

# PIXMA TS3350 Serie

## PREISGÜNSTIG UND FUNKTIONSSTARK MIT ERSTKLASSIGER KONNEKTIVITÄT

Preisgünstig, kompakt und funktionsstark: Die PIXMA TS3350 Modelle bieten WLAN, ein 3,8-cm-Schwarzweiß-LCD und FINE Druckköpfe mit Tinte für scharfen Dokumententext und lebendig wirkende Randlosfotos. Optional erhältliche XL-Tinten ermöglichen den Druck von mehr Seiten für weniger Geld.



- Kompakt und mit besten Verbindungen**  
 Das Multifunktionssystem bietet umfangreiche kabellose Anschlussoptionen. Drucken, Scannen und Cloud-Zugang mit der Canon PRINT App, oder Drucken über AirPrint (iOS) und Mopria (Android).
- Hochwertiger randloser Fotodruck bis 13 x 18 cm**
- Einfaches Setup**  
 Die Connect Taste ermöglicht die WLAN-Verbindung auf Knopfdruck. Das 3,8-cm-Schwarzweiß-LCD, die intuitive Bedienung und ein einfaches Setup sind ideal für den schnellen Start.
- Kreative Möglichkeiten**  
 Auch unser quadratisches Fotopapier im Format 13 x 13 cm, das wiederaufklebbare und das magnetische Fotopapier sind einen Versuch wert – oder man nutzt die vielen kreativen Möglichkeiten des Easy-PhotoPrint Editor und von Creative Park.
- Kostengünstige XL-Tinten**  
 Wenn Sie die optionalen Canon XL-Tinten mit hoher Kapazität einsetzen, können Sie im Vergleich zur Standardtinte bis zu 30 % Druckkosten pro Seite sparen.
- Strom sparen mit Auto Power On**



FINE Cartridge



Wireless Printing



PIXMA Cloud Link



Rear Paper Feeding



1.5" (3.8cm) LCD



Auto Power On

### PRODUKTSORTIMENT



PIXMA TS6350 Modelle

PIXMA TS8350 Modelle



PIXMA TS8350 Modelle

PIXMA TS5350 Modelle

**PIXMA TS3350 Modelle**



PIXMA TS3350 Modelle

**Canon**

Live for the story\_

# TECHNISCHE DATEN

## ALLGEMEINE DATEN

### Funktionen

WLAN, Drucken, Kopieren, Scannen, Cloud

## DRUCKERFUNKTIONEN

### Druckauflösung

Bis zu 4.800<sup>[1]</sup> x 1.200 dpi

### Drucktechnologie

2 FINE Druckköpfe mit Tinte (Schwarz und Farbe)

### Druckgeschwindigkeit SW

Ca. 7,7 ISO-Seiten/Min.<sup>[2]</sup>

### Druckgeschwindigkeit Farbe

Ca. 4,0 ISO-Seiten/Min.<sup>[2]</sup>

### Druckgeschwindigkeit Foto

Randlos 10 x 15 cm: ca. 65 Sekunden<sup>[2]</sup>

### Randloser Druck

Ja (13 x 18 cm, 10 x 15 cm, 13 x 13 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>[3]</sup>

Schwarz: 180 Seiten

Schwarz XL: 400 Seiten

Farbe: 180 Seiten

Farbe XL: 300 Seiten

### Papiersorten

Normalpapier

Briefumschläge

Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)

Photo Paper Glossy "Everyday Use" (GP-501)

Removable Photo Stickers (RP-101)

Magnetic Photo Paper (MG-101)

### Papiervorrat

Papiereinzug hinten: bis zu 60 Blatt (Normalpapier)

### Papierformate

Normalpapier: A4, A5, B5, Letter, Legal

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

[Individuelle Formate]

(Breite 101,6 - 215,9 mm, Länge 127 - 676 mm)

### Papiergewicht

Normalpapier: 64 bis 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>[4]</sup>

### Farbtiefe

Farbe: RGB jeweils 16 Bit/8 Bit

### (intern/extern)

Graustufen: 16 Bit/8 Bit

### Maximale Scanfläche

Ca. 216 x 297 mm

## KOPIERFUNKTIONEN

### Kopiergeschwindigkeit

sFCOT: ca. 27 Sek.<sup>[5]</sup>

sESAT: ca. 3 ISO-Seiten/Min.<sup>[5]</sup>

### Mehrfachkopien

20 Kopien (Max.)

### Kopierfunktionen

Dokumentenkopie, Randloskopie

### Verkleinerung/Vergrößerung

Seitenanpassung<sup>[6]</sup>

### Dokumentenformat

Ca. 216 x 297 mm

## SCHNITTSTELLEN

### Display

3,8 cm SW-LCD-Anzeige

### Schnittstelle – PC / Mac

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

Canon PRINT Inkjet/SELPHY App

Easy-PhotoPrint Editor

Message in PRINT App

PIXMA Cloud Link

Canon Print Service Plugin (Android)

Google Cloud Print

Apple AirPrint

Zugriffspunktmodus

WLAN PictBridge

Mopria (Android)

# PIXMA TS3350Serie

## SOFTWARE

### Unterstützte Betriebssysteme

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1

Die Leistung kann nur mit einem PC mit vorinstalliertem Windows 7 oder höher garantiert werden.

OS X 10.11.6, macOS 10.12~macOS 10.14

iOS, Android, Windows 10 Mobile

### Unterstützte Mobil-Betriebssysteme

### Minimum

### Systemanforderungen

Windows XP: mindestens 2,0 GB

Mac: mindestens 1,0 GB

Anmerkung: Zur Installation der mitgelieferten Software.

Der erforderliche Festplatten-Speicherplatz.

Display: 1.024 x 768 (XGA)

MP Driver inkl. Scanning Utility

Easy-PhotoPrint Editor (als Download verfügbar)

### Mitgelieferte Software

## ALLGEMEINE ANGABEN

### Gewicht

Ca. 3,9 kg

### Abmessungen (B x T x H)

Ca. 435 x 369 x 145 mm

### Geräuschentwicklung

Ca. 53,5 dB(A)<sup>[6]</sup>

### Empfohlene

### Betriebsumgebung

Temperatur: 15-30 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 10-80 % (ohne

Kondensation)

### Stromversorgung

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: 10

Minuten 38 Sekunden

Kopierbetrieb: ca. 11 W<sup>[7]</sup>

## Fußnoten

[1] Tintentröpfchen werden in einem Raster von 1/4.800 Zoll platziert.

[2] Dokumentendruckgeschwindigkeiten sind die ESAT-Durchschnittswerte in der Büro-

Testkategorie in Standardeinstellung gemäß ISO/IEC 24734.

Bei der Fotodruckgeschwindigkeit wird in Standardeinstellung ein Motiv gem. ISO/

JIS-SCID N2 auf Canon Photo Paper Plus Glossy II zugrunde gelegt. Die Zeit, die der

Hostcomputer zur Verarbeitung der Daten benötigt, wird nicht berücksichtigt.

[3] 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.

[4] Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der

Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473.

[5] Die Kopiergeschwindigkeiten sind der Durchschnitt aus sFCOT und sESAT gemäß ISO/

IEC 29183. Die Kopiergeschwindigkeit hängt von Vorlagenbeschaffenheit, Kopiermodus,

Seitendeckung und Papiertyp ab und berücksichtigt nicht die Aufwärmzeit.

[6] Die Messung der Geräuschentwicklung erfolgt in Standardeinstellung gemäß ISO7779

Standard (Farbdruck).

[7] Beim Kopieren des „ISO/JIS-SCID N2“-Motivs (Druck mit Tintenstrahldrucker) auf A4-Normalpapier

unter Verwendung der Standardeinstellungen.

[8] Nur verfügbar für die Formate L/10 x 15 cm/2L/13 x 18 cm/13 x 13 cm

## Allgemeine Hinweise

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-europe.com/ink/yield](http://www.canon-europe.com/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.

