

# PIXMA TS3550i

## DRUCKEN, KOPIEREN, SCANNEN: ALLES GANZ EINFACH!

Das Multifunktionssystem für den Einstieg: Drucken, scannen und kopieren mit den wichtigsten Funktionen zum günstigen Preis und Kompatibilität mit dem PIXMA Print Plan, der dafür sorgt, dass die Tinte nie ausgeht



- **Nie wieder ohne Tinte dastehen**  
Wenn man sich für den PIXMA Print Plan anmeldet, bekommt man die Tinte automatisch nach Hause geliefert, bevor sie zur Neige geht – mit verschiedenen Tarifen, die man genau auf den Verbrauch abstimmen kann.
- **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 kabellosen One-Touch-Konnektivität und der unkomplizierten Einrichtung ist man im Handumdrehen startklar.
- **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 System 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



Sharp Black Text



Rear Paper Feeding



Auto Power On

### PRODUKTSORTIMENT



PIXMA TS3550i



PIXMA TS9550



PIXMA TS8350a

### PIXMA TS3550i

PIXMA TS9550  
PIXMA TS8350a  
PIXMA TS6350a  
PIXMA TS7450a  
PIXMA TS5350a  
PIXMA TS3450

**Canon**

Live for the story\_

# TECHNISCHE DATEN

# PIXMA TS3550i

## ALLGEMEINE DATEN

### Funktionen

WLAN, Drucken, Kopieren, Scannen, Cloud

## DRUCKERFUNKTIONEN

### Druckauflösung

Bis zu 4.800<sup>[1]</sup> x 1200 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

### Tintenabonnement-Tinten

PG-575i (Schwarz)

CL-576i (Farbe)

### Tinten, die nicht mit dem Abonnement kompatibel sind

PG-575, PG-575XL (Schwarz)

CL-576, CL-576XL (Farbe)

### Seitenreichweite (Normalpapier) – Tinten, die nicht mit dem Abonnement kompatibel sind

Druck eines A4-Farbdokuments<sup>[3]</sup>

Schwarz: 100 Seiten

Schwarz XL: 400 Seiten

Farbe: 100 Seiten

Farbe XL: 300 Seiten

### Papierarten

Normalpapier

Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)

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

Magnetic Photo Paper (MG-101)

Restickable Photo Paper (RP-101)

Canon Red Label Superior (WOP111)

Canon Oce Office Colour Paper (SAT213)

Papierinzug hinten: Bis zu 60 Blatt (Normalpapier)

### Papiervorrat

### Papiergröße

Normalpapier: A4, A5, B5, Letter, Legal

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

### Papiergewicht

[Individuelle Formate]

Breite 89 - 215,9 mm, Länge 127 - 676 mm

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 1200 dpi<sup>[4]</sup>

### Farbtiefe (intern / extern)

Farbe: RGB jeweils 16 Bit/8 Bit

Graustufen: 16 Bit/8 Bit

Ca. 216 x 297 mm

### Maximale Scanfläche

## KOPIERFUNKTIONEN

### Kopiergeschwindigkeit

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

sESAT: ca. 3,0 ISO-Seiten pro Minute<sup>[5]</sup>

20 Kopien (Max.)

### Mehrfach-Kopie

### Kopierfunktionen

Dokumentenkopie, Randloskopie

### Verkleinerung/Vergrößerung

25 – 400 %

Seitenanpassung<sup>[6]</sup>

Ca. 216 x 297 mm

### Dokumentenformat

## SCHNITTSTELLEN

### Display

3,7cm 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 11, 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)

### Software im Lieferumfang

## ALLGEMEINE ANGABEN

### Gewicht

Ca. 4 kg

### Abmessungen (B x T x H)

Ca. 435 x 327 x 145 mm

### Geräuschentwicklung

Ca. 48,0 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. 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 1 Sekund

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 Standard-Einstellung gemäß ISO/IEC 24734.

Bei der Fotodruckgeschwindigkeit wird in Standard-Einstellung 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 Standard-Testmethode gemäß ISO/IEC 24712. Die Werte wurden bei ununterbrochenem Druck bis zur vollständigen Entleerung der Tintentanks ermittelt.

<sup>[4]</sup> Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Ablastauflösung 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, Papiertyp, etc. ab und berücksichtigt nicht die Aufwärmzeit.

<sup>[6]</sup> Die Messung der Geräuschentwicklung erfolgt in Standard-Einstellung 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 Standard-Einstellungen.

<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 Standard-Testmethode 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.de/printers/inkjet/ink-yield](http://www.canon.de/printers/inkjet/ink-yield)
- Die tatsächliche Scangeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Scanmodus und Dokumentgröße variieren.
- Die Kopiergeschwindigkeit hängt von Vorlagenbeschaffenheit, Kopiermodus, Seitendeckung, Papiertyp, etc. 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 2022

# DRUCKEN, KOPIEREN, SCANNEN: ALLES GANZ EINFACH!

# PIXMA TS3550i

Das Multifunktionssystem für den Einstieg: Drucken, scannen und kopieren mit den wichtigsten Funktionen zum günstigen Preis und Kompatibilität mit dem PIXMA Print Plan, der dafür sorgt, dass die Tinte nie ausgeht



#### DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
PIXMA TS3550i EUR SCHWARZ	4977C006AA	4549292192155

#### KOMPATIBLE STANDARD-VERBRAUCHSMATERIALIEN:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
<b>Standardgröße</b>		
PG-575	5438C001AA	4549292192629
CL-576	5442C001AA	4549292192650
<b>XL-Format</b>		
PG-575XL	5437C001AA	4549292192612
CL-576XL	5441C001AA	4549292192643

**Canon**

Live for the story\_

# DRUCKEN, KOPIEREN, SCANNEN: ALLES GANZ EINFACH!

# PIXMA TS3550i

Das Multifunktionssystem für den Einstieg: Drucken, scannen und kopieren mit den wichtigsten Funktionen zum günstigen Preis und Kompatibilität mit dem PIXMA Print Plan, der dafür sorgt, dass die Tinte nie ausgeht



## ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATION:

Produktname	Mercury Code	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
PIXMA TS3550i EUR SCHWARZ	4977C006AA	Einzelverpackung	1	487,8	195,8	400	5,65	4,00
		Palette (oben)	36	988,6	1.187,8	1.203,9	206,2	144,0
		Palette (unten)	36	988,6	1.187,8	1.203,9	206,2	144,0

## Lieferumfang

- Multifunktionssystem – PIXMA TS3550i
- FINE Druckköpfe mit Tinte
- Netzkabel
- Kurzanleitungen und andere Dokumentationen

**Canon**

Live for the story\_