

# PIXMA G2520

## UNA STAMPANTE MULTIFUNZIONE EFFICIENTE ED ECONOMICA

Stampante multifunzione entry level con serbatoi d'inchiostro ricaricabili e fruibilità ottimizzata, ideale per la casa, gli studenti e l'ufficio.



- **Convenienza senza limiti**

Continua a stampare senza preoccuparti dei costi, grazie a uno straordinario rendimento di 12.000 pagine (il 26% in più nella modalità risparmio<sup>3</sup>), con 2 flaconi di inchiostro nero, o 7.700 pagine, con un singolo set di flaconi di inchiostro a colori<sup>1</sup>

- **Alta qualità a tutta velocità**

Massima qualità anche ad alta velocità (9,1 ipm in bianco e nero/5 ipm a colori<sup>2</sup>), con un inchiostro nero a pigmenti che produce testo nitidissimo e gli inchiostri dye a colori che garantiscono foto dai colori brillanti

- **Facile manutenzione**

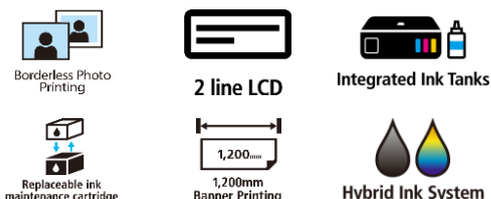
Riduci al minimo i tempi di fermo e rispetta senza problemi tutte le scadenze, con una cartuccia di manutenzione sostituibile dall'utente che assicura prestazioni affidabili, giorno dopo giorno

- **Design intelligente**

I pratici flaconi indeformabili, con gli esclusivi ugelli codificati che garantiscono la corrispondenza tra ciascun flacone di inchiostro e il serbatoio equivalente, consentono di ricaricare l'inchiostro con la massima facilità

- **Libera la creatività**

Sperimenta formati e tipi di supporti diversi, come la carta fotografica magnetica o autoadesiva. Puoi addirittura stampare striscioni personalizzati lunghi fino a 1,2 metri



### GAMMA DI PRODOTTI



PIXMA G1520



PIXMA G2520



PIXMA G3520

PIXMA G1520

**PIXMA G2520**

PIXMA G3520

PIXMA G2560

PIXMA G3560

PIXMA G4511

**Canon**

Live for the story\_

<sup>1</sup> La resa per pagina dei flaconi di inchiostro utilizzati per la configurazione iniziale è inferiore rispetto a quella dei flaconi di ricambio, poiché parte dell'inchiostro viene utilizzata per riempire le testine di stampa durante la configurazione. La resa per pagina è un valore stimato in base al metodo di valutazione di Canon utilizzando lo standard ISO/IEC 24712 a colori e simulando la stampa continua con flaconi d'inchiostro di ricambio dopo la configurazione iniziale. I valori di resa per pagina degli inchiostri nero e a colori non sono da considerare combinati. La resa per pagina varia notevolmente a seconda dei contenuti stampati e di altri fattori.

# SPECIFICHE TECNICHE

# PIXMA G2520

## 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 testine di stampa FINE (nero e a colori)  
Stampante con serbatoi d'inchiostro ricaricabili  
circa 9,1 ipm<sup>[2]</sup>

#### Velocità di stampa in bianco e nero

circa 5,0 ipm<sup>[2]</sup>

#### Velocità di stampa a colori

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

#### Velocità di stampa foto

Si  
A4, 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>[4]</sup>

#### Stampa fronte-retro

Funzionamento manuale

## CARTUCCE E RESA

### Cartucce 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>[5]</sup>  
Nero: 6.000 pagine (modalità risparmio; 7.600  
pagine)<sup>[6]</sup>  
Colore: 7.700 pagine  
\* Resa supplementare stimata

### Resa cartuccia (stampa di foto)

Stampa fotografica a colori 10 x 15 cm<sup>[7]</sup>  
Colore: 2.200 foto  
\* Resa supplementare stimata

## SUPPORTO PER LA CARTA

### Tipi di carta

Carta comune  
Carta fotografica Pro Luster (LU-101)  
Carta fotografica lucida Plus Glossy II (PP-201)  
Carta fotografica opaca (MP-101)  
Carta fotografica lucida per uso giornaliero (GP-501)  
Carta per alta risoluzione (HR-101N)  
Busta  
Carta fotografica semi-lucida Plus (SG-201)  
Cartoncino  
Carta fotografica rimovibile (RP-101)  
Carta fotografica magnetica (MP-101)  
Transfer a caldo per tessuti scuri (DF-101)  
Transfer a caldo per tessuti chiari (LF-101)  
Carta opaca fronte-retro (MP-101D)  
Vassoio posteriore: max 100 fogli (carta comune)

### Capacità massima carta in ingresso

### 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,  
formato 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 carta max.:  
circa 275 g/m<sup>2</sup> (carta fotografica lucida Plus Glossy II  
PP-201))

## SPECIFICHE DELLO SCANNER

### Tipo di scanner

Scanner a piano fisso CIS per documenti e foto

### Risoluzione scanner (ottica)

600 x 1200 dpi<sup>[8]</sup>

### Velocità di scansione lineare

Colore: 3,5 ms/riga (300 dpi)  
Scala di grigi: 1,5 ms/riga (300 dpi)<sup>[9]</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 28 sec<sup>[10]</sup>  
sESAT: circa 2,6 ipm<sup>[10]</sup>

### Copie multiple

99 copie (max.)

## 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

LCD a matrice piena

### Lingue

32 lingue selezionabili: giapponese,  
inglese (mm e pollici), tedesco, francese, italiano,  
spagnolo, olandese, portoghese, norvegese,  
svedese, danese, finlandese, russo, ceco,  
ungherese, polacco, sloveno, turco, greco, cinese  
semplificato, cinese tradizionale, coreano,  
indonesiano, slovacco, estone, lettone, lituano,  
ucraino, romeno, bulgaro, thailandese, croato,  
vietnamita

### Interfaccia standard

USB Hi-Speed (porta tipo B)

### Caratteristiche stampante

Software Easy-PhotoPrint Editor<sup>[11]</sup>

### Compatibilità sistema operativo

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'utilità 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

Chrome OS

### Requisiti minimi di sistema

Mac: OS X 10.12.6 ~ macOS 10.15<sup>[12]</sup>

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

### Software incluso

Driver di stampa  
IJ Printer Assistant  
Easy-Photo Print Editor (download)

## CARATTERISTICHE FISICHE

### Peso

circa 6,4 kg

### Dimensioni (L x P x A)

Circa 445 x 330 x 167

### Livelli di rumorosità acustica

circa 49,5 dB(A)<sup>[13]</sup>

### Temperatura di funzionamento

5-35°C

### Umidità operativa

10 - 90% RH (senza condensa)

### Fonte di alimentazione

CA 100-240 V, 50/60 Hz

### Consumo energetico

Spenta: circa 0,2 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 2

secondi

Copia: circa 18 W<sup>[14]</sup>

0,1 kWh<sup>[15]</sup>

### Consumo tipico di elettricità (TEC)

#### 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] Tipi di carta NON supportati per la stampa senza bordi come segue: buste, carta per alta  
risoluzione, trasferibili per T-shirt, adesivi fotografici

[5] 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.

[6] 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.

[7] 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.

[8] La risoluzione ottica si riferisce alla risoluzione di campionamento massima dell'hardware,  
basata sullo standard ISO 14473.

[9] 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.

[10] 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.

Live for the story\_

<sup>2</sup> La velocità di stampa dei documenti è la media ESAT (Word, Excel, PDF) in base ai test della categoria ufficio per la modalità a solo fronte predefinita, ISO/IEC 24734.

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, ecc.

<sup>3</sup> 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

# SPECIFICHE TECNICHE

# PIXMA G2520

## Note a piè pagina:

- [11] Il software Easy-PhotoPrint Editor richiede una connessione a internet ed è compatibile con i seguenti sistemi operativi; Microsoft Windows 10 (64-bit/32-bit), Microsoft Windows 8.1 (64-bit/32-bit), Microsoft Windows 7 SP1 (64-bit/32-bit), macOS High Sierra v10.13, macOS Sierra v10.12, Mac OS X El Capitan v10.11 e Mac OS X El Capitan v10.10.5. I requisiti minimi di Windows e di macOS/Mac OS X sono: 2GB di RAM e un monitor con risoluzione 1024x768.
- [12] Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili con questi sistemi operativi. Per maggiori dettagli consultare il manuale o il sito web.
- [13] Carta comune (A4, bianco e nero). Rumorosità acustica misurata in base allo standard ISO7779.
- [14] Copia: copia del modello ISO/JIS-SCID N2 (con stampa a getto di inchiostro) su carta comune A4 con impostazioni predefinite.
- [15] 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.

## 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/yield](http://www.canon.it/ink/yield)
- 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 2020

# UNA STAMPANTE MULTIFUNZIONE EFFICIENTE ED ECONOMICA

# PIXMA G2520

Stampante multifunzione entry level con serbatoi d'inchiostro ricaricabili e fruibilità ottimizzata, ideale per la casa, gli studenti e l'ufficio.

Data inizio vendita: dicembre 2020



## DETTAGLI DEL PRODOTTO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
PIXMA G2520	4465C006AA	4549292167719

## 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-G02	4589C001AA	4549292171518

## MISURE/INFORMAZIONI LOGISTICHE:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Descrizione confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso lordo (kg)	Peso netto (kg)
PIXMA G2520	4465C006AA	Individuale	1	520	476	255,5	9,45	TBC
		Pallet (superiore)	16	1051	984	1032,5	152,87	TBC
		Pallet (inferiore)	20	1051	984	1289,5	190,66	TBC

## Contenuto della confezione

- Canon PIXMA G2520
- 5 flaconi d'inchiostro a resa elevata (2x nero e 1x C/M/Y)
- Testine di stampa
- Cavo di alimentazione
- CD-ROM di installazione
- Manuali e altri documenti

Live for the story\_