

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 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.

ALLGEMEINE DATEN		Verkleinerung/Vergrößerung	25 – 400 % Seitenanpassung A5 auf A4, B5 auf A4, A4 auf A5 und A4 auf B5
Funktionen	WLAN, Drucken, Kopieren, Scannen, Faxen & Cloud	FAXFUNKTIONEN	
DRUCKERFUNKTIONEN		Typ	Super G3 / Farbe
Druckauflösung	Bis zu 600 x 1.200 dpi ^[1]	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)
Drucktechnologie	2 FINE Druckköpfe mit Tinte (Schwarz und Farbe) Drucker mit nachfüllbaren Tintenbehältern	Übertragungsgeschwindigkeit	Farbe: 200 x 200 dpi Schwarzweiß: ca. 3 Sek. ^[21] Farbe: ca. 1 Min. ^[21]
Druckgeschwindigkeit SW	Ca. 24,0 ISO-Seiten/Min. ^[2]	Modemgeschwindigkeit	Maximal 33,6 kbps (automatische Rückschaltung)
Druckgeschwindigkeit Farbe	Ca. 15,5 ISO-Seiten/Min. ^[2]	Druckgröße	A4, LTR, LGL
Erste Seite nach (ca.)	S/W: 7 Sek. (aus Bereitschaft) ^[2] Farbe: 8 Sek. (aus Bereitschaft) ^[2]	Faxspeicher	Ca. 250 Seiten ^[22]
Beidseitiger Druck (Duplex)	Automatischer Duplexdruck (A4, A5, B5, Letter – Normalpapier)	Gruppenwahl	Max. 99 Gegenstellen
TINTENFLASCHEN UND REICHWEITEN		ALLGEMEINE ANGABEN	
Standard-Tintenflaschen	GI-56 BK GI-56 C GI-56 M GI-56 Y	Display	6,9cm (2,7 Zoll) LCD (Touchscreen, Farbe)
Wartungskassette	MC-G01	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, Estnisch, Lettisch, Litauisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Koreanisch, Indonesisch, Thailändisch, Vietnamesisch
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	Standardschnittstelle	USB Hi-Speed (Typ B) Ethernet: 10/100 Mbps (automatische Umschaltung) WLAN: IEEE802.11 b/g/n p ^[9] WLAN-Sicherheit: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, Administratorpasswort WLAN-Frequenzband: 2,4, 5 GHz
PAPIER		Apps für Mobilgeräte (iOS®/ ANDROID™)	Canon PRINT 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™ ^[16] Google Assistant™ ^[16]
Papiersorten	Normalpapier 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).	Drucker-Funktionen	
Papiervorrat	Papiereinzug hinten: bis zu 100 Blatt (Normalpapier) Kassette 1: Max. 250 Blatt (Normalpapier) Kassette 2: Max. 250 Blatt (Normalpapier) ADF: A4, LTR: 50, LGL: 10	Unterstützung für Sprachassistenten und Automatisierung	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 SP 1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Papiergröße	Papiereinzug hinten: A4, A5, B5, LTR, LGL, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 18 x 25 cm, 20 x 25 cm, Umschläge (DL, COM10), Quadrat (13 x 13 cm) Individuelle Formate (Breite 89 - 216 mm, Länge 127 - 1.200 mm)	Kompatibilität mit Betriebssystemen	Display: XGA mind. 1.024 x 768 Pixel Mac: OS X 10.12.6 ~ macOS 10.15 Chrome OS
Papiergewicht	Kassette 1: A5, B5, A4, LTR Kassette 2: A4, LTR ADF: A4, LTR, LGL Papiereinzug hinten: Normalpapier 64 bis 105 g/m ² , Canon Papier: Max. Papiergewicht ca. 275 g/m ² (Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)	Minimum Systemanforderungen	Mobilgerät-Betriebssysteme: iOS®, Android™ ^[17] Windows: mindestens 2,0 GB Mac: mindestens 1,0 GB Anmerkung: Zur Installation der mitgelieferten Software. Der erforderliche Festplatten-Speicherplatz. Display: 1.024 x 768 (XGA) Drucker-treiber IJ Printer Assistant Tool Easy-PhotoPrint Editor (als Download verfügbar)
SCANFUNKTIONEN		Mitgelieferte Software	
Scannertyp	Flachbettscanner mit CIS-Sensor und automatischem Duplex-Dokumenteneinzug (DADF)	ALLGEMEINE ANGABEN	
Scanauflösung (Optisch)	1.200 x 1.200 dpi ^[6]	Gewicht	Ca. 13 kg
Zeilen-Scangeschwindigkeit	Farbe: 1,1 ms/Zeile (300 dpi) Graustufen: 1,0 ms/Zeile (300 dpi) ^[7]	Abmessungen (B x T x H)	Ca. 399 x 410 x 314 mm
Farbtiefe (Intern / Extern)	Farbe: RGB jeweils 16 Bit/8 Bit Graustufen: 16 Bit/8 Bit	Geräuschenwicklung	Ca. 49,0 dB(A) ^[18]
Maximale Scanfläche	A4, LTR, LGL	Betriebsumgebung (Temperatur)	5-35 °C
KOPIERFUNKTIONEN		Betriebsumgebung (Luftfeuchtigkeit)	10-90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
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]	Stromversorgung	100-240 V, 50-60 Hz Bis zu 45.000 Seiten
Mehrfachkopieren	99 Kopien (Max.)	Monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung)	
Kopierfunktionen	Dokumentenkopie, beidseitige Kopie, 2-auf-1-Kopie, 4-auf-1-Kopie, Sortieren (nur per ADF), Rahmen löschen (nur per Flachbett), Ausweiskopie	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] 0,15 kWh ^[20]
Canon		Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC)	

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 Eco-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 802.11 b/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 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 Geräusentwicklung erfolgt gemäß ISO779 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.

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



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	TBC
		Palette (oben)	8	1.134	986	828,5	145,50	TBC
		Palette (unten)	12	1.134	986	1.240,5	217,6	TBC

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

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

Live for the story_