

# PIXMA G2570



# HOHE DRUCKGE- SCHWINDIGKEIT. HOHES SPARPOTENTIAL.

Ein schnelles,  
kosteneffizientes 3-in-1-  
Multifunktionssystem  
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**  
Das übersichtliche 3,4 cm LC-Display ermöglicht eine einfache Bedienung, 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.



## PRODUKTSORTIMENT



PIXMA G4570



PIXMA G3570



PIXMA G2570

PIXMA G4570

PIXMA G3570

**PIXMA G2570**

PIXMA G1530



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 G2570

## ALLGEMEINE DATEN

### Funktionen

Drucken, Scannen und Kopieren

## 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),

### Papiervorrat

Papiereinzug hinten: Bis zu 100 Blatt (Normalpapier)

### 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  
Papiereinzug 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)

## SCANFUNKTIONEN

### Scannertyp

Foto-/Dokumenten-Flachbettscanner mit CIS-Sensor

### Scanauflösung (optisch)

600 x 1.200 dpi<sup>[6]</sup>

### Zeilen-Scangeschwindigkeit

Farbe: 3,5 ms/Zeile (300 dpi)<sup>[17]</sup>  
Graustufen: 1,5 ms/Zeile (300 dpi)<sup>[17]</sup>

### Farbtiefe

Farbe: RGB jeweils 16 Bit/8 Bit

### (intern/extern)

Graustufen: 16 Bit/8 Bit

### Maximale Scanfläche

A4/LTR

## KOPIERFUNKTIONEN

### Kopiergeschwindigkeit

sFCOT: ca. 23 Sek.<sup>[18]</sup>

sESAT: ca. 3,2 ISO-Seiten pro Minute<sup>[18]</sup>

99 Kopien (Max.)

### Mehrfach-Kopie

Dokumentenkopie, Fotokopie, Randloskopie, 2-auf-1-

und 4-auf-1-Kopie, Rahmen löschchen, Ausweiskopie

### Kopierfunktionen

25 - 400 % (in 1 %-Schritten)

### Verkleinerung/Vergrößerung

Seitenanpassung

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

## ALLGEMEINE ANGABEN

### Display

3,0 cm (1,2 Zoll) quadratisches LCD (Schwarzweiß)

### 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)

### Minimum

### Systemanforderungen

Druckertreiber

IJ Printer Assistant Tool

### Software im Lieferumfang

## ALLGEMEINE ANGABEN

### Gewicht

Ca. 6,0 kg

### Abmessungen (B x T x H)

Ca. 416 x 337 x 177 mm (eingezogene Fächer)

Ca. 416 x 557 x 268 mm (ausgefahrene Fächer)

Ca. 48,5 dB(A)<sup>[7]</sup>

### Geräusentwicklung

5-35 °C

### 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:

11 Minuten 0 Sekunden

Kopierbetrieb: 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:

- [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.
- [6] Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung 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 eigenem Ermessen mit dem TEC-Messverfahren gemäß International ENERGY STAR Program ermittelt.
- [9] Kopieren: Beim Kopieren des „ISO/JIS-SCID N2“-Motivs (Druck mit Tintenstrahldrucker) auf A4-Normalpapier unter Verwendung der Standardeinstellungen.
- [10] Druckmedien, die den randlosen Druck NICHT unterstützen sind: Umschläge, Hochauflösendes Papier, T-Shirt-Transferfolie, Fotosticker.
- [11] Höchste Geschwindigkeit über USB Hi-Speed auf einem Windows-PC. Datentransfer zum Computer nicht berücksichtigt.
- [12] Die Scangeschwindigkeit für Farbakumente 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, Papiertyp, etc. ab und berücksichtigt nicht die Aufwärmzeit.
- [13] Der Eco-Modus reduziert den Schwarzintenverbrauch, indem die Dichte verringert wird. So können 26% mehr Seiten gedruckt werden als im Standard-Modus.
- [23] 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 G2570

Ein schnelles, kosteneffizientes 3-in-1-Multifunktionssystem für den Alltag für produktive Studenten, Familien und das Homeoffice.

Verkaufsstart: Dezember 2022

Ursprungsland: Vietnam (Canon Vietnam)



## DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
PIXMA G2570	5804C006AA	4549292205145

## 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 G2570	5804C006AA	Einzelverpackung	1	499	494	277	10,1
		Palette (oben)	12	1.003	991	835,5	122,9
		Palette (unten)	16	1.003	991	1.112,5	163,3

## Lieferumfang

- PIXMA G2570 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

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Live for the story\_