PIXMA G650

JEDE MENGE HOCHWERTIGE FOTOS – EINFACH DRUCKEN!

Der Canon PIXMA G650 richtet sich an kleine Unternehmen, Fotostudios und Privatanwender. Er bietet hochwertigen Fotodruck bei geringem Wartungsaufwand und niedrigen Gesamtbetriebskosten.

3-IN-1 - DRUCK, KOPIE, SCAN







• Der sichtbare Unterschied

Sechs farbstoffbasierte Tinten sorgen für eine verbesserte Fotodruckqualität. Die zusätzlichen roten und grauen Tinten erhöhen Farbbrillanz und Kontrast und sorgen dafür, dass unabhängig vom benutzten Fotopapier fast keine Farbabweichungen auftreten.

Höhere Auflagen

Die Tinten mit hoher Reichweite ermöglichen eine enorme Seitenleistung* – ein Flaschensatz reicht für ca. 3.800 Fotodrucke im Format 10 x 15 cm, was bedeutet, dass die Tinten seltener nachgefüllt werden müssen.

• Einfache Bedienung

Die von vorn sichtbaren Tintentanks erleichtern die Überwachung des Tintenstandes. Die Tintenflaschen muss man nicht ausquetschen und sie haben eine individuelle Anschlussform, womit das Nachfüllen ganz einfach ist. Das zweizeilige LC-Display erleichtert die Navigation durch die Funktionen.

Do-it-yourself-Wartung

Der vom Benutzer austauschbare Druckkopf und die Wartungskassette minimieren die Ausfallzeiten, und Auto Power On/Off trägt zum Energiesparen bei.

WLAN-Konnektivität

Die WLAN-Konnektivität ermöglicht das Drucken über die Canon PRINT App, Mopria oder AirPrint und auch die kabellose Verbindung zum PC, Laptop oder einer Canon WLAN-Kamera.











Rear Feeding Capacity

near recaing

PRODUKTSORTIMENT



PIXMA G650



PIXMA G550



PIXMA G3560

PIXMA G550 PIXMA G3560 PIXMA G2560 PIXMA G1520

PIXMA G650



TECHNISCHE DATEN

PIXMA G650

ALLGEMEINE DATEN Funktionen

DRUCKERFUNKTIONEN Druckauflösuna Drucktechnologie

Druckaeschwindiakeit SW Druckaeschwindiakeit Farbe Druckgeschwindigkeit Foto Randloser Druck

Beidseitiger Druck (Duplex)

VERBRAUCHSMATERIALIEN UND REICHWEITEN Standard-Tintenflaschen

Reichweite der Tintenflasche (Normalpapier)

Flaschenreichweite (Fotodruck)

PAPIFR

Papiersorten

Papiervorral

Papiergröße

Papiergewicht

SCANFUNKTIONEN Scannertyp Scanauflösuna (Optisch) Zeilen-Scangeschwindigkeit

Farbtiefe (intern/extern) Maximale Scanfläche WI AN, Drucken, Scannen, Kopieren, Cloud

Bis zu 4.800 x 1.200 dpi [1] 2 FINE Druckköpfe (Links: Schwarz, Rot, Grau, Rechts: Cyan, Magenta Gelb) Drucker mit nachfüllbaren Tintentanks Ca. 3.9 ISO-Seiten pro Minute

Ca. 3,9 ISO-Seiten pro Minute [2] Randlos 10 x 15 cm; ca. 47 Sekunden $^{[3]}$

A4, LTR, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 18 x 25 cm, 20 x 25 cm, Quadrat 127 x 127mm, Quadrat 89 x 89mm, Kreditkartengröße 55 x 91mm [15]

GI-53 < BK > GI-53 <C> GI-53 <M>

Manuell wählbar

GI-53 <Y> GI-53 < R> GI-53 <GY>

Druck eines A4-Farbdokuments [4] Schwarz: 3.700 Seiten Farbe: 8,000 Seiten

:arbe: 8.000 Serren Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite Druck eines 10 x 15 cm Farbfotos Farbe: 3.800 Fotos

Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

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). Photo Paper Plus Semi-gloss (SG-201), Premium Fine Art Smooth (FA-RG1) 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), Grußkarten (von den Herstellern Averv und RedRiverPaper),

Karton (von den Herstellern Neenah Paper und INKPRESS),

Canon Red Label Superior (WOP111), Canon Oce Office Colour Paper (SAT213) Papiereinzug hinten: bis zu 100 Blatt: A4

(Normalpapier) Im Online-Handbuch finden Sie eine detaillierte Liste der maximalen Papiermenaen, die ie nach Medientyp und ausgewähltem Format variieren A4, A5, B5,A6, LTR, LGL, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 18 x 25 cm, 20 x 25 cm, Quadrat 127 x 127 mm

[Individuelle Formate] Breite 55 - 216 mm, Länge 89 - 1.200 mm Papiereinzug hinten: Normalpapier 64 – 105 g/m² und unterstütztes Canon Fotopapier

Quadrat 89 x 89 mm, Kreditkartengröße 55 x 91 mm Umschläge (DL, COM10, C5, Monarch),

Foto-/Dokumenten-Flachbettscanner mit CIS-Sensor

600 x 1200 dpi ^[6] Farbe: 3,5 ms/Zeile (300 dpi) Graustufen: 1,5 ms/Zeile (300 dpi) [17] Farbe: RGB jeweils 16 Bit/8 Bit Graustufen: 16 Bit/8 Bit

A4/LTR

KOPIERFUNKTIONEN

Kopierfunktionen

Verkleinerung/Vergrößerung

ALLGEMEINE ANGABEN Display Standardschnittstelle

pps für Mobilgeräte (iOS®/ ANDROID™)

Drucker-Funktionen

Unterstützung für Sprachassistenten und Automatisierung Kompatibilität mit Betriebssystemen

Kopiergeschwindigkeit

Dokumentenkopie, Fotokopie, Beidseitige Kopie, 2-auf-1 und 4-auf-1 Kopie, Rahmen löschen, Ausweiskopie 25 - 400 % (in 1 %-Schritten)

sESAT: ca. 2,9 ISO-Seiten pro Minute [18]

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

sFCOT: ca. 25 Sek. [18]

99 Kopien (Max.)

Hochauflösendes LC-Display (Schwarzweiß) USB Hi-Speed (Typ B) WLAN: IEEE802.11 b/g/n [11]

WLAN-Sicherheit: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, Administratorpasswort WLAN-Frequenzband: 2,4 GHz

PictBridge WLAN ^{[.} Canon PRINT Inkjet/SELPHY App [14]

Creative Park App [25] Easy-PhotoPrint Editor App [21]

Easy-PhotoPrint Editor Software [21] PIXMA Cloud Link (nur per Smartphone / Tablet) [14]
Canon Print Service Plusin (Android) [24] Canon Print Service Plugin (Android)

Apple AirPrint [12] Wi-Fi Direct [16 Mopria (Android) [[] Amazon Alexa[™] [20] Google Assistant[™] [20]

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 Die Leistung kann nur mit einem PC mit vorinstalliertem Windows 7 oder höher aarantiert werden.

Druckertreiber und IJ Printer Assistant Tool sind mit folgenden Betriebssystemen erhältlich: Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019

Mac: OS X 10.12.6 ~ macOS 10.15

Chrome OS

Ca. 6,6 kg

Ca. 50,5 dB(A)

Mobilgerät-Betriebssysteme: iOS®, iPadOS, Android™ [23] *Die Kompatibilität dieser Betriebssysteme wurde zum Zeitpunkt der Markteinführung bestätigt. Bitte prüfen Sie im Canon Download Center, ob später veröffentlichte Betriebssysteme für dieses Produkt unterstützt werden.

Windows: mindestens 1,5 GB

Anmerkung: Zur Installation der mitgelieferten Software. Der erforderliche Festplatten-Speicherplatz.

Druckertreiber LI Printer Assistant Tool

Easy-PhotoPrint Editor (als Download verfügbar)

Ca. 445 x 340 x 167 mm (eingezogene Fächer)

Ca. 445 x 555 x 238 mm (ausgefahrene Fächer)

ALLGEMEINE ANGABEN Gewicht Abmessungen (B x T x H)

Systemanforderungen

Software im Lieferumfana

Minimum

Geräuschentwicklung Retriebsumgebung (Temperatur) Betriebsumgebung (Lufffeuchtigkeit) Stromversorgung Stromverbrauch

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

100-240 V. 50-60 Hz Ausgeschaltet: ca. 0,2 W Standby (bei USB-Verbindung zum PC): ca. 0,6 W Standby (alle Anschlüsse belegt): ca. 1,2 W Zeit bis zum Übergang in den Standby-Modus: 11 Minuten 4 Sekunden* Kopierbetrieb: ca. 16 W *Die Wartezeit bis zum Übergang in den Standby-Modus kann

nicht verändert werden.

0,18 kWh ^[8]

Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC)

TECHNISCHE DATEN

PIXMA G650

Fußnoten

- 11 Tintentröpfichen werden in einem Raster von 1/4.800 Zoll platziert.
- [2] Die A4-Druckgeschwindigkeit von Dokumenten auf Normalpapier wird anhand der ESAT-Durchschnittswerte beim Test für Bürganwendungen gemäß ISO/IEC 24734 gemessen.
- [3] Bei der Fotodruckgeschwindigkeit werden die Standardeinstellung ISO/JIS-SCID N2 für den Treiber und das Canon Photo Paper Plus Glossy II zugrunde gelegt. Die Zeit, die der Hostcomputer zur Verarbeitung der Daten benötigt, wird nicht
- (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] 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.
- (4) Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximaler Abtastauflösuna der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473.
- [7] Normalpapier (DIN A4, S/W). Die Messung der Geräuschentwicklung erfolgt gemäß ISO7779 Standard
- (8) 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.

 191 Kopieren: Beim Kopieren des "ISO/JIS-SCID N2"-Motivs (Druck mit Tintenstrahl-
- drucker) auf A4-Normalpapier unter Verwendung der Standardeinstellungen.
- III) 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.
- [12] 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.
- [13] 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.
- [14] 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 kompatiblem WLAN befinden wie der Drucker. Erfordert einen kompatiblen Social Media Account und unterlieat den Nutzungsbedingungen des Social Media Accounts. Ausnahmen hiervon sind möalich.
- [15] Druckmedien, die den randlosen Druck NICHT unterstützen sind: Umschläge, Hochauflösendes Papier, T-Shirt-Transferfolie, Fotosticker
- [14] Mobilgerät mit Canon PRINT Inkjet/SELPHY App, das sich im selben aktiven WLAN befindet, zum Aufbau der kabellosen Verbindung erforderlich
- [17] Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt.
- [18] Die Scangeschwindigkeit für Farbdokumente wird auf der Basis der Durchschnittswerte von sFCOT und sESAT gemäß Performance Tests mit ISO/IEC 29183 Standard gemessen. Die Kopiergeschwindigkeit hängt von Vorlagenbeschaffenheit, Kopiermodus, Seitendeckung und Papiertyp ab und berücksichtigt nicht die Aufwärmzeit.
- III Der Eco-Modus reduziert den Schwarztintenverbrauch, indem die Dichte verringert wird. So können 26% mehr Seiten gedruckt werden als im Standard-Modus.
- [20] 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.

- 1211 Die Fasy-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.
- [22] DPS-over-IP-kompatibles Gerät erforderlich.
- [23] Einige Funktionen sind mit diesen Betriebssystemen möglicherweise nicht verfügbar. Einzelheiten sind im Handbuch oder auf der Website zu finden.
- [24] 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.
- [25] Erfordert eine Internet-Verbindung und die Creative Park App, die kostenlos im App Store und bei Google Play verfügbar ist. Kompatibel mit den Betriebssystemen iOS 12.0 oder höher und Android OS 5.0 oder höher. Zur Verwendung dieser App ist eine Canon ID sowie ein Canon Tintenstrahldrucker erforderlich.

Allgemeine Hinweise

- Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
- Die Druckgeschwindigkeit hängt von Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Vorlagenbeschaffenheit, Druckmodus, Seitendeckung, verwendetem Papiertyp
- 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/vield
- 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.

Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com German edition Canon Europa NV 2021



JEDE MENGE HOCHWERTIGE FOTOS – EINFACH DRUCKEN!

PIXMA G650

Der Canon PIXMA G650 richtet sich an kleine Unternehmen, Fotostudios und Privatanwender. Er bietet hochwertigen Fotodruck bei geringem Wartungsaufwand und niedrigen Gesamtbetriebskosten.

Verkaufsstart: Mai 2021



DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code	UVP inkl. MwSt.
PIXMA G650	4620C006AA	4549292172638	<bitte einsetzen=""></bitte>

VERBRAUCHSMATERIAL:

Produktname	Mercury Code	EAN Code	UVP inkl. MwSt.
Standardgröße			
GI-53BK	4699C001	4549292178920	<bitte einsetzen=""></bitte>
GI-53C	4673C001	4549292178890	<bitte einsetzen=""></bitte>
GI-53M	4681C001	4549292178906	<bitte einsetzen=""></bitte>
GI-53Y	4690C001	4549292178913	<bitte einsetzen=""></bitte>
GI-53R	4717C001	4549292179347	<bitte einsetzen=""></bitte>
GI-53GY	4708C001	4549292178937	<bitte einsetzen=""></bitte>
Wartungskit			
MC-G02	4589C001	4549292171518	<bitte einsetzen=""></bitte>

ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATIONEN:

Produktname	Mercury Code	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
PIXMA G650	4620C006AA	Einzelverpackung	1	520,5	486	255,5	9,3	TBC
		Palette (oben)	16	1.052	983	1.032,5	151,6	TBC
		Palette (unten)	20	1.052	983	1.289,5	188,8	TBC

Lieferumfang

- PIXMA G650 MegaTank Tintenstrahldrucker mit nachfüllbaren Tintentanks
- 6 Tintenflaschen mit hoher Füllmenge an farbstoffbasierten Tinten (1 x Schwarz, je 1 x C/M/Y, 1 x Rot und 1 x Grau)
- Netzkabel
- Setup CD-ROM (CD nur für Windows)
- Kurzanleitungen und andere Dokumentationen

