

# PIXMA TS3150 Modelle

## Technische Daten

---



## Hauptleistungsmerkmale

---



**FINE Cartridge**

Tintenstrahldruck: 2 FINE Druckköpfe mit Tinte

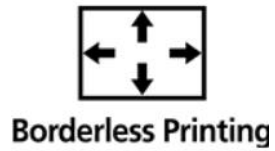
---



Quadratische Druckmedien im Format 13 x 13 cm



Automatische Stromeinschaltung



Randloser Druck in ca. 65 Sekunden



Drucken/Scannen per Smartphone und Tablet



3,8 cm SW-LCD-Anzeige



Kabellos bedienen und teilen



Drucken von und Scannen auf Cloud-Services\*

# Technische Spezifikationen im Detail

## Allgemeine Daten

---

Modellnummern

PIXMA TS3150 Modelle<sup>1</sup>

---

Funktionen

WLAN, Drucken, Kopieren, Scannen, Cloud

---

## Druckerfunktionen

---

Druckauflösung

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

---

Drucktechnologie

2 FINE Druckköpfe mit Tinte (Schwarz und Farbe)

---

Druckgeschwindigkeit SW

Ca. 7,7 ISO-Seiten/Min.<sup>3</sup>

---

Druckgeschwindigkeit Farbe

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

---

Druckgeschwindigkeit Foto

Randlos 10 x 15 cm: ca. 65 Sekunden<sup>5</sup>

---

Randloser Druck

Ja (13x18 cm, 10x15 cm, 13x13 cm)

---

Beidseitiger Druck (Duplex)

Manuell wählbar

---

## Tinten und Reichweite

---

Standard-Tinten

PG-545 (Schwarz)

CL-546 (Farbe)

---

Optionale XL-Tinten

PG-545XL (Schwarz)

CL-546XL (Farbe)

---

Tintenreichweite (Normalpapier)

Druck eines A4-Farbdokuments<sup>6</sup>

Schwarz: 180 Seiten

Schwarz XL: 400 Seiten

Farbe: 180 Seiten

Farbe XL: 300 Seiten

---

## Unterstützte Papiermedien

---

Papiersorten

Normalpapier

Umschläge

Fotoglanzpapier Plus II (PP-201)

Fotoglanzpapier für den täglichen Einsatz (GP-501)

---

Papiervorrat

Papiereinzug hinten: bis zu 60 Blatt (Normalpapier)

---

Papierformate

Normalpapier: A4, A5, B5, Letter, Legal

Fotopapier: 10 x 15 cm, 13 x 13 cm, 13 x 18 cm

Umschläge: DL, COM10

---

Papiergewicht

Normalpapier: 64 - 105 g/m<sup>2</sup>

Canon Fotopapier: bis zu 275 g/m<sup>2</sup>

---

## Scannerfunktionen

---

### Scannertyp

Foto-/Dokumenten-Flachbettscanner mit CIS-Sensor

---

### Scanauflösung (optisch)

600 x 1.200 dpi<sup>7</sup>

---

### Scangeschwindigkeit (A4)

Ca. 15 Sek.<sup>8</sup>

---

### Farbtiefe (Intern / Extern)

Farbe: RGB jeweils 16 Bit/8 Bit

Graustufen: 16 Bit / 8 Bit

---

### Maximale Scanfläche

Ca. 216 x 297 mm

---

## Kopierfunktionen

---

### Kopiergeschwindigkeit

sFCOT: ca. 27 Sek.<sup>9</sup>

sESAT: ca. 3,0 ISO-Seiten/Min.<sup>10</sup>

---

### Mehrfachkopien

20 Kopien (Max.)

---

### Kopierfunktionen

Dokumentenkopie, Randloskopie

---

### Dokumentgröße

Ca. 216 x 297 mm

---

## Schnittstellen

---

### Displaytyp und -größe

3.8 cm SW-LCD-Anzeige

---

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

PIXMA Cloud Link

Canon PRINT Inkjet/SELPHY App

Canon Print Service Plugin (Android)

Google Cloud Print

Zugriffspunktmodus

PictBridge über WLAN

Apple AirPrint

Mopria (Android)

---

## 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>11</sup>

Quick Menu

Easy-WebPrint EX (Download)<sup>12</sup>

---

## Physikalische Eigenschaften

---

**Gewicht**

Ca. 3,9 kg

---

**Abmessungen (B x T x H)**

Ca. 435 x 369 x 145 mm

---

**Geräusentwicklung**

Ca. 46,0 dB(A)<sup>13</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. 1,7 W (Scanlampe aus)

Standby (alle Anschlüsse belegt): ca. 1,7 W (Scanlampe aus)

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

Kopierbetrieb: ca. 11 W<sup>14</sup>

---

Änderungen 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 <http://www.canon.de/ink/yield>

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.

Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Scan-to-Cloud und Scan-to-E-Mail ist nur bei Verwendung von Originaltinten von Canon verfügbar.

1. Einige Farben sind möglicherweise nicht in Ihrem Land erhältlich.
2. Tintentropfen 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. Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473. Beim Scannen in hoher Auflösung ist die maximale Scanfläche eingeschränkt.
8. 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.
9. Die Scangeschwindigkeit für Farbdokumente wird auf der Basis der Durchschnittswerte von sFCOT und sESAT gemäß Performance Tests mit ISO/IEC 29183 Standard gemessen.
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. 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).
12. Easy-WebPrint EX: Internet Explorer 8, 9, 10 oder 11\*(für Windows) erforderlich.
13. Beim Drucken des ISO/JIS-SCID N2-Motivs in Standardeinstellung auf Fotoglanzpapier Plus II im Format 10 x 15 cm
14. 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.

Copyright 2017