

# 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 Farbset<sup>1</sup> – 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<sup>[1]</sup>
- 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 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\_

<sup>1</sup> 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<sup>[1]</sup> 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.<sup>[2]</sup>

### Druckgeschwindigkeit Farbe

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

### Druckgeschwindigkeit Foto

Randlos 10 x 15 cm: ca. 45 Sekunden<sup>[3]</sup>

### 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<sup>[4]</sup>

Schwarz: 6.000 Seiten

Farbe: 7.700 Seiten

\* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

### Tintenreichweite (Fotodruck)

Druck eines 10 x 15 cm Farbfotos<sup>[5]</sup>

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/m<sup>2</sup>

Canon Fotopapier: bis zu 300 g/m<sup>2</sup>

(Photo Paper Pro Platinum PT-101)

Kassette: Normalpapier: 64 bis 105 g/m<sup>2</sup>

## SCANNERFUNKTIONEN

### Scannertyp

Foto-/Dokumenten-Flachbettscanner mit CIS-Sensor

### Scanauflösung (optisch)

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

### Zeilen-Scangeschwindigkeit

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

Graustufen: 1,5 ms/Zeile (300 dpi)<sup>[7]</sup>

### 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.<sup>[8]</sup>

sESAT: ca. 5,1 ISO-Seiten/Min.<sup>[8]</sup>

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, 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 PictBridge

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

### Geräusentwicklung

Ca. 50,5 dB(A)<sup>[9]</sup>

### Betriebsumgebung

5-35 °C

### (Temperatur)

### Betriebsumgebung

10-90% relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

### (Luftfeuchtigkeit)

### 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<sup>[10]</sup>  
Ca. 0,2 kWh<sup>[11]</sup>

### Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC)

## Fußnoten

- <sup>[1]</sup> Tintenröpfchen werden in einem Raster von 1/4.800 Zoll platziert.
- <sup>[2]</sup> Die A4-Druckgeschwindigkeit von Dokumenten auf Normalpapier wird anhand der ESAT-Durchschnittswerte beim Test für Büroanwendungen gemäß ISO/IEC 24734 gemessen.
- <sup>[3]</sup> 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.
- <sup>[4]</sup> 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.
- <sup>[5]</sup> 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.
- <sup>[6]</sup> Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtaufösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473. Beim Scannen in hoher Auflösung ist die maximale Scanfläche eingeschränkt.
- <sup>[7]</sup> Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt.
- <sup>[8]</sup> 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.
- <sup>[9]</sup> Normalpapier (DIN A4, S/W). Die Messung der Geräusentwicklung erfolgt gemäß ISO7779 Standard.
- <sup>[10]</sup> Kopieren: Beim Kopieren des „ISO/JIS-SCID N2“-Motivs (Druck mit Tintenstrahldrucker) auf A4-Normalpapier unter Verwendung der Standardeinstellungen.
- <sup>[11]</sup> 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](http://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.

Live for the story\_

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 Farbset<sup>1</sup> – 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 Farbset<sup>1</sup> – 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	11,6	9,4
		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\_