

MegaTank Drucker

MAXIFY GX7050

Technische Daten

Modellnummern

MAXIFY GX7050

Funktionen

WLAN, Drucken, Kopieren, Scannen, Faxen & Cloud





MegaTank Drucker

MAXIFY GX7050

- [Übersicht](#)
- [Technische Daten](#)

Technische Spezifikationen im Detail

Allgemeine Daten

- Modellnummern

MAXIFY GX7050

- Funktionen

WLAN, Drucken, Kopieren, Scannen, Faxen & Cloud

Drucker Spezifikationen

- Druckauflösung
Bis zu 600 x 1.200 dpi¹
- Druckränder (Min.)
Oben: 3 mm, Unten: 5 mm, Links und Rechts: je 3,4 mm
- Drucktechnologie
1 Druckkopf
Drucker mit nachfüllbaren Tintentanks
- Druckgeschwindigkeit SW
Ca. 24,0 ISO-Seiten/Min.²
- Druckgeschwindigkeit Farbe
Ca. 15,5 ISO-Seiten/Min.³
- Druck der ersten Seite
S/W: 7 Sek. (aus Bereitschaft/einseitig)⁴
Farbe: 8 Sek. (aus Bereitschaft/einseitig)⁵
- Beidseitiger Druck (Duplex)
Automatischer Duplexdruck (A4, Letter - Normalpapier)

Verbrauchsmaterialien 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-Farbdokuments⁶

Schwarz: 6.000 Seiten (Sparsam-Modus: 9.000 Seiten)⁷

Farbe: 14.000 Seiten (Sparsam-Modus: 21.000 Seiten)⁸

* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

Unterstützte Papiermedien

- Papiersorten

Normalpapier

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

ADF: A4, A5, LTR, LGL

- **Papiergewicht**

Papiereinzug hinten: Normalpapier: 64 g/m² - 105 g/m² oder unterstütztes Canon Fotopapier
Canon Papier: Bis zu 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)

- Scangeschwindigkeit (200 dpi)

Beidseitig. 23,2 ISO-Seiten/Minute (Farbe)⁹

Beidseitig. 22,6 ISO-Seiten/Minute (S/W)¹⁰

Einseitig. 22,1 ISO-Seiten/Minute (Farbe)¹¹

Einseitig. 22,1 ISO-Seiten/Minute (S/W)¹²

- Scanauflösung (Optisch)

1.200 x 1.200 dpi¹³

- Zeilen-Scangeschwindigkeit

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

Graustufen: 1,4 ms/Zeile (300 dpi)¹⁴

- Farbtiefe (Intern / Extern)

Farbe: RGB jeweils 16 Bit intern / 8 Bit extern

Graustufen: 16 Bit/8 Bit

- Maximale Scanfläche

Vorlagenglas: A4/Letter (216 x 297 mm)

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

Kopierer Spezifikationen

- Kopiergeschwindigkeit

sFCOT (Farbe): ca. 12 Sek.¹⁵

sESAT (Farbe): ca. 12,7 ISO-Seiten/Min.¹⁶

ESAT/Simplex ADF (Farbe): ca. 12,2 ISO-Seiten/Min.¹⁷

ESAT/Simplex ADF (SW): ca. 22,2 ISO-Seiten/Min.¹⁸

- Kopierqualität

3 Stufen (Sparsam, Standard, Hoch)

- Intensitätsanpassung

9 Stufen (automatische Anpassung verfügbar, Automatische Belichtung Kopie)

- Mehrfach-Kopie

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

Fax Spezifikationen

- 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)

Farbe: 200 x 200 dpi

- Fax-Übertragungsgeschwindigkeit

SW: ca. 3 Sek.¹⁹

Farbe: ca. 1 Min.²⁰

- Faxspeicher

Ca. 250 Seiten²¹

- Automatische Wahl

Kurzwahlspeicher: bis zu 100 Gegenstellen

Gruppenwahl: bis zu 99 Gegenstellen

- Kurzwahlspeicher

Maximal 33,6 Kbps (automatische Rückschaltung)

Interface

- 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

- Standardschnittstelle

USB Hi-Speed (Typ B)

Ethernet: 10/100 Mbps (automatische Umschaltung)

WLAN: IEEE802.11 b/g/n/a²²

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

WLAN-Frequenzband: 2,4, 5 GHz

- Apps für Mobilgeräte

Canon PRINT Inkjet/SELPHY App²³

Easy-PhotoPrint Editor App²⁴

- Drucker-Funktionen

Easy-PhotoPrint Editor Software²⁵

PIXMA Cloud Link (Drucken)²⁶

Canon Print Service Plugin (Android)²⁷

Apple AirPrint²⁸

Wi-Fi Direct²⁹

Mopria (Android)³⁰

- Unterstützung für Sprachassistenten und Automatisierung

Amazon Alexa™³¹

Google Assistant™³²

Software

- Kompatible Betriebssysteme

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™³³

- 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)

Allgemeine Angaben

- Gewicht

Ca. 13 kg

- Abmessungen (B x T x H)

Ca. 399 x 410 x 314 mm (eingezogene Fächer)

Ca. 399 x 645 x 387 mm (ausgefahrene Fächer)

- Geräusentwicklung

Ca. 49,0 dB(A)³⁴

- Empfohlene Betriebsumgebung

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

- Stromversorgung

100–240 V, 50–60 Hz

- Monatliches monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung)

Bis zu 45.000 Seiten

- Stromverbrauch

AUS: 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

Kopieren: ca. 23 W³⁵

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

- Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC)

Ca. 0,15 kWh³⁶

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 A4-Druckgeschwindigkeit von Dokumenten auf Normalpapier wird anhand der ESAT-Durchschnittswerte beim Test für Büroanwendungen gemäß ISO/IEC 24734 gemessen.
4. Die A4-Druckgeschwindigkeit von Dokumenten auf Normalpapier wird anhand der ESAT-Durchschnittswerte beim Test für Büroanwendungen gemäß ISO/IEC 24734 gemessen.
5. Die A4-Druckgeschwindigkeit von Dokumenten auf Normalpapier wird anhand der ESAT-Durchschnittswerte beim Test für Büroanwendungen gemäß ISO/IEC 24734 gemessen.
6. 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.
7. Der Sparsam-Modus reduziert den Tintenverbrauch, indem die Dichte verringert wird. So können bis zu 50% mehr Seiten gedruckt werden als im Standard-Modus.
8. Der Sparsam-Modus reduziert den Tintenverbrauch, indem die Dichte verringert wird. So können bis zu 50% mehr Seiten gedruckt werden als im Standard-Modus.
9. 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.

10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473.
14. Die höchste Geschwindigkeit mit Hi-Speed USB auf Windows PC. Die Übertragungszeit zum Computer ist nicht enthalten.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. 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.

21. Seitenzahl basierend auf ITU-T Chart No. 1 oder Canon Fax Standard Chart No. 1.
22. Für den kabellosen Druck ist ein funktionierendes Netzwerk mit kabelloser 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.
23. 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.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
 28. 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.
 29. Mobilgerät mit Canon PRINT Inkjet/SELPHY App, das sich im selben aktiven WLAN befindet, zum Aufbau der kabellosen Verbindung erforderlich.
 30. 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.
 31. 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.
 32. 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.
 33. Einige Funktionen sind mit diesen Betriebssystemen möglicherweise nicht verfügbar. Einzelheiten sind im Handbuch oder auf der Website zu finden.
 34. Normalpapier (DIN A4, S/W). Die Messung der Geräusentwicklung erfolgt gemäß ISO7779 Standard.
 35. Kopieren: Beim Kopieren des „ISO/JIS-SCID N2“-Motivs (Druck mit Tintenstrahldrucker) auf A4-Normalpapier unter Verwendung der Standardeinstellungen.
 36. 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.

