

PIXMA G2570

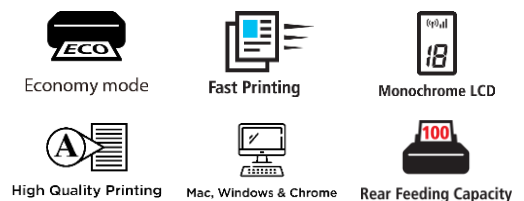


HOHE DRUCKGE- SCHWINDIGKEIT. HOHES SPARPOTENTIAL.

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 8.100¹ 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**
Das übersichtliche 3,0 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_

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 G2570

ALLGEMEINE DATEN

Funktionen

Drucken, Scannen und Kopieren

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),

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/m²
Canon Spezialmedien: maximales Papiergewicht:
ca. 275 g/m²
(Photo Paper Plus Glossy II PP-201)

SCANFUNKTIONEN

Scannertyp

Foto-/Dokumenten-Flachbettscanner mit CIS-Sensor

Scanauflösung (optisch)

600 x 1.200 dpi^[6]

Zeilen-Scangeschwindigkeit

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

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.^[18]

sESAT: ca. 3,2 ISO-Seiten pro Minute^[18]

99 Kopien (Max.)

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

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

25 - 400 % (in 1 %-Schritten)

Seitenanpassung

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

Mehrfach-Kopie

Kopierfunktionen

Verkleinerung/Vergrößerung

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^[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. 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)^[7]

5-35 °C

Geräusentwicklung

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^[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.
- [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.
- [14] 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/lyield
- 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 2022

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
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 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

Live for the story_