

# MAXIFY GX2051

## 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.

### Multi-Function Multifunktionssystem



35-sheet ADF

ADF



Integrated Ink Tanks

Druckverfahren



Fast Printing

Hohe  
Druckgeschwindigkeiten



Connectivity

Verbindungsoptionen



6.7 cm / 2.7" Touch

Display





## Produktivität auf Büroniveau für zuhause

Geschäftsdokumente mit hohen Geschwindigkeiten von 15 ISO-Seiten/Min. (Schwarzweiß) und 10 ISO-Seiten/Min. (Farbe)<sup>1</sup> drucken oder direkt an Netzwerkordner und E-Mails scannen, damit die Kollegen sofort Zugriff haben.



## Passt ins Leben

Das Multifunktionssystem lässt 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 beidseitiges Drucken ohne lästiges Papiernachfüllen dank der 250-Blatt-Papierkassette vorn. Eine Dokumentenzufuhr für bis zu 35 Blatt macht die Arbeit mit mehrseitigen Dokumenten schnell und einfach. Die Wartungskassette kann vom Benutzer selbst ausgetauscht werden.



## 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 Seiten<sup>2</sup> 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



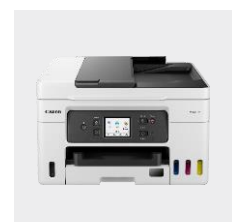
**MAXIFY  
GX1051**



**MAXIFY  
GX2051**



**MAXIFY  
GX3050**



**MAXIFY  
GX4050**

## ALLGEMEINE DATEN

### Funktionen

WLAN, LAN, Drucken, Kopieren, Scannen & Cloud

### DRUCKERFUNKTIONEN

#### Druckauflösung

Bis zu 600 x 1.200 dpi<sup>[1]</sup>

#### 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<sup>[2]</sup>

#### Druckgeschwindigkeit Farbe

Ca. 10 ISO-Seiten pro Minute<sup>[2]</sup>

#### Erste Seite nach (ca.)

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

#### Beidseitiger Druck (Duplex)

A4, Letter – Normalpapier

### VERBRAUCHSMATERIALIEN UND TINTENREICHWEITEN Standard-Tintenflaschen

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

MC-G05 (vom Benutzer austauschbar)

#### Wartungskassette

#### Reichweite der Tintenflaschen (Normalpapier)

Druck eines A4-Farbdokuments<sup>[3]</sup>  
Schwarz: 17.000 Seiten (Sparsam-Modus: 25.500 Seiten)<sup>[22]</sup>  
Schwarz: 3.000 Seiten (Sparsam-Modus: 4.500 Seiten)<sup>[4]</sup>  
Farbe: 3.000 Seiten (Sparsam-Modus: 4.500 Seiten)<sup>[4]</sup>

### PAPIER

#### Papiersorten

Normalpapier (64 g/m<sup>2</sup> - 105 g/m<sup>2</sup>),  
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

ADF: A4, LTR = 35, LGL = 5, Sonstige = 1  
A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, B-Oficio, M-Oficio, Foolscap, Executive,  
Umschläge (#10, DL, C5, Monarch)  
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: 64-105 g/m<sup>2</sup> oder unterstütztes  
Canon Fotopapier  
Canon Papier: maximales Papiergewicht:  
Ca. 265 g/m<sup>2</sup>  
(Fotoglanzpapier Plus II (PP-201))

### SCANFUNKTIONEN

#### Scannertyp

Flachbett (Vorlagenglas) Farbscanner mit  
CIS-Sensor

#### Scanauflösung (optisch)

1.200 x 2.400 dpi<sup>[5]</sup>

#### Zeilen-Scangeschwindigkeit

Farbe: 3,5 ms/Zeile (300 dpi)<sup>[6]</sup>

Graustufen: 1,5 ms/Zeile (300 dpi)<sup>[6]</sup>

#### Farbtiefe (Intern / Extern)

Farbe: RGB jeweils 16 Bit / 8 Bit

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.<sup>[7]</sup>

sESAT (Farbe): ca. 9,1 ISO-Seiten pro Minute<sup>[7]</sup>

ESAT/Simplex ADF (Farbe):  
ca. 8,1 ISO-Seiten pro Minute<sup>[7]</sup>

ESAT/Simplex ADF (S/W):  
ca. 14,1 ISO-Seiten pro Minute<sup>[7]</sup>

#### 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, 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

Desktop-Transceiver (Super G3/Farbübertragung)

### Einleseauflösung

### Übertragungsgeschwindigkeit

### Modemgeschwindigkeit

### Druckformate

### Faxspeicher

### Automatische Wahl

### ALLGEMEINE ANGABEN

#### Display

#### Displaysprachen

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

Farbe: 200 x 200 dpi

Schwarzweiß: ca. 3 Sek.<sup>[20]</sup>

Farbe: ca. 1 Min.<sup>[20]</sup>

Maximal 33,6 Kbps (automatische Rückschaltung)

A4, LTR, LGL

Ca. 250 Seiten<sup>[21]</sup>

Kurzwahlspeicher: bis zu 100 Gegenstellen

Gruppenwahl: bis zu 99 Gegenstellen

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

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

USB Hi-Speed (Typ B)

Ethernet: 10/100 Mbit/s (automatische Umschaltung)

WLAN: IEEE802.11 b/g/n/a/ac<sup>[8]</sup>

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-TLS/PEAP)

WLAN-Frequenzband: 2,4 und 5 GHz

Unterstützte SMB-Versionen: SMB3.0.0, SMB3.0.2 und SMB3.1.1

Unterstützte TLS Versionen: 1.0, 1.1, 1.2, 1.3

Canon PRINT App<sup>[9]</sup>

Easy-PhotoPrint Editor App<sup>[10]</sup>

Easy-PhotoPrint Editor Software<sup>[10]</sup>

Cloud Link<sup>[10]</sup>

Canon Print Service Plugin (Android)<sup>[11]</sup>

Apple AirPrint<sup>[12]</sup>

Wi-Fi Direct<sup>[13]</sup>

Mopria (Android)<sup>[14]</sup>

PosterArtist Web

Easy-Layout Editor

Amazon Alexa<sup>TM</sup><sup>[15]</sup>

Google Assistant<sup>TM</sup><sup>[15]</sup>

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<sup>TM</sup><sup>[16]</sup>

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)

### Mobile Apps

(iOS® / ANDROID™)

### Drucker-Features

### Unterstützung für Sprachassistenten und Automatisierung Kompatibilität mit Betriebssystemen

### Minimum

### Systemanforderungen

### Software im Lieferumfang

### ALLGEMEINE ANGABEN

#### Gewicht

Ca. 8,1 kg

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

Ca. 374 x 380 x 225 mm

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

Ca. 374 x 510 x 260 mm

#### Geräuschentwicklung

Ca. 46,5 dB(A)<sup>[17]</sup>

#### 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. 0,1W

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<sup>[18]</sup>

\*Die Wartezeit bis zum Übergang in den Standby-Modus kann nicht

verändert werden (Lot26).

0,14 kWh<sup>[19]</sup>

### Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC)

## Fußnoten:

- <sup>[1]</sup> Tintenröpfchen werden mit einem Raster von mindestens 1/600 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> 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>[4]</sup> Der Sparsam-Modus reduziert den Tintenverbrauch, indem die Dichte verringert wird. So können bis zu 50% mehr Seiten gedruckt werden als im Standard-Modus.
- <sup>[5]</sup> Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473.
- <sup>[6]</sup> Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt.
- <sup>[7]</sup> 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.
- <sup>[8]</sup> 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.
- <sup>[9]</sup> 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.
- <sup>[10]</sup> 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.
- <sup>[11]</sup> 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.
- <sup>[12]</sup> 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.
- <sup>[13]</sup> Mobilgerät mit Canon PRINT Inkjet/SELPHY App, das sich im selben aktiven WLAN befindet, zum Aufbau der kabellosen Verbindung erforderlich.
- <sup>[14]</sup> 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.
- <sup>[15]</sup> 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.
- <sup>[16]</sup> Einige Funktionen sind mit diesen Betriebssystemen möglicherweise nicht verfügbar. Einzelheiten sind im Handbuch oder auf der Website zu finden.
- <sup>[17]</sup> Normalpapier (DIN A4, S/W). Die Messung der Geräuschentwicklung erfolgt gemäß ISO7779 Standard.
- <sup>[18]</sup> Kopieren: Beim Kopieren des „ISO/JIS-SCID N2“-Motivs (Druck mit Tintenstrahldrucker) auf A4-Normalpapier unter Verwendung der Standardeinstellungen.
- <sup>[19]</sup> 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.
- <sup>[20]</sup> 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.
- <sup>[21]</sup> Seitenzahl basierend auf ITU-T Chart No. 1 oder Canon Fax Standard Chart No. 1.
- <sup>[22]</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 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](http://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 GX2051

Dieses kompakte 4-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 GX2051	6171C029AA	4549292260298	<Bitte einsetzen>

## Verbrauchsmaterial

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

## PRODUKTIVITÄT AUF BÜRONIVEAU FÜR ZUHAUSE

# MAXIFY GX2051

Dieses kompakte 4-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 GX2051	6171C029AA	Einzelverpackung	1	543,5	469,0	317,0	12,4	9,3
		Palette (oben)	12	1095	946	954	150,7	97,2
		Palette (unten)	16	1095	946	1271	200,4	129,6

# PRODUKTIVITÄT AUF BÜRONIVEAU FÜR ZUHAUSE

# MAXIFY GX2051

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



## Lieferumfang

### MAXIFY GX2051

- MAXIFY GX2051
- 6 Tintenflaschen mit hoher Füllmenge (3 x Schwarz und je 1 x C/M/Y)
- Netzkabel
- Kurzanleitungen und andere Dokumentationen

