pigment : MBK/PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/CO
Maximale Druckauflösung ^[1]	2.400 x 1.200 dpi
Druckgeschwindigkeit ^[2]	A2 (LU-101 Farbe): ca. 3 min 35s A2 (PT-101 Farbe or Schwarzweiß): ca. 6 mins
Größe, Gewicht	ca. 72,3 cm x 43,3 cm x 28,5 cm Gewicht ca. 32 kg (inklusive Druckkopf und Tinten)
Stromversorgung	AC 100-240V (50-60Hz) Stromverbrauch: ca. 37W ^[3] Standby: ca. 2,5W Aus: ca. 0,4 W
Empfohlene Betriebsumgebung	5 - 30°C, 10 - 90 % (ohne Kondensation) ^[4]
Geräuschentwicklung	ca. 41,0 dB (A) - Foto (4 x 6") ^[5] ca. 40,8 dB (A) - Dokument (A4, S/W), Quiet Mode OFF ^[6] ca. 40,4 dB (A) - Dokument (A4, S/W), Quiet Mode ON
Display	3,0" (320 x 240 TFT LCD), Key x 13, LED x 2 21 Sprachen: Japanese / English / German / Italian / Spanish / Portugese / Dutch / Polish / Russian / Danish / Norwegian / Swedish / Finnish / Czech / Simplified Chinese / Traditional Chinese / Hungarian / Thai / Indonesian / French / Turkish
Speicher	1 GB

SCHNITTSTELLEN & SOFTWARE

Schnittstellen	Hi Speed USB Type: Built-in USB 2.0 High-Speed Full Speed (12 Mbit/sec), High Speed (480 Mbit/sec), Bulk transfer
Wireless LAN	Wi-Fi IEEE802.11n IEEE802.11g IEEE802.11b
Ethernet	Type Built-in: IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX Auto-Negotiation
Kamera Direktverbindung	WLAN PictiBridge
Unterstützte Betriebssysteme ^[7]	Windows 32bit: Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 Windows Server 2008 Windows 64bit: Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 Windows Server 2008/2008R2, Windows Server 2012/2012R2 *Windows RT(Windows 8 ARM version) wird nicht unterstützt Macintosh OS10.7.5 - OS10.10.x Print Studio Pro, Quick Utility Toolbox, Media Configuration Tool, Account Manager, Device Management Console

DRUCKKOPF

Typ	Canon Bubble-jet on Demand
Druckkopfaufbau	12 colors integrated type (4 colors chips x 3)
Düsen Pitch	600 dpi x 2
Düsen per Chip	1,536 Düsen x 12 Farben, inklusive Non-firing Düsenerkennung und Kompensationssystem
Tröpfchengröße	bis zu 4 Picoliter

TINTE

Modell	LUCIA PRO Ink Tanks: PFI-1000 MBK/PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/CO
Reichweite (4 x 6" PT-101) ^[8]	Anzahl 10cm x 15cm Fotos Mattschwarz(MBK): 5.490 Fotos* Fotoschwarz(PBK): 2.205 Fotos* Grau (GY): 1.465 Fotos* Fotograu (PGY): 3.165 Fotos* Fotocyan (PC): 5.140 Fotos* Cyan (C): 5.025 Fotos* Fotomagenta (PM): 3.755 Fotos Magenta (M): 5.885 Fotos* Gelb(Y): 3.365 Fotos Rot (R): 5.355 Fotos* Blau (B): 4.875 Fotos* Chroma Optimizer (CO): 680 Fotos * Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

Reichweite (A2 PT-101)

Anzahl A2 Farbfotos Mattschwarz(MBK): 1.600 Fotos* Fotoschwarz(PBK): 256 Fotos* Grau (GY): 106 Fotos* Fotograu (PGY): 270 Fotos* Fotocyan (PC): 600 Fotos* Cyan (C): 675 Fotos* Fotomagenta (PM): 374 Fotos* Magenta (M): 965 Fotos* Gelb(Y): 329 Fotos Rot (R): 935 Fotos* Blau (B): 545 Fotos* Chroma Optimizer (CO): 97 Fotos* * Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite
--

MEDIA HANDLING

Papierzuführungen	Hinteres Fach/ Manuelle Zufuhr
Papiersorten	Normalpapier, Fotopapier Plus Glossy II, Fotopapier Pro Platinum, Fotopapier Pro Luster, Fotopapier Plus Semi-gloss, Fotopapier Pro Premium Matte, Mattes Fotopapier, Hagaki A, Ink Jet Hagaki, Hagaki, Leichtes Fotopapier, Schweres Fotopapier, Schweres Fine Art Papier, Extra schweres Fine Art Papier, Canvas, Highest Density Fine Art Papier
Papiergrößen	A5, A4, A3, A3+, A2, B5, B4, B3, 4 x 6", 5 x 7", 8 x 10", 10 x 12", 14 x 17", 17 x 22", LTR, LGL, LDR
Papiergewicht/-dicke	Hinteres Fach: Normalpapier 64-105g/m2, Canon Spezialpapier max. 300 g/m2, Papierdicke: 0,1- 0,3 mm Manuelle Zufuhr: Canon Spezialpapier max. 400 g/m ² , Papierdicke: 0,1- 0,7 mm
Papierbreite	Hinteres Fach: 89 - 432 mm, Manuelle Zufuhr: 203,2 - 432 mm
Minimale druckbare Papierlänge	Hinteres Fach: 127 mm
Maximale druckbare Papierlänge	Manuelle Zufuhr: 254 mm
Ränder (Oben, Unten, Seite)	Empfohlen – Oberer Rand: 57 mm, Unterer Rand: 55 mm, Links / Rechts: 3,4 mm (LTR / LGL: Linker Rand 6,4 mm, Rechter Rand 6,3 mm) Druckbarer Bereich - Oberer Rand 3 mm, Unterer Rand 5 mm, Links / Rechts 3,4 mm (LTR / LGL: Linker Rand 6,4 mm, Rechter Rand 6,3 mm)
Papierbreite für randlosen Druck ^[9]	A4, A3, A3+, A2, 4 x 6", 5 x 7", 8 x 10", 10 x 12", 14 x 17", 17 x 22", LTR

CONSUMABLES

Tintenlanks	PFI-1000 MBK/PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/CO (80 ml)
Wartungskassette	MC-20

Hinweise

- ^[1] Tintentröpfchen werden in einem Raster von 1/2.400 Zoll platziert.
- ^[2] Bei der Fotodruckgeschwindigkeit werden die Standardeinstellung ISO/JIS-SCID N5 für den Treiber und das Canon Fotoglanzpapier Plus II zugrunde gelegt. Die Zeit, die der Hostcomputer zur Verarbeitung der Daten benötigt, wird nicht berücksichtigt. Die Druckgeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Dokumentenkomplexität, Druckmodus, Seitendeckung, Papiertyp etc. variieren.
- ^[3] Für den Druck nach ISO/JIS-SCID N2 Standard wird das A4 Fotopapier Pro Platinum (PT-101) mit den Standardeinstellungen verwendet.
- ^[4] Die Leistung des Druckers kann sich je nach Betriebsumgebung (Temperatur/ Feuchtigkeit) reduzieren.
- ^[5] Für den Druck nach ISO/JIS-SCID N2 Standard wird das A4 Fotopapier Pro Platinum (PT-101) mit den Standardeinstellungen verwendet.
- ^[6] Geräuschentwicklung wird nach dem ISO7779 Standard gemessen.
- ^[7] Minimale Systemanforderungen hängen vom Betriebssystem und Anwendungssoftware ab
- ^[8] Die angegebene Tintenreichweite basiert auf ISO/IEC 29103. Die Werte wurden bei ununterbrochenem Druck bis zur vollständigen Entleerung der Tintentanks ermittelt.
- ^[9] Randlosdruck nicht auf Fotosticker möglich

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.