

**Canon**

# PIXMA TS9150 Modelle

## Technische Daten

---



## Hauptleistungsmerkmale

---



LAN-/WLAN-Konnektivität



**Smartphone and  
Tablet print/scan**

Canon PRINT App

---



**6 Single Inks**

6 separate Tintentanks

---



12,6 cm großer Farb-Touchscreen

---



**Bluetooth®**

Bluetooth

---



**PIXMA Cloud Link**

PIXMA Cloud Link

---



**2-way**

Dualer Papiereinzug

---



**Creative Filter**

Kreativfilter

---

# Technische Spezifikationen im Detail

## Allgemeine Daten

---

### Modellnummern

PIXMA TS9150 (DUNKELGRAU)

PIXMA TS9155 (ROT) <sup>1</sup>

---

### Funktionen

WLAN / LAN, Drucken, Kopieren, Scannen, Cloud Link

---

## Druckerfunktionen

---

### Druckauflösung

Bis zu 4.800 <sup>2</sup> x 1.200 dpi

---

### Drucktechnologie

6 separate Tintentanks (PGBK, BK, C, M, Y, PB)

ChromaLife100 Tinten

---

### Druckgeschwindigkeit SW

Ca. 15,0 ISO-Seiten/Min.<sup>3</sup>

---

### Druckgeschwindigkeit Farbe

Ca. 10,0 ISO-Seiten/Min.<sup>4</sup>

---

### Druckgeschwindigkeit Foto

Randlos 10 x 15 cm: ca. 17 Sekunden <sup>5</sup>

---

### Randloser Druck

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

---

Beidseitiger Druck (Duplex)  
Automatischer Duplexdruck (A4, A5, B5, Letter – Normalpapier)

---

Bedrucken geeigneter Disks  
Ja (über mitgelieferte Software)

---

## Tinten und Reichweite

---

### Standard-Tinten

6 separate Tintentanks:

PGI-580PGBK (Pigment-Schwarz)

CLI-581BK (Schwarz)

CLI-581C (Cyan)

CLI-581M (Magenta)

CLI-581Y (Gelb)

CLI-581PB (Fotoblau)

---

### 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)

CLI-581PB XL (Fotoblau)

---

### Optionale XXL-Tinten

XXL-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)

CLI-581PB XXL (Fotoblau)

---

### Tintentank-Reichweite (Normalpapier)

A4-Farbdokument<sup>6</sup>

Pigment-Schwarz: 200 Seiten

Pigment-Schwarz XL: 400 Seiten

Pigment-Schwarz XXL: 600 Seiten

Schwarz: 750 Seiten\*

Schwarz XL: 2.280 Seiten\*

Schwarz XL: 4.590 Seiten\*

Cyan: 259 Seiten  
Cyan XL: 519 Seiten  
Cyan XXL: 830 Seiten  
Magenta: 223 Seiten  
Magenta XL: 466 Seiten  
Magenta XXL: 747 Seiten  
Gelb: 259 Seiten  
Gelb XL: 519 Seiten  
Gelb XXL: 830 Seiten  
Fotoblau: 1.660\* Seiten  
Fotoblau XL: 4.710\* Seiten  
Fotoblau XXL: 9.140\* Seiten  
\* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

---

Tintentank-Reichweite (Fotodruck)  
10 x 15 cm Foto <sup>7</sup>  
Pigment-Schwarz: 1.562 Fotos\*  
Pigment-Schwarz XL: 4.758 Fotos\*  
Pigment-Schwarz XXL: 7.382 Fotos\*  
Schwarz: 212 Fotos  
Schwarz XL: 501 Fotos  
Schwarz XXL: 795 Fotos  
Cyan: 80 Fotos  
Cyan XL: 187 Fotos  
Cyan XXL: 296 Fotos  
Magenta: 107 Fotos  
Magenta XL: 256 Fotos  
Magenta XX: 397 Fotos  
Gelb: 80 Fotos  
Gelb XL: 187 Fotos  
Gelb XXL: 296 Fotos  
Fotoblau: 241 Fotos  
Fotoblau XL: 501 Fotos  
Fotoblau XXL: 788 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  
Weitere FineArt Papiere  
Bedruckbare Discs

---

Papiervorrat  
Papiereinzug hinten: bis zu 20 Blatt (Fotopapier)  
Papierkassette vorn: bis zu 100 Blatt (Normalpapier)  
CD-/DVD-Halter: 1 bedruckbare CD, DVD oder Blu-ray Disc

---

Papierformate  
Papiereinzug hinten: A4, A5, B5, LTR, LGL, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm, 13 x 13 cm,  
Umschläge (DL, COM10)  
Papierkassette vorn: A4, A5, B5, LTR

---

Papiergewicht  
Papiereinzug hinten: Normalpapier: 64–105 g/m<sup>2</sup>, Canon Fotopapier bis zu 300 g/m<sup>2</sup>  
Papierkassette vorn: Normalpapier: 64 bis 105 g/m<sup>2</sup>

---

## Scannerfunktionen

---

Scannertyp  
Foto-/Dokumenten-Flachbettscanner mit CIS-Sensor

---

Scanauflösung (optisch)  
2.400 x 4.800 dpi <sup>8</sup>

---

Scangeschwindigkeit (A4)  
Ca. 14 Sek. <sup>9</sup>

---

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. <sup>10</sup>

sESAT: ca. 6,5 ISO-Seiten/Min. <sup>11</sup>

---

Mehrfachkopien

99 Kopien (Max.)

---

Kopierfunktionen

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

12,6 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)

Ethernet: 10/100 Mbit/s (automatische Umschaltung)

WLAN: IEEE802.11 b/g/n

WLAN-Sicherheit: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, Administratorpasswort

WLAN-Frequenzband: 2,4 GHz und 5 GHz

2,4 GHz

5 GHz.

---

Sonstige Schnittstellen

Bluetooth Low Energy (BLE)  
Message in PRINT App  
PIXMA Cloud Link  
Canon PRINT Inkjet/SELPHY App  
Canon Print Service Plugin (Android)  
Google Cloud Print  
Apple AirPrint  
WLAN Direkt  
Zugriffspunktmodus  
PictBridge über WLAN  
Speicherkartensteckplatz  
Mopria (Android)

---

Kompatible Speicherkarten  
SD Card, SDHC Card, SDXC Card, miniSD Card\*, micro SD Card\*  
mini SDHC Card\*, micro SDHC Card\*, microSDXC Card\*  
\*Nur mit optional erhältlichem Adapter – nicht im Lieferumfang.

---

## Software

---

Kompatible Betriebssysteme  
Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1  
Anmerkung: Für Windows ist .NET Framework 4.5.2 oder .NET Framework 4.6 erforderlich.  
OS X 10.10.5~OS X 10.11, macOS 10.12

---

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  
My Image Garden mit Full-HD Movie Print <sup>12</sup>  
Quick Menu  
Easy-WebPrint EX (Download) <sup>13</sup>

---

## Physikalische Eigenschaften



---

#### Gewicht

Ca. 6,7 kg

---

#### Abmessungen (B x T x H)

Ca. 372 x 324 x 140 mm

---

#### Geräusentwicklung

Ca. 48,0 dB(A)<sup>14</sup>

---

#### Empfohlene Betriebsumgebung

Temperatur: 15-30 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 10–80 % (ohne Kondensation)

---

#### Stromquelle

100-240 V, 50-60 Hz

---

#### Stromverbrauch

Ausgeschaltet: ca. 0,3 W

Standby (bei USB-Verbindung zum PC): ca. 1,1 W (Scanlampe aus)

Standby (alle Anschlüsse belegt): ca. 2,5 W (Scanlampe aus)

Zeit bis zum Übergang in den Standby-Modus: 11 Minuten 20 Sekunden

Kopierbetrieb: ca. 16 W <sup>15</sup>

---

Änderungen vorbehalten.

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

Die tatsächliche Scangeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Scanmodus und Dokumentgröße variieren.

Die Kopiergeschwindigkeit hängt von Vorlagenbeschaffenheit, Kopiermodus, Seitendeckung und Papiertyp ab und berücksichtigt nicht die Aufwärmzeit.

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>

Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

1. Einige Farben sind möglicherweise nicht in Ihrem Land erhältlich.
2. Tintentröpfchen werden in einem Raster von 1/4.800 Zoll platziert.

3. Die A4-Druckgeschwindigkeit von Dokumenten auf Normalpapier wird anhand der ESAT-Durchschnittswerte beim Test für Büroanwendungen gemäß ISO/IEC 24734 gemessen.
4. Die A4-Druckgeschwindigkeit von Dokumenten auf Normalpapier wird anhand der ESAT-Durchschnittswerte beim Test für Büroanwendungen gemäß ISO/IEC 24734 gemessen.
5. 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.
6. Die angegebene Tintenreichweite basiert auf der Canon Standardtestmethode gemäß ISO/IEC 24711. Die Werte wurden bei ununterbrochenem Druck bis zur vollständigen Entleerung der Tintentanks ermittelt.
7. Die angegebene Tintenreichweite basiert auf der Canon Standardtestmethode gemäß ISO/IEC 29102. Die Werte wurden bei ununterbrochenem Druck bis zur vollständigen Entleerung der Tintentanks ermittelt.
8. Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473.
9. Die Scangeschwindigkeit für Farbdokumente wird gemäß ISO/IEC 29183 Testtabelle A gemessen. Die Scangeschwindigkeit entspricht der gemessenen Zeit zwischen dem Drücken der Scan-Schaltfläche des Scannertreibers und dem Ausblenden der Statusanzeige auf dem Bildschirm. Die tatsächliche Scangeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Scanmodus und Dokumentgröße variieren.
10. Die Scangeschwindigkeit für Farbdokumente wird auf der Basis der Durchschnittswerte von sFCOT und sESAT gemäß Performance Tests mit ISO/IEC 29183 Standard gemessen.
11. Die Scangeschwindigkeit für Farbdokumente wird auf der Basis der Durchschnittswerte von sFCOT und sESAT gemäß Performance Tests mit ISO/IEC 29183 Standard gemessen.
12. Full HD Movie Print ist für MOV und MP4 Movie-Dateiformate verfügbar, die mit ausgewählten digitalen Canon Kameras oder Camcordern erstellt wurden. Die Installation von Software aus dem Lieferumfang der Kamera oder des Camcorders mit dem die Datei erstellt wurde, ist erforderlich. MOV Dateien: ZoomBrowser EX / ImageBrowser (Version 6,5 oder höher), MP4 Dateien: ImageBrowser EX (Version 1,0 oder höher).
13. Easy-WebPrint EX erfordert mindestens Internet Explorer 8.
14. Beim Drucken des ISO/JIS-SCID N2-Motivs in Standardeinstellung auf Fotoglanzpapier Plus II im Format 10 x 15 cm
15. Beim Kopieren des „ISO/JIS-SCID N2“-Motivs (Druck mit Tintenstrahldrucker) auf A4-Normalpapier unter Verwendung der Standardeinstellungen.

---

Ihre Shopping-Alternativen: besuchen Sie den Canon Shop oder finden Sie einen Händler.