

# PIXMA G2570

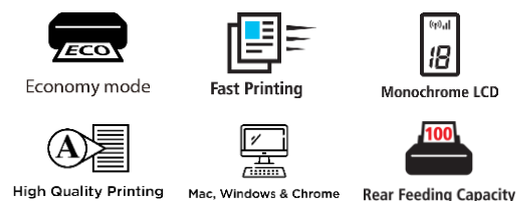


# STAMPE RAPIDE E GRANDI RISPARMI

Una stampante  
3 in 1 veloce e  
conveniente, adatta  
alla produttività di  
studenti, famiglie e  
utenti domestici.



- **Costi di gestione estremamente ridotti**  
Risparmia per tutta la durata di vita della stampante grazie ai serbatoi di inchiostro ad alta resa ricaricabili che permettono di realizzare 8.100<sup>1</sup> stampe con un unico set di flaconi di inchiostro e di ridurre notevolmente i costi totali di gestione
- **Facile da usare**  
Utilizzo quotidiano semplice e immediato grazie al pannello LCD da 1,2" e all'installazione della testina di stampa con un'unica azione
- **Produttività ad alta velocità**  
Documenti più veloci grazie a velocità di stampa di 11,0 ipm (bianco e nero) e 6,0 ipm (a colori)
- **Manutenzione semplice a casa**  
Riduci al minimo i tempi di inattività grazie alla cartuccia di manutenzione sostituibile dall'utente e ai flaconi di inchiostro antischiuma con ID meccanico
- **Lavora con più supporti**  
Libera la tua creatività anche a casa grazie alla possibilità di stampare su carta fotografica magnetica e opaca



## GAMMA DI PRODOTTI



PIXMA G4570

PIXMA G4570  
PIXMA G3570  
**PIXMA G2570**  
PIXMA G1530



PIXMA G3570



**PIXMA G2570**



Live for the story\_

<sup>1</sup> La resa per pagina a colori è un valore stimato in base al metodo di valutazione Canon utilizzando lo standard ISO/IEC 24712 e la simulazione di stampa continua in modalità risparmio con la sostituzione dopo la configurazione iniziale.

# SPECIFICHE TECNICHE

# PIXMA G2570

## SPECIFICHE GENERALI

### Funzioni

Stampa, scansione e copia

## SPECIFICHE DELLA STAMPANTE

### Risoluzione di stampa

Fino a 4800 x 1200 dpi<sup>[1]</sup>

### Tecnologia di stampa

2 festine di stampa FINE (nero e a colori)  
Serbatoi d'inchiostro ricaricabili

### Velocità di stampa in bianco e nero

Circa 11 ipm<sup>[2]</sup>

### Velocità di stampa a colori

Circa 6,0 ipm<sup>[2]</sup>

### Velocità di stampa foto

Senza bordo 10 x 15 cm: circa 45 secondi<sup>[3]</sup>

### Stampa senza bordi

Si  
A4, B5, LTR, 4" x 6", 5" x 7", 7" x 10", 8" x 10", formato quadrato (da 89 mm x 89 mm a 127 mm x 127 mm), formato carta di credito (91 mm x 55 mm)<sup>[1,5]</sup>

### Stampa fronte-retro

Funzionamento manuale

## CARTUCCE E RESA

### Carucce d'inchiostro standard

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

### Resa cartuccia (carta comune)

Stampa di documenti a colori A4<sup>[4]</sup>  
Nero: 6.000 pagine  
(Modalità risparmio 7.600 pagine)<sup>[19]</sup>  
Colore: 7.700 pagine  
(Modalità risparmio 8.100 pagine)<sup>[19]</sup>  
\* Resa supplementare stimata

### Resa cartuccia (stampa di foto)

Stampa di foto a colori 10 x 15 cm<sup>[5]</sup>  
Colore: 2.200 foto  
\* Resa supplementare stimata

## SUPPORTO PER LA CARTA

### Tipi di carta

Carta comune  
Carta Red Label Superior 80 g/m<sup>2</sup> (WOP111),  
Carta Office Colour Canon Océ, 80 g/m<sup>2</sup> (SAT213)  
Carta fotografica Pro Luster (LU-101)  
Carta fotografica lucida Plus Glossy II (PP-201)  
Carta fotografica Matte (MP-101)  
Carta fotografica lucida per uso giornaliero (GP-501)  
Carta per alta risoluzione (HR-101N)  
Busta  
Carta fotografica semi-lucida Plus (SG-201)  
Biglietti di auguri (prodotti da Avery e RedRiverPaper),  
Cartoncino (prodotto da Neenah Paper e INKPRESS),  
Carta fotografica rimovibile (RP-101)  
Carta fotografica magnetica (MG-101)  
Transfer a caldo per tessuti scuri (DF-101)  
Transfer a caldo per tessuti chiari (LF-101)  
Carta Matte fronte-retro (MP-101D)

### Capacità massima carta in ingresso

Vassoio posteriore: max. 100 fogli (carta comune)

### Formati carta

A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, Executive (184,2 mm x 266,7 mm), Legal (215 mm x 345 mm), 4" x 6", 5" x 7", 7" x 10", 8" x 10", busta DL, busta COM10, busta C5, quadrato (da 89 mm x 89 mm a 127 mm x 127 mm), formato carta di credito (91 mm x 55 mm)

### Grammatura carta

Dimensioni personalizzate: larghezza: da 55 mm a 216 mm, lunghezza da 89 mm a 1200 mm  
Vassoio posteriore: carta comune da 64 a 105 g/m<sup>2</sup>  
Carta Canon speciale: grammatura max: circa 265 g/m<sup>2</sup> (Photo Paper Plus Glossy II PP-201)

## SPECIFICHE DELLO SCANNER

### Tipo di scanner

Scanner flatbed CIS per documenti e foto

### Risoluzione scanner (ottica)

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

### Velocità di scansione lineare

Colore: 3,5 ms/riga (300 dpi)<sup>[17]</sup>  
Scala di grigi: 1,5 ms/riga (300 dpi)<sup>[17]</sup>

### Profondità di scansione (ingresso/uscita)

Colore: RGB 16 bit/8 bit  
Scala di grigi: 16 bit/8 bit

### Dimensione massima documento

A4/LTR

## SPECIFICHE DELLA COPIATRICE

### Velocità di copia

sFCOT: circa 23 sec<sup>[18]</sup>  
sESAT: circa 3,2 ipm<sup>[18]</sup>  
99 copie (max.)

### Copie multiple

### Funzioni di copia

Copia di documenti, copia di foto, copia senza bordi, copia 2 in 1 e 4 in 1, copia con cancellazione della cornice, copia ID

### Zoom copia

Da 25% a 400% (con incrementi dell'1%)

Copia senza bordi

Da A5 a A4, da B5 ad A4, da A4 ad A5 e da A4 a B5

## GENERALE

### Display

Schermo LCD monocromatico da 3 cm (1,2")

### Interfaccia standard

USB Hi-Speed (porta tipo B)

### Compatibilità sistema operativo

Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1  
Il funzionamento può essere garantito solo su un PC con Windows 7 o versione successiva preinstallata. I driver della stampante, lo strumento IJ Printer Assistant e l'utility IJ Network Device Setup sono disponibili con i seguenti sistemi operativi. Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

Mac: OS X 10.14.6 ~ macOS 12

Chrome OS<sup>[23]</sup>

### Requisiti minimi di sistema

Windows: almeno 2 GB  
Mac: almeno 1 GB  
Nota: per l'installazione del software in dotazione. Spazio di archiviazione richiesto.  
Display: 1024 x 768 XGA  
Driver di stampa  
IJ Printer Assistant Tool

### Software incluso

## CARATTERISTICHE FISICHE

### Peso

Circa 6,0 kg

### Dimensioni (L x P x A)

Circa 416 x 337 x 177 mm (con vassoi chiusi)  
Circa 416 x 557 x 268 mm (con vassoi aperti)

### Livelli di rumorosità acustica

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

### Temperatura di funzionamento

5-35 °C

### Umidità operativa

10 - 90% di umidità relativa (senza condensa)

### Fonte di alimentazione

CA 100-240 V, 50/60 Hz

### Consumo energetico

Spenta: circa 0,1 W  
Standby (connessione USB al PC): circa 0,6 W  
Standby (tutte le porte connesse): circa 0,6 W  
Tempo per entrare in modalità standby: 11 minuti e 0 secondi  
Copia: circa 14 W<sup>[9]</sup>  
\* Impossibile modificare il tempo di attesa per la modalità standby (Lot26)  
0,10 kWh<sup>[8]</sup>

### Consumo tipico di elettricità (TEC)

Live for the story\_

# SPECIFICHE TECNICHE

# PIXMA G2570

## Note a piè pagina:

- [1] Le gocce d'inchiostro possono essere collocate con un passo minimo di 1/4800 di pollice.
- [2] La velocità di stampa di documenti A4 su carta comune è la media di ESAT in base ai test della categoria ufficio ISO/IEC 24734.
- [3] La velocità di stampa fotografica si basa sulle impostazioni predefinite del driver con ISO/JIS-SCID N2 su carta fotografica lucida Plus Glossy II Canon e non tiene conto dei tempi di elaborazione dati del computer.
- [4] La resa per pagina è un valore stimato in base al metodo di valutazione Canon utilizzando lo standard ISO/IEC 24712 e la simulazione di stampa continua con sostituzione dopo la configurazione iniziale.
- [5] La resa per pagina è un valore stimato in base al metodo di valutazione Canon utilizzando lo standard ISO/IEC 29103 e la simulazione di stampa continua con sostituzione dopo la configurazione iniziale.
- [6] La risoluzione ottica si riferisce alla risoluzione di campionamento massima dell'hardware, basata sullo standard ISO 14473.
- [7] Carta comune (A4, bianco e nero). Rumorosità acustica misurata in base allo standard ISO7779.
- [8] Valore del consumo tipico di elettricità (TEC): il valore TEC è stato calcolato ipotizzando che l'unità venga costantemente commutata tra la modalità di funzionamento, la modalità sospensione e la modalità di spegnimento per 5 giorni, e rimanga poi in modalità sospensione o spegnimento per i restanti 2 giorni della stessa settimana.
- Il valore TEC di questo prodotto viene calcolato da Canon di propria iniziativa utilizzando la procedura di misurazione TEC regolata dal programma internazionale ENERGY STAR.
- [9] Copia: copia del modello ISO/JIS-SCID N2 (con stampa a getto di inchiostro) su carta comune A4 con impostazioni predefinite.
- [15] Tipi di carta NON supportati per la stampa senza bordi come segue: buste, carta per alta risoluzione, trasferibili per T-shirt, adesivi fotografici
- [17] La velocità più alta con un collegamento USB Hi-Speed su un PC Windows. Il tempo di trasferimento dei dati al computer non è compreso.
- [18] La velocità di copia dei documenti a colori è calcolata in base alla media di sFCOT e sESAT nei test sulle prestazioni dello standard ISO/IEC 29183. La velocità di copia può variare in base a complessità del documento, modalità di copia, copertura della pagina, tipo di carta utilizzato e così via e non tiene conto del tempo di riscaldamento.
- [19] La modalità risparmio riduce il consumo di inchiostro nero abbassandone la densità: rispetto alla modalità standard, è possibile stampare il 26% di pagine in più.
- [23] Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili con questi sistemi operativi. Per maggiori dettagli consultare il manuale o il sito web.

## Limitazioni di responsabilità standard

- Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.
- Le velocità di stampa possono variare in base a configurazione del sistema, interfaccia, software, complessità del documento, modalità di stampa, copertura della pagina, tipo di carta utilizzato e così via.
- La resa dell'inchiostro può variare in base a tipo di documento stampato (testo o foto), software utilizzato, modalità di stampa e tipo di carta. Per ulteriori informazioni, vedere [www.canon.it/ink/lyield](http://www.canon.it/ink/lyield)
- Tutti i marchi e i nomi dei prodotti sono di proprietà delle rispettive società.
- Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Italian edition/canon.it  
Canon Europa NV 2022

## STAMPE RAPIDE. GRANDI RISPARMI

# PIXMA G2570

Una stampante 3 in 1 veloce e conveniente, adatta alla produttività di studenti, famiglie e utenti domestici.

Data inizio vendita: dicembre 2022



#### DETTAGLI DEL PRODOTTO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
PIXMA G2570	5804C006AA	4549292205145

#### CODICI PRODOTTO PER I PRODOTTI DI CONSUMO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
<b>Formato standard</b>		
GI-51PGBK	4529C001AA	4549292169546
GI-51C	4546C001AA	4549292169829
GI-51M	4547C001AA	4549292169843
GI-51Y	4548C001AA	4549292169867
<b>Vaschetta di manutenzione</b>		
MC-G04	5813C001AA	4549292206029

#### MISURE/INFORMAZIONI LOGISTICHE:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Descrizione confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso lordo (kg)
PIXMA G2570	5804C006AA	Individuale	1	499	494	277	10,1
		Pallet (superiore)	12	1003	991	835,5	122,9
		Pallet (inferiore)	16	1003	991	1112,5	163,3

#### Contenuto della confezione

- Stampante inkjet ricaricabile MegaTank PIXMA G2570
- 4 flaconi d'inchiostro a resa elevata (1x nero e 1x C/M/Y)
- Cavo di alimentazione
- Manuali e altri documenti

# Canon

Live for the story\_