

you can
Canon

INKJET PRINTER

PIXMA iX5000

Leistungsstarker A3+ Drucker
mit 4-Tintensystem für
hochwertigen Dokumenten-,
Grafik- und Fotodruck in
hoher Geschwindigkeit





HAUPTLEISTUNGSMERKMALE DES PIXMA iX5000

- Hohe Druckgeschwindigkeit: bis zu 25 Seiten/Minute in Schwarzweiß bzw. bis zu 17 Seiten/Minute Farbe
- Im Standardmodus A3+ Fotoprint in Laborqualität in ca. 166 Sekunden¹
- Fotolaborqualität dank FINE² Druckkopf mit Mikrodüsen für bis zu 2 Picoliter feine Tintentröpfchen; bis zu 4.800 x 1.200 dpi¹ Druckauflösung
- Gestochen scharfer Ausdruck von Textdokumenten, Grafiken und Fotos
- ChromaLife100¹ für Fotoprints mit lang anhaltender Farbstabilität³
- Single Ink-Technologie mit transparenten Tintentanks
- Kompatibel mit PictBridge für den Fotodirektdruck von kompatiblen Digitalkameras/-camcordern
- Automatischer Dokumenteneinzug für bis zu 150 Blatt
- Kompatibel mit Windows und Mac OS X¹
- USB 2.0 Hi-Speed Schnittstelle
- Modernes Design

¹ Siehe technische Daten

² Full-photolithography Inkjet Nozzle Engineering

³ Weitere Informationen über ChromaLife100 finden Sie im Internet unter www.canon.de/Chromalife100

Der PIXMA iX4000 präsentiert sich als leistungsstarker Drucker für Tempo und Qualität beim hochwertigen Dokumenten-, Grafik- und Fotodruck bis zum Format DIN A3+. Komfortabel in der Anwendung, exzellent in der Ausführung ist er ein zuverlässiges Drucksystem für kleinere Büros und empfiehlt sich zudem für den Fotodirektdruck – auch randlos und in großen Formaten – von kompatiblen Digitalkameras.

Professionell aussehende Geschäftsdokumente mit gestochen scharfem Text und farbintensiven Grafiken sind mit dem PIXMA iX5000 schnell gedruckt: die Druckgeschwindigkeit von 25 DIN A4-Seiten in S/W bzw. 17 DIN A4-Seiten in Farbe spricht für sich. Und für einen A3+ Fotoprint in Laborqualität benötigt er im Standardmodus nur ca. 166 Sekunden¹.

ÜBERZEUGENDE DRUCKQUALITÄT BIS ZUM FORMAT DIN A3+

Farbige Grafik, Diagramme, Fotos – Ihre Drucke können sich sehen lassen. Die einzigartige Canon FINE Druckkopftechnologie und bis zu 2 Picoliter feine Tintentröpfchen sorgen für exzellente Drucke mit einer Druckauflösung von bis zu 4.800 x 1.200 dpi¹.



ChromaLife100 SCHÖNE PRINTS – EIN LEBEN LANG

Alle neuen PIXMA Modelle arbeiten mit ChromaLife100, dem Canon System für brillante Fotoprints mit erhöhter Farbstabilität. Die Kombination aus FINE Druckkopf mit speziell abgestimmten Tinten und original Canon Fotopapier ermöglicht unter bestimmten Voraussetzungen eine Archivierung der Drucke bis zu 100 Jahren³.

Canon Papier und Tinten für eine hochwertige Druckqualität



PR-101

10 x 15 cm
A4
A3
A3+



Professionell Fotopapier
Hochwertiges Papier für den professionellen Fotodruck in glänzender Qualität



SG-101

10 x 15 cm
A4
A3



Fotopapier Plus Seidenglanz
Brillante Fotoprints mit seidenmattem Finish



PP-101

10 x 15 cm
13 x 18 cm
A4
A3



Fotoglanzpapier Plus
Hochwertiges, schweres Fotopapier für glänzende Fotoprints von hervorragender Qualität



MP-101

A4
A3

Fotopapier Matt
Brillante und gestochen scharfe Ergebnisse beim Druck von Fotos und Textdokumenten mit mattem Glanzeffekt



GP-401

Kreditkartengröße (54 x 86 mm)
10 x 15 cm
A4
A3
A3+



Fotoglanzpapier
Fotoglanzpapier für alltägliche Fotoprints mit lebendigen Farben



GP-501

10 x 15 cm
A4



Fotoglanzpapier für den täglichen Einsatz
Kostengünstiges Fotoglanzpapier für den täglichen Einsatz



5
PGI-5BK

Schwarz-
tintentank
PGI-5BK



8
CLI-8C

Tintentank
Cyan
CLI-8C



8
CLI-8M

Tintentank
Magenta
CLI-8M



8
CLI-8Y

Tintentank
Gelb
CLI-8Y

Technische Daten PIXMA iX5000

Auflösung	bis zu 4.800 x 1.200 dpi ¹
Druckmethode	4-Tintensystem, FINE Druckkopf mit Mikrodüsen für bis zu 2 Picoliter feine Tintenröpfchen
Farbmanagement	ICM, ColorSync, Exif Print
Druckgeschwindigkeit Foto (Laborqualität)	randlos 10 x 15 cm: bis zu 51 Sekunden A3+: bis zu 166 Sekunden (Standard)
Druckgeschwindigkeit S/W	bis zu 25 Seiten/Minute (max.), 12,2 Seiten/Minute (Standard)
Druckgeschwindigkeit Farbe	Text und Grafik: bis zu 17 Seiten/Minute (max.), bis zu 9,5 Seiten/ Minute (Standard), A4 vollfarbig: ca. 97 Sekunden (Standard)
Papiersorten	Normalpapier (Canon Extra), Umschläge, Professionell Fotopapier (PR-101), Fotoglanzpapier Plus (PP-101), Fotopapier Plus Doppelseitig (PP-101D), Fotopapier Plus Seidenglanz (SG-101), Fotoglanzpapier (GP-401), Fotoglanzpapier für den täglichen Einsatz (GP-501), Fotopapier Matt (MP-101), Hochauflösendes Papier (HR-101N), Overheadfolie (CF-102), Fotosticker (PS-101), Superweißes Papier (SW-201)
Papiergewicht	Papiereinzug: 64 bis 105 g/m ² und die unterstützten Canon Spezialmedien bis zu 273 g/m ²
Papiervorrat	Papiereinzug: bis zu 150 Blatt
Papiergröße	Papiereinzug: A3+, A3, B4, A4, B5, A5, Letter, Legal, Umschläge (European DL oder Commercial 10), 25 x 30 cm, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm, Kreditkartengröße (54 x 68 mm)
Randloser Druck	Professionell Fotopapier (A3+, A3, A4 und 10 x 15 cm), Fotoglanzpapier Plus (A3+, A3, A4, 10 x 15 cm und 13 x 18 cm), Fotopapier Plus Seidenglanz (A3+, A3, A4 und 10 x 15 cm), Fotoglanzpapier (A3+, A3, A4, 10 x 15 cm und Kreditkartengröße), Fotopapier matt (A3, A4), Fotopapier Plus Doppelseitig (A4 und 13 x 18 cm)
Duplexdruck (beidseitig)	manuell einstellbar mit Fotopapier Plus Doppelseitig, Superweißes Papier oder Normalpapier (Canon Extra) in den Formaten A3+, A3, A4, B5, A5, Letter und 13 x 18 cm (nur Windows)
Tintensystem	Single Ink-Technologie – 4 separate Tintentanks (PGI-5BK, CLI-8C, CLI-8M, CLI-8Y)
Kapazität Schwarztinte (A4)	PGI-5BK: 380 Seiten bei 5% Deckung ² PGI-5BK: 1.400 Seiten (beim Druck des ISO/JIS-SCID N5 Motiv) ³

Kapazität Farbtinte (A4)	400 Seiten pro Tintentank bei 5% Deckung ³ Cyan: 710 Seiten, Magenta: 470 Seiten, Gelb: 460 Seiten, (beim Druck des ISO/JIS-SCID N5 Motiv) ³
PC-Schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed ⁴
Kameraschnittstelle	Direktdruckanschluss; Kameradirektdruck über PictBridge
Unterstützte Betriebssysteme	kompatible Digitalkameras/-camcorder Windows: Windows XP, Windows 2000, Windows ME oder Windows 98, USB Schnittstelle ⁵ , CD-ROM Laufwerk. Verfügbarer Festplattenspeicher: 300 MB für Windows XP/2000 und Windows ME/98. Mac OS: Mac OS X v10.2.8 oder höher, USB Schnittstelle. Verfügbarer Festplattenspeicher: 350 MB für Mac OS X v10.2.8 oder höher.
Treiberfunktionen	Windows: Photo Optimizer PRO, Image Optimizer, Kornreduktion beim Fotodruck, Vivid Photo Mac OS: Photo Optimizer PRO, Vivid Photo, Kornreduktion beim Fotodruck
Mitgelieferte Software	Windows: Easy-WebPrint, Easy-PhotoPrint, PhotoRecord, Easy-PrintToolBox Mac OS: Easy-PhotoPrint
Stromversorgung	100 - 240 V
Stromverbrauch	ca. 0,8 W (Standby), ca. 17 W (max.)
Temperaturbereich	5° - 35° C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 90% (ohne Kondensation)
Geräuschenentwicklung	ca. 37 dB (A) (im Fotodruckmodus)
Abmessungen (B x T x H)	ca. 601 x 317,6 x 193,2 mm
Gewicht	ca. 9,3 kg

¹ Tintenröpfchen werden in einem Raster von 1/4,800 Zoll platziert

² Die Druckkapazität ist abhängig vom jeweiligen Druckjob und Druckmodus. Der Schwarzintenverbrauch wurde anhand von vier Druckern ermittelt und bezieht sich auf 1.500 Schriftzeichen pro Seite, Normaltext, im Druckmodus für Normalpapier unter Windows XP und Word 2003.

³ Die Druckkapazität ist abhängig vom jeweiligen Druckjob und Druckmodus. Der Farbtintenverbrauch wurde anhand von vier Druckern ermittelt und bezieht sich auf Testbedingungen gemäß ISO/JIS-SCID N5 im Druckmodus für Normalpapier unter Windows XP und Photoshop 7.0.

⁴ USB-Funktionalität besteht nur auf einem PC mit vorinstalliertem Windows XP, Windows 2000, Windows ME oder Windows 98.
⁵ USB-Funktionalität besteht nur auf einem PC mit vorinstalliertem Windows XP, Windows 2000, Windows ME oder Windows 98. Zum Betrieb mit USB 2.0 Hi-Speed ist das Windows XP Service Pack 1, das Windows 2000 Service Pack 4 oder Mac OS X Version 10.2.7 oder höher mit vorinstalliertem USB 2.0 Anschluss erforderlich.

Die Druckgeschwindigkeit für Randlosfotos im Format 10 x 15 cm wurde bei Standardeinstellung des Treibers auf Canon Fotoglanzpapier Plus gemessen. Die Druckgeschwindigkeit hängt von Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Vorlagenbeschaffenheit, Druckmodus, Deckung und verwendetem Papiertyp ab und berücksichtigt nicht die vom Host-Rechner benötigte Zeit für die Datenverarbeitung.

Die Kopiergeschwindigkeit wurde anhand des Canon Standardmotivs im Fast Mode auf Normalpapier gemessen. Die Kopiergeschwindigkeit hängt vom Kopiermodus sowie von der Vorlagenbeschaffenheit, Deckung und Anzahl der Kopien ab. Weitere Informationen über ChromaLife100 finden Sie im Internet unter www.canon.de/ChromaLife100

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
Microsoft, Windows und das Windows Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten von Amerika und/oder anderen Ländern. Alle Markenennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Hersteller.