

Canon PIXMA TS6250 Modelle

Technische Daten

Seite nach Kategorie

Technische Daten



Connectivity

WLAN-Schnittstelle



PIXMA Cloud Link

PIXMA Cloud Link



2-way

Zwei Papierzuführungen



Borderless Photo Printing

Randlosdruck



High Page Yield

Optional erhältliche Tinten in XL und XXL*



5 Individual Inks

5 separate Tintentanks



7.5 cm / 3.0" Touch

7,5 cm (3,0 Zoll) großer Touchscreen

Technische Spezifikationen im Detail

Allgemeine Daten

Modellnummern

PIXMA TS6250 (SCHWARZ)

PIXMA TS6251 (WEISS) ¹

Funktionen

Kabellos Drucken, Kopieren, Scannen, Cloud Link

Druckerfunktionen

Druckauflösung

Bis zu 4.800 ² x 1.200 dpi

Drucktechnologie

5 separate Tintentanks (PGBK, BK, C, M, Y)

ChromaLife100 Tinten

Druckgeschwindigkeit SW

Ca. 15,0 ISO-Seiten/Min. ³

Druckgeschwindigkeit Farbe

Ca. 10,0 ISO-Seiten/Min. ⁴

Druckgeschwindigkeit Foto

Randlos 10 x 15 cm: ca. 21 Sekunden ⁵

Randloser Druck

Ja (A4, Letter, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm, 13 x 13 cm, 8,9 x 8,9 cm, 10 x 10 cm)

Beidseitiger Druck (Duplex)

Automatischer Duplexdruck (A4, A5, B5, Letter – Normalpapier)

Tinten und Reichweite

Standard-Tinten

5 separate Tintentanks:

PGI-580PGBK (Pigment-Schwarz)

CLI-581BK (Schwarz)

CLI-581C (Cyan)

CLI-581M (Magenta)

CLI-581Y (Gelb)

Optionale XL-Tinten

XL-Tinten mit hoher Reichweite

PGI-580PGBK XL (Pigment-Schwarz)

CLI-581BK XL (Schwarz)

CLI-581C XL (Cyan)

CLI-581M XL (Magenta)

CLI-581Y XL (Gelb)

Optionale XXL-Tinten

XL-Tinten mit hoher Reichweite

PGI-580PGBK XXL (Pigment-Schwarz)

CLI-581BK XXL (Schwarz)

CLI-581C XXL (Cyan)

CLI-581M XXL (Magenta)

CLI-581Y XXL (Gelb)

Tintenreichweite (Normalpapier)

A4-Farbdokument ⁶

Pigment-Schwarz: 200 Seiten

Pigment-Schwarz XL: 400 Seiten

Pigment-Schwarz XXL: 600 Seiten

Schwarz: 1.505 Seiten*

Schwarz XL: 3.120 Seiten*

Schwarz XXL: 6.360 Seiten*

Cyan: 256 Seiten

Cyan XL: 515 Seiten

Cyan XXL: 820 Seiten

Magenta: 237 Seiten
Magenta XL: 474 Seiten
Magenta XXL: 760 Seiten
Gelb: 257 Seiten
Gelb XL: 514 Seiten
Gelb XXL: 824 Seiten
* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

Tintenreichweite (Fotodruck)

10 x 15 cm Foto ⁷
Pigment-Schwarz: 1.448 Fotos*
Pigment-Schwarz XL: 3.373 Fotos*
Pigment-Schwarz XXL: 5.500 Fotos*
Schwarz: 231 Fotos*
Schwarz XL: 520 Fotos*
Schwarz XXL: 858 Fotos*
Cyan: 83 Fotos
Cyan XL: 170 Fotos
Cyan XXL: 282 Fotos
Magenta: 108 Fotos
Magenta XL: 225 Fotos
Magenta XX: 367 Fotos
Gelb: 99 Fotos
Gelb XL: 199 Fotos
Gelb XXL: 322 Fotos
* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

Unterstützte Papiermedien

Papiersorten

Normalpapier
Canon Hochauflösendes Papier (HR-101N)
Canon Professionelles Fotopapier Platinum (PT-101)
Canon Fotoglanzpapier Plus II (PP-201)
Canon Professionelles Fotopapier Luster (LU-101)
Canon Fotopapier Plus Seidenglanz (SG-201)
Canon Fotoglanzpapier für den täglichen Einsatz (GP-501)
Canon Fotopapier matt (MP-101)
Umschläge
Wiederaufklebbare Fotosticker (RP-101)
Magnetisches Fotopapier (MG-101)

Papiervorrat

Papiereinzug hinten: bis zu 20 Blatt (Fotopapier) oder bis zu 100 Blatt (Normalpapier)
Papierkassette vorn: bis zu 100 Blatt (Normalpapier)

Papierformate

Papiereinzug hinten: A4, A5, B5, LTR, LGL, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm, 13 x 13 cm, 8,9 x 8,9 cm, 10 x 10 cm, Umschläge (DL, COM10)
[Individuelle Formate] Breite 55 mm - 215,9 mm, Länge 89 mm - 676 mm

Papierkassette vorn: A4, A5, B5, LTR
[Individuelle Formate] Breite 148,0 mm - 215,9 mm, Länge 210mm - 297mm

Papiergewicht

Papiereinzug hinten: Normalpapier: 64–105 g/m², Canon Fotopapier bis zu 300 g/m²
Papierkassette vorn: Normalpapier: 64 bis 105 g/m²

Scannerfunktionen

Scannertyp

Foto-/Dokumenten-Flachbettscanner mit CIS-Sensor

Scanauflösung (optisch)

1.200 x 2.400 dpi ⁸

Farbtiefe (Intern / Extern)

Farbe: RGB jeweils 16 Bit/8 Bit
Graustufen: 16 Bit / 8 Bit

Maximale Scanfläche

Ca. 216 x 297 mm

Kopiererfunktionen

Kopiergeschwindigkeit

sFCOT: ca. 19 Sek. ⁹
sESAT: ca. 6,5 ISO-Seiten/Min. ¹⁰

Mehrfachkopien

Bis zu 99 Seiten

Kopierfunktionen

Dokumentenkopie, Fotokopie, Randloskopie, beidseitige Kopie, 2-auf-1 und 4-auf-1 Kopie, Rahmen löschen, Ausweiskopie

Verkleinerung/Vergrößerung

25-400 % in 1-%-Schritten
Seitenanpassung
A5 auf A4, B5 auf A4, A4 auf A5 und A4 auf B5

Schnittstellen

Displaytyp und -größe

7,5 cm LCD (TFT-Farbdisplay / Touchscreen)

Displaysprachen

33: Japanisch, Englisch (Millimeter & Inch), Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Holländisch, Portugiesisch, Norwegisch, Schwedisch, Dänisch, Finnisch, Russisch, Tschechisch, Ungarisch, Polnisch, Slowenisch, Türkisch, Griechisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Koreanisch, Indonesisch, Slowakisch, Estonisch, Lettisch, Litauisch, Ukrainisch, Rumänisch, Bulgarisch, Thailändisch, Kroatisch, Vietnamesisch

Schnittstelle – PC / Mac OS

USB Hi-Speed (Typ B)
WLAN: IEEE802.11 b/g/n
WLAN-Sicherheit: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, Administratorpasswort
WLAN Frequenzband: 2,4 GHz

Sonstige Schnittstellen

Bluetooth
Message in PRINT App
PIXMA Cloud Link
Canon PRINT Inkjet/SELPHY App
Canon Print Service Plugin (Android)
Google Cloud Print
Apple AirPrint
Wi-Fi Direct
Zugriffspunktmodus
PictBridge über WLAN
Mopria (Android)

Software

Kompatible Betriebssysteme

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1
Die Leistung kann nur mit einem PC mit vorinstalliertem Windows 7 oder höher garantiert werden.
NET Framework 4.5.2 oder 4.6 erforderlich.
OS X 10.10.5~OS X 10.11 , macOS 10.12~macOS 10.13

Unterstützte Mobil-Betriebssysteme

iOS, Android, Windows 10 Mobile

Systemanforderungen

Windows: min. 3,1 GB verfügbarer Speicherplatz, Internet Explorer 8
Mac: Internet-Verbindung, min. 1,5 GB verfügbarer Speicherplatz, Safari 5
Display: 1.024 x 768 (XGA)

Mitgelieferte Software

MP Driver inkl. Scanning Utility
Easy-WebPrint EX (Download) [11](#)

Physikalische Eigenschaften

Gewicht

Ca. 6,2 kg

Abmessungen (ca.)

Ca. 372 x 315 x 139 mm

Geräusentwicklung

Ca. 49,0 dB(A)[12](#)

Empfohlene Betriebsumgebung

Temperatur: 15-30 °C
Relative Luftfeuchtigkeit: 10–80 % (ohne Kondensation)

Stromquelle

100-240 V, 50-60 Hz

Stromverbrauch

Ausgeschaltet: ca. 0,2 W
Standby (bei USB-Verbindung zum PC): ca. 0,8 W (Scanlampe aus)
Standby (alle Anschlüsse belegt): ca. 1,7 W (Scanlampe aus)
Zeit bis zum Übergang in den Standby-Modus: 10 Minuten 56 Sekunden
Kopierbetrieb: ca. 14 W [13](#)