

MAXIFY BX110 mit Akku

UNTERWEGS DRUCKEN – EGAL, WO



Dank des praktischen Akkus kannst du deinen Druckaufgaben überall nachkommen. Der Druckauftrag kommt kabellos vom PC, Laptop oder dem Mobilgerät – für Randlosfotos und Dokumente bis zum Format A4. Und wenn es ganz schnell gehen soll, speicherst du bis zu 5 Vorlagen und druckst diese auf Knopfdruck.



USB Charge

Auch über USB laden



Battery, Attachment

Akku



Mobile Device
Printing

**Bereit für Tablet und
Smartphone**



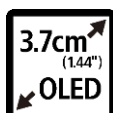
Connectivity

Verbunden



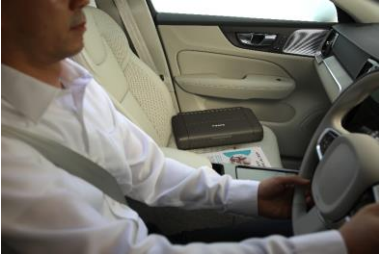
Direct Wireless
Connection

Wi-Fi Direct



**3,7 cm (1,44 Zoll)
OLED-Display**





Unterwegs drucken

Schlank und robust für den bequemen Transport – bis zu 330 Seiten kann man mit einer vollen Akkuladung¹ drucken und im Büro, zu Hause oder unterwegs lässt sich der Akku sowohl mit dem Netzteil als auch über ein USB-Kabel vom Typ C wieder aufladen.



Einfache kabellose Verbindung

Über die Connect Taste ist der Drucker schnell mit einem Mobilgerät verbunden und mit der Canon PRINT App oder ganz ohne App per AirPrint (iOS), Mopria^{®4} (Android) oder Windows 10 Mobile wird gedruckt. Kein Internet-Router vorhanden? Hier hilft Wi-Fi Direct.



Gestochen scharf in hoher Qualität

Auch in dunklen Bereichen werden die Drucke gestochen scharf. Die Hybrid-Tinte druckt mit Pigmentschwarz gestochen scharfe Texte und mit der Farbstoff-Tinte lebendige Fotos mit 100 Jahren Farbstabilität bei Album-Aufbewahrung².



Alles ganz einfach

Das 3,7 cm (1,44 Zoll) OLED-Display ermöglicht eine übersichtliche Bedienung. Mit 9 ISO-Seiten/Minute in S/W und 5,5 ISO-Seiten/Minute in Farbe³ arbeitet der Drucker schnell und leise.



Ganz individuell

Die Schnelldruckfunktion spart jede Menge Zeit. Du kannst bis zu 5 individuelle Druckvorlagen im Drucker speichern und dann bei Bedarf Verträge oder Formulare schnell ausdrucken – ganz ohne PC, Laptop oder Mobilgerät.

PRODUKT-SORTIMENT



**Canon MAXIFY BX110
mit Akku**

¹ Über USB gedruckt – ohne WLAN-Anbindung

² Basierend auf beschleunigten Canon Testverfahren bei dunkler Lagerung und kontrollierter Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftgasgehalt unter Simulation einer Aufbewahrung in einem Album mit Kunststoffhüllen. Canon kann die Farbstabilität der Drucke nicht garantieren; das Ergebnis kann je nach gedrucktem Motiv, Trockenzeit, Lagerbedingungen und Umweltfaktoren abweichen.

³ 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.

⁴ Die Mopria[®] Wortmarke und das Mopria[®] Logo sind registrierte und/oder nicht registrierte Marken der Mopria Alliance, Inc. in den USA und die Verwendung des Logos ist streng verboten.

⁵ 5 GHz unterliegt der Verfügbarkeit in der jeweiligen Region.

ALLGEMEINE DATEN

Modellnummern MAXIFY BX110 mit Akku

DRUCKERFUNKTIONEN

Druckauflösung Bis zu 4.800 x 1.200 dpi^[1]

Drucktechnologie 2 Tintenpatronen: Schwarz (Pigment-Schwarz) und Farbe (BK, C, M, Y)
FINE Druckkopf
ChromaLife100 System

Druckgeschwindigkeit SW Ca. 9,0 ISO-Seiten pro Minute^[2]

Druckgeschwindigkeit Farbe Ca. 5,5 ISO-Seiten pro Minute^[2]

Druckgeschwindigkeit Foto Randlos 10 x 15 cm: ca. 53 Sekunden^[3]

Randloser Druck Ja
(A4, LTR, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 18 x 25 cm, 20 x 25 cm, Kartengröße (91 x 55 mm), Quadrat (13 x 13 cm, 8,9 x 8,9 cm)^[4])
Manuell wählbar

Beidseitiger Druck (Duplex)

TINTEN UND REICHWEITE

Standard-Tinten PGI-35 Schwarz
CLI-36 Farbe

Tintenreichweite (Normalpapier) A4-Farb-Dokument^[5]
PGI-35 Pigmentschwarz: 200 Seiten
CLI-36 Farbe: 260 Seiten

Tintenreichweite (Fotodruck) 10 x 15 cm Foto^[6]
CLI-36 Farbe: 102 Fotos

PAPIER

Papiersorten Normalpapier (64 g/m²–105 g/m²)
Canon Océ Red Label Paper(WOP111)
Canon Océ Office Colour Paper(SAT213)
Canon High Resolution Paper (HR-101N)
Canon Fotoglanzpapier Plus II (PP-201)
Canon Fotoglanzpapier für den täglichen Einsatz (GP-501)
Canon Fotopapier Matt (MP-101)
Canon Double Sided Matte (MP-101D)
Umschläge
Grüßkarte (von den Herstellern Avery und RedRiverPaper)
Wiederaufklebbare Fotosticker (RP-101)
Magnetic Photo Paper (MG-101)

Papiervorrat Papiereinzug hinten: max. 50 Blatt (Normalpapier)

Papiergröße Papiereinzug hinten: A4, A5, B5, LTR, LGL, Umschläge (DL, COM10), Quadrate (13 x 13 cm, 10 x 10 cm), Kreditkartenformat (91 x 55 mm), 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 18 x 25 cm, 20 x 25 cm (individuelle Formate)

Papiergewicht Breite 55–215,9 mm, Länge 89–676 mm
Papiereinzug hinten: Normalpapier: 64–105 g/m²
Canon Spezialmedien: max. Papiergewicht ca. 275 g/m²
(Fotoglanzpapier Plus II PP-201)

SCHNITTSTELLEN

Display 3,6 cm (1,44 Zoll) OLED-Display Schwarzweiß

Displaysprachen 33 Sprachen: Japanisch, Englisch (Millimeter und Zoll), Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Holländisch, Portugiesisch (Brasilien), 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

VERBINDUNGSOPTIONEN

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 / IEEE802.11ac^[7]
Frequenzbandbreite: 2,4 GHz / 5 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

Schnittstellen

Apps für Mobilgeräte

Drucker-Features

Unterstützung für Sprachassistenten und Automatisierung

SOFTWARE

Kompatible Betriebssysteme

USB Hi-Speed (Typ C)
Canon PRINT App^[8]
Easy-PhotoPrint Editor App^[9]
Cloud Link (nur Druckverbindung)^[10]
Apple AirPrint
Canon Print Service Plugin (Android)^[11]
Mopria (Android)^[12]
Kabelllose Direktverbindung 2,4 GHz und 5 GHz^[13]
Amazon Alexa™^[14]

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 OS^[15]
Druckertreiber
IJ Printer Assistant Tool
Easy-PhotoPrint Editor (als Download verfügbar)^[16]
Easy-Layout Editor (als Download verfügbar)

Software im Lieferumfang

MOBILER AKKU

Typ

Spannung/Kapazität

Ladezeit (Std.)

Akkustandsanzeige

Druckbare Seiten

Lithium-Ionen-Akku
DC 10,8 V, 2.170 mAh
Ca. 2 Std. 20 Min. (Netzadapter)
Ca. 5 Std. (USB 1,5 A)
LED – 4 Stufen
Ca. 330 Seiten (bei USB-Verbindung zum PC)^[17]

ALLGEMEINE ANGABEN

Gewicht

Abmessungen (B x T x H)

Geräusentwicklung

Empfohlene Betriebsumgebung

Stromversorgung

Stromverbrauch

Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC)

Ca. 2,3 kg
Ca. 322 x 210 x 66 mm bei eingezogenen Fächern
Ca. 322 x 307 x 245 mm bei ausgefahrenen Fächern
Ca. 40,5 dB(A) (PC-Druck auf Normalpapier)^[18]
Temperatur: 5–35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit: 10–90 % (ohne Kondensation)
100–240 V, 50–60 Hz
Ausgeschaltet: ca. 0,15 W
Druckbetrieb: ca. 8 W^[19]
Standby (bei USB-Verbindung zum PC): ca. 1,1 W
Standby (alle Anschlüsse belegt): ca. 1,6 W*
Zeit bis zum Übergang in den Standby-Modus: 3 Minuten und 7 Sekunden*
*-<Nur EU – für ErP Lot 26 Bestimmungen->
0,24 kWh^[20]

Fußnoten

- [1] Tintentröpfchen werden in einem Raster von 1/4.800 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] Die Fotodruckgeschwindigkeit basiert auf Standardtreibereinstellung gemäß ISO/JIS-SCID N2 Standard auf Canon Fotoglanzpapier Plus II und berücksichtigt nicht die vom Host-Rechner benötigte Zeit für die Datenverarbeitung.
- [4] Folgende Papiertypen werden beim Randlosdruck NICHT unterstützt: Umschläge, hochauflösendes Papier, T-Shirt-Transferfolie, Fotosticker.
- [5] 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.
- [6] Die Seitenreichweite ist der geschätzte Wert, basierend auf der individuellen Testmethode von Canon unter Verwendung der ISO/IEC 29103 Dokumentenvorlagen. Kontinuierliche Drucksimulation mit den Nachfülltinten nach der Erstinbetriebnahme.
- [7] Für den kabellosen Druck ist ein funktionierendes Netzwerk mit drahtloser 802.11b/g/n/a/ac- oder a-Fähigkeit, das bei 2,4 GHz oder 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. In manchen Ländern/Regionen wird 5-GHz-WLAN nicht unterstützt, weder im Infrastrukturm- noch im Direkt-Modus.
- [8] 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.
- [9] 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.
- [10] 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.
- [11] 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.
- [12] 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-Netz vorinstalliert ist. Die Mopria-Erfahrung ist auch auf Android 4.4-Mobilgeräten mit einem Download des Mopria Print Service von Google Play verfügbar.
- [13] In manchen Ländern/Regionen wird 5-GHz-WLAN nicht unterstützt, weder im Infrastrukturm- noch im Direkt-Modus.
- [14] 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.
- [15] Einige Funktionen sind mit diesen Betriebssystemen möglicherweise nicht verfügbar. Einzelheiten sind im Handbuch oder auf der Website zu finden.
- [16] 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 einer Auflösung von 1.024 x 768.
- [17] Bedingungen: Getestet bei normaler Temperatur und Feuchtigkeit mit voll aufgeladenem neuen Akku; gedruckt wurden ISO/IEC-24712-Dateien (5 Muster) fortlaufend in Farbe auf A4-Normalpapier im Standardmodus des Druckertreibers.

[18] Die Messung der Geräuschentwicklung erfolgt in Standardeinstellung gemäß ISO7779 Standard.

[19] Drucken: Beim Drucken des ISO/JIS-SCID N2-Motivs auf DIN A4-Normalpapier in Standardeinstellung. Änderung der technischen Daten vorbehalten.

[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.

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.de/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.

**UNTERWEGS DRUCKEN –
EGAL, WO**

MAXIFY BX110 mit Akku

Dank des praktischen Akkus kannst du deinen Druckaufgaben überall nachkommen. Der Druckauftrag kommt kabellos vom PC, Laptop oder dem Mobilgerät – für Randlosfotos und Dokumente bis zum Format A4. Und wenn es ganz schnell gehen soll, speicherst du bis zu 5 Vorlagen und druckst diese auf Knopfdruck.



Verkaufsstart:

Details zum Produkt

Produktname	Mercury Code	EAN Code
MAXIFY BX110 mit Akku	7069C026AA	4549292245998
MAXIFY BX110 mit Akku	7069C027AA	4549292246001

Optionales Zubehör

Zubehörbezeichnung	Mercury Code	EAN Code
PGI-35 Tinte Schwarz	1509B001AA	4960999391731
CLI-36 Tinte Farbe	1511B001AF	4960999391762

**UNTERWEGS DRUCKEN –
EGAL, WO**

MAXIFY BX110 mit Akku

Dank des praktischen Akkus kannst du deinen Druckaufgaben überall nachkommen. Der Druckauftrag kommt kabellos vom PC, Laptop oder dem Mobilgerät – für Randlosfotos und Dokumente bis zum Format A4. Und wenn es ganz schnell gehen soll, speicherst du bis zu 5 Vorlagen und druckst diese auf Knopfdruck.



Abmessungen / Logistikinformationen

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
MAXIFY BX110 mit Akku	7069C026AA 7069C027AA	EA	Einzel	1	384	105.2	304	4.00	3.19
		CT	Karton	54	1152	904.2	1228.5	220.2	172.2
		EP	Europalette	72	1152	904.2	1228.5	292.2	229.6

**UNTERWEGS DRUCKEN –
EGAL, WO**

MAXIFY BX110 mit Akku

Dank des praktischen Akkus kannst du deinen Druckaufgaben überall nachkommen. Der Druckauftrag kommt kabellos vom PC, Laptop oder dem Mobilgerät – für Randlosfotos und Dokumente bis zum Format A4. Und wenn es ganz schnell gehen soll, speicherst du bis zu 5 Vorlagen und druckst diese auf Knopfdruck.



Lieferumfang

MAXIFY BX110

- Canon PIXMA TR150 mit Akku
- Netzadapter, Netzkabel
- Tinte: PGI-35 Pigmentschwarz, CLI-36 CMYK Farbe
- Druckkopf
- Setup CD-ROM
- USB Typ C Kabel
- LK-72 Akkubefestigung
- Kurzanleitungen und andere Dokumentationen

