

MegaTank Drucker

Canon PIXMA G2570

Technische Daten

Funktionen

Drucken, Scannen und Kopieren





MegaTank Drucker

Canon PIXMA G2570

- [Übersicht](#)
- [Technische Daten](#)

Technische Daten

[Zum Canon Shop](#)



• Fast Printing

11,0/6,0 ISO-Seiten/Minute

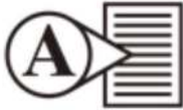
Hohe Druckgeschwindigkeit für gesteigerte Produktivität



• Monochrome LCD

1,2-Zoll-LCD

Einfaches Schwarzweiß-Display für mehr Benutzerfreundlichkeit



Hochwertige Drucke

Scharfe, klare Druckauflösung für hochwertige Fotos und Dokumente

3-in-1

3-in-1 Multifunktionssystem

Drucken, Scannen und Kopieren mit einem einzigen Gerät



• Rear Feeding Capacity

Bis zu 100 Blatt Papierkapazität

Papierfach hinten mit großem Fassungsvermögen für umfangreiche Druckaufträge



Mac, Windows und Chrome

Mit allen gängigen Computer-Betriebssystemen kompatibel

Technische Spezifikationen im Detail

Allgemeine Daten

- Funktionen
Drucken, Scannen und Kopieren

Drucker Spezifikationen

- 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/Min. [2](#)
- Druckgeschwindigkeit Farbe
Ca. 6,0 ISO-Seiten/Min. [3](#)
- Druckgeschwindigkeit Foto
Randlos 10 x 15 cm: ca. 45 Sekunden [4](#)
- Randloser Druck
Ja
A4, 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) [5](#)
- Beidseitiger Druck (Duplex)
Manuell wählbar

Tinten und Reichweiten

- Standard-Tinten
GI-51 <PGBK>
GI-51 <C>
GI-51 <M>
GI-51 <Y>
- Tintenreichweite (Normalpapier)
Druck eines A4-Farbdokuments [6](#)
Schwarz: 6.000 Seiten (Eco-Modus: 7.600 Seiten) [7](#)
Farbe: 7.700 Seiten (Sparsam-Modus: 8.100 Seiten) [8](#)
* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite
- Tintenreichweite (Fotodruck)
Druck eines 10 x 15 cm Farbfotos [9](#)
Farbe: 2.200 Fotos
* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite
- Wartungskassette
MC-G04 (vom Benutzer austauschbar)

Unterstützte Papiermedien

- Papiersorten
Normalpapier
Red Label Superior 80 g/m² (WOP111),
Canon Oce 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
Papierinzug 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)

[Individuelle Formate] Breite 55 - 216 mm, Länge 89 - 1.200 mm

- Papiergewicht
Papierinzug hinten: Normalpapier 64 bis 105 g/m²
Canon Spezialmedien: maximales Papiergewicht: Ca. 265 g/m² (Fotoglanzpapier Plus II PP-201)

Scanfunktionen

- Scannertyp
Foto-/Dokumenten-Flachbettscanner mit CIS-Sensor
- Scanauflösung (Optisch)
600 x 1.200 dpi [10](#)
- Zeilen-Scangeschwindigkeit
Farbe: 3,5 ms/Zeile (300 dpi) [11](#)
Graustufen: 1,5 ms/Zeile (300 dpi) [12](#)
- Farbtiefe (Intern / Extern)
Farbe: RGB jeweils 16 Bit/8 Bit
Graustufen: 16 Bit/8 Bit
- Maximale Scanfläche
A4/LTR

Kopierer Spezifikationen

- Kopiergeschwindigkeit
sFCOT: ca. 23 Sek. [13](#)
sESAT: ca. 3,2 ISO-Seiten/Min. [14](#)
- Mehrfach-Kopie
99 Kopien (Max.)
- Kopierfunktionen
Dokumentenkopie, Fotokopie, Randloskopie, 2-auf-1- und 4-auf-1-Kopie, Rahmen löschen, Ausweiskopie
- Verkleinerung/Vergrößerung
25 - 400 % (in 1 %-Schritten)

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

Interface

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

Verbindungsoptionen

- Standardschnittstelle
USB Hi-Speed (Typ B)

Software

- Kompatible Betriebssysteme
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 [15](#)

- 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)
- Software im Lieferumfang
Druckertreiber
IJ Printer Assistant Tool

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)
- Geräuschentwicklung
Ca. 48,5 dB(A) [16](#)
- Empfohlene Betriebsumgebung
Betriebsumgebung: 5-35 °C
Betriebsumgebung: 10-90 % (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 [17](#)

*Die Wartezeit bis zum Übergang in den Standby-Modus kann nicht verändert werden (Lot26).

- Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC)

Ca. 0,10 kWh [18](#)