

# 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 8.100<sup>1</sup> 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 G3570



PIXMA G2570



PIXMA G1530

PIXMA G4570

PIXMA G3570

PIXMA G2570

**PIXMA G1530**

**Canon**

Live for the story\_

<sup>1</sup> 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 <sup>[1]</sup>

### Drucktechnologie

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

### Druckgeschwindigkeit SW

Ca. 11 ISO-Seiten pro Minute <sup>[2]</sup>

### Druckgeschwindigkeit Farbe

Ca. 6,0 ISO-Seiten pro Minute <sup>[2]</sup>

### Druckgeschwindigkeit Foto

Randlos 10 x 15 cm: ca. 45 Sekunden <sup>[3]</sup>

### 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) <sup>[15]</sup>  
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 <sup>[4]</sup>  
Schwarz: 6.000 Seiten  
(Sparsam-Modus: 7.600 Seiten) <sup>[19]</sup>  
Farbe: 7.700 Seiten  
(Sparsam-Modus: 8.100 Seiten) <sup>[19]</sup>  
\* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

### Tintenreichweite (Fotodruck)

Farbfoto 10 x 15 cm <sup>[5]</sup>  
Farbe: 2.200 Fotos  
\* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

## PAPIER

### Papiersorten

Normalpapier  
Red Label Superior 80 g/m<sup>2</sup> (WOP111),  
Canon Océ Office Colour Paper 80 g/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>  
Canon Spezialmedien: maximales Papiergewicht:  
Ca. 275 g/m<sup>2</sup>  
(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 <sup>[23]</sup>

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) <sup>[7]</sup>

5-35 °C

### Geräuschentwicklung

### Betriebsumgebung (Temperatur)

### Betriebsumgebung (Luftfeuchtigkeit)

10-90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

### 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 <sup>[9]</sup>

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

nicht verändert werden (Lot26).

0,10 kWh <sup>[8]</sup>

### Typischer durchschnittlicher

### Energieverbrauch (TEC)

Live for the story\_

## Fußnoten:

- <sup>[1]</sup> Tintenröpfchen werden in einem Raster von 1/4.800 Zoll platziert.
- <sup>[2]</sup> Die A4-Druckgeschwindigkeit von Dokumenten auf Normalpapier wird anhand der ESAT-Durchschnittswerte beim Test für Büroanwendungen gemäß ISO/IEC 24734 gemessen.
- <sup>[3]</sup> 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.
- <sup>[4]</sup> 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.
- <sup>[5]</sup> 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.
- <sup>[7]</sup> Normalpapier (DIN A4, S/W). Die Messung der Geräuschentwicklung erfolgt gemäß ISO7779 Standard.
- <sup>[8]</sup> 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.
- <sup>[9]</sup> Drucken: Beim Drucken des ISO/JIS-SCID N2-Motivs auf DIN A4-Normalpapier in Standardeinstellung.
- <sup>[10]</sup> Druckmedien, die den randlosen Druck NICHT unterstützen sind: Umschläge, Hochauflösendes Papier, T-Shirt-Transferfolie, Fotosticker.
- <sup>[11]</sup> Der Eco-Modus reduziert den Schwarzintinenverbrauch, indem die Dichte verringert wird. So können 26% mehr Seiten gedruckt werden als im Standard-Modus.
- <sup>[12]</sup> 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](http://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
<b>Standardgröße</b>		
GI-51PGBK	4529C001AA	4549292169546
GI-51C	4546C001AA	4549292169829
GI-51M	4547C001AA	4549292169843
GI-51Y	4548C001AA	4549292169867
<b>Wartungskassette</b>		
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\_