

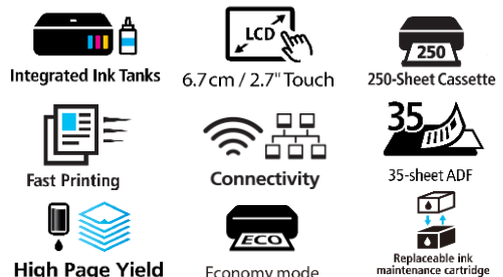
MAXIFY GX2050

PRODUKTIVITÄT AUF BÜRONIVEAU FÜR ZUHAUSE

Dieses kompakte 4-in-1-Multifunktionssystem ermöglicht Mitarbeitern im Homeoffice und in hybriden Arbeitsumgebungen ein produktives Arbeiten wie im Büro.



- Produktivität auf Büroniveau für zuhause**
Geschäftsdokumente mit hohen Geschwindigkeiten von 15 ISO-Seiten/Min. (Schwarzweiß) und 10 ISO-Seiten/Min. (Farbe)¹ drucken, bis zu 35 Seiten Kopieren, Faxen oder direkt an Netzwerkordner und E-Mails scannen, damit die Kollegen sofort Zugriff haben.
- Passt ins Leben**
Das Multifunktionssystem löst sich auf beengtem 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 Scannen oder Kopieren von bis zu 35 Seiten oder beidseitiges Drucken ohne lästiges Papierauffüllen dank der 250-Blatt-Papierkassette vorn. Mit der vom Benutzer auswechselbaren Wartungskassette wird sichergestellt, dass der Druck-Workflow nicht unterbrochen werden muss.
- Viel Tinte im Lieferumfang und kostengünstige Tintenflaschen**
Mit den 6 Flaschen (3 x Black, je 1 x C, M, Y) aus dem Lieferumfang kannst du bis zu **9.000** SW-Seiten oder bis zu 3.000 Farbseiten² drucken. Im Sparsam-Modus sind es sogar 50% mehr. Die effizienten Nachfüllflaschen machen selbst das Drucken hoher Auflagen so zu einer kostengünstigen Sache.
- Langlebige Druckqualität der Business-Klasse**
Wisch-, wasser-, und markerresistente Drucke in Business-Qualität mit hervorragender Lesbarkeit und in großen Volumina.



PRODUKTSORTIMENT



MAXIFY GX1050

MAXIFY GX1050
MAXIFY GX2050
MAXIFY GX3050
MAXIFY GX4050



MAXIFY GX2050



MAXIFY GX3050

Canon

Live for the story_

¹ Die Druckgeschwindigkeit von Dokumenten auf Normalpapier wird anhand der ESAT-Durchschnittswerte beim Test für Büroanwendungen gemäß ISO/IEC 24734 gemessen.

² Die Seitenreichweite ist der geschätzte Wert, basierend auf der individuellen Testmethode von Canon unter Verwendung der ISO / IEC 24712 Dokumentenvorlagen.

TECHNISCHE DATEN

MAXIFY GX2050

ALLGEMEINE DATEN

Funktionen

WLAN, Drucken, Kopieren, Scannen, Faxen & 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
Ca. 15 ISO-Seiten pro Minute^[2]

Druckgeschwindigkeit SW

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

Druckgeschwindigkeit Farbe

S/W: 9 Sek. (aus Bereitschaft/Simplex)^[2]

Erste Seite nach (ca.)

Farbe: 11 Sek. (aus Bereitschaft/Simplex)^[2]

Beidseitiger Druck (Duplex)

A4, Letter – Normalpapier (nur Kassette)

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-Farbdokuments^[3]
Schwarz: 3.000 Seiten (Eco-Modus: 4.500 Seiten)^[4]
Farbe: 3.000 Seiten (Sparsam-Modus: 4.500 Seiten)^[4]

PAPIER

Papiersorten

Normalpapier (64 g/m² - 105 g/m²),
Canon Red Label Superior (WOP111),
Canon Oce Office Colour Paper (SAT213),
Photo Paper Plus Glossy II (PP-201),
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),
Light Fabric Iron-on Transfers (LF-101),
Kassette: Bis zu 250 Blatt (Normalpapier)
ADF: A4, LTR = 35, LGL = 5, Sonstige = 1

Papiervorrat

Papiergröße

A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, B-Oficio, M-Oficio, Foolscape, 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

ADF: A5, A4, LTR, LGL
Normalpapier: 64 g/m² - 105 g/m² oder unterstütztes Canon Fotopapier
Canon Papier: maximales Papiergewicht: Ca. 265 g/m² (Photo Paper Plus Glossy II (PP-201))

SCANFUNKTIONEN

Scannertyp

Flachbett-Farbscanner mit CIS-Sensor und automatischem Dokumenteneinzug (ADF)

Scanauflösung (optisch)

1.200 x 2.400 dpi^[5]

Zeilen-Scangeschwindigkeit

Farbe: 3,5 ms/Zeile (300 dpi)^[6]
Graustufen: 1,5 ms/Zeile (300 dpi)^[6]

Farbtiefe

Farbe: RGB jeweils 16 Bit/8 Bit

(intern/extern)

Graustufen: 16 Bit/8 Bit

Maximale Scanfläche

Vorlagenglas: A4/Letter (216 x 297 mm)
ADF: A4/Letter/Legal (216 x 356 mm)

KOPIERFUNKTIONEN

Kopiergeschwindigkeit

sFCOT (Farbe): ca. 17 Sek.^[7]
sESAT (Farbe): ca. 9,1 ISO-Seiten pro Minute (ESAT)^[7]
ESAT/Simplex ADF (Farbe): ca. 8,1 ISO-Seiten pro Minute (ESAT)^[7]
ESAT/Simplex ADF (S/W): ca. 14,1 ISO-Seiten pro Minute (ESAT)^[7]

Kopierqualität

3 Stufen (Sparsam, Standard, Hoch)

Intensitätsanpassung

9 Positionen, automatische Intensität (AE Kopie)

Mehrfach-Kopie

99 Kopien (Max.)

Kopierfunktionen

Dokumentenkopie, beidseitige Kopie, 2-auf-1-Kopie, 4-auf-1-Kopie, sortierte Ausgabe (nur ADF)
Rahmenlöschen (nur Flachbett), Ausweiskopie
25 – 400 %
Seitenanpassung
A5 auf A4, B5 auf A4, A4 auf A5 und A4 auf B5

Verkleinerung/Vergrößerung

FAXFUNKTIONEN

Typ

Desktop-Übertragung
(Super G3/Farbkommunikation)

Einleseauflösung

SW: 8 Punkte x 3,85 Zeilen/mm (Standard)
8 Punkte x 7,7 Zeilen/mm (Fein)
300 dpi x 300 dpi (Extra Fein)

Übertragungsgeschwindigkeit

Farbe: 200 x 200 dpi
Schwarzweiß: ca. 3 Sek.^[20]
Farbe: ca. 1 Min.^[20]

Modemgeschwindigkeit

Maximal 33,6 Kbps (automatische Rückschaltung)

Druckformate

A4, LTR, LGL

Faxspeicher

Ca. 250 Seiten^[21]

Automatische Wahl

Kurzwahl-speicher: bis zu 100 Gegenstellen
Gruppenwahl: bis zu 99 Gegenstellen

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

USB Hi-Speed (Typ B)
Ethernet: 10/100 Mbit/s (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-Frequenzband: 2,4 und 5 GHz
Unterstützte SMB-Versionen: SMB3.0.0, SMB3.0.2 und SMB3.1.1

Apps für Mobilgeräte (iOS®/ ANDROID™)

Unterstützte TLS Versionen: 1.0, 1.1, 1.2, 1.3

Canon PRINT App^[9]

Easy-PhotoPrint Editor App^[10]

Creative Park App^[22]

Drucker-Features

Easy-PhotoPrint Editor Software^[10]

Cloud Link^[10]

Canon Print Service Plugin (Android)^[11]

Apple AirPrint^[12]

Wi-Fi 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 mind. 1.024 x 768 Pixel

Mac: macOS 10.15.7 ~ macOS 11, macOS 12,

macOS 13>

Chrome OS

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

Live for the story_

TECHNISCHE DATEN

MAXIFY GX2050

Minimum

Systemanforderungen

Windows: mindestens 1,5 GB
Anmerkung: Zur Installation der mitgelieferten Software.
Der erforderliche Festplatten-Speicherplatz.
Druckertreiber (als Download verfügbar)
IJ Printer Assistant Tool (als Download verfügbar)
Easy-PhotoPrint Editor (als Download verfügbar)

Software im Lieferumfang

ALLGEMEINE ANGABEN

Gewicht

Ca. 8,1 kg

Abmessungen (B x T x H)

Ca. 374 x 380 x 225 mm

Mit eingefahrenen Ablagen:

Abmessungen (B x T x H)

Ca. 374 x 510 x 260 mm

Mit ausgefahrenen Ablagen:

Geräuschenwicklung

Ca. 46,5 dB(A) ^[17]
5-35°C

Betriebsumgebung

(Temperatur)

Betriebsumgebung

(Luftfeuchtigkeit)

10-90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

Stromversorgung

Monatliches monatliches

Druckvolumen (kurzzeitige

Spitzenauslastung)

100-240 V, 50-60 Hz

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
Kopierbetrieb: ca. 22 W ^[18]

*Die Wartezeit bis zum Übergang in den Standby-Modus kann nicht verändert werden (LoI26).

0,14 kWh ^[19]

Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC)

- ^[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), Fertigkeit(en) 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 Geräuschenwicklung 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 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.
- ^[20] 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.
- ^[21] Seitenzahl basierend auf ITU-T Chart No. 1 oder Canon Fax Standard Chart No. 1.
- ^[22] Erfordert eine Internet-Verbindung und die Creative Park App, die kostenlos im App Store und bei Google Play verfügbar ist. Kompatibel mit den Betriebssystemen iOS 12.0 oder höher und Android OS 5.0 oder höher. Zur Verwendung dieser App ist eine Canon ID sowie ein Canon Tintenstrahldrucker erforderlich.

Fußnoten:

- ^[1] Tintenröpfchen 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 Dokumententypen. 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 Kopiergeschwindigkeiten (ADF) sind ESAT Kopien in Folge gemäß ISO/IEC 24735. 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 drahtloser 802.11b/g/n/a oder ac 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.

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 2023

Canon

Live for the story_

PRODUKTIVITÄT AUF BÜRONIVEAU FÜR ZUHAUSE

MAXIFY GX2050

Dieses kompakte 4-in-1-Multifunktionssystem ermöglicht Mitarbeitern im Homeoffice und in hybriden Arbeitsumgebungen ein produktives Arbeiten wie im Büro.

Verkaufsstart: Mai 2025

Ursprungsland: Vietnam (Canon Vietnam)



DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
MAXIFY GX2050 EB2	6171C023	8714574689586

VERBRAUCHSMATERIALIEN:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
Tintenflaschen		
GI-55BK schwarz	6292C001AA	4549292222401
GI-55C Cyan	6289C001AA	4549292222371
GI-55M Magenta	6290C001AA	4549292222388
GI-55Y Gelb	6291C001AA	4549292222395
Wartungskassette		
MC-G05	6176C001AA	4549292220339



ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATIONEN:

Produktname	Mercury Code	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
MAXIFY GX2050 EB2	6171C023	Einzelverpackung	1	543,5	469,0	317,0	12,4	8,1
		Palette (oben)	12	1.095	946	954	150,7	97,2
		Palette (unten)	16	1.095	946	1.271	200,4	129,6

Lieferumfang

- MAXIFY GX2050
- 6 Tintenflaschen (3 x Schwarz und je 1 x C/M/Y)
- Netzkabel
- Kurzanleitungen und andere Dokumentationen

Die Software für Windows kann auch auf ij.start.canon heruntergeladen werden.

Live for the story_