

imagePROGRAF PRO-1100

ZUVERLÄSSIG DRUCKEN. IMMER.



So präsentiert man die besten Arbeiten: Mit dem professionellen A2-Drucker von Canon, der ein tieferes Schwarz und gesättigtere Blautöne für FineArt-Drucke liefert, die lange Zeiten überdauern werden.

 **LUCIA PRO II Pigmenttinten**



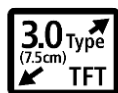
12 Single Inks

12 Tinten



Connectivity

LAN-/WLAN-Konnektivität



LCD-Farbdisplay



Borderless Printing

Randlosdruck



**Bis zum Format
DIN A2 drucken**

Canon

 **Copyright**
Kopiersysteme GmbH

Copyright Kopiersysteme GmbH
Ida-Noddack-Straße 2-4
46569 Hünxe
www.copyrightgmbh.de

Telefon (0281) 20 67 00
Telefax (0281) 20 67 018
info@copyrightgmbh.de



Lebendige Farben, erstklassige Qualität

Für ein tieferes Schwarz, gesättigtere Blautöne und weiche Farbabstufungen sorgen die 12 separaten neuen¹ LUCIA PRO II Tinten inklusive Chroma Optimiser, der dem Druck einen sanfteren Glanz verleiht und das Bronzing reduziert.



Für die Ewigkeit geschaffen

Professionelle Fotos drucken, ausstellen und verkaufen, denen das Licht bis zu 200 Jahre² lang nichts anhaben kann. Die branchenweit führende Robustheit der Glanzbilder verhindert den Abrieb beim Versand oder bei der Handhabung der Drucke² – und das alles ohne Kompromisse bei der Qualität.



Vielseitig und zuverlässig

Dieser A2-Drucker unterstützt eine breite Palette an Papierarten und Papiergrößen, von 420 mm Breite bis 3,27 m Länge für Panoramadrucke. Das umfangreiche Canon Angebot an hochwertigen FineArt- und Fotopapieren oder Medien von Drittanbietern, die zum jeweiligen Bedarf passen, stehen zum Drucken zur Verfügung.



Professioneller Fotodruck – ganz einfach

Einfach den Aufforderungen auf dem Display folgen und das Einrichten und Verbinden über Ethernet oder WLAN – auch für mehrere Geräte – ist ganz einfach. Zudem kann man die Professional Print & Layout Software von Canon nutzen, die auch als Adobe Plug-in verfügbar ist, sodass sie perfekt zum vorhandenen Workflow passt.

Mehr Nachhaltigkeit

Der ImagePROGRAF PRO-1100 wird mithilfe erneuerbarer Energie produziert und ohne Styropor im Karton geliefert. Außerdem lässt sich der Abfall reduzieren, indem man die leeren Tintenpatronen über das kostenlose Patronen-Recyclingprogramm von Canon³ zurücksendet.

PRODUKT- SORTIMENT



PIXMA PRO-200



imagePROGRAF PRO-300



imagePROGRAF PRO-1100

¹ Elf der zwölf Tinten wurden neu entwickelt. Das Mattschwarz ist das gleiche wie beim imagePROGRAF PRO-300.

² Bei der Verwendung von Canon Fotopapier Pro Platinum. Prognostizierter Wert, berechnet nach der Testmethode für die Lichtbeständigkeit in Innenräumen und den Kriterien für die Bewertung der Lebensdauer von digitalen Farbfotodruckern (JEITA CP-3901B), veröffentlicht von der JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

³ Das Patronen-Recyclingprogramm unterliegt der Verfügbarkeit in der jeweiligen Region.

Kategorie	17 Zoll (A2)	Reichweite (10 x 15 cm, PT-101)^[8]	Anzahl der 10 x 15 cm Fotos Mattschwarz: (MBK): 6.070 Fotos* Fotoschwarz (PBK): 2.220 Fotos* Grau (GY): 1.870 Fotos* Fotograu (PGY): 3.685 Fotos* Foto-Cyan (PC): 4.785 Fotos* Cyan (C): 5.420 Fotos* Foto-Magenta (PM): 4.050 Fotos Magenta (M): 4.735 Fotos* Gelb (Y): 3.415 Fotos Rot (R): 5.675 Fotos* Blau (B): 5.580 Fotos* Chroma Optimizer (CO): 925 Fotos * Geschätzte zusätzliche Reichweite
Tintenart	12 Tinten: 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. 40 Sek. A2 (PT-101 Farbe oder Schwarzweiß): ca. 6 Minuten	Reichweite (A2, PT-101)^[8]	Anzahl der A2 Farbfotos Mattschwarz: (MBK): 1.315 Fotos* Fotoschwarz (PBK): 206 Fotos* Grau (GY): 133 Fotos* Fotograu (PGY): 348 Fotos* Foto-Cyan (PC): 555 Fotos* Cyan (C): 700 Fotos* Foto-Magenta (PM): 404 Fotos Magenta (M): 905 Fotos* Gelb (Y): 320 Fotos Rot (R): 760 Fotos* Blau (B): 805 Fotos* Chroma Optimizer (CO): 90 Fotos* * Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite
Abmessungen, Gewicht	Ca. 723 x 435 x 285 mm Gewicht ca. 32,4 kg (inkl. Druckkopf und Tinten)		
Stromversorgung	100-240 V (50-60 Hz)		
Stromverbrauch	Druckbetrieb: ca. 38 W ^[5] Standby (Sleep): ca. 1,2 W Ausgeschaltet: ca. 0,1 W Sleep-Modus (Erp Lot26): ca. 2,3 W		
Betriebsumgebung	Temperatur: 5 -35°C, Luftfeuchtigkeit: 10-90 % (ohne Kondensation) ^[4]		
Geräusentwicklung	Ca. 42,5 dB(A) - Normalpapier (A4, Farbe) ^[5] Ca. 43,0 dB(A) - Photo Paper Pro Platinum (PT-201) (10 x 15 cm, Farbe, randlos) ^[6]		
Bedienfeld	7,5 cm (3,0 Zoll, 320 x 240 TFT LCD), 9 Tasten, 2 LEDs 22 Sprachen wählbar: Japanisch, Englisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Brasilianisches Portugiesisch, Niederländisch, Polnisch, Russisch, Französisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Koreanisch, Thailändisch, Indonesisch, Türkisch, Tschechisch, Dänisch, Schwedisch, Norwegisch, Finnisch, Ukrainisch	MEDIENHANDLING	
Speicher	1 GB	Papiereinzug oben	A5, A4, A3, A3+, A2, B5, B4, B3, Letter, Legal, 89 x 127 mm (L), 210 x 594 mm, KG / 4" x 6" (10 x 15 cm), 2L / 5" x 7" (13 x 18 cm), 7" x 10" (18 x 25 cm), 8" x 10" (20 x 25 cm), 9" x 13" (23 x 33 cm), 10" x 12" (25 x 30 cm), 11" x 14" (28 x 36 cm), 11" x 17" (28 x 43 cm), 12" x 12" (30 x 30 cm), 13" x 19" (Super B), 14" x 17" (36 x 43 cm), 16" x 20" (41 x 51 cm), 17" x 22" (43 x 56 cm), 17" x 25" (43 x 64 cm).
SCHNITTSTELLEN UND SOFTWARE		Manuelle Zufuhr	A4, A3, A3+, A2, B4, B3, Letter, Legal, 210 x 594 mm, 8" x 10" (20 x 25 cm), 9" x 13" (23 x 33 cm), 10" x 12" (25 x 30 cm), 11" x 14", 11" x 17" (28 x 43 cm), 12" x 12" (30 x 30 cm), 13" x 19" (Super B), 14" x 17" (36 x 43 cm), 16" x 20" (41 x 51 cm), 17" x 22" (43 x 56 cm), 17" x 25" (43 x 64 cm).
Unterstützte Betriebssysteme^[7]	Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11 Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022	Papierformate (randlos)	A4, A3, A3+, A2, B4, B3, Letter, Legal, 210 x 594 mm, 8" x 10" (20 x 25 cm), 10" x 12" (25 x 30 cm), 13" x 19" (33 x 48 cm) (Super B), 14" x 17" (36 x 43 cm), 17" x 22" (43 x 56 cm), 17" x 25" (43 x 64 cm).
	macOS OS11.7.10 - OS14	Unterstützte Medien (Papiereinzug oben)	Normalpapier, Photo Paper Pro Platinum (PT-101), Photo Paper Pro Luster (LU-101), Photo Paper Plus Glossy II (PP-201), Matte Photo Paper (MP-101), Photo Paper Plus Semi-gloss (SG-201), leichtes Fotopapier, schwere FineArt-Papier, Japanisches Papier Washi, Leinwand.
Unterstützte Mobil-Betriebssysteme	iOS Android	Unterstützte Medien (manuelle Papierzufuhr)	Photo Paper Pro Platinum (PT-101), Photo Paper Pro Luster (LU-101), Photo Paper Plus Glossy II (PP-201), Matte Photo Paper (MP-101), Photo Paper Plus Semi-gloss (SG-201), Premium Fine Art Rough (FA-RG1), Premium Fine Art Smooth (FA-SM1), leichtes Fotopapier, schweres Fotopapier, schweres FineArt Papier, extra schweres FineArt Papier, extra dichtes FineArt Papier, Japanisches Papier Washi, Leinwand, Baryta Fotopapier
Schnittstellen	USB B Port: Hi-Speed USB	Medienstärke	Einzug hinten: Normalpapier 64-105 g/m ² , Canon Spezialpapier max. 300 g/m ² Stärke oberer Einzug: 0,1-0,3 mm Manueller Einzug: Canon Spezialpapiere bis max. 400 g/m ² , Stärke manueller Einzug: 0,1-0,7 mm
Protokoll	SNMP, HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6)	Medienbreite	Oberer Einzug: 89-432 mm Manueller Einzug: 203,2-432 mm
LAN		Minimal bedruckbare Papierlänge	Oberer Einzug: 127 mm Manueller Einzug: 254 mm
Unterstützte Standards:	IEEE802.3ab (1000BASE-T) / IEEE802.3u (100BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-T)	Maximal bedruckbare Papierlänge	3.276,7 mm
Übertragungsgeschwindigkeit	10 Mbit/s/ 100 Mbit/s/ 1.000 Mbit/s (automatische Umschaltung)	RÄNDER (OBEN, UNTEN, SEITLICH)	Empfohlen – oben: 57 mm, unten: 55 mm, links und rechts: 3,4 mm (LTR/LGL: linker Rand 6,4 mm, rechter Rand 6,3 mm)
Sicherheit:	IEEE802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)		Druckbereich – oben: 3 mm, unten: 5 mm, links und rechts: 3,4 mm Rand (LTR/LGL: linker Rand 6,4 mm, rechter Rand 6,3 mm)
WLAN	IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b / IEEE802.11a / IEEE802.11ac	Medienbreite für Randlosdruck^[9]	A4, A3, A3+, A2, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 20 x 25 cm, 25 x 30 cm, 36 x 43 cm, 43 x 56 cm, LTR
Unterstützte Standards:	EUM / EMB	VERBRAUCHSMATERIALIEN	
2,4 GHz Kanal		Tintenpatronen	PFI-4100 MBK/ PBK/ C/ M/ Y/ PC/ PM/ GY/ PGY/ R/ B/ CO (80 ml)
Reichweite	Innenbereich 50 m* *Abhängig von Übertragungsgeschwindigkeit und Umgebungsbedingungen.	Wartungskassette	MC-20
Sicherheit	WPA-PSK (AES) WPA2-PSK (AES) WPA3-SAE (AES) WPA-EAP (AES)* WPA2-EAP (AES)* WPA3-EAP (AES)* * IEEE802.1X(EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP) verfügbar		
Direktverbindung (WLAN)	Verfügbar		
Mobilgeräte & Cloud Apps	Canon PRINT App (iOS oder Android) Cloud Link Apple AirPrint Mopria (Android)		
Kamera-Direktdruck	PictBridge über WLAN		
Software	Professional Print & Layout		
DRUCKKOPF			
Typ	Canon Bubble Jet on Demand		
Druckkopf-Konfiguration	12 Farben, integrierter Typ (4 Chips pro Kopf x 3 Druckköpfe)		
Auflösung Druckdüsen	600 dpi x 2 Zeilen		
TINTENPATRONEN			
Modell	LUCIA PRO II Tintenpatronen: PFI-4100 MBK/ PBK/ C/ M/ Y/ PC/ PM/ GY/ PGY/ R/ B/ CO		

Allgemeine Hinweise

- ^[1] Tintentröpfchen werden in einem Raster von 1/2.400 Zoll platziert.
- ^[2] Bei der Druckgeschwindigkeit wird in Standardeinstellung ein Motiv gem. ISO/JIS-SCID N5 zugrunde gelegt. Die Zeit, die der Hostcomputer zur Verarbeitung der Daten benötigt, wird nicht berücksichtigt. Die Druckgeschwindigkeit hängt von Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Vorlagenbeschaffenheit, Druckmodus, Seitendeckung, verwendetem Papiertyp usw. ab.
- ^[3] Beim Drucken des „ISO/JIS-SCID N2“-Motivs in Standardeinstellung auf Professionellem Fotopapier Platinum (PT-101) im Format A4.
- ^[4] Die Druckerleistung kann bei bestimmter Temperatur/Luftfeuchtigkeit verlangsamt werden.
- ^[5] Beim Drucken des „ISO/JIS-SCID N2“-Motivs in Standardeinstellung auf Photo Paper Pro Platinum.
- ^[6] Die Messung der Geräuscentwicklung erfolgt gemäß ISO7779 Standard.
- ^[7] Die Systemvoraussetzungen sind abhängig von eingesetzten Betriebssystem und der angewendeten Applikationen.
- ^[8] Die angegebene Tintenreichweite basiert auf der Canon Standardtestmethode gemäß ISO/IEC 29103. Die Werte wurden bei ununterbrochenem Druck bis zur vollständigen Entleerung der Tintenpatronen ermittelt.
- ^[9] Folgende Papiertypen werden beim Randlosdruck NICHT unterstützt: Fotosticker
Änderung der technischen Daten vorbehalten.

**ZUVERLÄSSIG DRUCKEN.
IMMER.**

imagePROGRAF PRO-1100

So präsentiert man die besten Arbeiten: Mit dem professionellen A2-Drucker von Canon, der ein tieferes Schwarz und gesättigtere Blautöne für FineArt-Drucke liefert, die lange Zeiten überdauern werden.

Verkaufsbeginn: September 2024

Ursprungsland: Thailand (Canon Hi-Tech Thailand)



Details zum Produkt

Produktname	Mercury Code	EAN Code
imagePROGRAF PRO-1100	6856CO06AA	4549292240887

Verbrauchsmaterialien

Produktname	Mercury Code	EAN Code
Standardgröße		
PFI-4100M MBK (Matt-Schwarz)	6776C001AA	4549292237955
PFI-4100 PBK (Foto-Schwarz)	6777C001AA	4549292238020
PFI-4100 C (Cyan)	6778C001AA	4549292238075
PFI-4100 M (Magenta)	6779C001AA	4549292238129
PFI-4100 Y (Gelb)	6780C001AA	4549292238174
PFI-4100 PC (Foto-Cyan)	6781C001AA	4549292238242
PFI-4100 PM (Foto-Magenta)	6782C001AA	4549292238303
PFI-4100 R (Rot)	6785C001AA	4549292238600
PFI-4100 B (Blau)	6786C001AA	4549292238655
PFI-4100 GY (Grau)	6783C001AA	4549292238501
PFI-4100 PGY (Foto-Grau)	6784C001AA	4549292238556
PFI-4100 CO (Chroma Optimizer)	6787C001AA	4549292238709
MC-20 OS Wartungskassette	0628C002AA	4549292040210

**ZUVERLÄSSIG DRUCKEN.
IMMER.**

imagePROGRAF PRO-1100

So präsentiert man die besten Arbeiten: Mit dem professionellen A2-Drucker von Canon, der ein tieferes Schwarz und gesättigtere Blautöne für FineArt-Drucke liefert, die lange Zeiten überdauern werden.



Abmessungen / Logistikinformationen

Produktname	Mercury Code	Packart	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
imagePROGRAF PRO-1100	6856CO06AA	Einzelverpackung	1	960	550	410	38,5	38
		Palette (oben)	4	1.120	980	970	168,55	385
		Palette (unten)	4	1.110	960	830	156,45	385

Lieferumfang

- imagePROGRAF PRO-1100 A2-Drucker
- 12 separate Tinten PFI-4100
- Druckkopf
- Netzkabel
- Kurzanleitung