

MAXIFY GX4050

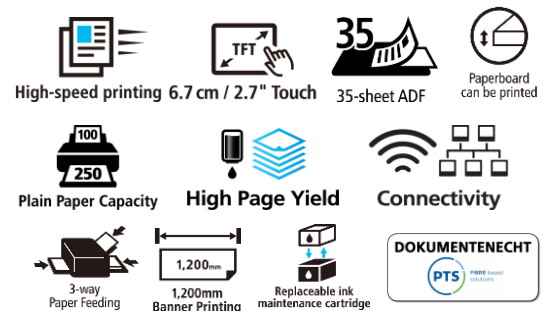
WLAN, Drucken, Kopieren, Scannen, Faxen & Cloud

NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN, HOHE PRODUKTIVITÄT

Kostengünstig und kompakt, aber bestens geeignet, um schnell ein hohes Druckaufkommen in hoher Qualität zu liefern – ein perfekter Business-Drucker für Homeoffice- oder Hybrid-Arbeitsumgebungen.



- Besonders geringe Betriebskosten**
Dank der kosteneffizienten nachfüllbaren großen Tintentanks, welche die Gesamtbetriebskosten und die Kosten pro Seite erheblich senken, spart man über die gesamte Lebensdauer des Druckers. 14.000¹ Seiten mit einem Set von Farbtintenflaschen oder 6.000¹ Seiten mit einer Schwarzintenflosche drucken. Im Sparsam-Modus³ kann man mit derselben Menge an Tinte sogar 50 % mehr Seiten drucken.
- Brillante Druckqualität der Business-Klasse**
Die wasser-, abrieb- und markerfesten Business-Drucke mit hervorragender Lesbarkeit, werden auch in großen Mengen schnell gedruckt. Mit 18 ISO-Seiten² pro Minute in Schwarzweiß und 13 ISO-Seiten² pro Minute in Farbe erhält man gestochen scharfe Dokumente.
- Mehr Medien intern drucken**
Flyer, Banner und Poster im eigenen Haus drucken – dank der Kompatibilität mit einer Vielzahl von Medien, darunter magnetisches Papier und Fotopapier, und mit dem neuen geraden Papiereinzug auf der Rückseite lassen sich auch dickere Medien und Karton bis 0,7 mm Dicke bedrucken.
- Ohne Unterbrechung drucken**
Dank der hinteren 100-Blatt-Papierzufuhr und der vorderen 250-Blatt-Kassette, die mit einem Fenster versehen ist, um den Papiervorrat schnell und einfach überprüfen zu können, druckst du auch große Mengen an Dokumenten, ohne ständig Papier nachfüllen zu müssen. Ein 35-Blatt-ADF vereinfacht die Verarbeitung mehrseitiger Vorlagen.
- Klein aber oho**
Dank der kompakten Stellfläche des Druckers spart man wichtigen Platz zu Hause oder im Büro, und durch die Verringerung der Menge an Kunststoffverpackungen kann mehr davon recycelt werden.
- Besonders einfache Bedienung und Wartung**
Die vom Benutzer selbst austauschbare Wartungskassette ist von der Vorderseite des Druckers aus leicht zugänglich und reduziert Ausfallzeiten. Die farbcodierte, gefederten Einfüllöffnungen sorgen für einfaches und sauberes Nachfüllen.



PRODUKTSORTIMENT



MAXIFY GX3050



MAXIFY GX4050



MAXIFY GX5050

MAXIFY GX3050
MAXIFY GX4050
MAXIFY GX5050
MAXIFY GX6050
MAXIFY GX7050



www.blauer-engel.de/uz219

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. Die Seitenreichweiten von Schwarz und Farbe sind nicht kombinierbar. Die Seitenreichweite kann abhängig vom gedruckten Inhalt und anderen Faktoren erheblich abweichen.

TECHNISCHE DATEN

MAXIFY GX4050

ALLGEMEINE DATEN

Funktionen

WLAN, Drucken, Kopieren, Scannen, Faxen & Cloud

DRUCKERFUNKTIONEN

Druckauflösung

Bis zu 600 x 1.200 dpi^[1]
Oben: 3 mm, Unten: 5 mm, Links und Rechts: jeweils 3,4 mm

Drucktechnologie

1 Druckkopf
Drucker mit nachfüllbaren Tintentanks

Druckgeschwindigkeit SW

Ca. 18,0 ISO-Seiten pro Minute^[2]

Druckgeschwindigkeit Farbe

Ca. 13,0 ISO-Seiten pro Minute^[2]

Erste Seite nach (ca.)

S/W: 8 Sek. (aus Bereitschaft/Simplex)^[2]
Farbe: 9 Sek. (aus Bereitschaft/Simplex)^[2]

Beidseitiger Druck (Duplex)

A4, Letter – Normalpapier (Papierinzug hinten, nur Kassette)

VERBRAUCHSMATERIALIEN UND TINTENREICHWEITEN

Standard-Tintenflaschen

GI-56 BK
GI-56 C
GI-56 M
GI-56 Y

Wartungskassette

MC-G03 (vom Benutzer austauschbar)

Reichweite der Tintenflaschen (Normalpapier)

Druck eines A4-Farbdokuments^[3]
Schwarz: 6.000 Seiten
(Economy-Modus: 9.000 Seiten)^[4]
Farbe: 14.000 Seiten
(Economy-Modus: 21.000 Seiten)^[5]

PAPIER

Papiersorten

Normalpapier,
Red Label Superior 80 g/m² (WOP111),
Canon Oce Office Colour Paper 80 g/m² (SAT213)
Photo Paper Pro Luster (LU-101),
Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)
Matte Photo Paper (MP-101),
Glossy Photo Paper "Everyday Use" (GP-501)
High Resolution Paper (HR-101N),
Umschläge,
Photo Paper Plus Semi-gloss (SG-201)
Restickable Photo Paper (RP-101)
Magnetic Photo Paper (MG-101)
Light Fabric Iron-on Transfers (LF-101),
Double sided Matte Paper (MP-101D),

Papiervorrat

Papierinzug hinten: Bis zu 100 Blatt (Normalpapier)
Kassette: Bis zu 250 Blatt (Normalpapier)
Gerader Papierinzug hinten: 1 Blatt
ADF: A4, LTR = 35, LGL = 5, Sonstige= 1

Papiergröße

Papierinzug hinten: A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 18 x 25 cm, 20 x 25 cm, Quadrat (127 x 127 mm), Umschläge (DL, COM10),
Individuelle Formate (Breite 89 - 216 mm, Länge 127 - 1.200 mm)

Papierkassette: A4, A5, B5, LTR
[Individuelle Formate] Breite 148 - 215,9 mm, Länge 210 - 297 mm

Gerader Papierinzug hinten: A4, B5, LTR
[Individuelle Formate] Breite 89 - 215,9 mm, Länge 127 - 1.200 mm

ADF: A5, A4, LTR, LGL

Papiergewicht

Papierinzug hinten: Normalpapier: 64 g/m² - 105 g/m² oder unterstützte Canon Papiere
Canon Papier: maximales Papiergewicht: Ca. 265 g/m² (Photo Paper Plus Glossy II (PP-201))
Kassette: Normalpapier: 64 g/m² - 105 g/m²
Gerader Papierinzug hinten: bis 523,4 g/m²
Karton: 0,1 - 0,7 mm Dicke

SCANFUNKTIONEN

Scannertyp

Flachbett-Farbscanner mit CIS-Sensor und automatischem Dokumenteneinzug (ADF) 1.200 x 2.400 dpi^[6]

Scanauflösung (optisch)

Farbe: 3,5 ms/Zeile (300 dpi)^[7]
Graustufen: 1,5 ms/Zeile (300 dpi)^[7]

Zeilen-Scangeschwindigkeit

Farbe: RGB jeweils 16 Bit/8 Bit
Graustufen: 16 Bit/8 Bit

Farbtiefe (Intern / Extern)

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

Maximale Scanfläche

KOPIERFUNKTIONEN

Kopiergeschwindigkeit

sFCOT (Farbe): ca. 17,0 Sek.^[8]
sESAT (Farbe): ca. 11,1 ISO-Seiten pro Minute^[9]
ESAT/Simplex ADF (Farbe): ca. 7,4 ISO-Seiten pro Minute^[9]
ESAT/Simplex ADF (S/W): ca. 15,2 ISO-Seiten pro Minute^[9]

Kopierqualität

Intensitätsanpassung

3 Stufen (Sparsam, Standard, Hoch)

Mehrfach-Kopie

9 Positionen, automatische Intensität (AE Kopie)
99 Kopien (Max.)

Kopierfunktionen

Dokumentenkopie, beidseitige Kopie, 2-auf-1-Kopie, 4-auf-1-Kopie, Sortieren (nur per ADF), Rahmen löschen (nur per Flachbett), Ausweiskopie

Verkleinerung/Vergrößerung

25 - 400 %
Seitenanpassung
A5 auf A4, B5 auf A4, A4 auf A5 und A4 auf B5

FAXFUNKTIONEN

Typ

Super G3 / Farbe

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)
Farbe: 200 x 200 dpi

Übertragungsgeschwindigkeit

Schwarzweiß: ca. 3 Sek.^[21]
Farbe: ca. 1 Min.

Modemgeschwindigkeit

Maximal 33,6 Kbps (automatische Rückschaltung)

Druckformate

A4, LTR, LGL

Faxspeicher

Ca. 250 Seiten^[22]

Automatische Wahl

Kurzwahlspeicher: bis zu 100 Gegenstellen
Gruppenwahl: bis zu 99 Gegenstellen

ALLGEMEINE ANGABEN

Display

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

Displaysprachen

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

Standardschnittstelle

USB Hi-Speed (Typ B)
Ethernet: 10/100 Mbps (automatische Umschaltung)
WLAN: IEEE802.11 b/g/n/a/ac
WLAN-Sicherheit: WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES)*
WPA2-EAP (AES)* WPA3-EAP (AES)*
SMB Support Versionen: 3.0.0, 3.0.2 und 3.1.1.
* IEEE802.1X (EAP-TLS/EAP-TLS 1.3/PEAP)
WLAN-Frequenzband: 2,4 und 5 GHz

Mobile Apps (iOS® / ANDROID™)

Canon PRINT Inkjet/SELPHY App^[10]
Easy-PhotoPrint Editor App^[11]
Creative Park App

Drucker-Features

Easy-PhotoPrint Editor Software^[11]
PIXMA Cloud Link^[11]
Canon Print Service Plugin (Android)^[12]
Apple AirPrint^[13]
Wi-Fi Direct^[14]
Mopria (Android)^[15]
Amazon Alexa™^[16]
Google Assistant™^[16]

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 10.14.6 - macOS 10.15, macOS 11, macOS 12 >
Chrome OS
Mobilgerät Betriebssysteme: iOS®, iPadOS, Android™^[17]

Minimum

Systemanforderungen

Windows: mindestens 1,5 GB
Anmerkung: Zur Installation der mitgelieferten Software. Der erforderliche Festplatten-Speicherplatz.

Software im Lieferumfang

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

ALLGEMEINE ANGABEN

Gewicht

Ca. 9,5 kg

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

Ca. 399 x 417 x 251 mm

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

Ca. 399 x 719 x 304 mm

Geräuschentwicklung

Ca. 49 dB(A)^[18]

Betriebsumgebung (Temperatur)

5-35 °C

Stromversorgung

100-240 V, 50-60 Hz

Monatliches monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung)

Bis zu 33.000 Seiten



Live for the story_

²Dokumentendruckgeschwindigkeiten sind die ESAT-Durchschnittswerte (Word, Excel, PDF) in der Büro-Testkategorie in Standard-Einstellung gemäß ISO/IEC 24734.

Die Druckgeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Vorlagenbeschaffenheit, Druckmodus, Seitendeckung, verwendetem Papiertyp usw. variieren.

³Der Sparsam-Modus reduziert den Schwarzintervenverbrauch, indem die Dichte verringert wird. So können bis zu 50% mehr Seiten gedruckt werden als im Standard-Modus.

Stromverbrauch

Ausgeschaltet: ca. 0,1 W
Standby (bei USB-Verbindung zum PC): ca. 0,9 W, Standby (alle Anschlüsse belegt): ca. 1,4 W
Zeit bis zum Übergang in den Standby-Modus: 5 Minuten*
Kopierbetrieb: ca. 20 W ^[19]
*Die Wartezeit bis zum Übergang in den Standby-Modus kann nicht verändert werden (Lot26).

Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC)

0,15 kWh ^[20]

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 Sparsam-Modus reduziert den Tintenverbrauch, indem die Dichte verringert wird. So können bis zu 50% mehr Seiten gedruckt werden als im Standard-Modus.
- ^[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, Papiertyp, etc. ab und berücksichtigt nicht die Aufwärmzeit.
- ^[9] Für den kabellosen Druck ist ein funktionierendes Netzwerk mit drahtloser 802.11 b/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.
- ^[10] 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.
- ^[11] 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.
- ^[12] 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.
- ^[13] 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.
- ^[14] Mobilgerät mit Canon PRINT Inkjet/SELPHY App, das sich im selben aktiven WLAN befindet, zum Aufbau der kabellosen Verbindung erforderlich.
- ^[15] 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.

- ^[16] 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.
- ^[17] Einige Funktionen sind mit diesen Betriebssystemen möglicherweise nicht verfügbar. Einzelheiten sind im Handbuch oder auf der Website zu finden.
- ^[18] Normalpapier (DIN A4, S/W). Die Messung der Geräuscentwicklung erfolgt gemäß ISO7779 Standard.
- ^[19] Kopieren: Beim Kopieren des „ISO/JIS-SCID N2“-Motivs (Druck mit Tintenstrahldrucker) auf A4-Normalpapier unter Verwendung der Standardeinstellungen.
- ^[20] 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.
- ^[21] 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.
- ^[22] Seitenzahl basierend auf ITU-T Chart No. 1 oder Canon Fax Standard Chart No. 1.
- ^[23] Die Scangeschwindigkeiten über ADF sind der Durchschnitt aus sESAT30secA im Testverfahren „ADF Produktivitätsmessung“ gemäß ISO/IEC 17991:2015. Beim ununterbrochenen Scannen oder Kopieren einer hohen Anzahl von Dokumenten (ca. 150 Seiten in Standardeinstellung) über den ADF, kann das Multifunktionssystem automatisch in den Modus „Warten“ schalten, in dem nach jedem Scan mehrere 10 Sekunden unterbrochen wird, um eine Überhitzung des ADF zu verhindern.
- ^[24] 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.

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 2022

NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN, HOHE PRODUKTIVITÄT

MAXIFY GX4050

Kostengünstig und kompakt, aber bestens geeignet, um schnell ein hohes Druckaufkommen in hoher Qualität zu liefern – ein perfekter Business-Drucker für Homeoffice- oder Hybrid-Arbeitsumgebungen.

Verkaufsstart: Dezember 2022

Ursprungsland: Vietnam (Canon Vietnam)



DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
MAXIFY GX4050	5779C006AA	4549292204261

VERBRAUCHSMATERIAL:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
Standardgröße		
GI-56BK	4412C001	4549292169034
GI-56C	4430C001	4549292169058
GI-56M	4431C001	4549292169072
GI-56Y	4432C001	4549292169096
Wartungskassette		
MC-G03	5794C001AA	4549292204674

ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATIONEN:

Produktname	Mercury Code	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
MAXIFY GX4050	5779C006AA	Einzelverpackung	1	588	488,9	348,7	14,6	TBC
		Palette (oben)	12	1.184	986	1.050,6	176,9	TBC
		Palette (unten)	12	1.184	986	1.050,6	176,9	TBC

Lieferumfang

- MAXIFY GX4050 MegaTank Tintenstrahldrucker mit nachfüllbaren Tintentanks
- 4 Tintenflaschen mit hoher Füllmenge (1 x Schwarz und je 1 x C/M/Y)
- Netzkabel
- Kurzanleitungen und andere Dokumentationen

* Die Software für Windows kann auch bei [canon.com/ijsetup](https://www.canon.com/ijsetup) heruntergeladen werden.

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Live for the story_