PIXMA G5050

HOHE SEITENREICHWEITE 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 Farbset¹.







- 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



Integrated Ink Tanks High Page Yield







PRODUKTSORTIMENT



PIXMA G5050



PIXMA G6050



PIXMA GM2050

PIXMA G5050 PIXMA G6050

PIXMA GM2050



TECHNISCHE DATEN

PIXMA G5050

ALLGEMEINE DATEN Funktionen

DRUCKERFUNKTIONEN Druckauflösuna Drucktechnologie

Druckgeschwindigkeit SW Druckgeschwindigkeit Farbe Druckgeschwindigkeit Foto Randloser Druck

Beidseitiger Druck (Duplex)

TINTEN UND REICHWEITE Standard-Tinten

Tintenreichweite (Normalpapier)

Tintenreichweite (Fotodruck)

PAPIER Papiersorten

Papiervorrat

Papierformate

Papiergewicht

SCHNITTSTELLEN Display Displaysprachen

Schnittstelle - PC / Mac

Sonstige Schnittstellen

Drucker mit nachfüllbaren Tintenbehältern Ca. 13,0 ISO-Seiten/Min. [2]

Ca. 6,8 ISO-Seiten/Min. [2]

WLAN, LAN, Drucken

Bis zu 4.800 ^[1] x 1.200 dpi

Randlos 10 x 15 cm; ca. 37 Sekunden [3]

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

2 FINE Druckköpfe mit Tinte (Schwarz und Farbe)

Normalpapier)

GI-50 <PGBK> GI-50 <C>

Farbe: 7,700 Seiten

GI-50 <M> GI-50 <Y>

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

eschätzte zusätzliche Tintenreichv Druck eines 10 x 15 cm Farbfotos [5]

Farbe: 2.200 Fotos

* Geschätzte zusätzliche Tinte

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

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

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 210mm - 297mm

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

Hochauflösendes LC-Display

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, Estonisch, Lettisch, Litauisch, Ukrainisch, Rumänisch, Bulgarisch, Kroatisch, Vietnamesisch

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 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 I AN/WLAN PictBridge SOFTWARE

Unterstützte Betriebssysteme

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1

Die Leistung kann nur mit einem PC mit vorinstalliertem Windows 7 oder höher aarantiert 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

Unterstützte MobiliOS, Android, Windows 10 Mobile Betriebssysteme Systemanforderungen Windows XP: mindestens 2.0 GB

Mac: mindestens 1,0 GB Anmerkuna: 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)

ALLGEMEINE ANGAREN

Mitaelieferte Software

Abmessungen (B x T x H)

Geräuschentwicklung Betriebsumgebung (Temperatur) Betriebsumgebung (Luftfeuchtigkeit)

Stromversorgung Stromverbrauch

Ca. 403 x 369 x 166 mm Ca. 50.5 dB(A) [6] 5-35 °C

10-90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

100-240 V, 50-60 Hz

Ausaeschaltet: 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 gemesse

131 Bei der Fotodruckgeschwindigkeit werden die Standardeinstellung ISO/JIS-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.

15) 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/JIS-SCID N2-Motivs auf DIN A4-Normalpapier in Standardeinstellung.

191 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



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 Schwarztinte 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></pgbk>	3386C001AA	4549292134155
GI-50 <c></c>	3403C001AA	4549292134179
GI-50 <m></m>	3404C001AA	4549292134193
GI-50 <y></y>	3405C001AA	4549292134216



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 Schwarztinte 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