

# PIXMA TS3450 series

# DRUCKEN, KOPIEREN, SCANNEN: ALLES GANZ EINFACH!

Das Multifunktionssystem  
der Einstiegsklasse:  
Drucken, scannen und  
kopieren mit allen  
wichtigen Funktionen  
zum günstigen Preis



- **Ganz einfach intelligent**  
Mit dem kompakten, modernen Design und einem ausgezeichneten Preis-Leistungsverhältnis kann man mühelos drucken, scannen und kopieren. Es ist ganz einfach!
- **Kompatibel mit Mobilgeräten**  
Man kann vom Tablet oder Smartphone aus drucken, kopieren und scannen – alles kabellos und mit einfacher Bedienung.
- **Einfach einrichten – einfach loslegen**  
Dank der Connect-Taste ist die WLAN-Einrichtung ein Kinderspiel.
- **Alles auf einen Blick**  
Status-Updates werden auf dem 3,8 cm (1,5 Zoll) Schwarzweiß-LCD deutlich sichtbar angezeigt
- **Randlose Drucke**  
Man kann randlose Fotos bis zu einer Größe von 13 x 18 cm drucken; ein 10 x 15 cm Foto ist in nur ca. 65 Sekunden\* fertig. Eine Kamera direkt mit dem Drucker verbinden – kein Problem dank WLAN PictBridge Technologie

\*Bei der Fotodruckgeschwindigkeit werden die Standardeinstellung gemäß ISO/JIS-SCID N2 und das Fotoglanzpapier Plus Glossy II zugrunde gelegt. Die Zeit, die der Hostcomputer zur Verarbeitung der Daten benötigt, wird nicht berücksichtigt.



FINE Cartridge



PIXMA Cloud Link



1.5" (3.8cm) LCD



Sharp Black Text



Wireless Printing



Rear Paper Feeding

## PRODUKTSORTIMENT



PIXMA TS9550 Modelle

PIXMA TS7450 Modelle

PIXMA TS8350 Modelle

PIXMA TS6350 Modelle

PIXMA TS7450 Modelle

PIXMA TS5350 Modelle

**PIXMA TS3450 Modelle**



PIXMA TS5350 Modelle



**PIXMA TS3450 Modelle**

**Canon**

Live for the story\_

# TECHNISCHE DATEN

# PIXMA TS3450 series

## ALLGEMEINE DATEN

### Funktionen

WLAN, Drucken, Scannen, Kopieren, 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 pro Minute<sup>[2]</sup>

### Druckgeschwindigkeit Farbe

Ca. 4,0 ISO-Seiten pro Minute<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

### Tintenreichweite (Fotodruck)

10 x 15 cm Foto<sup>[9]</sup>  
Schwarz: 1.445\* Fotos  
Schwarz XL: 3.520\* Fotos  
Farbe: 55 Fotos  
Farbe XL: 90 Fotos

\* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

### Papiersorten

Normalpapier  
Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)  
Glossy Photo Paper "Everyday Use" (GP-501)  
Magnetic Photo Paper (MG-101)  
Restickable Photo Paper (RP-101)  
Canon Red Label Superior (WOP111)  
Canon Océ Office Colour Paper (SAT213)  
Papiereinzug hinten: bis zu 60 Blatt (Normalpapier)

### Papiervorrat

### 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 bis 105 g/m<sup>2</sup>  
Canon Fotopapier: bis zu 275 g/m<sup>2</sup>

## SCANFUNKTIONEN

### Scannertyp

Foto-/Dokumenten-Flachbettscanner mit CIS-Sensor

### Scanauflösung (Optisch)

600 x 1.200 dpi<sup>[4]</sup>

### Farbtiefe (Intern / Extern)

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

### Maximale Scanfläche

216 x 297 mm

## KOPIERFUNKTIONEN

### Kopiergeschwindigkeit

sFCOT: ca. 27 Sek.<sup>[5]</sup>  
sESAT: ca. 3,0 ISO-Seiten pro Minute<sup>[5]</sup>  
20 Kopien (Max.)

### Mehrfachkopien

### Kopierfunktionen

Dokumentenkopie, Randloskopie

### Verkleinerung/Vergrößerung

25 - 400 %  
Seitenanpassung<sup>[6]</sup>

### Dokumentenformat

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  
WLAN-Frequenzband: 2,4 GHz

## Sonstige Schnittstellen

Canon PRINT Inkjet/SELPHY App  
Easy-PhotoPrint Editor  
PIXMA Cloud Link  
Canon Print Service Plugin (Android)  
Apple AirPrint  
Zugriffspunktmodus  
WLAN PictBridge  
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.  
macOS 10.12.6 ~ macOS 10.15  
iOS, iPadOS, Android, ChromeOS

### Unterstützte Mobil-Betriebssysteme

### Systemvoraussetzungen

Display: 1.024 x 768 XGA  
Installation: Internet, CD-ROM (Windows)  
MP Driver inkl. Scanning Utility  
Easy-PhotoPrint Editor (als Download verfügbar)

### Mitgelieferte Software

## ALLGEMEINE ANGABEN

### Gewicht

Ca. 4 kg

### Abmessungen (B x T x H)

Ca. 435 x 327 x 145 mm

### Geräusentwicklung

Ca. 48,0 dB(A)<sup>[6]</sup>

### Empfohlene

### Betriebsumgebung

Temperatur: 15 bis 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. 0,8 W (Scanlampe aus)  
Standby (alle Anschlüsse belegt): ca. 1,3 W (Scanlampe aus)  
Zeit bis zum Übergang in den Standby-Modus: 10 Minuten 01 Sekunden  
Kopierbetrieb: ca. 9 W<sup>[7]</sup>

## Fußnoten:

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

<sup>[2]</sup> 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.

<sup>[3]</sup> 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.

<sup>[4]</sup> Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen

Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473.

<sup>[5]</sup> 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.

<sup>[6]</sup> Die Messung der Geräusentwicklung erfolgt in Standardeinstellung gemäß ISO 7779 Standard (Farbdruck).

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

A4-Normalpapier unter Verwendung der Standardeinstellungen.

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

<sup>[9]</sup> 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.

## 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.

Live for the story\_

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
German edition  
Canon Europa NV 2020

# DRUCKEN, KOPIEREN, SCANNEN: ALLES GANZ EINFACH!

# PIXMA TS3450 series

Das Multifunktionssystem der Einstiegsklasse:  
Drucken, scannen und kopieren mit allen  
wichtigen Funktionen zum günstigen Preis

Verkaufsstart: Jan 2021



#### DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
PIXMA TS3450 EUR SCHWARZ	4463C006AA	4549292165678
PIXMA TS3451 EUR WEIß (grau/weiß)	4463C026AA	4549292165791
PIXMA TS3452 EUR SCHWARZ / WEIß	4463C046AA	4549292165913

#### VERBRAUCHSMATERIAL:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
<b>Standardgröße</b>		
PG-545	8287B001AA	4960999974507
CL-546	8289B001AA	4960999974521
<b>XL-Format</b>		
PG-545XL	8286B001AA	4960999974491
CL-546XL	8288B001AA	4960999974514

#### ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATIONEN:

Produktname	Mercury Code	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
PIXMA TS3450 EUR SCHWARZ PIXMA TS3451 EUR WEIß PIXMA TS3452 EUR SCHWARZ / WEIß	4463C006AA 4463C026AA 4463C046AA	Einzelverpackung	1	487,8	195,8	398	5,43	4,19
		Palette (oben)	36	988,6	1.187,8	1.198,5	195,8	194,4
		Palette (unten)	36	988,6	1.187,8	1.198,5	195,8	194,4

#### Lieferumfang

- Multifunktionssystem
- FINE Druckköpfe mit Tinte PG-545 und CL-546
- Netzkabel
- Setup CD-ROM (CD nur für Windows)
- Kurzanleitungen und andere Dokumentationen

Live for the story\_