

PIXMA G1520

WIRTSCHAFTLICHER DRUCKER MIT HOHER REICHWEITE FÜR DEN PRODUKTIVEN ALLTAGSEINSATZ

Drucker der Einstiegsklasse mit nachfüllbaren Tintenbehältern – ideal für den Einsatz zu Hause, im Studium oder im Büro.



- Mehr drucken für weniger Geld**
 Auch wer viel druckt, kann die Kosten niedrig halten: Bis zu 12.000 Seiten (ca. 26% mehr im Eco-Modus³) können mit 2 Flaschen Schwarztinte und bis zu 7.700 Seiten mit einem Farbsatz gedruckt werden.¹
- Hohe Qualität und hohe Geschwindigkeit**
 Hohe Druckqualität bei hoher Druckgeschwindigkeit (9,1/ 5 ISO-Seiten/Min. in Schwarzweiß/Farbe²) und Pigmentschwarz für gestochen schwarzen Text und farbstoffbasierte Tinten für lebendig wirkende Farbdokumente.
- Unkomplizierte Wartung**
 Eine vom Benutzer austauschbare Wartungskassette sorgt jeden Tag für eine zuverlässige Leistung. So werden Ausfallzeiten minimiert und Deadlines zuverlässig eingehalten.
- Durchdachtes Design**
 Das Nachfüllen der Tinte ist schnell, sicher und sauber: Die praktischen Flaschen, die man zum Entleeren nicht quetschen muss, haben je nach Farbe eine individuelle Anschlussform, die nur auf den entsprechenden Tintenbehälter passt.
- Kreativ werden**
 Verschiedene Medientypen und -formate, einschließlich magnetischem Fotopapier, wiederaufklebbarem Fotopapier oder individuelle Banner bis zu einer Länge von 1,2 Metern laden zum Experimentieren ein.



Borderless Photo Printing



Integrated Ink Tanks



Replaceable ink maintenance cartridge



1,200mm Banner Printing



Hybrid Ink System



High Page Yield

PRODUKTSORTIMENT



PIXMA G1520



PIXMA G2520



PIXMA G3520

PIXMA G1520

PIXMA G2520
PIXMA G3520
PIXMA G2560
PIXMA G3560
PIXMA G4511

Canon

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.

TECHNISCHE DATEN

PIXMA G1520

ALLGEMEINE DATEN

Funktionen

Drucken

DRUCKERFUNKTIONEN

Druckauflösung

Bis zu 4.800 x 1.200 dpi^[1]

Drucktechnologie

2 FINE Druckköpfe mit Tinte (Schwarz und Farbe)
Drucker mit nachfüllbaren Tintenbehältern

Druckgeschwindigkeit SW

Ca. 9,1 ISO-Seiten pro Minute^[2]

Druckgeschwindigkeit Farbe

Ca. 5,0 ISO-Seiten pro Minute^[2]

Druckgeschwindigkeit Foto

Randlos 10 x 15 cm: ca. 45 Sekunden^[3]

Randloser Druck

Ja

Beidseitiger Druck (Duplex)

A4, LTR, 10 x 15 cm^[4]

Manuell wählbar

TINTEN UND REICHWEITE

Standard-Tinten

GI-51 <PGBK>

GI-51 <C>

GI-51 <M>

GI-51 <Y>

Tintenreichweite (Normalpapier)

Druck eines A4-Farbdokuments^[5]

Schwarz: 6.000 Seiten (Eco-Modus: 7.600 Seiten)^[6]

Farbe: 7.700 Seiten

* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

Tintenreichweite (Fotodruck)

Farbfoto 10 x 15 cm^[7]

Farbe: 2.200 Fotos

* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

PAPIER

Papiersorten

Normalpapier

Professional Fotopapier Luster (LU-101),

Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)

Fotopapier matt (MP-101),

Glossy Photo Paper "Everyday Use" (GP-501)

High Resolution Paper (HR-101N),

Umschläge,

Photo Paper Plus Semi-gloss (SG-201),

Cardstock

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)

Papiervorrat

Papiereinzug hinten: bis zu 100 Blatt (Normalpapier)

Papierformate

DIN A4, LTR, LGL, 10 x 15 cm

[Individuelle Formate] Breite 55 - 216 mm,

Länge 89 - 1.200 mm

Papiergewicht

Papiereinzug hinten: Normalpapier 64 bis 105 g/m²,

Canon Spezialmedien: maximales Papiergewicht:

ca. 275 g/m² (Photo Paper Plus Glossy II PP-201)

ALLGEMEINE ANGABEN

Display

-

Standardschnittstelle

USB Hi-Speed (Typ B)

Drucker-Funktionen

Easy-PhotoPrint Editor Software^[8]

Kompatibilität mit Betriebssystemen

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1

Die Leistung kann nur mit einem PC mit

vorinstalliertem Windows 7 oder höher garantiert

werden.

Druckertreiber, IJ Printer Assistant Tool und IJ Network

Device Setup Utility sind mit folgenden

Betriebssystemen erhältlich:

Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2,

Windows Server 2016, Windows Server 2019

Chrome OS

Mac: OS X 10.12.6 ~ macOS 10.15^[9]

Minimum

Systemanforderungen

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)

Druckertreiber

IJ Printer Assistant Tool

Easy-PhotoPrint Editor (als Download verfügbar)

Mitgelieferte Software

ALLGEMEINE ANGABEN

Gewicht

Ca. 4,8 kg

Abmessungen (B x T x H)

Ca. 445 x 330 x 135 mm

Geräusentwicklung

Ca. 49,5 dB(A)^[10]

Betriebsumgebung (Temperatur)

5-35 °C

Betriebsumgebung (Luftfeuchtigkeit)

10-90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

Stromversorgung

100-240 V, 50-60 Hz

Stromverbrauch

Ausgeschaltet: ca. 0,2 W

Standby (bei USB-Verbindung zum PC): ca. 0,6 W

Standby (alle Anschlüsse belegt): ca. 0,6 W

Zeit bis zum Übergang in den Standby-Modus:

4 Minuten 34 Sekunden

Druckbetrieb: ca. 15 W^[11]

Ca. 0,09 kWh^[12]

Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC)

Fußnoten:

[1] Tintentröpfchen 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 Büroanwendungen gemäß ISO/IEC 24734 gemessen.

[3] Bei der Fotodruckgeschwindigkeit werden die Standardeinstellung ISO/IEC-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 berücksichtigt.

[4] Druckmedien, die den randlosen Druck NICHT unterstützen sind: 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] Der Eco-Modus reduziert den Schwarzintenverbrauch, indem die Dichte verringert wird. So können 26% mehr Seiten gedruckt werden als im Standard-Modus.

[7] 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.

[8] 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.

[9] Einige Funktionen sind mit diesen Betriebssystemen möglicherweise nicht verfügbar.

Einzelheiten sind im Handbuch oder auf der Website zu finden.

[10] Normalpapier (DIN A4, S/W). Die Messung der Geräusentwicklung erfolgt gemäß ISO7779 Standard.

[11] Drucken: Beim Drucken des ISO/IEC-SCID N2-Motiv auf DIN A4-Normalpapier in Standardeinstellung.

[12] Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC): Der TEC-Wert wurde unter der Annahme berechnet, dass das Gerät 5 Tage lang ständig zwischen Betriebs-, Ruhe- und Ausschaltmodus umgeschaltet wird und sich für die restlichen 2 Tage der Woche entweder im Ruhe- oder Ausschaltmodus befindet. Der TEC-Wert dieses Produkts wird von Canon nach eigenem Ermessen mit dem TEC-Messverfahren gemäß International ENERGY STAR Program ermittelt.

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.

Live for the story_

²Dokumentendruckgeschwindigkeiten 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.

³Der Eco-Modus reduziert den Schwarzintenverbrauch, indem die Dichte verringert wird. So können 26% mehr Seiten gedruckt werden als im Standard-Modus.

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
German Edition
Canon Europa NV 2020

WIRTSCHAFTLICHER DRUCKER MIT HOHER REICHWEITE FÜR DEN PRODUKTIVEN ALLTAGSEINSATZ

PIXMA G1520

Drucker der Einstiegsklasse mit nachfüllbaren Tintenbehältern –
ideal für den Einsatz zu Hause, im Studium oder im Büro.

Verkaufsstart: Februar 2021



DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
G1520 EUR	4469C006AA	4549292168365

VERBRAUCHSMATERIAL:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
GI-51PGBK	4529C001AA	4549292169546
GI-51C	4546C001AA	4549292169829
GI-51M	4547C001AA	4549292169843
GI-51Y	4548C001AA	4549292169867
Wartungskit		
MC-G02	4589C003AA	4549292171518

ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATIONEN:

Produktname	Mercury Code	Paketbeschreibung	Menge pro Packung	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
PIXMA G1520	4469C006AA	Einzelverpackung	1	522	477,5	226	7,74	TBC
		Palette (oben)	20	1.051	984	1.134,5	170,30	TBC
		Palette (unten)	20	1.051	984	1.134,5	170,30	TBC

Lieferumfang

- Canon PIXMA G1520
- 5 Tintenflaschen (2 x Schwarz und je 1 x C/M/Y)
- 2 Druckköpfe
- Netzkabel
- Setup CD-ROM
- Kurzanleitungen und andere Dokumentationen

Canon

Live for the story_