

PIXMA iP8750

Premium A3+
Fotodrucker mit
WLAN und
zusätzlicher
Grautinte



you can

- Premium A3+ WLAN-Drucker mit Laborqualität für Foto-Begeisterte
- 6 separate Tintentanks inkl. einer Grautinte für außergewöhnliche Farb- und Schwarzweißdrucke
- Besonders effizient durch individuell austauschbare Tintentanks und optionale XL-Tinten
- Drucken von Smartphones und Tablets mit der PIXMA Printing Solutions App
- Unterstützung von Apple AirPrint, Google Cloud Print
- Kameradirektdruck mit WLAN PictBridge
- Superschneller Farbdokumenten-Druck mit 10,4 ISO-Seiten pro Minute
- Ein 10 x 15 cm Randlosfoto ist in ca. 36 Sekunden gedruckt
- Kompatible Discs direkt bedrucken mit Direct Disc Print
- ChromaLife100+ Tintensystem für brillante Fotos mit besonders hoher Farbstabilität

Produktsortiment



PIXMA iP8750

PIXMA iP8750
PIXMA iP7250
PIXMA iP2850



PIXMA iP7250



PIXMA iP2850

Canon



6 Single Inks



A3+



Wi-Fi
CERTIFIED



Smartphone and
Tablet print/scan



AirPrint



1pl
Technology



9600
Maximum



XL
PIXMA XL Inks



Direct Disc Print

DRUCKERFUNKTIONEN	
Druckauflösung	bis zu 9.600 x 2.400 dpi ^[1]
Drucktechnologie	6 separate Tintentanks (PGBK, BK, C, M, Y, GY) FINE Druckkopf mit Mikrodüsen für bis zu 1 pl feine Tintentröpfchen ChromaLife100+ Tinten
Druckgeschwindigkeit SW	ca. 14,5 ISO-Seiten pro Minute (ESAT) ^[2]
Druckgeschwindigkeit Farbe	ca. 10,4 ISO-Seiten pro Minute ^[2]
Druckgeschwindigkeit Foto	randlos 10 x 15 cm: ca. 36 Sekunden ^[3] A3+ mit Rand: ca. 120 Sekunden ^[3]
Randloser Druck	ja (A3+, A3, A4, LTR, LDR, 25 x 30 cm, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm)
Beidseitiger Druck (Duplex)	manuell wählbar
Bedrucken geeigneter Disks	ja (über mitgelieferte Software)
KOMPATIBLE TINTEN	
Standard-Tinten	PGI-550PGBK (Pigment Schwarz) CLI-551BK (Schwarz) CLI-551C (Cyan) CLI-551M (Magenta) CLI-551Y (Gelb) CLI-551GY (Grau)
Optionale XL-Tinten	PGI-550PGBK XL (Pigment-Schwarz XL) CLI-551BK XL (Schwarz XL) CLI-551C XL (Cyan XL) CLI-551M XL (Magenta XL) CLI-551Y XL (Gelb XL) CLI-551GY XL (Grau XL)
TINTENREICHWEITE	
PBK (Pigment-Schwarz)	Standard: 300 Dokumentenseiten Optional XL: 500 Dokumentenseiten
BK (Schwarz)	Standard: 1.105* Dokumentenseiten Optional XL: 4.405* Dokumentenseiten
C (Cyan)	Standard: 311 Dokumentenseiten Optional XL: 675 Dokumentenseiten
M (Magenta)	Standard: 307 Dokumentenseiten Optional XL: 665 Dokumentenseiten
Y (Gelb)	Standard: 312 Dokumentenseiten Optional XL: 670 Dokumentenseiten
GY (Grau)	Standard: 780 Dokumentenseiten Optional XL: 3.350 Dokumentenseiten
Farben (CMY Durchschnitt)	Standard CMY: 310 Dokumentenseiten Optional XL CMY: 670 Dokumentenseiten
Testbedingungen	ISO/IEC 24711 für A4 Farb-Dokumentenseiten Die Werte wurden bei ununterbrochenem Druck bis zur vollständigen Entleerung der Tintentanks ermittelt. * Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

[1] Tintentröpfchen werden in einem Raster von 1/9.600 Zoll platziert.

[2] Die Druckgeschwindigkeit von Dokumenten auf Normalpapier wird anhand der ESAT-Durchschnittswerte beim Test für Büroanwendungen gemäß ISO/IEC 24734 gemessen.

[3] Bei der Fotodruckgeschwindigkeit werden die Standardeinstellung ISO/JIS-SCID N2 für den Treiber und das Canon Fotoglanzpapier Plus II zugrunde gelegt. Die Zeit, die der Hostcomputer zur Verarbeitung der Daten benötigt, wird nicht berücksichtigt. A3+ mit Rand: 28 x 35 cm Bild auf Papier im A3+ Format.

[4] WLAN-Frequenzband: 2,4 GHz; WLAN Sicherheit: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, Administrator-Passwort.

[5] PIXMA Printing Solutions ist eine kostenlose Canon App für Smartphones und Tablets. Nicht in allen Ländern/Regionen verfügbar.

[6] Beim Drucken des ISO/JIS-SCID N2-Motivs auf DIN A3 Normalpapier in Standardeinstellung.

[7] Beim Drucken des ISO/JIS-SCID N2-Motivs in Standardeinstellung auf Fotoglanzpapier Plus II im Format 10 x 15 cm.

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Die Druckgeschwindigkeit hängt von Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Vorlagenbeschaffenheit, Druckmodus, Seitendeckung, verwendetem Papiertyp usw. ab.

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

www.canon.de/ink/yield

Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

PAPIER	
Papiersorten	Normalpapier Umschläge (DL, COM10) Canon Professionelles Fotopapier Platinum (PT-101) Canon Professionelles Fotopapier Luster (LU-101) Canon Fotoglanzpapier Plus II (PP-201) Canon Fotopapier Plus Seidenglanz (SG-201) Canon Fotoglanzpapier für den täglichen Einsatz (GP-501) Canon Fotopapier matt (MP-101) Canon Hochauflösendes Papier (HR-101N) Canon Fotosticker (PS-101) Canon T-Shirt-Transferfolie (TR-301) Weitere FineArt Papiere
Papiervorrat	bis zu 150 Blatt (Normalpapier) bis zu 20 Blatt (Fotopapier)
Papierformate	A3+, A3, A4, A5, B4, B5, LTR, LGL, LDR, 25 x 30 cm, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm
Papiergewicht	Normalpapier: 64 - 105 g/m ² Canon Fotopapier: bis zu 300 g/m ²
ANSCHLÜSSE	
Kabelverbindungen	USB Hi-Speed
Kabellose Verbindungen	WLAN: IEEE802.11 b/g/n ^[4]
Unterstützte Apps	PIXMA Printing Solutions App ^[5] Apple AirPrint Google Cloud Print WLAN PictBridge
SOFTWARE	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista SP1 & SP2 / XP SP3 32 Bit Mac OS X v10.6.8 oder höher
Unterstützte Mobil-Betriebssysteme	iOS (PIXMA Printing Solutions App, AirPrint) Android (PIXMA Printing Solutions App) Windows RT
Systemanforderungen	Windows: Internet Explorer 8, Internet- Verbindung oder CD-ROM Mac: Safari 5 und Internet-Verbindung Display: 1.024 x 768 (XGA)
Mitgelieferte Software	Druckertreiber My Image Garden Quick Menu Easy-WebPrint EX (Plug-in für Internet Explorer 8 oder höher)
ALLGEMEINE ANGABEN	
Abmessungen (B x T x H)	ca. 590 x 331 x 159 mm
Gewicht	ca. 8,5 kg
Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50-60 Hz
Stromverbrauch	Standby: ca. 1,9 W (bei WLAN-Verbindung zum PC) Ausgeschaltet: ca. 0,3 W Druckbetrieb: ca. 23 W (bei WLAN-Verbindung zum PC) ^[6]
Geräusentwicklung	ca. 43,5 dB(A) ^[7]
Betriebsumgebung (Temperatur)	15 - 30°C
Betriebsumgebung (Luftfeuchtigkeit)	5-95 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)