

PIXMA G6050

MULTIFUNKTIONALITÄT TRIFFT HOHE REICHWEITE UND INTELLIGENTE VERBINDUNGSOPTIONEN



Zum Drucken, Kopieren und Scannen sowie für die Cloud-Konnektivität* steht die Canon PRINT App zur Verfügung. Die verbesserten Flaschen ermöglichen ein sauberes Nachfüllen der Tinte, die 350-Blatt-Kapazität für Normalpapier bietet eine unterbrechungsfreie Betriebszeit, und bis zu 18.000 Seiten drucken die 3 Tintenbehälter mit Schwarztinte oder 7.700 Seiten das Farbset¹ – bei geringen Kosten pro Seite in kompromissloser Qualität.



- Der netzwerkfähige PIXMA G6050 für den kostengünstigen Druck hoher Auflagen mit integrierten Kopier- und Scanfunktionen.
- 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



Borderless Photo Printing



Auto 2-sided Print



Connectivity



Smartphone and Tablet print/scan

PRODUKTSORTIMENT



PIXMA G6050



PIXMA G5050



PIXMA GM2050

PIXMA G6050
PIXMA G5050
PIXMA GM2050

Canon

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 G6050

ALLGEMEINE DATEN

Funktionen

WLAN, LAN, Drucken, Kopieren, Scannen

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. 45 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, 8,9 x 8,9 cm),

Kreditkartenformat (91 x 55 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

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

SCANNERFUNKTIONEN

Scannertyp

Foto-/Dokumenten-Flachbettscanner mit CIS-Sensor

Scanauflösung (optisch)

1.200 x 2.400 dpi^[4]

Zeilen-Scangeschwindigkeit

Farbe: 3,5 ms/Zeile (300 dpi)

Graustufen: 1,5 ms/Zeile (300 dpi)^[7]

Farbtiefe (Intern / Extern)

Farbe: RGB jeweils 16 Bit/8 Bit

Graustufen: 16 Bit/8 Bit

Maximale Scanfläche

A4/LTR

KOPIERFUNKTIONEN

Kopiergeschwindigkeit

sFCOT: ca. 20 Sek.^[8]

sESAT: ca. 5,1 ISO-Seiten/Min.^[8]

99 Kopien (Max.)

Mehrfachkopien

Dokumentenkopie, Fotokopie, Randloskopie,

beidseitige Kopie, 2-auf-1- und 4-auf-1-Kopie,

Rahmen löschen, Disc Label Kopie, Ausweiskopie

Verkleinerung/Vergrößerung

25–400% in 1 %-Schritten

Seitenanpassung

A5 auf A4, B5 auf A4, A4 auf A5 und A4 auf B5

SCHNITTSTELLEN

Display

Hochauflösendes LC-Display

Displaysprachen

32: 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, Estonisch, 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)

Live for the story_

TECHNISCHE DATEN

PIXMA G6050

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

Unterstützte Mobil- Betriebssysteme

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

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

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

ALLGEMEINE ANGABEN

Gewicht

Ca. 8,1 kg

Abmessungen (B x T x H)

Ca. 403 x 369 x 195 mm

Geräuschentwicklung

Ca. 50,5 dB(A)^[9]

Betriebsumgebung

(Temperatur)

5-35 °C

Betriebsumgebung

(Luftfeuchtigkeit)

10-90% relative Luftfeuchtigkeit (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. 1,7 W (Scanlampe aus)
Zeit bis zum Übergang in den Standby-Modus:
11 Min. 10 Sek.
Kopieren (bei USB-Verbindung zum PC): ca. 15 W^[10]
Ca. 0,2 kWh^[11]

Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)

Fußnoten

- ^[1] Tintenröpfchen 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/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.
- ^[5] Die Seitenreichweite ist der geschätzte Wert, basierend auf der individuellen Testmethode von Canon unter Verwendung der ISO / IEC 24713 Dokumentenvorlagen. Kontinuierliche Drucksimulation mit den Nachfülltinten nach der Erstinbetriebnahme.
- ^[6] Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473. Beim Scannen in hoher Auflösung ist die maximale Scanfläche eingeschränkt.
- ^[7] Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt.
- ^[8] Die Scangeschwindigkeit für Farbdokumente wird auf der Basis von Durchschnittswerten von sFCOT und sESAT gemäß Performance Tests mit ISO/IEC 29183 Standard gemessen. Die Kopiergeschwindigkeit hängt von Vorlagenbeschaffenheit, Kopiermodus, Seitendeckung und Papiertyp ab und berücksichtigt nicht die Aufwärmzeit.
- ^[9] Normalpapier (DIN A4, S/W). Die Messung der Geräuschentwicklung erfolgt gemäß ISO7779 Standard.
- ^[10] Kopieren: Beim Kopieren des „ISO/JIS-SCID N2“-Motivs (Druck mit Tintenstrahldrucker) auf A4-Normalpapier unter Verwendung der Standardeinstellungen.
- ^[11] 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
Die tatsächliche Scangeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Scanmodus und Dokumentgröße variieren. Die Kopiergeschwindigkeit hängt von Vorlagenbeschaffenheit, Kopiermodus, Seitendeckung und Papiertyp 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.



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
German edition
Canon Europa NV 2019

MULTIFUNKTIONALITÄT TRIFFT HOHE REICHWEITE UND INTELLIGENTE VERBINDUNGSOPTIONEN

PIXMA G6050

Zum Drucken, Kopieren und Scannen sowie für die Cloud-Konnektivität* steht die Canon PRINT App zur Verfügung. Die verbesserten Flaschen ermöglichen ein sauberes Nachfüllen der Tinte, die 350-Blatt-Kapazität für Normalpapier bietet eine unterbrechungsfreie Betriebszeit, und bis zu 18.000 Seiten drucken die 3 Tintenbehälter mit Schwarztinte oder 7.700 Seiten das Farbset¹ – bei geringen Kosten pro Seite in kompromissloser Qualität.



Verkaufsstart: Juni 2019

DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
PIXMA G6050	3113C006AA	4549292141085

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_

MULTIFUNKTIONALITÄT TRIFFT HOHE REICHWEITE UND INTELLIGENTE VERBINDUNGSOPTIONEN

Zum Drucken, Kopieren und Scannen sowie für die Cloud-Konnektivität* steht die Canon PRINT App zur Verfügung. Die verbesserten Flaschen ermöglichen ein sauberes Nachfüllen der Tinte, die 350-Blatt-Kapazität für Normalpapier bietet eine unterbrechungsfreie Betriebszeit, und bis zu 18.000 Seiten drucken die 3 Tintenbehälter mit Schwarztinte oder 7.700 Seiten das Farbset¹ – bei geringen Kosten pro Seite in kompromissloser Qualität.

PIXMA G6050



ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATIONEN:

Produktname	Mercury Code	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
PIXMA G6050	3113C006AA	Einzelverpackung	1	495,0	538,0	288,5	10,56	TBC
		Palette (oben)	16	1.003,0	1.089,0	1.158,5	171,0	TBC
		Palette (unten)	16	1.003,0	1.089,0	1.158,5	171,0	TBC

Lieferumfang

- Multifunktionssystem mit nachfüllbaren Tintenbehältern – Canon PIXMA G6050
- 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_