

A3+ Fotodrucker für
den professionellen
Einsatz

PIXMA PRO-1

you can



Qualität, die Ihre Bilder verdienen.

Freuen Sie sich auf ein Höchstmaß an Qualität. Erstellen Sie mit diesem A3+ Drucker mit zwölf Tinten professionelle, gut verkäufliche Drucke, ohne dass Sie die Bilder an ein Fotolabor schicken müssen. Hohe Produktivität und Unterstützung verschiedenster Medien sorgen für maximalen Profit.

A3+ DRUCKER

12-TINTENSYSTEM

CHROMA
OPTIMIZER

FÜNF
MONOCHROM-
TINTEN

LUCIA-
PIGMENTTINTEN

TINTENTANKS MIT
HOHER KAPAZITÄT

UNTERSTÜTZUNG
ZAHLREICHER
DRUCKMEDIEN

Hauptleistungsmerkmale

- Netzwerkfähiger Premium A3+ Fotodrucker für Profis
- Bahnbrechendes 12-Tintensystem mit außergewöhnlicher Farbwiedergabe
- Chroma Optimizer für einheitlichen Glanz und klare, tiefe Schwarztöne
- Optimum Image Generation System für verbesserte Farbwiedergabe
- Hervorragende Schwarzweiß-Drucke mit fünf Schwarztinten
- Die neuen LUCIA-Pigmenttinten sorgen für herausragende Farbstabilität Ihrer Fotos
- Erstellen Sie in nur ca. 2 Minuten und 55 Sekunden ein A3+ Foto in Galeriequalität
- Große Tintentanks für lange Wechselintervalle
- Unterstützung verschiedenster Medien, darunter auch bis zu 355,6 mm (14 Zoll) breite und 0,6 mm dicke Formate
- Easy-PhotoPrint Pro Plug-in für effizienten Druck-Workflow
- Ein Jahr Vor-Ort-Service

Lieferumfang

PIXMA Pro-1 Tintenstrahldrucker, Druckkopf, original Canon Tintentanks (PGI-29PBK, PGI-29MBK, PGI-29DGY, PGI-29GY, PGI-29LGY, PGI-29C, PGI-29PC, PGI-29M, PGI-29PM, PGI-29Y, PGI-29R, PGI-29CO), Netzkabel, CD-/DVD-Halter, Installations-CD und gedruckte Kurzanleitung, Papier für eine automatische Druckkopfausrichtung

Abmessungen (B x H x T)

ca. 695 x 462 x 239 mm

Gewicht

ca. 27,7 kg



DRUCKER

Canon

PIXMA PRO-1

Technische Daten



DRUCKERFUNKTIONEN	
Druckauflösung Druckmethode	bis zu 4.800[1] x 2.400 dpi Tintenstrahldrucker, 12 separate Tintentanks, LUCIA-Pigmenttinten mit Chroma Optimizer. Bis zu 4 Pikoliter feine Tintentröpfchen und FINE-Druckkopf.
Druckgeschwindigkeit Foto Konfiguration der Tintentanks	A3+: ca. 2 Minuten, 55 Sekunden (Standard) [2] 12 separate Tintentanks: PGI-29PBK, PGI-29MBK, PGI-29DGY, PGI-29GY, PGI-29LG, PGI-29C, PGI-29PC, PGI-29M, PGI-29PM, PGI-29Y, PGI-29R, PGI-29CO
Tintenreichweite	Fotos der Größe 10 x 15 [3] Fotoschwarz: 1.300 Fotos* Mattschwarz: 1.925 Fotos* Dunkelgrau: 710 Fotos Grau: 724 Fotos Hellgrau: 1.320 Fotos Cyan: 1.940 Fotos* Foto-Cyan: 1.445 Fotos Magenta: 1.850 Fotos* Foto-Magenta: 1.010 Fotos Gelb: 1.420 Fotos Rot: 2.370 Fotos* Chroma Optimizer: 510 Fotos A3+ Foto[4] Fotoschwarz: 111 Fotos Mattschwarz: 505 Fotos* Dunkelgrau: 119 Fotos Grau: 179 Fotos Hellgrau: 352 Fotos* Cyan: 230 Fotos Foto-Cyan: 400 Fotos* Magenta: 281 Fotos Foto-Magenta: 228 Fotos Gelb: 290 Fotos Rot: 454 Fotos* Chroma Optimizer: 90 Fotos * Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite
Papiersorten	Normalpapier, FineArt-Papier „Museum Etching“ (FA-ME1), FineArt-Papier „Photo Rag™“ (FA-PR1), Professional Fotopapier Platinum (PT-101), Fotoglanzpapier Plus II (PP-201), Fotopapier Plus Seidenglanz (SG-201), Fotopapier matt (MP-101), hochauflösendes Papier (HR-101N), Fotosticker (PS-101), Sonstige (FineArt-Papier, FineArt-Papier 2, Fotoglanzpapier)[5]
Papiervorrat	Papiereinzug hinten: bis zu 150 Blatt Manueller Einzug: 1 Blatt CD-/DVD-Halter: 1 bedruckbare CD, DVD oder Blu-ray Disc
Papiergrößen	Papiereinzug hinten: A3+, A3, A4, A5, B4, B5, Letter, Legal, 25 x 30 cm (10 x 12"), 20 x 25 cm (8 x 10"), 13 x 18 cm, 10 x 15 cm Manueller Einzug: A3+, A3, A4, Letter, 36 x 43 cm (14 x 17"), 25 x 30 cm (10 x 12"), 20 x 25 cm (8 x 10")
Papiergewicht	Papiereinzug hinten: Normalpapier (64 bis 105 g/m ²) und unterstützte Canon Spezialmedien bis ca. 300 g/m ² Manueller Einzug: Canon Spezialmedien bis ca. 350 g/m ² und bis zu 0,6 mm Dicke
CD/DVD-Druck Beidseitiger Druck (Duplex) Randlosdruck	als Standardfunktion verfügbar nur manuell (Windows) ja (A3+, A3, A4, Letter, 36 x 43 cm, 25 x 30 cm, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm und 10 x 15 cm) [6]

SCHNITTSTELLEN UND SOFTWARE	
Schnittstelle PC	Ethernet: 10/100 Mbps (automatische Umschaltung) Hi-Speed USB 2.0 (Typ B)
Schnittstelle – Kamera	Direktdruckanschluss: Fotodirektdruck von Digitalkameras und Camcordern, die mit PictBridge kompatibel sind
Schnittstelle – Fotohandy/PDA	Fotodirektdruck über PictBridge
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7 (32 und 64 Bit), Vista (32 und 64 Bit), XP SP2, SP3 Mac OS X 10.4.11–10.7
Systemanforderungen	Windows 7: CPU mind. 1 GHz, 1 GB RAM (32 Bit)/2 GB RAM (64 Bit) Windows Vista (32 und 64 Bit): CPU mind. 1 GHz, 512 MB RAM Windows XP SP2, SP3: CPU mind. 300 MHz, 128 MB RAM Browser: Internet Explorer 6 oder höher CD-ROM-Laufwerk Display: mind. 800 x 600 Pixel Mac OS X 10.6: Intel-Prozessor, 1 GB RAM Mac OS X 10.5: Intel- oder PowerPC-Prozessor (G4, G5, mind. 867 MHz) Mac OS X 10.4.11: Intel- oder PowerPC-Prozessor (G5, G4, G3), 256 MB RAM Browser: Safari 3 oder höher CD-ROM-Laufwerk Display: XGA mind. 1.024 x 768 Pixel
Treiberfunktionen	Randloser Druck, Graustufendruck, Vivid Photo, Clear Coating, manuelle Farbanpassung, linearer Farbton, Korrekturen beim Fotodruck, Photo Optimizer PRO, Fotoeffekte, Sortierfunktion, Seitenlayout, Broschürendruck, Posterdruck, skalierter Druck (20-400 %), Seitenanpassung, Silent-Modus, automatische Abschaltfunktion[7]
Enthaltene Software	Easy-PhotoPrint EX mit HD Movie Print [8], Easy-PhotoPrint Pro [9], Easy-WebPrint EX [10], Solution Menu EX, Colour Management Tool Pro (Download)
ALLGEMEINE ANGABEN	
Stromversorgung	100-240 V, 50/60 Hz
Stromverbrauch	Standby: ca. 1,6 W Ausgeschaltet: ca. 0,4 W Druckbetrieb: ca. 24 W [11]
Temperatur	Betriebsumgebung: 5 °C bis 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Betriebsumgebung: 10-90 % (ohne Kondensation)
Geräuschentwicklung	ca. 35,5 dB (A) [12]
Abmessungen (B x T x H)	695 x 462 x 239 mm
Gewicht	ca. 27,7 kg
<p>Änderungen der technischen Daten vorbehalten.</p> <p>Die Druckgeschwindigkeit hängt von Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Vorlagenbeschaffenheit, Druckmodus, Seitendeckung und verwendetem Papiertyp ab.</p> <p>Die Tintenreichweite kann je nach den gedruckten Texten/Fotos, der verwendeten Software, dem Druckmodus und dem verwendeten Papiertyp variieren. Weitere Informationen zur Tintenreichweite finden Sie unter http://www.canon.de/ink/yield</p> <p>Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller.</p> <p>Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.</p> <p>[1] Tintentröpfchen werden in einem Raster von 1/4.800 Zoll platziert. [2] Druck in 28 x 36 cm (11 x 14") mit Rand auf A3+ Papier SG-201 bei Standardeinstellungen [3] Bei ununterbrochenem Druck von Canon Standardmotiven in 10 x 15 cm auf Professional Fotopapier Platinum (PT-101) bei Standardeinstellungen unter Verwendung des Windows 7-Drucktreibers im Modus für randlosen Druck und von Windows 7 Home Premium Windows Photo Viewer. Die angegebene Tintenreichweite basiert auf der Canon Standardtestmethode gemäß ISO/IEC 24711. [4] Bei ununterbrochenem Druck des ISO/JIS-SCID N2-Motivs in 28 x 36 cm (11 x 14") auf A3+ Professional Fotopapier Platinum (PT-101) bei Standardeinstellungen unter Verwendung des Windows 7-Drucktreibers und von Photoshop CS4. [5] Unterstützung zahlreicher Medien von Drittherstellern. ICC-Profil und Handbuch zum Drucken mit Art-Papier können unter http://software.canon-europe.com heruntergeladen werden [6] Papiertypen, die für randlosen Druck NICHT unterstützt werden: Normalpapier, Fotosticker, FineArt-Papier „Photo Rag™“ (FA-PR1), FineArt-Papier „Museum Etching“ (FA-ME1), andere FineArt-Papiere. [7] Einige Funktionen nur für den Windows-Treiber erhältlich [8] Komplettes HD Movie Print von „MOV“-Filmdateien von Canon Digitalkameras verfügbar. Vom PC oder Mac mit Intel® Prozessor. Canon ZoomBrowser EX oder Canon ImageBrowser (Version 6.5 oder höher) sowie die Canon Kamera, mit der das Video aufgenommen wurde, müssen installiert werden. [9] Easy-PhotoPrint Pro ist ein Drucksoftware Plug-In für den Canon Digital Photo Professional (mind. Version 2.1), Adobe Photoshop (CS-CS5), Adobe Photoshop Elements (6, 7 – nur Windows, 8 und 9), Adobe Photoshop Lightroom (2 und 3) [10] Easy-WebPrint EX erfordert mindestens Internet Explorer 7 (Windows) oder mindestens Safari 4 (Mac). [11] Beim Drucken des ISO/JIS-SCID N2-Motivs auf DIN A4-Normalpapier in Standardeinstellung. [12] Beim Drucken des ISO/JIS-SCID N2-Motivs in Standardeinstellung auf Fotoglanzpapier Plus II im Format 10 x 15 cm.</p>	

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V., 2011

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel. 069 29 99 36 80
canon.de

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. 0810 0810 09 (zum Ortstarif)
canon.at

Canon (Schweiz) AG
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch



A3+ Fotodrucker für
den professionellen
Einsatz

PIXMA PRO-1

you can



A3+ Fotodrucker mit 12-LUCIA-Pigmenttintensystem für Profis.

Verkaufsbeginn: **November 2011**

Das Sortiment setzt sich zusammen aus:

Pro9000 MkII, Pro9500 MkII, PRO-1

Zielmarkt und -anwendungen

Profi- und begeisterte Hobbyfotografen

Verpackungsabmessungen (B x H x T) ca.

785 x 359 x 657 mm

Verpackungsgewicht (brutto/netto)

ca. 32 kg/ 25 kg

Verpackungsart

Palette

Menge pro Artikel

6

MERCURY CODE

PRODUKT

Name	Mercury Code	EAN-Code
PRO-1 EUM/EMB	4786B009	4960999678535

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Name	Mercury Code	EAN-Code
PGI-29MBK	4868B001	4960999681887
PGI-29PBK	4869B001	4960999681900
PGI-29DGY	4870B001	4960999681924
PGI-29GY	4871B001	4960999681948
PGI-29LG	4872B001	4960999681962
PGI-29C	4873B001	4960999681986
PGI-29M	4874B001	4960999682006
PGI-29Y	4875B001	4960999682020
PGI-29PC	4876B001	4960999682044
PGI-29PM	4877B001	4960999682068
PGI-29R	4878B001	4960999682082
PGI-29CO	4879B001	4960999682105
PGI-29 MBK/PBK/DGY/GY/ LGY Multipack	4868B005	8714574572390
PGI-29 CMY/PC/PM/R Multipack	4873B005	8714574572406



DRUCKER

Canon

Vergleich zum Pro9500 Mark II



Pro9500 Mark II



PIXMA PRO-1

A3+ Fotodruck in 7:55 Min (mit Rand)	A3+ Fotodruck in 2:55 Min (mit Rand)
10 separate Tintentanks (14ml)	12 separate große Tintentanks (36ml)
3 Monochrom-Tinten	5 Monochrom-Tinten + Chroma Optimizer
	LAN-Anschluss + Vor-Ort-Service

