

MAXIFY GX7050



KLEINE ENTSCHEIDUNGEN, MAXIMALE AUSWIRKUNG

Ideal für Unternehmen, die täglich ganz schnell ein hohes Volumen an kostengünstigen Farbdrukken von einem kompakten und umfangreich ausgestatteten 4-in-1 Multifunktionssystem benötigen – mit einer Papierkapazität für bis zu 600 Blatt, 50-Blatt Duplex-Dokumenteneinzug und niedrigen Gesamtbetriebskosten.



- **Niedrige Kosten, die auch niedrig bleiben**

Mit diesen enormen Seitenreichweiten bleiben die Kosten niedrig: 14.000¹ Seiten mit einem Set von Farbtintenflaschen oder 6.000¹ Seiten mit einer Schwarztonerflasche. Und im Sparsam-Modus erreicht man sogar bis zu 1,5-mal so viele Seiten und spart somit noch mehr.³

- **Dauerhafte Dokumente – im Eiltempo**

Mit 4 Pigmenttinten druckt man erstklassige Geschäftsdokumente, die Marker- und abriebfest sind. Mit 24 ISO-Seiten pro Minute in Schwarzweiß und 15,5 ISO-Seiten pro Minute in Farbe erhält man gestochene scharfe Dokumente – und die erste Seite liegt nach nur 7 Sekunden² im Ausgabefach. Mit den praktischen Business-Funktionen wie Scan-to-USB, -E-Mail oder -Netzwerkordner und der Erteilung von Druckfreigaben für bestimmte Nutzer lässt sich der Workflow beim Druck ganz einfach organisieren.

- **Kompakt und doch enorm leistungsfähig**

Damit werden auch aufwendige Jobs ganz einfach erledigt: automatischer Duplex-Dokumenteneinzug für bis zu 50 Blatt, 6,9 cm Farb-Touchscreen, enorme Papierkapazität von bis zu 600 Blatt (2 x 250-Blatt-Kassette und hinterer Einzug für bis zu 100 Blatt), Kompatibilität mit diversen Druckmedien wie glänzendes, mattglänzendes, oder magnetisches Fotopapier sowie Umschläge und sogar Banner mit einer Länge von bis zu 1,2 m.

- **Maximierte Effizienz**

Mit energieeffizientem Tintenstrahl Druck und hochergiebigen Tintenflaschen, mit denen man mehr Seiten drucken und so den Abfall reduzieren kann, tut man etwas für die Umwelt. Und eine vom Benutzer austauschbare Wartungskassette reduziert die Ausfallzeiten auf ein Minimum, so dass der Drucker immer verfügbar ist.

- **Gut verbunden**

Drucken, Scannen, Kopieren und mit der Canon PRINT App und PIXMA Cloud Link mit der Cloud verbinden sowie Direktdruck von Mobilgeräten über AirPrint (iOS) und Mopria (Android). Die LAN-Konnektivität bietet zusätzliche Sicherheit und Stabilität bei der Einbindung in ein Netzwerk. Die Unterstützung des 2,4 GHz und des 5 GHz WLAN-Bands sorgt für eine zuverlässige kabellose Verbindung.



50-sheet ADF



Single Pass 2-sided Scan



Connectivity



Plain Paper Capacity



6.9 cm / 2.7" Touch



Integrated Ink Tanks



Replaceable ink maintenance cartridge



1,200mm Banner Printing



Scan to USB Memory

PRODUKTSORTIMENT



MAXIFY GX7050



MAXIFY GX6050



MAXIFY MB5450

MAXIFY GX7050

MAXIFY GX6050

MAXIFY MB5450

MAXIFY MB5150

MAXIFY iB4150



Live for the story_

¹ Die Seitenreichweite des Tintenbehälters, der für die Einsteckversion 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 Ersteinbetriebnahme. Die Seitenreichweiten von Schwarz und Farbe sind nicht kombinierbar. Die Seitenreichweite kann abhängig vom gedruckten Inhalt und anderen Faktoren erheblich abweichen.

TECHNISCHE DATEN

MAXIFY GX7050

ALLGEMEINE DATEN

Funktionen

WLAN, Drucken, Kopieren, Scannen, Faxen & Cloud

DRUCKERFUNKTIONEN

Druckauflösung

Bis zu 600 x 1.200 dpi^[1]

Druckränder (Min.)

Oben: 3 mm, Unten: 5 mm, Links und Rechts: je 3,4 mm

Drucktechnologie

1 Druckkopf mit Schlauchsystem
Drucker mit nachfüllbaren Tintenbehältern
Ca. 24,0 ISO-Seiten/Min.^[2]

Druckgeschwindigkeit SW

Ca. 15,5 ISO-Seiten/Min.^[2]

Druckgeschwindigkeit Farbe

S/W: 7 Sek. (aus Bereitschaft, einseitig)^[2]
Farbe: 8 Sek. (aus Bereitschaft, einseitig)^[2]

Erste Seite nach (ca.)

Automatischer Duplexdruck (A4, Letter – Normalpapier)

Beidseitiger Druck (Duplex)

VERBRAUCHSMATERIAL UND TINTENREICHWEITEN

Standard-Tintenflaschen

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

Wartungskassette

MC-G01 (vom Benutzer austauschbar)

Reichweite der Tintenflasche (Normalpapier)

Druck eines A4-Farbdokuments^[3]
Schwarz: 6.000 Seiten
(Sparsam-Modus: 9.000 Seiten)^[4]
Farbe: 14.000 Seiten
(Sparsam-Modus: 21.000 Seiten)^[5]
* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

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),
Dark Fabric Iron-on Transfers (DF-101),
Light Fabric Iron-on Transfers (LF-101),
Double sided Matte Paper (MP-101D).

Papiervorrat

Papiereinzug hinten: bis zu 100 Blatt (Normalpapier)
Kassette 1: Max. 250 Blatt (Normalpapier)
Kassette 2: Max. 250 Blatt (Normalpapier)
ADF: A5, A4, LTR: 50 Blatt, LGL: 10 Blatt

Papiergröße

Papiereinzug 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)

Papiergewicht

Kassette 1: A5, B5, A4, LTR
Kassette 2: A4, LTR, LGL

Papiergewicht

Papiereinzug hinten: Normalpapier 64 bis 105 g/m², oder
unterstütztes original Canon Papier

Canon Papier: Max. Papiergewicht ca. 275 g/m²
(Photo Paper Plus Glossy II (PP-201))

Kassette 1: Normalpapier: 64 bis 105 g/m²
Kassette 2: Normalpapier: 64 bis 105 g/m²

SCANFUNKTIONEN

Scannertyp

Flachbettscanner mit CIS-Sensor und automatischem
Duplex-Dokumenteneinzug (DADF)

Scanauflösung (Optisch)

1.200 x 1.200 dpi^[6]

Scangeschwindigkeit (ADF) ca.

Duplex, Farbe: 23,2 ISO-Seiten/Min.^[23]
Duplex, S/W: 22,6 ISO-Seiten/Min.^[23]
Simplex, Farbe: 22,1 ISO-Seiten/Min.^[23]
Simplex, S/W: 22,1 ISO-Seiten/Min.^[23]

Zeilen-Scangeschwindigkeit

Farbe: 1,4 ms/Zeile (300 dpi)
Graustufen: 1,4ms/Zeile (300 dpi)^{b [7]}

Farbtiefe (Intern / Extern)

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

Maximale Scanfläche

Flachbett: A4, LTR, (216 x 297 mm)
ADF: A4, LTR, LGL (216 x 356 mm)

KOPIERFUNKTIONEN

Kopiergeschwindigkeit

sFCOT (Farbe): ca. 12 Sek.^[8]
sESAT (Farbe): ca. 12,7 ISO-Seiten pro Minute^[8]
ESAT/Simplex ADF (Farbe): ca. 12,2 ISO-Seiten pro Minute^[8]
ESAT/Simplex ADF (S/W): ca. 22,2 ISO-Seiten pro Minute^[8]

Kopierqualität

3 Stufen (Sparsam, Standard, Hoch)

Intensitätsanpassung

9 Stufen (automatische Anpassung verfügbar,
AE Kopie)

Mehrfachkopien

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

Schwarzweiß: ca. 3 Sek.^[21]

Farbe: ca. 1 Min.^[21]

Maximal 33,6 kbps (automatische Rückschaltung)

A4, LTR, LGL

Ca. 250 Seiten^[22]

Kurzwahlspeicher: max. 100 Gegenstellen
Gruppenwahl: max. 99 Gegenstellen

Übertragungsgeschwindigkeit

Modemgeschwindigkeit

Druckgröße

Faxspeicher

Automatische Wahl

ALLGEMEINE ANGABEN

Display

6,9 cm (2,7 Zoll) LCD (Touchscreen, Farbe)

Displaysprachen

33: 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,
Estonisch, 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^[9]

WLAN-Sicherheit: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP,

Administratorpasswort

WLAN-Frequenzband: 2,4, 5 GHz

Canon PRINT Inkjet/SELPHY App^[10]

Easy-PhotoPrint Editor App^[11]

Easy-PhotoPrint Editor Software^[11]

PIXMA Cloud Link (Drucken)^[11]

Canon Print Service Plugin (Android)^[12]

Apple AirPrint^[13]

Wireless Direct^[14]

Mopria (Android)^[15]

Amazon Alexa™^[14]

Google Assistant™^[14]

Apps für Mobilgeräte (iOS®/ ANDROID™)

Drucker-Funktionen

Unterstützung für Sprachassistenten und Automatisierung Kompatibilität mit Betriebssystemen

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

Display: XGA mind. 1.024 x 768 Pixel

Mac: OS X 10.12.6 ~ macOS 10.15, macOS 11 und höher

Chrome OS

Mobilgerät-Betriebssysteme: iOS®, iPadOS,
Android™^[17]

Minimum Systemanforderungen

Windows: mindestens 1,5 GB

Mac: mindestens 1,0 GB

Anmerkung: Zur Installation der mitgelieferten Software.

Der erforderliche Festplatten-Speicherplatz.

Display: 1.024 x 768 (XGA)

Mitgelieferte Software

Druckertreiber

IJ Printer Assistant Tool

Easy-PhotoPrint Editor (als Download verfügbar)

ALLGEMEINE ANGABEN

Gewicht

Ca. 13 kg

Abmessungen (B x T x H, mit eingezogenen Papierfächern)

Ca. 399 x 410 x 314 mm

Abmessungen (B x T x H, mit ausgefahrenen Papierfächern)

Ca. 399 x 645 x 387 mm

Geräuschentwicklung

Ca. 49,0 dB(A)^[18]

Betriebsumgebung (Temperatur)

5-35 °C

Betriebsumgebung (Luftfeuchtigkeit)

10-90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

Stromversorgung

100-240 V, 50-60 Hz

Max. monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung)

Bis zu 45.000 Seiten

Stromverbrauch

Ausgeschaltet: ca. 0,2 W

Standby (bei USB-Verbindung zum PC): ca. 0,9 W

Standby (alle Anschlüsse belegt): ca. 1,5 W

Zeit bis zum Übergang in den Standby-Modus:

5 Minuten*

Kopierbetrieb: ca. 23 W^[19]

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

0,15 kWh^[20]

Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC)



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.

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 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 und Papiertyp ab und berücksichtigt nicht die Aufwärmzeit.
- [9] Für den kabellosen Druck ist ein funktionierendes Netzwerk mit drahtloser 802.11b/g/n/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.
- [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 Artst 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 Geräusentwicklung erfolgt gemäß ISO 7799 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 Programm 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 scESAT30secA 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.

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.

KLEINE ENTSCHEIDUNGEN, MAXIMALE AUSWIRKUNG

MAXIFY GX7050

Ideal für Unternehmen, die täglich ganz schnell ein hohes Volumen an kostengünstigen Farbdrukken von einem kompakten und umfangreich ausgestatteten 4-in-1 Multifunktionssystem benötigen – mit einer Papierkapazität für bis zu 600 Blatt, 50-Blatt Duplex-Dokumenteneinzug und niedrigen Gesamtbetriebskosten.

Verkaufsstart: April 2021

Ursprungsland: Vietnam (Canon Vietnam)



DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
MAXIFY GX7050	4471C006AA	4549292173611

VERBRAUCHSMATERIAL:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
GI-56BK Tintenflasche Schwarz	4412C001	4549292169034
GI-56C Tintenflasche Cyan	4430C001	4549292169058
GI-56M Tintenflasche Magenta	4431C001	4549292169072
GI-56Y Tintenflasche Gelb	4432C001	4549292169096

Wartungskassette

MC-G01	4628C001AA	4549292173710
--------	------------	---------------

ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATIONEN:

Produktname	Mercury Code	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
MAXIFY GX7050	4471C006AA	Einzelverpackung	1	568	489	412	18	13
		Palette (oben)	8	1.134	986	828,5	145,50	104
		Palette (unten)	12	1.134	986	1.240,5	217,6	156

Lieferumfang

- Canon MAXIFY GX7050
- Netzkabel
- 4 Tintenflaschen GI-56 (1 x Schwarz und je 1 x C/M/Y)
- CD mit Setup-Software & Benutzerhandbuch
- Kurzanleitungen und andere Dokumentationen

Canon

Live for the story_