

MAXIFY GX1051

PRODUKTIVITÄT AUF BÜRONIVEAU FÜR ZUHAUSE



Dieses kompakte 3-in-1-
Multifunktionssystem ermöglicht
Mitarbeitern im Homeoffice und in
hybriden Arbeitsumgebungen ein
produktives Arbeiten wie im Büro.

Multi-Function Multifunktionssystem



Integrated Ink Tanks

Druckverfahren



Fast Printing

Hohe Druckgeschwindigkeiten



High Page Yield

Hohe Seitenreichweite



6.7 cm / 2.7" Touch

Display



Connectivity

Verbindungsoptionen





Produktivität auf Büroniveau für zuhause

Geschäftsdokumente lassen sich mit hohen Geschwindigkeiten von 15 ISO-Seiten/Min. (Schwarzweiß) und 10 ISO-Seiten/Min. (Farbe)¹ drucken oder direkt an Netzwerkordner und E-Mails scannen, um einen unterbrechungsfreien Workflow aufrechtzuerhalten.



Passt in dein Leben

Das Multifunktionssystem lässt sich auf kleinstem Raum oder direkt an der Wand aufstellen – durch das Design mit Frontbedienung ist der Zugriff jederzeit gewährleistet. Mit dem kippbaren 6,7 cm (2,7 Zoll) LC-Display, der Statusanzeige und der intuitiven Benutzeroberfläche ist das Drucksystem einfach zu bedienen.



Drucken, Scannen und Kopieren ohne Pause

Automatisches beidseitiges Drucken ohne lästiges Papiernachfüllen dank der 250-Blatt-Papierkassette vorn. Mit der vom Benutzer auswechselbaren Wartungskassette wird sicher gestellt, dass der Druck-Workflow nicht unterbrochen werden muss.



Kostengünstige Tintenflaschen

Die effizienten Nachfüllflaschen machen selbst das Drucken hoher Auflagen zu einer kostengünstigen Sache. Mit den 3 Flaschen Schwarztinte, die im Lieferumfang enthalten sind, lassen sich bis zu 17.000 Seiten² drucken.



Langlebige Druckqualität der Business-Klasse

Schnelle Drucke in Business-Qualität mit hervorragender Lesbarkeit, die nicht ausbleichen, nicht abfärben und markerfest und wasserabweisend sind – ideal für hohe Druckaufkommen.

PRODUKT-SORTIMENT



**MAXIFY
GX1051**



**MAXIFY
GX2051**



**MAXIFY
GX3050**



**MAXIFY
GX4050**

ALLGEMEINE DATEN

Funktionen

WLAN, LAN, Drucken, Kopieren, Scannen & Cloud

DRUCKERFUNKTIONEN

Druckauflösung

Bis zu 600 x 1.200 dpi ^[1]

Druckränder (Min.)

Oben: 5 mm, unten: 5 mm, rechts: 5 mm, links: 5 mm

Drucktechnologie

2 Druckköpfe
Drucker mit nachfüllbaren Tintentanks

Druckgeschwindigkeit SW

Ca. 15,0 ISO-Seiten pro Minute ^[2]

Druckgeschwindigkeit Farbe

Ca. 10 ISO-Seiten pro Minute ^[2]

Erste Seite nach (ca.)

S/W: 9 Sek. (aus Bereitschaft/einseitig) ^[2]
Farbe: 11 Sek. (aus Bereitschaft/einseitig) ^[2]

Beidseitiger Druck (Duplex)

A4, Letter – Normalpapier

VERBRAUCHSMATERIALIEN UND TINTENREICHWEITEN Standard-Tintenflaschen

GI-55 BK
GI-55 C
GI-55 M
GI-55 Y

Wartungskassette

MC-G05 (vom Benutzer austauschbar)

Reichweite der Tintenflaschen (Normalpapier)

Druck eines A4-Farbdokument ^[3]
Schwarz: 17.000 Seiten (Sparsam-Modus: 25.000 Seiten) ^[2]
Schwarz: 3.000 Seiten (Sparsam-Modus: 4.500 Seiten) ^[4]
Farbe: 3.000 Seiten (Sparsam-Modus: 4.500 Seiten) ^[4]

PAPIER

Papiersorten

Normalpapier (64-105 g/m²),
Canon Red Label Superior (WOP111),
Canon Oce Office Colour Paper (SAT213),
Fotoglanzpapier Plus II (PP-201),
Professional Fotopapier Luster (LU-101),
Fotopapier Plus Semi-gloss (SG-201),
Fotoglanzpapier für den täglichen Einsatz (GP-501),
Fotopapier Matt (MP-101),
Transferfolie für helle Stoffe (LF-101)

Maximale Papierkapazität

Kassette: Bis zu 250 Blatt (Normalpapier)

Papiergröße

A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, B-Oficio, M-Oficio,
Foolscap, Executive,
#10 Umschläge, DL Umschläge, C5 Umschläge,
Monarch Umschläge,
10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 18 x 25 cm, 20 x 25 cm,
Individuelle Formate (Breite 89-216 mm,
Länge 127-355,6 mm)

Papiergewicht

Normalpapier: 64 g/m²-105 g/m² oder unterstützte
Canon Papiere.
Canon Papier: Maximales Gewicht ca. 265 g/m²
(Fotoglanzpapier Plus II (PP-201))

SCANFUNKTIONEN

Scannertyp

Flachbett (Vorlagenglas) Farbscanner mit
CIS-Sensor

Scanauflösung (optisch)

1.200 x 2.400 dpi ^[5]

Zeilen-Scangeschwindigkeit

Farbe: 3,5 ms/Zeile (300 dpi) ^[6]

Farbtiefe (Intern / Extern)

Graustufen: 1,5 ms/Zeile (300 dpi) ^[6]

Farbtiefe (Intern / Extern)

Farbe: RGB jeweils 16 Bit / 8 Bit

Maximale Scanfläche

Graustufen: 16 Bit / 8 Bit
Vorlagenglas: A4/Letter (216 x 297 mm)

KOPIERFUNKTIONEN

Kopiergeschwindigkeit

sFCOT (Farbe): ca. 17 Sek. ^[7]

Kopierqualität

sESAT (Farbe): ca. 9,1 ISO-Seiten/Min. ^[7]

Intensitätsanpassung

3 Positionen (Hohe Auflösung, Standard, Sparsam)

Mehrfach-Kopie

9 Positionen, automatische Intensität (AE Kopie)

Kopierfunktionen

99 Kopien (Max.)

Verkleinerung/Vergrößerung

Dokumentenkopie, beidseitige Kopie, 2-auf-1-Kopie,
4-auf-1-Kopie, Rahmen löschen (nur per Flachbett),
Ausweiskopie
25-400%
Seitenanpassung
A5 auf A4, B5 auf A4, A4 auf A5 und A4 auf B5

ALLGEMEINE ANGABEN

Display

6,7 cm (2,7 Zoll) LCD (Touchscreen, Farbe)

Displaysprachen

33 Sprachen wählbar: Japanisch, Englisch (mm & Zoll), Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Niederländisch, Dänisch, Norwegisch, Schwedisch, Finnisch, Griechisch, Polnisch, Tschechisch, Russisch, Ungarisch, Slowenisch, Türkisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Koreanisch, Indonesisch, Slowakisch, Estnisch, Lettisch, Litauisch, Ukrainisch, Rumänisch, Bulgarisch, Kroatisch, Thailändisch, Vietnamesisch

Standardschnittstelle

Hi-Speed USB (Typ B)
Ethernet: 10/100 Mbps (automatische Umschaltung)
WLAN: IEEE802.11 b/g/n/a/ac ^[8]
WLAN-Sicherheit: WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES)*
WPA2-EAP (AES)* WPA3-EAP (AES)*
* IEEE802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)
WLAN Frequenz-Band: 2,4 GHz, 5 GHz
SMB Version Unterstützung: SMB3.0.0, SMB3.0.2 und SMB3.1.1
TLS Version Unterstützung: 1.0, 1.1, 1.2, 1.3

Mobile Apps (iOS® / ANDROID™) Drucker-Features

Canon PRINT App ^[9]
Easy-PhotoPrint Editor App ^[10]
Easy-PhotoPrint Editor Software ^[10]
Cloud Link ^[10]
Canon Print Service Plugin (Android) ^[11]
Apple AirPrint ^[12]
Wireless Direct ^[13]
Mopria (Android) ^[14]
PosterArtist Web
Easy Layout Editor
Amazon Alexa™ ^[15]
Google Assistant™ ^[15]

Unterstützung für Sprachassistenten und Automatisierung Kompatibilität mit Betriebssystemen

Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1.
Die Leistung kann nur mit einem PC mit vorinstalliertem Windows 7 oder höher garantiert werden.
Nur Treiber und IJ Printer Assistant Tool: Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

Display: XGA 1.024 x 768 oder mehr

Mac: macOS 10.15.7 ~ macOS 11, macOS 12, macOS 13>

Chrome OS

Mobile Betriebssysteme: iOS®, iPadOS, Android™ ^[16]

Windows: 1,5 GB oder mehr
Anmerkung: Zur Installation der mitgelieferten Software. Der erforderliche Festplatten-Speicherplatz.
Drucker-Treiber (Download)
IJ Printer Assistant Tool (Download)
Easy-PhotoPrint Editor (Download)

Minimum Systemanforderungen

Software im Lieferumfang

ALLGEMEINE ANGABEN

Gewicht

Ca. 7,0 kg

Abmessungen (B x T x H) mit eingezogenen Fächern:

Ca. 374 x 380 x 186 mm

Abmessungen (B x T x H) mit ausgefahrenen Fächern:

Ca. 374 x 510 x 187 mm

Geräuschentwicklung

Ca. 46,5 dB(A) ^[17]

Betriebsumgebung (Temperatur)

5-35 °C

Betriebsumgebung (Luftfeuchtigkeit)

10-90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

Stromversorgung

100-240 V, 50-60 Hz

Monatliches monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung)

Bis zu 27.000 Seiten

Stromverbrauch

Ausgeschaltet: ca. 0,1 W
Standby (bei USB-Verbindung zum PC): ca. 0,8 W
Standby (alle Anschlüsse belegt): ca. 1,4 W,
Zeit bis zum Übergang in den Standby-Modus:
5 Minuten 1 Sekunde
Kopieren: ca. 21 W ^[18]

*Die Wartezeit bis zum Übergang in den Standby-Modus kann nicht verändert werden (Lot26)

Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC)

0,14 kWh ^[19]

Fußnoten:

- [1] Tintentröpfchen werden mit einem Raster von mindestens 1/600 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] 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.
- [4] Der Sparsam-Modus reduziert den Tintenverbrauch, indem die Dichte verringert wird. So können bis zu 50% mehr Seiten gedruckt werden als im Standard-Modus.
- [5] Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473.
- [6] Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt.
- [7] Die Kopiergeschwindigkeiten sind der Durchschnitt aus sFCOT und sESAT gemäß ISO/IEC 29183.
Die Kopiergeschwindigkeit hängt von Vorlagenbeschaffenheit, Kopiermodus, Seitendeckung, Papiertyp, etc. ab und berücksichtigt nicht die Aufwärmzeit.
- [8] Für den kabellosen Druck ist ein funktionierendes Netzwerk mit kabelloser 802.11b/g/n/a oder ac oder ad Fähigkeit, das bei 2,4 GHz arbeitet, erforderlich. Die Leistung der kabellosen Kommunikation kann je nach Gelände und Entfernung zwischen dem Drucker und den Clients des drahtlosen Netzwerks variieren.
- [9] Erfordert eine Internet-Verbindung und die Canon PRINT Inkjet/SELPHY App, die kostenlos im App Store und bei Google Play verfügbar ist. Kompatibel mit iPad, iPhone 3GS oder höher und iPod touch 3. Generation oder höher mit iOS 7.0 oder höher und Android Mobilgeräten mit Android 2.3.3 oder höher. Das Mobilgerät muss sich im selben 802.11 b/g/n/a kompatiblen WLAN befinden wie der Drucker. Erfordert einen kompatiblen Social Media Account und unterliegt den Nutzungsbedingungen des Social Media Accounts. Ausnahmen hiervon sind möglich.
- [10] Die Easy-PhotoPrint Editor-Software erfordert eine Internetverbindung und ist mit den folgenden Betriebssystemen kompatibel: Microsoft Windows 10 (64 Bit/32 Bit), Microsoft Windows 8.1 (64 Bit/32 Bit), Microsoft Windows 7 SP1 (64 Bit/32 Bit), macOS High Sierra v10.13, macOS Sierra v10.12, macOS El Capitan v10.11 und macOS Yosemite v10.10.5. Die Mindestanforderungen für Windows und macOS/Mac OS X sind: 2 GB RAM und ein Monitor mit 1.024 x 768 Pixel Auflösung. Die Easy-PhotoPrint Editor App erfordert eine Internetverbindung und die Easy-PhotoPrint Editor App v1.1.0, die kostenlos im App Store und bei Google Play erhältlich ist. Kompatibel mit iPad Air2 (2. Generation), iPad mini 4 und iPhone 6s oder höher mit iOS 10 oder höher und Android-Mobilgeräten mit Android 5.x oder höher. Ausnahmen hiervon sind möglich. Die folgenden Dateiformate werden unterstützt: JPEG, PNG, HEIF (Geräte mit iOS 11 und macOS v10.13 oder höher), DLP Speicherdaten, Poster Artist Exportdateien, EasyPhoto+ Exportdateien, Easy-PhotoPrint Editor Exportdateien.
- [11] Canon Print Service ist ein Plugin, das mit zahlreichen kompatiblen Canon Druckern und Multifunktionssystemen den kabellosen Druck von Mobilgeräten mit Android v4.4 - v5.0 über ein WLAN-Netzwerk ermöglicht. Das Plug-in funktioniert nicht als eigenständige App. Kostenlos bei Google Play verfügbar.
- [12] Die AirPrint-Funktionalität erfordert ein kompatibles iPad, iPhone oder iPod Touch-Gerät mit iOS 7.0 oder höher und einen AirPrint-fähigen Drucker, der an das gleiche Netzwerk wie das iOS-Gerät angeschlossen ist. Ein Drucker, der an den USB-Anschluss eines Mac, PCs, einer AirPort Basisstation oder von Time Capsule angeschlossen ist, wird nicht unterstützt.
- [13] Mobilgerät mit Canon PRINT Inkjet/SELPHY App, das sich im selben aktiven WLAN befindet, zum Aufbau der kabellosen Verbindung erforderlich.
- [14] Erfordert ein Android-Mobilgerät mit dem Betriebssystem Android 4.4 oder höher mit dem Mopria Print Service, der mit diesem Gerät und dem kompatiblen PIXMA Drucker im selben WLAN vorinstalliert ist. Die Mopria-Erfahrung ist auch auf Android 4.4-Mobilgeräten mit einem Download des Mopria Print Service von Google Play verfügbar.
- [15] Erfordert einen aktiven Smart-Assistenten, der mit einem Konto verknüpft und dessen dazugehörige App aktiviert ist, sowie die aktive Verbindung zwischen dem Mobilgerät und dem Drucker mit Freigabe des Canon Inkjet Cloud Printing Center und die erforderliche(n) Aktion(en), Fertigkeite(n) oder Applet(s), die für den kompatiblen Drucker verfügbar/aktiviert sind. Sprachbefehle können auf Amazon Smart-Geräten mit Bildschirm nicht als Text angezeigt werden. Nur die Sprachen Englisch, Französisch und Deutsch werden unterstützt.
- [16] Einige Funktionen sind mit diesen Betriebssystemen möglicherweise nicht verfügbar. Einzelheiten sind im Handbuch oder auf der Website zu finden.
- [17] Normalpapier (DIN A4, S/W). Die Messung der Geräuschkentwicklung erfolgt gemäß ISO7779 Standard.
- [18] Kopieren: Beim Kopieren des „ISO/JIS-SCID N2“-Motivs (Druck mit Tintenstrahldrucker) auf A4-Normalpapier unter Verwendung der Standardeinstellungen.
- [19] Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC): Der TEC-Wert wurde unter der Annahme berechnet, dass das Gerät 5 Tage lang ständig zwischen Betriebs-, Ruhe- und Ausschaltmodus umgeschaltet wird und sich für die restlichen 2 Tage der 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.
- [20] Die Seitenreichweite ist der geschätzte Wert, basierend auf der individuellen Testmethode von Canon unter Verwendung der ISO / IEC 24712 Dokumentenvorlagen. Kontinuierliche Drucksimulation mit den 3 Tintenflaschen aus dem Lieferumfang nach der Erstinbetriebnahme.

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 gibt es 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.

**PRODUKTIVITÄT AUF
BÜRONIVEAU FÜR ZUHAUSE**

MAXIFY GX1051

Dieses kompakte 3-in-1-Multifunktionssystem ermöglicht Mitarbeitern im Homeoffice und in hybriden Arbeitsumgebungen ein produktives Arbeiten wie im Büro.



Verkaufsstart: März 2026

Details zum Produkt

Produktname	Mercury Code	EAN Code	UVP inkl. MwSt.
MAXIFY GX1051	6169C029AA	4549292260281	<Bitte einsetzen>

Verbrauchsmaterial

Produktname	Mercury Code	EAN Code	UVP inkl. MwSt.
Standardgröße			
GI-55BK	6292C001AA	4549292222401	<Bitte einsetzen>
GI-55C	6289C001AA	4549292222371	<Bitte einsetzen>
GI-55M	6290C001AA	4549292222388	<Bitte einsetzen>
GI-55Y	6291C001AA	4549292222395	<Bitte einsetzen>
Wartungskassette			
MC-G05	6176C001AA	4549292220339	<Bitte einsetzen>

PRODUKTIVITÄT AUF BÜRONIVEAU FÜR ZUHAUSE

MAXIFY GX1051

Dieses kompakte 3-in-1-Multifunktionssystem ermöglicht Mitarbeitern im Homeoffice und in hybriden Arbeitsumgebungen ein produktives Arbeiten wie im Büro.



Abmessungen / Logistikinformationen

Produktname	Mercury Code	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
MAXIFY GX1051	6169C029AA	Einzelverpackung	1	543,5	469,0	278,0	11,8	8,78
		Palette (oben)	16	1.095	946	1.116,5	189,9	112,0
		Palette (unten)	16	1.095	946	1.116,5	189,9	112,0

PRODUKTIVITÄT AUF BÜRONIVEAU FÜR ZUHAUSE

MAXIFY GX1051

Dieses kompakte 3-in-1-Multifunktionssystem ermöglicht Mitarbeitern im Homeoffice und in hybriden Arbeitsumgebungen ein produktives Arbeiten wie im Büro.



Lieferumfang

MAXIFY GX1051

- MAXIFY GX1051
- 6 Tintenflaschen mit hoher Füllmenge (3 x Schwarz und je 1 x C/M/Y)
- Netzkabel
- Kurzanleitungen und andere Dokumentationen



