

PIXMA G1530

 MegaTank

HOHE DRUCKGE- SCHWINDIGKEIT. HOHES SPARPOTENTIAL.

Ein schneller,
kosteneffizienter
Drucker für den
Alltag, für produktive
Studenten, Familien
und das Homeoffice.



- **Besonders geringe Betriebskosten**

Dank der nachfüllbaren Tintentanks mit hoher Kapazität, die im Sparsam-Modus bis zu 8.100¹ Farbdrucke mit einem einzigen Satz Tintenflaschen ermöglichen, lassen sich über die gesamte Lebensdauer des Druckers hinweg enorme Einsparungen erzielen und die Gesamtbetriebskosten erheblich senken.

- **Einfache Bedienung**

Die einfache Bedienung ist ideal für den Alltag, und ein Druckkopf ist mit einem Handgriff installiert.

- **Produktivität in hoher Geschwindigkeit**

Die hohe Dokumentendruckgeschwindigkeit liefert 11,0/6,0 ISO-Seiten/Minute in Schwarzweiß/Farbe.

- **Einfache Wartung zu Hause**

Die austauschbare Wartungskassette lässt sich ganz einfach allein austauschen und Tintenflaschen, die man zum Entleeren nicht quetschen muss, haben je nach Farbe eine individuelle Anschlussform.

- **Viele kompatible Druckmedien**

Das magnetische oder das matte Fotopapier bieten zu Hause diverse Möglichkeiten, der Kreativität freien Lauf zu lassen.



Fast Printing



Economy mode



High Quality Printing



Rear Feeding Capacity



Mac, Windows & Chrome

PRODUKTSORTIMENT



PIXMA G4570

PIXMA G4570

PIXMA G3570

PIXMA G2570

PIXMA G1530



PIXMA G3570



PIXMA G2570

Canon

Live for the story_

¹ Die Farbseitenreichweite 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.

TECHNISCHE DATEN

PIXMA G1530

ALLGEMEINE DATEN

Funktionen

Drucken

DRUCKERFUNKTIONEN

Druckauflösung

Bis zu 4.800 x 1.200 dpi ^[1]

Drucktechnologie

2 FINE Druckköpfe (Schwarz und Farbe)
Drucker mit nachfüllbaren Tintentanks

Druckgeschwindigkeit SW

Ca. 11 ISO-Seiten pro Minute ^[2]

Druckgeschwindigkeit Farbe

Ca. 6,0 ISO-Seiten pro Minute ^[2]

Druckgeschwindigkeit Foto

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

Randloser Druck

Ja
A4, B5, LTR, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 18 x 25 cm, 20 x 25 cm, Quadrat (89 x 89 mm), Quadrat (127 x 127 mm), Kreditkartenformat (91 x 55 mm) ^[15]
Manuell wählbar

Beidseitiger Druck (Duplex)

TINTEN UND REICHWEITE

Standard-Tinten

GI-51 <PGBK>
GI-51 <C>
GI-51 <M>
GI-51 <Y>

Tintenreichweite (Normalpapier)

Druck eines A4-Farbdokuments ^[4]
Schwarz: 6.000 Seiten
(Sparsam-Modus: 7.600 Seiten) ^[19]
Farbe: 7.700 Seiten
(Sparsam-Modus: 8.100 Seiten) ^[19]
* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

Tintenreichweite (Fotodruck)

Farbfoto 10 x 15 cm ^[5]
Farbe: 2.200 Fotos
* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

PAPIER

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)
Grußkarten (von den Herstellern Avery und RedRiverPaper),
Karton (von den Herstellern Neenah Paper und INKPRESS),
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),
Papierinzug hinten: Bis zu 100 Blatt (Normalpapier)

Papiervorrat

Papiergröße

A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, Executive
(184,2 x 266,7 mm), Legal (215 x 345 mm),
10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 18 x 25 cm, 20 x 25 cm,
Umschläge DL, COM10, C5, Quadrat (89 x 89 mm),
Quadrat (127 x 127 mm), Kreditkartenformat
(91 x 55 mm)

Papiergewicht

(Individuelle Formate) Breite 55 - 216 mm,
Länge 89 - 1.200 mm
Papierinzug hinten: Normalpapier 64 bis 105 g/m²
Canon Spezialmedien: maximales Papiergewicht:
Ca. 265 g/m²
(Photo Paper Plus Glossy II PP-201)

ALLGEMEINE ANGABEN

Display

–

Standardschnittstelle

USB Hi-Speed (Typ B)

Kompatibilität mit Betriebssystemen

Windows 11, 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, Windows Server 2022

macOS: OS X 10.14.6 ~ macOS 12

Chrome OS ^[23]

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

Minimum

Systemanforderungen

Software im Lieferumfang

ALLGEMEINE ANGABEN

Gewicht

Ca. 4,6 kg

Abmessungen (B x T x H)

Ca. 416 x 330 x 146 mm (eingezogene Fächer)

Ca. 416 x 557 x 267 mm (ausgefahrene Fächer)

Ca. 49,0 dB(A) ^[7]

Geräuschentwicklung

Betriebsumgebung (Temperatur)

5-35 °C

Betriebsumgebung (Luftfeuchtigkeit)

5-35 °C

Stromversorgung

100–240 V, 50–60 Hz

Stromverbrauch

Ausgeschaltet: ca. 0,1 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 21 Sekunden

Druckbetrieb: ca. 14 W ^[9]

*Die Wartezeit bis zum Übergang in den Standby-Modus kann

nicht verändert werden (Lot26).

0,10 kWh ^[8]

Typischer durchschnittlicher

Energieverbrauch (TEC)

Live for the story_

Fußnoten:

- ^[1] Tintenröpfchen 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/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 berücksichtigt.
- ^[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.
- ^[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.
- ^[9] Drucken: Beim Drucken des ISO/JIS-SCID N2-Motivs auf DIN A4-Normalpapier in Standardeinstellung.
- ^[10] Druckmedien, die den randlosen Druck NICHT unterstützen sind: Umschläge, Hochauflösendes Papier, T-Shirt-Transferfolie, Fotosticker.
- ^[19] Der Eco-Modus reduziert den Schwarzintensivverbrauch, indem die Dichte verringert wird. So können 26% mehr Seiten gedruckt werden als im Standard-Modus.
- ^[20] Einige Funktionen sind mit diesen Betriebssystemen möglicherweise nicht verfügbar. Einzelheiten sind im Handbuch oder auf der Website zu finden.

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.

HOHE DRUCKGESCHWINDIGKEIT. HOHES SPARPOTENTIAL.

PIXMA G1530

Ein schneller, kosteneffizienter Drucker für den Alltag, für produktive Studenten, Familien und das Homeoffice.

Verkaufsstart: Januar 2023

Ursprungsland: Vietnam (Canon Vietnam)



DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
PIXMA G1530	5809C006AA	4549292205916

VERBRAUCHSMATERIALIEN:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
Standardgröße		
GI-51PGBK	4529C001AA	4549292169546
GI-51C	4546C001AA	4549292169829
GI-51M	4547C001AA	4549292169843
GI-51Y	4548C001AA	4549292169867
Wartungskassette		
MC-G04	5813C001AA	4549292206029

ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATIONEN:

Produktname	Mercury Code	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)
PIXMA G1530	5809C006AA	Einzelverpackung	1	499	494	245	8,7
		Palette (oben)	16	1.003	991	984,5	140,9
		Palette (unten)	16	1.003	991	984,5	140,9

Lieferumfang

- PIXMA G1530 MegaTank Tintenstrahldrucker mit nachfüllbaren Tintentanks
- 4 Tintenflaschen mit hoher Füllmenge (1 x Schwarz und je 1 x C/M/Y)
- Netzkabel
- Kurzanleitungen und andere Dokumentationen

Canon

Live for the story_