

Wir verwenden Cookies, um dir das bestmögliche Erlebnis in deinem Umgang mit Canon und unserer Website zu bieten. Erfahre mehr über unsere Verwendung von Cookies und ändere deine Cookie-Einstellungen [hier](#). Du stimmst unserer Verwendung von Cookies auf deinem Gerät zu, indem du weiterhin unsere Webseite verwendest, oder per Klick auf [Annehmen](#).



PIXMA TS3350 Modelle

Technische Daten

Seite nach Kategorie



[⏪ Zurück zur Produktübersicht](#)

ZUM CANON SHOP

Hauptleistungsmerkmale



Praktisch und hochwertig

FINE Druckköpfe mit Tinte auch in XL erhältlich

FINE Cartridge



Wireless Printing

Flexible Konnektivität

Canon PRINT App, AirPrint (iOS) und Mopria (Android)



PIXMA Cloud Link

Verbindung zu einem Cloud-Dienst

PIXMA Cloud Link über die Canon PRINT App*



Rear Paper Feeding

Einfaches Nachfüllen von Papier

Papiereinzug hinten



Statusanzeige auf einen Blick

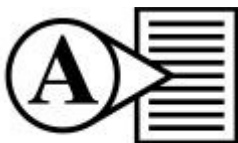
1,5-Zoll-LCD



Auto Power On

Stromsparschaltung

Auto On/Off Funktion



Sharp Black Text

Klar und deutlich

Scharfer Dokumententext



Druck von Randlosfotos

Druck von Randlosfotos bis zum Format 13 x 18 cm

Technische Spezifikationen im Detail

Allgemeine Daten

Funktionen

WLAN, Drucken, Kopieren, Scannen, Cloud

Technische Daten: Drucker

Druckauflösung

Bis zu 4.800 ¹ x 1.200 dpi

Drucktechnologie

2 FINE Druckköpfe mit Tinte (Schwarz und Farbe)

Druckgeschwindigkeit SW

Ca. 7,7 ISO-Seiten/Min.²

Druckgeschwindigkeit Farbe

Ca. 4,0 ISO-Seiten/Min.³

Druckgeschwindigkeit Foto

Randlos 10 x 15 cm: ca. 65 Sekunden⁴

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-Farbdokuments⁵

Schwarz: 180 Seiten

Schwarz XL: 400 Seiten

Farbe: 180 Seiten

Farbe XL: 300 Seiten

Tintentank-Reichweite (Fotodruck)

10 x 15 cm Foto ⁶

Schwarz: 1.445 Fotos*

Schwarz XL: 3.520 Fotos*

Farbe: 55 Fotos

Farbe XL: 90 Fotos

* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

Papiersorten

Normalpapier

Umschläge

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 89 - 215,9 mm, Länge 127 - 676 mm

Papiergewicht

Normalpapier: 64 - 105 g/m²

Canon Fotopapier: bis zu 275 g/m²

Technische Daten: Scanner

Scannertyp

Foto-/Dokumenten-Flachbettscanner mit CIS-Sensor

Scanauflösung (optisch)

600 x 1.200 dpi ⁷

Farbtiefe (Intern / Extern)

Farbe: RGB jeweils 16 Bit/8 Bit

Graustufen: 16 Bit / 8 Bit

Maximale Scanfläche

Ca. 216 x 297 mm

Kopiererefunktionen

Kopiergeschwindigkeit

sFCOT: ca. 27 Sek. ⁸

sESAT: ca. 3 ISO-Seiten/Min. ⁹

Mehrfachkopien

20 Kopien (Max.)

Kopierfunktionen

Dokumentenkopie, Randloskopie

Verkleinerung/Vergrößerung

Seitenanpassung ¹⁰

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

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

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.

OS X 10.11.6 、 macOS 10.12~macOS 10.14

Unterstützte Mobil-Betriebssysteme

iOS, Android, Windows 10 Mobile

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)

Mitgelieferte Software

MP Driver inkl. Scanning Utility

Easy-PhotoPrint Editor (als Download verfügbar)

Physikalische Eigenschaften

Gewicht

Ca. 3,9 kg

Abmessungen (B x T x H)

Ca. 435 x 369 x 145 mm

Geräusentwicklung

Ca. 53,5 dB(A) ¹¹

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: 10 Minuten 38 Sekunden

Kopierbetrieb: ca. 11 W ¹²

Wichtige 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 gibt es 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.

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 Fotoglanzpapier Plus II zugrunde gelegt. Die Zeit, die der Hostcomputer zur Verarbeitung der Daten benötigt, wird nicht berücksichtigt.
3. 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 Fotoglanzpapier Plus II zugrunde gelegt. Die Zeit, die der Hostcomputer zur Verarbeitung der Daten benötigt, wird nicht berücksichtigt.
4. 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 Fotoglanzpapier Plus II zugrunde gelegt. Die Zeit, die der Hostcomputer zur Verarbeitung der Daten benötigt, wird nicht berücksichtigt.
5. 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.
6. 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.
7. Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473.
8. 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.
9. 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.
10. Nur verfügbar für die Formate L/10 x 15 cm/2L/13 x 18 cm/13 x 13 cm
11. Die Messung der Geräuschentwicklung erfolgt in Standardeinstellung gemäß ISO7779 Standard (Farbdruck).
12. 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 2019. Alle Rechte vorbehalten.