

PIXMA TS5350 Serie

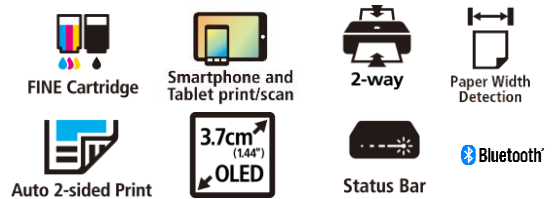
SCHICKES 3-IN-1 MULTIFUNKTIONSSYSTEM FÜR DEN SMARTPHONE- BENUTZER.

2 PAPIERZUFÜHRUNGEN UND DUPLEXDRUCK ERMÖGLICHEN EINE FLEXIBLE NUTZUNG



- **Cooler Style**
Ein ultra-cooles Zweifarb-Schema und ein schickes, minimalistisches Design mit LED-Statusleiste verleihen diesem Multifunktionssystem einen außergewöhnlichen Stil.
- **Dafür gibt es eine App**
Drucken, scannen, kopieren und mit Facebook, Instagram und anderen Cloud-Speichern verbinden – alles das geht mit einem Smartphone und der Canon PRINT App. Aber man kann auch ganz ohne App kabellos drucken: mit AirPrint (iOS) und Mopria (Android).
- **Ganz individuell**
Mit Easy-PhotoPrint Editor, Creative Park und der Message In Print App, dem wiederaufklebbaren und dem beidseitig bedruckbaren Fotopapier sowie der T-Shirt Transferfolie zum Aufbügeln lassen sich kreative Projekte ganz einfach umsetzen.
- **Schnappschüsse zum Weitergeben**
Für bildschöne Fotos mit einer Farbstabilität von bis zu 100 Jahren bei Aufbewahrung im Album sorgen die FINE Druckköpfe mit ChromaLife100 Tinten. Das quadratische Fotopapier in den Formaten 13 x 13 cm und 8,9 x 8,9 cm ist ideal für Social-Media-Schnappschüsse.
- **Ganz einfach**
Mit dem 3,7-cm-OLED-Display sind Einrichtung und Bedienung ganz einfach – und auch die Verbindung zum Smartphone erfolgt auf Knopfdruck mit der Connect Taste.

Sticker, Magnete und Basteleien – mit diversen Druckmedien und Apps kann jeder seiner Kreativität freien Lauf lassen. Mit einfachen Anschlussmöglichkeiten, vereinfachtem OLED-Display, LED-Statusleiste und erstklassigen FINE Druckköpfen mit Tinte bietet dieses schicke Multifunktionssystem eine perfekte Lösung für den Smartphone-affinen Anwender.



PRODUKTSORTIMENT



PIXMA TS6350
Modelle

PIXMA TS8350 Modelle

PIXMA TS8350
Modelle



PIXMA TS5350 Modelle

**PIXMA TS5350
Modelle**

PIXMA TS3350
Modelle



PIXMA TS3350 Modelle

Canon

Live for the story_

ALLGEMEINE DATEN

Modellnummern	PIXMA TS5350 (SCHWARZ) PIXMA TS5351 (WEIß) PIXMA TS5352 (PINK) PIXMA TS5353 (GRÜN) ^[8]
Funktionen	WLAN, Drucken, Kopieren, Scannen, Cloud

DRUCKERFUNKTIONEN

Druckauflösung	Bis zu 4.800 ^[1] x 1.200 dpi
Drucktechnologie	2 FINE Druckköpfe mit Tinte (Schwarz und Farbe)
Druckgeschwindigkeit SW	Ca. 13,0 ISO-Seiten/Min. ^[2]
Druckgeschwindigkeit Farbe	Ca. 6,8 ISO-Seiten/Min. ^[2]
Druckgeschwindigkeit Foto	Randlos 10 x 15 cm: ca. 43 Sekunden ^[2]
Randloser Druck	Ja (A4, Letter, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm, 13 x 13 cm, 8,9 x 8,9 cm)
Beidseitiger Druck (Duplex)	Automatischer Duplexdruck (A4, A5, B5, Letter – Normalpapier)

TINTEN UND REICHWEITE

Standard-Tinten	PG-560 (Schwarz) CL-561 (Farbe)
Optionale XL-Tinten	PG-560XL (Schwarz) CL-561XL (Farbe)
Tintenreichweite (Normalpapier)	Druck eines A4-Farbdokuments ^[3] Schwarz: 180 Seiten Schwarz XL: 400 Seiten Farbe: 180 Seiten Farbe XL: 300 Seiten

PAPIER

Papiersorten	Normalpapier Canon High Resolution Paper (HR-101N) Canon Photo Paper Pro Platinum (PT-101) Canon Photo Paper Plus Glossy II (PP-201) Canon Photo Paper Pro Luster (LU-101) Canon Photo Paper Plus Semi-gloss (SG-201) Canon Photo Paper "Everyday Use" (GP-501) Canon Matte Photo Paper (MP-101) Briefumschläge Removable Photo Stickers (RP-101) Magnetic Photo Paper (MG-101) Double sided Matte (MP-101D) Light Fabric Iron-on transfers (LF-101) Dark Fabric Iron-on transfers (DF-101)
Papiervorrat	Papierinzug hinten: bis zu 20 Blatt (Fotopapier) oder bis zu 100 Blatt (Normalpapier) Papierkassette vorn: bis zu 100 Blatt (Normalpapier)
Papierformate	Papierinzug hinten: A4, A5, B5, LTR, LGL, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm, 13 x 13 cm, 8,9 x 8,9 cm, Umschläge (DL.COM10) [Individuelle Formate] Breite 55 - 215,9 mm, Länge 89 - 676 mm Papierkassette vorn: A4, A5, B5, LTR [Individuelle Formate] Breite 148,0 - 215,9 mm, Länge 210 - 297 mm
Papiergewicht	Papierinzug hinten: Normalpapier: 64 bis 105 g/m ² , Canon Fotopapier bis zu 300 g/m ² Papierkassette vorn: Normalpapier: 64 bis 105 g/m ²

SCANNERFUNKTIONEN

Scannertyp	Foto-/Dokumenten-Flachbettscanner mit CIS-Sensor
Scanauflösung (Optisch)	1.200 x 2.400 dpi ^[4]
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. 20 Sek. ^[5] sESAT: ca. 4,0 ISO-Seiten/Min. ^[5] 99 Kopien (Max.)
Mehrfachkopien	Dokumentenkopie, Fotokopie, beidseitige Kopie, 2-auf-1 Kopie
Kopierfunktionen	25-400% in 1 %-Schritten Seitenanpassung

SCHNITTSTELLEN

Display	OLED 3,7 cm (1,44 Zoll)
Displaysprachen	33: Japanisch, Englisch (mm & Inch), Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Holländisch, Portugiesisch, Norwegisch, Schwedisch, Dänisch, Finnisch, Russisch, Tschechisch, Ungarisch, Polnisch, Slowenisch, Türkisch, Griechisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Koreanisch, Indonesisch, Slowakisch, Estnisch, Lettisch, Litauisch, Ukrainisch, Rumänisch, Bulgarisch, Thailändisch, Kroatisch, Vietnamesisch
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 Bluetooth Message in PRINT App PIXMA Cloud Link Canon Print Service Plugin (Android) Google Cloud Print Apple AirPrint Wi-Fi Direct Zugriffspunktmodus WLAN PictBridge Mopria (Android)

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)

Mitgelieferte Software

MP Driver inkl. Scanning Utility
Easy-PhotoPrint Editor (als Download verfügbar)

ALLGEMEINE ANGABEN

Gewicht

Ca. 6,3 kg

Abmessungen (B x T x H)

Ca. 403 x 315 x 148 mm

Geräuschenwicklung

Ca. 43,5 dB(A)^[6]

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. 0,9 W (Scanlampe aus)
Standby (alle Anschlüsse belegt): ca. 1,7 W (Scanlampe aus)
Zeit bis zum Übergang in den Standby-Modus: 11 Min. 7 Sek.
Kopierbetrieb: ca. 19 W^[7]

Fußnoten

- ^[1] Tintenröpfchen werden in einem Raster von 1/4.800 Zoll platziert.
- ^[2] Dokumentendruckgeschwindigkeiten sind die ESAT-Durchschnittswerte in der Büro-Teskkategorie 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 Standardfestmethode 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 Geräuschenwicklung 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] Einige Farben sind möglicherweise nicht in Ihrem Land erhältlich.

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
Die tatsächliche Scangeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Scanmodus und Dokumentgröße variieren.

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.

**SCHICKES 3-IN-1
MULTIFUNKTIONSSYSTEM FÜR
DEN SMARTPHONE-BENUTZER**

PIXMA TS5350Serie

Sticker, Magnete und Basteleien – mit diversen Druckmedien und Apps kann jeder seiner Kreativität freien Lauf lassen. Mit einfachen Anschlussmöglichkeiten, vereinfachtem OLED-Display, LED-Statusleiste und erstklassigen FINE Druckköpfen mit Tinte bietet dieses schicke Multifunktionssystem eine perfekte Lösung für den Smartphone-affinen Anwender.



Verkaufsstart: September 2019 (Grün ist erst Anfang 2020 erhältlich)

DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
PIXMA TS5350 EUR SCHWARZ	3773C006AA	4549292149753
PIXMA TS5351 EUR WEIß	3773C026AA	4549292149838
PIXMA TS5352 EUR PINK	3773C046AA	4549292150414
PIXMA TS5353 EUR GRÜN	3773C066AA	4549292150506

VERBRAUCHSMATERIAL:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
PG-560	3713C001AA	4549292144642
CL-561	3731C001AA	4549292145038
PG-560XL	3712C001AA	4549292144628
CL-561XL	3730C001AA	4549292145014

ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATIONEN:

Produktname	Mercury Code	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
PIXMA TS5350 EUR SCHWARZ PIXMA TS5351 EUR WEIß PIXMA TS5352 EUR PINK PIXMA TS5353 EUR GRÜN	3773C006AA 3773C026AA 3773C046AA 3773C066AA	Einzelverpackung	1	477	223	481,5	7,7	TBC
		Palette (oben)	20	1.123	962	967,5	167	TBC
		Palette (unten)	30	1.123	962	1.449	249	TBC

Lieferumfang

- Multifunktionssystem
- FINE Druckköpfe mit Tinte: PG-560 + CL-561
- Netzkabel
- Setup CD-ROM
- Bedienungsanleitungen

