

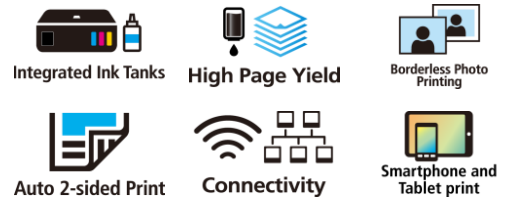
PIXMA G5050

HOHE SEITEN- REICHWEITE MIT GERINGEN KOSTEN PRO SEITE – DER DRUCKER MIT NACHFÜLLBAREN TINTENBEHÄLTERN

Dank der hohen Papierkapazität von bis zu 350 Blatt Normalpapier gibt es beim Drucken kaum noch Ausfallzeiten. Die Tintenbehälter lassen sich sauber und einfach wieder auffüllen und bieten eine hohe Reichweite von bis zu 18.000 Seiten mit 3 Flaschen Schwarztinte oder 7.700 Seiten mit einem Farbsatz¹.



- Der netzwerkfähige Farbdrucker für den kostengünstigen Druck hoher Auflagen.
- Mit den Farbtintenbehältern drucken Sie bis zu 7.700 Seiten ohne Nachfüllen und bis zu 18.000 Seiten mit den drei mitgelieferten Schwarztinten^[1]
- Großer Papiervorrat von bis zu 350 Blatt A4
- Vielseitig einsetzbar: Papierkassette vorn für bis zu 250 Blatt und Papiereinzug hinten zum gleichzeitigen Vorhalten unterschiedlicher Papiertypen
- Papier sparen mit dem automatischem beidseitigen Druck
- Hochwertiger Textdruck und randloser Fotodruck bis A4
- Apple AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, LAN, WLAN und WLAN/LAN PictBridge
- Businessfunktionen wie z.B. Fernwartung



PRODUKTSORTIMENT



PIXMA G5050



PIXMA G6050



PIXMA GM2050

PIXMA G5050
PIXMA G6050
PIXMA GM2050



Live for the story_

¹ Die Seitenreichweite des Tintenbehälters, der für die Ersteinrichtung verwendet wird, ist geringer als die des Ersatzes, da eine bestimmte Tintenmenge verbraucht wird, um während des Einrichtens die Schläuche und den Druckkopf zu füllen. Die Seitenreichweite ist der geschätzte Wert, basierend auf der individuellen Testmethode von Canon unter Verwendung der ISO / IEC 24712 Farb-Vorlagen. Kontinuierliche Drucksimulation mit den Nachfülltinten nach der Erstinbetriebnahme.

TECHNISCHE DATEN

PIXMA G5050

ALLGEMEINE DATEN

Funktionen

WLAN, LAN, Drucken

DRUCKERFUNKTIONEN

Druckauflösung

Bis zu 4.800^[1] x 1.200 dpi

Drucktechnologie

2 FINE Druckköpfe mit Tinte (Schwarz und Farbe)
Drucker mit nachfüllbaren Tintenbehältern

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. 37 Sekunden^[3]

Randloser Druck

Ja, A4, LTR, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 18 x 25 cm, 20 x 25 cm, Quadrate (13 x 13 cm, 10 x 10 cm, 8,9 x 8,9 cm)

Beidseitiger Druck (Duplex)

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

TINTEN UND REICHWEITE

Standard-Tinten

GI-50 <PGBK>
GI-50 <C>
GI-50 <M>
GI-50 <Y>

Tintenreichweite

(Normalpapier)

Druck eines A4-Farbdokuments^[4]
Schwarz: 6.000 Seiten
Farbe: 7.700 Seiten

* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

Tintenreichweite (Fotodruck)

Druck eines 10 x 15 cm Farbfotos^[5]
Farbe: 2.200 Fotos

* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

PAPIER

Papiersorten

Normalpapier
High Resolution Paper (HR-101N)
Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)
Photo Paper Pro Platinum (PT-101)
Photo Paper Pro Luster (LU-101)
Photo Paper Plus Semi-gloss (SG-201)
Glossy Photo Paper "Everyday Use" (GP-501)
Matte Photo Paper (MP-101)
Umschlag

Papiervorrat

Papiereinzug hinten: bis zu 20 Blatt (Fotopapier) oder bis zu 100 Blatt (Normalpapier)
Kassette: bis zu 250 Blatt (Normalpapier)

Papierformate

Papiereinzug hinten: A4, A5, B5, LTR, LGL, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 18 x 25 cm, 20 x 25 cm, Umschläge (DL, COM10), Quadratisch (13 x 13 cm, 10 x 10 cm, 89 x 89 mm)
[Individuelle Formate] Breite 55 mm - 215,9 mm, Länge 89 mm - 676 mm

Papierkassette: A4, A5, B5, LTR
[Individuelle Formate] Breite 148,0 mm - 215,9 mm, Länge 210 mm - 297 mm

Papiergewicht

Papiereinzug hinten: Normalpapier 64 bis 105 g/m²
Canon Fotopapier: bis zu 300 g/m² (Photo Paper Pro Platinum PT-101)

Kassette: Normalpapier: 64 bis 105 g/m²

SCHNITTSTELLEN

Display

Hochauflösendes LC-Display

Displaysprachen

32: Japanisch, Englisch (mm & Inch), Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Holländisch, Portugiesisch, Norwegisch, Dänisch, Finnisch, Russisch, Tschechisch, Ungarisch, Polnisch, Slowenisch, Türkisch, Griechisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Koreanisch, Indonesisch, Slowakisch, Estnisch, Lettisch, Litauisch, Ukrainisch, Rumänisch, Bulgarisch, Kroatisch, Vietnamesisch

Schnittstelle – PC / Mac

USB Hi-Speed (Typ B)
Ethernet: 10/100 Mbps (automatische Umschaltung)
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
Wi-Fi Direct
Zugriffspunktmodus
LAN/WLAN PicBridge
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.

Druckertreiber und IJ Network Device Setup Utility sind mit folgenden Betriebssystemen erhältlich:
Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016

OS X 10.10.5~OS X 10.11, macOS 10.12~macOS 10.14
iOS, Android, Windows 10 Mobile

Unterstützte Mobil-Betriebssysteme

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)

Druckertreiber
IJ Printer Assistant Tool
Easy-PhotoPrint Editor (als Download verfügbar)

Mitgelieferte Software

ALLGEMEINE ANGABEN

Gewicht

Ca. 6,5 kg

Abmessungen (B x T x H)

Ca. 403 x 369 x 166 mm

Geräuschentwicklung

Ca. 50,5 dB(A)^[6]

Betriebsumgebung

(Temperatur)

5-35 °C

Betriebsumgebung

(Luftfeuchtigkeit)

10-90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

Stromversorgung

100–240 V, 50–60 Hz

Stromverbrauch

Ausgeschaltet: ca. 0,3W
Standby (bei USB-Verbindung zum PC): ca. 0,8 W
Standby (alle Anschlüsse belegt): ca. 1,6 W
Zeit bis zum Übergang in den Standby-Modus: 11 Min. 10 Sek.
Druckbetrieb (bei USB-Verbindung zum PC): ca. 21 W^[7]
0,2 kWh^[8]

Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)

Fußnoten

^[1] Tintentröpfchen werden in einem Raster von 1/4.800 Zoll platziert.

^[2] Die A4-Druckgeschwindigkeit von Dokumenten auf Normalpapier wird anhand der ESAT-Durchschnittswerte beim Test für Büroanwendungen gemäß ISO/IEC 24734 gemessen.

^[3] Bei der Fotodruckgeschwindigkeit werden die Standardeinstellung ISO/IEC-SCID N2 für den Treiber und das Canon Photo Paper Plus Glossy II zugrunde gelegt. Die Zeit, die der Hostcomputer zur Verarbeitung der Daten benötigt, wird nicht berücksichtigt.

^[4] Die Seitenreichweite ist der geschätzte Wert, basierend auf der individuellen Testmethode von Canon unter Verwendung der ISO / IEC 24712 Dokumentenvorlagen. Kontinuierliche Drucksimulation mit den Nachfülltinten nach der Erstinbetriebnahme.

^[5] Die Seitenreichweite ist der geschätzte Wert, basierend auf der individuellen Testmethode von Canon unter Verwendung der ISO / IEC 29103 Dokumentenvorlagen. Kontinuierliche Drucksimulation mit den Nachfülltinten nach der Erstinbetriebnahme.

^[6] Normalpapier (DIN A4, S/W). Die Messung der Geräuschentwicklung erfolgt gemäß ISO7779 Standard.

^[7] Drucken: Beim Drucken des ISO/IEC-SCID N2-Motivs auf DIN A4-Normalpapier in Standardeinstellung.

^[8] Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC): Der TEC-Wert wurde unter der Annahme berechnet, dass das Gerät für 5 Tage ständig zwischen Betriebsmodus, Schlafmodus und Ausschaltmodus umgeschaltet wird und sich für die restlichen 2 Tage innerhalb derselben Woche entweder im Ruhe- oder Ausschaltmodus befindet. Der TEC-Wert dieses Produkts wird von Canon nach dem im International ENERGY STAR Program geregelten TEC-Messverfahren berechnet.

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

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.

Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

German edition

Canon Europa NV 2019

Live for the story_

HOHE SEITENREICHWEITE MIT GERINGEN KOSTEN PRO SEITE – DER DRUCKER MIT NACHFÜLLBAREN TINTENBEHÄLTERN

PIXMA G5050

Dank der hohen Papierkapazität von bis zu 350 Blatt Normalpapier gibt es beim Drucken kaum noch Ausfallzeiten. Die Tintenbehälter lassen sich sauber und einfach wieder auffüllen und bieten eine hohe Reichweite von bis zu 18.000 Seiten mit 3 Behältern Schwarztoner oder 7.700 Seiten mit einem Farbset¹.

Verkaufsstart: Juni 2019



DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
PIXMA G5050	3112C006AA	4549292141870

VERBRAUCHSMATERIAL:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
GI-50 <PGBK>	3386C001AA	4549292134155
GI-50 <C>	3403C001AA	4549292134179
GI-50 <M>	3404C001AA	4549292134193
GI-50 <Y>	3405C001AA	4549292134216

Canon

Live for the story_

HOHE SEITENREICHWEITE MIT GERINGEN KOSTEN PRO SEITE – DER DRUCKER MIT NACHFÜLLBAREN TINTENBEHÄLTERN

PIXMA G5050

Dank der hohen Papierkapazität von bis zu 350 Blatt Normalpapier gibt es beim Drucken kaum noch Ausfallzeiten. Die Tintenbehälter lassen sich sauber und einfach wieder auffüllen und bieten eine hohe Reichweite von bis zu 18.000 Seiten mit 3 Behältern Schwarztoner oder 7.700 Seiten mit einem Farbset¹.



ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATIONEN:

Produktname	Mercury Code	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
PIXMA G5050	3112C006AA	Einzelverpackung	1	495,0	538,0	259,0	9,8	7,8
		Palette (oben)	16	1.003,0	1.089,0	1.040,5	146,60	TBC
		Palette (unten)	20	1.003,0	1.089,0	1.299,5	182,80	TBC

Lieferumfang

- Canon Drucker mit nachfüllbaren Tintenbehältern – PIXMA G5050
- 6 Tintenbehälter mit hoher Füllmenge (3 x Schwarz und je 1 x C/M/Y)
- Netzkabel
- Setup CD-ROM
- Kurzanleitungen und andere Dokumentationen

Canon

Live for the story_