

# PIXMA TS5150

## DRUCKEN FÜR DIE GANZE FAMILIE – EINFACH UND PREISWERT MIT SMARTER KONNEKTIVITÄT



Preiswerter Druckspaß für die ganze Familie: Das kompakte und schicke Multifunktionssystem macht das Drucken von tollen Randlosfotos und Dokumenten ganz einfach und bietet WLAN- und Cloud-Konnektivität.



- Sie haben diverse Möglichkeiten, Ihr Mobilgerät mit dem Multifunktionssystem zu verbinden: Dazu gehört auch die Kopplung per Bluetooth®\* für das einfache Drucken und Scannen per WLAN mit der Canon PRINT App
- Mit PIXMA Cloud Link haben Sie die Freiheit, über einen Cloud-Dienst\*\* zu drucken und zu scannen
- Kosten sparen beim Drucken mit optionalen XL-Druckköpfen mit Tinte und beidseitigem Druck
- 6,2 cm großes Farbdisplay und gut erreichbare Tasten für einfaches Bedienen, Betrachten und Verbinden
- Kompaktes, schickes und preisgünstiges Multifunktionssystem für hochwertige Farbdrucke, -Kopien und -Scans Zuhause

\*Ausgestattet mit Bluetooth® Low Energie-Technologie (Bluetooth Drucken und Scannen ist nur mit Android-Mobilgeräten verfügbar). Die über die Bluetooth Kommunikation und die Canon PRINT/SELPHY App verfügbaren Funktionen können nicht für alle Android Smartphones garantiert werden. Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Warenzeichen im Besitz der Bluetooth SIG, Inc. Jedwede Verwendung solcher Marken durch Canon erfolgt im Rahmen einer Lizenzvereinbarung. Sonstige Warenzeichen und Wortmarken sind Eigentum der jeweiligen Träger.

\*\*Scan-to-Cloud ist nur bei Verwendung von Canon Originaltinten verfügbar.



### PRODUKTSORTIMENT

PIXMA TS8150 Modelle  
PIXMA TS6150 Modelle  
PIXMA TS5050 Modelle  
**PIXMA TS5150 Modelle**



PIXMA TS6150 Modelle



PIXMA TS5050 Modelle



**PIXMA TS5150 Modelle**

## 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. 13,0 ISO-Seiten/Min.<sup>[2]</sup>

### Druckgeschwindigkeit Farbe

Ca. 6,8 ISO-Seiten/Minute<sup>[2]</sup>

### Druckgeschwindigkeit Foto

Randlos 10 x 15 cm: ca. 43 Sekunden<sup>[2]</sup>

### Randloser Druck

Ja (A4, Letter, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm, 13 x 13 cm)

### Beidseitiger Druck (Duplex)

Automatischer Duplexdruck (A4, A5, B5, Letter – Normalpapier)

## TINTEN / REICHWEITE

### Standard-Tinten

PG-540 (Schwarz)  
CL-541 (Farbe)

### Optionale XL-Tinten

PG-540XL (Schwarz)  
CL-541XL (Farbe)

### Tintenreichweite (Normalpapier)

Druck eines A4-Farbdokuments<sup>[3]</sup>  
Schwarz: 180 Seiten  
Schwarz XL: 600 Seiten  
Farbe: 180 Seiten  
Farbe XL: 400 Seiten

### Tintenreichweite (Fotodruck)

Druck eines 10 x 15 cm Farbfotos<sup>[3]</sup>  
Schwarz: 2.465\* Fotos  
Schwarz XL: 7.560\* Fotos  
Farbe: 69 Fotos  
Farbe XL: 150 Fotos

\* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

## PAPIER

### Papiersorten

Normalpapier  
Canon Hochauflösendes Papier (HR-101N)  
Canon Professionelles Fotopapier Platinum (PT-101)  
Canon Fotoglanzpapier Plus II (PP-201)  
Canon Professionelles Fotopapier Luster (LU-101)  
Canon Fotopapier Plus Seidenglanz (SG-201)  
Canon Fotoglanzpapier für den täglichen Einsatz (GP-501)  
Canon Fotopapier matt (MP-101)  
Umschläge

### Papiervorrat

Papiereinzug hinten: bis zu 20 Blatt (Fotopapier) oder bis zu 100 Blatt (Normalpapier)

### Papierformate

Papiereinzug hinten: A4, A5, B5, LTR, LGL, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm, 13 x 13 cm, Umschläge (DL,COM10)

### Papiergewicht

Papierkassette vorn: A4, A5, B5, LTR  
Papiereinzug hinten: Normalpapier: 64 bis 105 g/m<sup>2</sup>, Canon Fotopapier: bis 300 g/m<sup>2</sup>  
Papierkassette vorn: Normalpapier: 64 bis 105 g/m<sup>2</sup>

## SCANNERFUNKTIONEN

### Scannerfyp

Foto-/Dokumenten-Flachbettscanner mit CIS-Sensor

1.200 x 2.400 dpi<sup>[4]</sup>

Ca. 14 Sek.<sup>[5]</sup>

### Scanauflösung (optisch)

### Scangeschwindigkeit (A4)

### 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. 20 Sek.<sup>[6]</sup>

sESAT: ca. 4,0 ISO-Seiten/Min.<sup>[6]</sup>

99 Kopien (Max.)

### Mehrfachkopien

### Kopierfunktionen

Dokumentenkopie, Fotokopie, Randloskopie, beidseitige Kopie, 2-auf-1- und 4-auf-1 Kopie, Rahmen löschen, Ausweiskopie  
25–400 % in 1 %-Schritten  
Seitenanpassung  
A5 auf A4, B5 auf A4, A4 auf A5 und A4 auf B5

### Verkleinerung/ Vergrößerung

## SCHNITTSTELLEN

### Display

6,2 cm LCD (TFT-Farbdisplay)

### Displaysprachen

33: Japanisch, Englisch (Millimeter & 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

Bluetooth Low Energy (BLE)  
Message in PRINT App  
PIXMA Cloud Link  
Canon PRINT Inkjet/SELPHY App  
Canon Print Service Plugin (Android)  
Google Cloud Print  
Apple AirPrint  
WLAN Direkt  
Zugriffspunktmodus  
WLAN PictBridge  
Mopria (Android)

## SOFTWARE

### Unterstützte Betriebssysteme

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1  
Anmerkung: Für Windows ist .NET Framework 4.5.2 oder 4.6 erforderlich.  
OS X 10.10.5–OS X 10.11, macOS 10.12

### Unterstützte Mobil-Betriebssysteme Systemanforderungen

iOS, Android, Windows 10 Mobile  
Windows: min. 3,1 GB verfügbarer Speicherplatz, Internet Explorer 8  
Mac OS: Internet-Verbindung, min. 1,5 GB verfügbarer Speicherplatz, Safari 5  
Display: 1.024 x 768 (XGA)  
MP Driver inkl. Scanning Utility  
My Image Garden mit Full-HD Movie Print <sup>[7]</sup>  
Quick Menu  
Easy-WebPrint EX (als Download verfügbar) <sup>[8]</sup>

### Mitgelieferte Software

## ALLGEMEINE ANGABEN

### Gewicht Abmessungen (B x T x H) Geräuschentwicklung Empfohlene Betriebsumgebung

Ca. 6,5 kg  
Ca. 425 x 315 x 147 mm  
Ca. 43,5 dB(A) <sup>[9]</sup>  
Temperatur: 15-30 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit: 10-80 % (ohne Kondensation)  
100–240 V, 50–60 Hz  
Ausgeschaltet: ca. 0,2 W  
Standby (bei USB-Verbindung zum PC): ca. 0,7 W (Scanlampe aus)  
Standby (alle Anschlüsse belegt): ca. 1,5 W (Scanlampe aus)  
Zeit bis zum Übergang in den Standby-Modus: 11 Minuten  
Kopierbetrieb: ca. 14 W <sup>[10]</sup>

### Stromversorgung Stromverbrauch

## Fußnoten

- <sup>[1]</sup> Tintenröpfchen 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 Fotoglanzpapier Plus II zugrunde gelegt. Die Zeit, die der Hostcomputer zur Verarbeitung der Daten benötigt, wird nicht berücksichtigt.
- <sup>[3]</sup> A4 colour documents printing - Declared yield value in accordance with ISO/IEC 24711 standard. Die Werte wurden bei ununterbrochenem Druck bis zur vollständigen Entleerung der Tinten tanks ermittelt.  
10x15cm colour photo printing - Declared yield value in accordance with ISO/IEC 29102. Die Werte wurden bei ununterbrochenem Druck bis zur vollständigen Entleerung der Tinten tanks 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 Scangeschwindigkeit für Farbdokumente wird gemäß ISO/IEC 29183 Testtabelle A gemessen.  
Die Scangeschwindigkeit entspricht der gemessenen Zeit zwischen dem Drücken der Scan-Schaltfläche des Scannertreibers und dem Ausblenden der Statusanzeige auf dem Bildschirm.  
Die tatsächliche Scangeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Scanmodus und Dokumentgröße variieren.
- <sup>[6]</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>[7]</sup> Full HD Movie Print ist für MOV und MP4 Movie-Dateiformate verfügbar, die mit ausgewählten digitalen Canon Kameras oder Camcordern erstellt wurden. Die Installation von Software aus dem Lieferumfang der Kamera oder des Camcorders mit dem die Datei erstellt wurde, ist erforderlich. MOV Dateien: ZoomBrowser EX / ImageBrowser (Version 6.5 oder höher), MP4 Dateien: ImageBrowser EX (Version 1.0 oder höher).
- <sup>[8]</sup> Easy-WebPrint EX erfordert mindestens Internet Explorer 8.
- <sup>[9]</sup> Beim Drucken des ISO/JIS-SCID N2-Motivs in Standardeinstellung auf Fotoglanzpapier Plus II im Format 10 x 15 cm.
- <sup>[10]</sup> Beim Kopieren des „ISO/JIS-SCID N2“-Motivs (Druck mit Tintenstrahldrucker) auf A4-Normalpapier unter Verwendung der Standardeinstellungen.

## 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.
- 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.

# DRUCKEN FÜR DIE GANZE FAMILIE – EINFACH UND PREISWERT MIT SMARTER KONNEKTIVITÄT

Preiswerter Druckspaß für die ganze Familie: Das kompakte und schicke Multifunktionssystem macht das Drucken von tollen Randlosfotos und Dokumenten ganz einfach und bietet WLAN- und Cloud-Konnektivität.

Verkaufsstart: September 2017

# PIXMA TS5150



#### DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
PIXMA TS5150 Schwarz	2228C006AA	4549292090741

#### VERBRAUCHSMATERIAL:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
<b>Standardgröße</b>		
PG-540	5225B005AA	8714574572536
CL-541	5227B005AA	8714574572581
<b>XL-Format</b>		
PG-540XL	5222B005AA	8714574572550
CL-541XL	5226B005AA	8714574572604

#### ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATION:

Produktname	Mercury Code	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
PIXMA TS5150 Schwarz	2228C006AA	Einzelverpackung	1	501,3	222,1	465,4	8,4	6,4
		Palette (oben)	20	1118,5	1010,6	935,3	169,4	168
		Palette (unten)	30	1118,5	1010,6	1400,7	253,4	252

#### Lieferumfang

- Multifunktionssystem – PIXMA TS5150
- Standard-Tintenpatronen PG-540 + CL-541
- Netzkabel
- Setup CD-ROM
- Bedienungsanleitungen