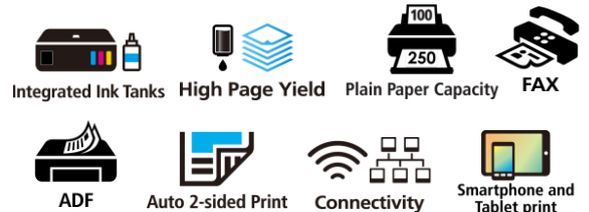


PIXMA G7050 MEGATANK 4-IN-1 MULTIFUNKTIONS- SYSTEM MIT ADF

Drucken, Scannen, Kopieren und Faxen – das schlanke Multifunktionssystem ist dank 350-Blatt-Normalpapier-Kapazität, automatischem beidseitigen Druck und 35-Blatt-ADF für alles bereit. Bis zu 18.000 Seiten lassen sich mit 3 Flaschen Schwarztinte oder 7.700 Seiten mit einem Farbset¹ drucken.



- Beeindruckende Multifunktionalität**
 Das 4-in-1 Multifunktionssystem bietet ein 2-zeiliges Schwarzweiß-LCD und einen 35-Blatt-ADF zum Scannen, Kopieren und Faxen mehrseitiger Dokumente – praktisch für kleine Unternehmen oder das Homeoffice.
- Erstklassige Produktivität**
 Bis zu 18.000 Seiten drucken 3 Flaschen Schwarztinte (oder 7.700 Seiten das Farbset¹). Der automatische beidseitige Druck, eine Normalpapier-Papierkapazität für bis zu 350 Blatt über zwei Papiereinzüge steigern die Produktivität noch weiter.
- LAN- und WLAN-Anschluss**
 Das Mobilgerät lässt sich per Connect Taste verbinden und das Multifunktionssystem über die Canon PRINT App steuern. Auch ganz ohne App kann man kabellos per AirPrint (iOS), Mopria (Android) und Windows 10 Mobile drucken – oder man bindet das System in das kabelgebundene LAN ein.
- Ganz professionell**
 Die hohe Druckgeschwindigkeit und das Pigmentschwarz für gestochen scharfe Textdrucke sind ideal für professionelle Ergebnisse. Mit dem Farbset können auch Randlosfotos bis zum Format A4 gedruckt werden.
- Verwalten und steuern**
 Tintenstand, Verbrauch und Status des Systems lassen sich mit der Management Information Base aus der Ferne überwachen – für eine umfassende Kontrolle.



PRODUKTSORTIMENT



PIXMA GM2050

PIXMA G5050

PIXMA GM4050



PIXMA G5050

PIXMA G6050

PIXMA G7050

PIXMA G6050



PIXMA G7050

Canon

Live for the story_

¹ Die Seitenreichweiten der Tintenbehälter, die für die Ersteinrichtung verwendet werden, 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.

ALLGEMEINE DATEN

Funktionen

WLAN, LAN, Drucken, Kopieren, Scannen, Faxen, Cloud Link

DRUCKERFUNKTIONEN

Druckauflösung

Bis zu 4.800 x 1.200 dpi^[1]

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 10 x 15 cm Farbfotos^[5]: 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

Removable Photo Stickers (RP-101)
Magnetic Photo Paper (MG-101)
Double sided Matte (MP-101D)
Dark Fabric Iron-on transfers (DF-101)

Papiervorrat

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

Kassette: bis zu 250 Blatt (Normalpapier)

Bis zu 35 Blatt (einseitig)

Automatischer Dokumenteneinzug

Papierformate

Papierinzug 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) [Individuelle Formate] Breite 55 - 215,9 mm, Länge 89 - 676 mm
Papierkassette: A4, A5, B5, LTR [Individuelle Formate] Breite 148,0 - 215,9 mm, Länge 210 - 297 mm
ADF: A4, LTR, LGL

Papiergewicht

Papierinzug 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

Flachbettscanner mit CIS-Sensor und automatischem Dokumenteneinzug (ADF)

1.200 x 2.400 dpi^[6]

Scanauflösung (Optisch)

Zeilen-Scangeschwindigkeit

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

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

Farbtiefe (Intern / Extern)

Farbe: RGB jeweils 16 Bit/8 Bit

Graustufen: 16 Bit/8 Bit

Maximale Scanfläche

A4, LTR (216 x 297 mm)

ADF: A4, LTR, LGL

KOPIERFUNKTIONEN

Kopiergeschwindigkeit

sFCOT/Simplex (Farbe): ca. 22 Sek.^[8]

sESAT/Simplex (Farbe): ca. 3,9 ISO-Seiten/Min.^[8]

ESAT/Simplex ADF (Farbe): ca. 4,3 ISO-Seiten/Min.^[8]

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

FAXFUNKTIONEN

Typ

Super G3 / Farbe

Einleseauflösung

Schwarzweiß: bis zu 300 x 300 dpi

Farbe: 200 x 200 dpi

Übertragungsgeschwindigkeit

Schwarzweiß: ca. 3 Sek. (33,6 kbps)^[12]

Farbe: ca. 1 Min. (33,6 kbps)^[12]

Bis zu 50 Seiten^[13]

Faxspeicher

Gruppenwahl

Max. 19 Gegenstellen

SCHNITTSTELLEN

Display

SW-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)
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, Windows Server 2019 OS X 10.10.5~OS X 10.11, macOS 10.12~macOS 10.14 iOS, Android, Windows 10 Mobile
Unterstützte Mobil-Betriebssysteme	
Minimum 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	MP Treiber IJ Printer Assistant Tool Easy-PhotoPrint Editor (als Download verfügbar)
ALLGEMEINE ANGABEN	
Gewicht	Ca. 9,6 kg
Abmessungen (B x T x H)	Ca. 403 x 369 x 234 mm
Geräusentwicklung	Ca. 47,0 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. 1,0 W (Scanlampe aus) Standby (alle Anschlüsse belegt): ca. 1,8 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] 0,19 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 29103 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.
- ^[7] Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt.
- ^[8] Die Kopiergeschwindigkeiten sind der Durchschnitt aus sFCOT und eSAT gemäß ISO/IEC 29183.
Die Kopiergeschwindigkeiten (ADF) sind ESAT Kopien in Folge gemäß ISO/IEC 24735. Die Kopiergeschwindigkeit hängt von Vorlagenbeschaffenheit, Kopiermodus, Seitendeckung und Papiertyp ab und berücksichtigt nicht die Aufwärmzeit.
- ^[9] Normalpapier (DIN A4, S/W). Die Messung der Geräusentwicklung 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.
- ^[12] Die Fax-Übertragungsgeschwindigkeit in Schwarzweiß wird in Standardeinstellung mit der ITU-T No.1 Standard-Testseite gemessen. Die Fax-Übertragungsgeschwindigkeit in Farbe wird in Standardeinstellung mit dem Canon Standard-Testblatt für Farbfaxe gemessen. Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit hängt vom Umfang des Dokuments, den Einstellungen des empfangenden Faxgeräts und den spezifischen Bedingungen der Telefonverbindung ab.
- ^[13] Seitenzahl basierend auf ITU-T Chart No. 1 oder Canon Fax Standard Chart No. 1.

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.

MEGATANK 4-IN-1 MULTIFUNKTIONSSYSTEM MIT ADF

Drucken, Scannen, Kopieren und Faxen – das schlanke Multifunktionssystem ist dank 350-Blatt-Normalpapier-Kapazität, automatischem beidseitigen Druck und 35-Blatt-ADF für alles bereit. Bis zu 18.000 Seiten lassen sich mit 3 Flaschen Schwarztinte oder 7.700 Seiten mit einem Farbset¹ drucken.

PIXMA G7050



DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
PIXMA G7050	3114C006AA	4549292151466

VERBRAUCHSMATERIAL:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
GI-50 (PGBK) – Pigmentschwarz	3386C001AA	4549292134155
GI-50 (C) – Cyan	3403C001AA	4549292134179
GI-50 (M) – Magenta	3404C001AA	4549292134193
GI-50 (G) – Gelb	3405C001AA	4549292134216

The Canon logo is displayed in its signature red font.

Live for the story_

MEGATANK 4-IN-1 MULTIFUNKTIONSSYSTEM MIT ADF

Drucken, Scannen, Kopieren und Faxen – das schlanke Multifunktionssystem ist dank 350-Blatt-Normalpapier-Kapazität, automatischem beidseitigen Druck und 35-Blatt-ADF für alles bereit. Bis zu 18.000 Seiten lassen sich mit 3 Flaschen Schwarztinte oder 7.700 Seiten mit einem Farbset¹ drucken.

PIXMA G7050



ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATIONEN:

Produktname	Mercury Code	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
PIXMA G7050	3114C006AA	Einzelverpackung	1	500	538	333,8	12,98	10,3
		Palette (oben)	12	1.003	1.089	1.059	157,8	123,6
		Palette (unten)	16	1.003	1.089	1.339,7	209,7	165

Lieferumfang

- Multifunktionssystem mit nachfüllbaren Tintenbehältern – PIXMA G7050
- 6 Tintenflaschen mit hoher Füllmenge (3 x Schwarz und je 1 x C/M/Y)
- Netzkabel
- Setup CD-ROM
- Kurzanleitungen und andere Dokumentationen

The Canon logo is displayed in its characteristic red color and bold, sans-serif font.

Live for the story_