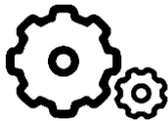


MAXIFY GX7150

KLEINE ENTSCHEIDUNG – MAXIMALE AUSWIRKUNG



Der MAXIFY GX7150 ist ein neuer MegaTank Drucker für kleine Unternehmen, der Nachfolger vom MAXIFY GX7050. Im Sortiment von Canon ist er über dem MAXIFY GX6150 angesiedelt, der zur selben Zeit auf den Markt kommt.



Funktion



High Page Yield

Standard:
6.000 Seiten, Schwarztonerflasche
14.000 Seiten, Farbtintenflaschen



Economy mode

Sparsam-Modus:
9.000 Seiten, Schwarztonerflasche
21.000 Seiten, Farbtintenflaschen



Connectivity

Verbindungsoptionen



Fast Printing

Hohe Druckgeschwindigkeiten



Single Pass 2-sided Scan

D-ADF





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 Schwarztintenflasche. Der Sparsam-Modus macht den Drucker noch sparsamer.²



Dauerhafte Dokumente – im Eiltempo

Herausragende Geschäftsdokumente mit kräftigen Farben und scharfen Details – selbst bei feinen Elementen wie Barcodes und QR-Codes – termingerecht drucken: 24/15,5 ISO-Seiten/Min. (SW/Farbe).³ Einfache Verwaltung des Dokumentenworkflows dank Geschäftsfunktionen.



Kompakt, aber leistungsstark

Dank 50-Blatt-DADF (beidseitige Dokumente in einem Durchgang scannen), aufstellbarem 6,9 cm Touchscreen und bis zu 600 Blatt Papiervorrat sind auch enge Termine kein Problem. Diverse Druckmedien – sogar Banner bis 1,2 m Länge – können verarbeitet werden.



Maximierte Effizienz

Mit energieeffizientem Inkjet-Druck, der ergebnisreiche Tintenflaschen nutzt, sowie der Funktion zum schnellen Scannen an Netzwerkordner, E-Mail-Adressen oder USB-Sticks. Die vom Benutzer austauschbare Wartungskassette reduziert Ausfallzeiten.



Vielseitige Anschlüsse

Zum Drucken, Kopieren und Scannen sowie für die Cloud-Konnektivität steht die Canon PRINT App zur Verfügung. Kompatibilität mit Apple AirPrint (iOS) und Mopria® (Android). Mit Ethernet-Verbindung sowie Dual Band WLAN-Unterstützung.

PRODUKT-SORTIMENT



MAXIFY GX6150



MAXIFY GX7150

ALLGEMEINE DATEN

Modellnummern

MAXIFY GX7150

Funktionen

WLAN, LAN, Drucken, Kopieren, Scannen, Faxen & Cloud

DRUCKERFUNKTIONEN

Druckauflösung

Bis zu 600 x 1.200 dpi¹

Druckränder (Min.)

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

Drucktechnologie

1 Druckkopf
Drucker mit nachfüllbaren Tintentanks

Druckgeschwindigkeit SW

Ca. 24,0 ISO-Seiten pro Minute²

Druckgeschwindigkeit Farbe

Ca. 15,5 ISO-Seiten pro Minute²

Druck der ersten Seite

Schwarzweiß: 5,5 Sek. (aus Bereitschaft)³
Farbe: 7 Sek. (aus Bereitschaft)³

Beidseitiger Druck (Duplex)

Automatischer Duplexdruck (A4, Letter – Normalpapier (64 g/m²), Canon Red Label Superior (WOP111), Canon Océ Office Colour Paper (SAT213))

VERBRAUCHSMATERIAL UND REICHWEITE

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-Farbdokuments⁴
Schwarzweiß: 6.000 Seiten (Sparsam-Modus 9.000 Seiten)⁵
Farbe: 14.000 Seiten (Sparsam-Modus 21.000 Seiten)⁵

* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

PAPIER

Papiersorten

Normalpapier (64 g/m² – 105 g/m²)
Red Label Superior 80 g/m² (WOP111),
Canon Océ 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

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

Papiergröße

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

Papiergewicht

ADF: A4, A5, LTR
Papiereinzug hinten: 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))

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)

Scangeschwindigkeit

Einseitig: 22,1 ISO-Seiten/Min. Farbe⁶
Simplex: 22,1 ISO-Seiten/Min. Schwarz⁶
1.200 x 1.200 dpi⁷

Scanauflösung (optisch)

Farbe: 1,4 ms/Zeile (300 dpi)

Zeilen-

Graustufen: 1,4 ms/Zeile (300 dpi)⁸

Farbtiefe

Farbe: RGB jeweils 8 Bit

(Intern/Extern)

Graustufen: 8 Bit

Maximale Scanfläche

Vorlagenglas: A4/Letter (216 x 297 mm)

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

KOPIERFUNKTIONEN

Kopiergeschwindigkeit

sFCOT/Simplex (Farbe): ca. 12 Sek.⁹
sESAT/Simplex (Farbe): ca. 12,7 ISO-Seiten/Min.⁹
ESAT/Simplex ADF (Farbe): ca. 12,2 ISO-Seiten/Min.⁹

ESAT/Simplex ADF (S/W): ca. 22,2 ISO-Seiten/Min.⁹

3 Stufen (Sparsam, Standard, Hoch)

9 Stufen (automatische Anpassung verfügbar, Automatische Belichtung Kopie)

99 Kopien (Max.)

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

25 – 400 %

Seitenanpassung

A5 auf A4, B5 auf A4, A4 auf A5 und A4 auf B5

Kopierqualität

Intensitätsanpassung

Mehrfach-Kopie

Kopierfunktionen

Verkleinerung/

Vergrößerung

FAXFUNKTIONEN

Typ

Super G3 / Farbe

Einleseauflösung

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)

Übertragungsgeschwindigkeit

Farbe: 200 x 200 dpi

Schwarzweiß: ca. 3 Sek.¹⁰

Farbe: ca. 1 Min.¹¹

Maximal 33,6 Kbps (automatische Rückschaltung)

Ca. 250 Seiten¹²

Kurzwahlspeicher: bis zu 100 Gegenstellen

Gruppenwahl: bis zu 99 Gegenstellen

SCHNITTSTELLEN

Display

6,9cm (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, Estonisch, Lettisch, Litauisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Koreanisch, Indonesisch, Thailändisch, Vietnamesisch

VERBINDUNGSOPTIONEN

LAN

Kommunikationsprotokoll: SNMP, HTTP, TCP/IP

(IPv4/IPv6)

TLS 1.3/1.2/1.1/1.0

Unterstützte Standards: IEEE802.3u (100BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-T)

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

Sicherheit: IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)

WLAN

Kommunikationsprotokoll: SNMP/HTTP/TCP/IP

(IPv4/IPv6)

TLS 1.3/1.2/1.1/1.0

Unterstützte Standards:

IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b/IEEE802.11a/IEEE802.11ac¹³

Frequenzbandbreite: 2,4 GHz

Reichweite: Innenraum 50 m ※Abhängig von

Übertragungsgeschwindigkeit und

Umgebungsbedingungen

Sicherheit: WPA-PSK(AES)

WPA2-PSK (AES)

WPA3-SAE (AES)

WPA-EAP (AES)*

WPA2-EAP (AES)*

WPA3-EAP (AES)*

* IEEE802.1X(EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP) verfügbar

USB Hi-Speed (Typ B)

Canon PRINT App¹⁴

Easy-PhotoPrint Editor App¹⁵

Cloud Link¹⁶

Canon Print Service Plugin (Android)¹⁷

Apple AirPrint

Kabellose Direktverbindung

Mopria (Android)¹⁸

Amazon Alexa¹⁹

Schnittstellen

Apps für Mobilgeräte

Drucker-Features

Unterstützung für Sprachassistenten und Automatisierung

SOFTWARE

Kompatible Betriebssysteme

Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1

Die Leistung kann nur mit einem PC mit vorinstalliertem Betriebssystem garantiert werden. Druckertreiber und IJ Printer Assistant Tool unterstützen die folgenden Betriebssysteme: Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 und Windows Server 2025.

Display: XGA mind. 1.024 x 768 Pixel

Mac: macOS Big Sur 11.7.6 – macOS Sequoia 15

Mobilgerät-Betriebssysteme: iOS®, iPadOS, Android™, Chrome OS²³

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)²¹
Easy-Layout Editor (als Download verfügbar)
Wi-Fi Connection Assistant (als Download verfügbar)
Quick Utility Toolbox (als Download verfügbar)
PosterArtist Lite (nur Windows – als Download verfügbar)

ALLGEMEINE ANGABEN

Gewicht

Ca. 13,1 kg

Abmessungen (B x T x H)

Ca. 399 x 410 x 314 mm
(bei eingezogenen Fächern)
Ca. 399 x 645 x 387 mm
(bei ausgefahrenen Fächern)

Geräuschentwicklung

Ca. 49,0 dB (A)²²

Empfohlene Betriebsumgebung

5-35 °C, 10-90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

Stromversorgung

100–240 V, 50–60 Hz

Monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung)

Bis zu 45.000 Seiten

Stromverbrauch

Kopierbetrieb: ca. 21 W²³
Ausgeschaltet: ca. 0,06 W
Drucken: ca. 19 W²³
Standby (bei USB-Verbindung zum PC): ca. Ca. 0,9 W
Standby (alle Anschlüsse belegt): max. ca. 1,5 W
Zeit bis zum Übergang in den Standby-Modus: 5 Minuten 3 Sekunden

* Die Wartezeit bis zum Übergang in den Standby-Modus kann nicht verändert werden
(gemäß ErP Lgt 26 Bestimmungen)

0,165 kWh²⁴

Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC)

Fußnoten:

- [1] Tintentröpfchen werden mit einem Raster von mindestens 1/600 Zoll platziert.
- [2] Dokumentendruckgeschwindigkeiten sind die ESAT-Durchschnittswerte (Word, Excel, PDF) in der Büro-Testkategorie in Standardeinstellung gemäß ISO/IEC 24734. Die Druckgeschwindigkeit hängt von Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Vorlagenbeschaffenheit, Druckmodus, Seitendeckung, verwendetem Papiertyp usw. ab.
- [3] Dokumentendruckgeschwindigkeiten sind die FPOT-Durchschnittswerte in der Büro-Testkategorie in Standardeinstellung gemäß ISO/IEC 17629. Die Druckgeschwindigkeit hängt von Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Vorlagenbeschaffenheit, Druckmodus, Seitendeckung, verwendetem Papiertyp usw. ab.
- [4] 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.
- [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] 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.
- [7] Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473.
- * Die optische Scanauflösung ist nur mit dem TWAIN-Treiber verfügbar.
- [8] Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt.
- [9] 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.
- [10] 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.
- [11] 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, den spezifischen Bedingungen der Telefonverbindung usw. ab.
- [12] Seitenzahl basierend auf ITU-T Chart No. 1 oder Canon Fax Standard Chart No. 1.
- [13] Für den kabellosen Druck ist ein funktionierendes Netzwerk mit drahtloser 802.11b/g/n/a/ac-Fähigkeit, das bei 2,4 GHz und 5 GHz arbeitet, erforderlich. Die Leistung der kabellosen Kommunikation kann je nach Gelände und Entfernung zwischen dem Drucker und den Clients des drahtlosen Netzwerks variieren.
- [14] Erfordert eine Internet-Verbindung und die Canon PRINT App, die kostenlos im App Store und bei Google Play verfügbar ist. Kompatibel mit iOS, iPadOS-Mobilgeräten mit iOS 16 oder höher und Android-Mobilgeräten mit Android 7 oder höher. Das Mobilgerät muss sich im selben 802.11 b/g/n/a/ac kompatiblen WLAN befinden wie der Drucker.
- [15] Die Easy-PhotoPrint Editor App erfordert eine Internetverbindung und die Easy-PhotoPrint Editor App v1.9.0, die kostenlos im App Store und bei Google Play erhältlich ist. Kompatibel mit iOS und iPadOS-Geräten mit iOS 15 oder höher und Android-Mobilgeräten mit Android 7 oder höher. Ausnahmen hiervon sind möglich.
- [16] Eine Internetverbindung ist erforderlich. Der Zugang ist über das Bedienfeld oder die Canon PRINT App möglich. Die Canon PRINT App ist kostenlos im App Store und bei Google Play erhältlich. Kompatibel mit iOS, iPadOS-Mobilgeräten mit iOS 16 oder höher und Android-Mobilgeräten mit Android 7 oder höher. Das Mobilgerät muss sich im selben 802.11 b/g/n/a/ac kompatiblen WLAN befinden wie der Drucker. Erfordert einen kompatiblen Social Media Account und unterliegt den Nutzungsbedingungen des Social Media Accounts. Ausnahmen hiervon sind möglich.
- [17] Canon Print Service ist ein Plug-in, das mit zahlreichen kompatiblen Canon Druckern und Multifunktionssystemen den kabellosen Druck von Mobilgeräten ab Android 7 über ein WLAN-Netzwerk ermöglicht. Das Plug-in funktioniert nicht als eigenständige App. Kostenlos bei Google Play verfügbar.
- [18] 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.
- [19] 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.
- [20] Einige Funktionen sind mit diesen Betriebssystemen möglicherweise nicht verfügbar. Einzelheiten sind im Handbuch oder auf der Website zu finden.
- [21] Die Easy-PhotoPrint Editor-Software erfordert eine Internetverbindung. Die Easy-PhotoPrint Editor-Software v1.9.0 ist mit den folgenden Betriebssystemen kompatibel: Microsoft Windows 11 (64 Bit), Windows 10 (64 Bit/32 Bit), macOS High Sierra v10.13 oder höher. Die Mindestanforderungen für Windows und macOS/Mac OS X sind: 2 GB RAM und ein Monitor mit 1.024 x 768 Pixel Auflösung.
- [22] Normalpapier (DIN A4, S/W). Die Messung der Geräuschentwicklung erfolgt gemäß ISO7799 Standard.
- [23] Kopieren: Beim Kopieren des „ISO/JIS-SCID N2“-Motivs (Druck mit Tintenstrahldrucker) auf A4-Normalpapier unter Verwendung der Standardeinstellungen.
- [24] 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.

KLEINE ENTSCHEIDUNG – MAXIMALE AUSWIRKUNG

MAXIFY GX7150

Der MAXIFY GX7150 ist ein neuer MegaTank Drucker für kleine Unternehmen, der Nachfolger vom MAXIFY GX7050. Im Sortiment von Canon ist er über dem MAXIFY GX6150 angesiedelt, der zur selben Zeit auf den Markt kommt.



Verkaufsstart: April 2025

Details zum Produkt

Produktname	Mercury Code	EAN Code
MAXIFY GX7150 EUR	6880C006AA	4549292240276

Verbrauchsmaterial

Produktname	Mercury Code	EAN Code
GI-56BK	4628C001AA	4549292173710
GI-56C	4628C001AA	4549292173710
GI-56M	4628C001AA	4549292173710
GI-56Y	4628C001AA	4549292173710

KLEINE ENTSCHEIDUNG – MAXIMALE AUSWIRKUNG

MAXIFY GX7150

Der MAXIFY GX7150 ist ein neuer MegaTank Drucker für kleine Unternehmen, der Nachfolger vom MAXIFY GX7050. Im Sortiment von Canon ist er über dem MAXIFY GX6150 angesiedelt, der zur selben Zeit auf den Markt kommt.



Abmessungen / Logistikinformationen

Produktname	Mercury Code	Packart	Menge	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
MAXIFY GX7150 EUR	6880C006AA	Einzelverpackung	1	410	399	314	17	13,1
		Palette (oben)	12	1.130	990	1.130	183,85	128,79
		Palette (unten)	24	1.200	1.000	2.200	368,8	257,58

KLEINE ENTSCHEIDUNG – MAXIMALE AUSWIRKUNG

MAXIFY GX7150

Der MAXIFY GX7150 ist ein neuer MegaTank Drucker für kleine Unternehmen, der Nachfolger vom MAXIFY GX7050. Im Sortiment von Canon ist er über dem MAXIFY GX6150 angesiedelt, der zur selben Zeit auf den Markt kommt.



Lieferumfang

MAXIFY GX7150

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

