

PIXMA G2560

STAMPA A RESA ELEVATA E CONVENIENTE A VELOCITÀ IMBATTIBILI

Stampante multifunzione entry level con serbatoi d'inchiostro, velocità di stampa elevate 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 risparmio³), con 2 flaconi di inchiostro nero, o 7.700 pagine, con un singolo set di flaconi di inchiostro a colori¹

- **Alta qualità ad alta velocità**

Massima qualità anche alle velocità più elevate (10,8 ipm in bianco e nero/6 ipm a colori²), 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



Fast Printing



Borderless Photo Printing



Integrated Ink Tanks



Replaceable ink maintenance cartridge



1,200mm Banner Printing



Hybrid Ink System

GAMMA DI PRODOTTI



PIXMA G3520



PIXMA G2560



PIXMA G3560

PIXMA G1520

PIXMA G2520

PIXMA G3520

PIXMA G2560

PIXMA G3560

PIXMA G4511

Live for the story_

¹ 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 e simulando la stampa continua con serbatoi 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 G2560

SPECIFICHE GENERALI

Funzioni

Stampa ad alta velocità, scansione e copia

SPECIFICHE DELLA STAMPANTE

Risoluzione di stampa

Fino a 4800 x 1200 dpi^[1]

Tecnologia di stampa

2 festine di stampa FINE (nero e a colori)
Stampante con serbatoi d'inchiostro ricaricabili
circa 10,8 ipm^[2]

Velocità di stampa in bianco e nero

circa 6,0 ipm^[2]

Velocità di stampa a colori

Senza bordo 10 x 15 cm: circa 45 secondi^[3]

Velocità di stampa foto

Sì
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)
[4]

Stampa senza bordi

Funzionamento manuale

Stampa fronte-retro

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^[5]
Nero: 6.000 pagine (modalità risparmio; 7.600
pagine)^[6]
Colore: 7.700 pagine
* Resa supplementare stimata

Resa cartuccia (stampa di foto)

Stampa fotografica a colori 10 x 15 cm^[7]
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)
Dimensioni personalizzate: larghezza: da 55 mm a
216 mm,
lunghezza da 89 mm a 1200 mm

Grammatura carta

Vassoio posteriore: carta comune da 64 a 105 g/m²
Carta Canon speciale: grammatura carta max.:
circa 275 g/m²
(Photo Paper 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^[8]

Velocità di scansione lineare

Colore: 3,5 ms/riga (300 dpi)

Scala di grigi: 1,5 ms/riga (300 dpi)^[9]

Colore: 16 bit/8 bit per ogni RGB

Scala di grigi: 16 bit/8 bit

A4/LTR

Profondità di scansione (ingresso/uscita)

Dimensione massima documento

SPECIFICHE DELLA COPIATRICE

Velocità di copia

sFCOT: circa 23 sec^[10]

sESAT: circa 3,2 ipm^[10]

Copie multiple

99 copie (max.)

Funzioni di copia

Zoom copia

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

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, cecco, ungherese,
polacco, sloveno, turco, greco, cinese semplificato,
cinese tradizionale, coreano, indonesiano, slovacco,
estone, lettone, lituano, ucraino, romeno, bulgaro,
tailandese, croato, vietnamita
USB Hi-Speed (porta tipo B)

Interfaccia standard

Caratteristiche stampante

Software Easy-PhotoPrint Editor^[11]

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'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

Chrome OS

Requisiti minimi di sistema

Mac: OS X 10.12.6 ~ macOS 10.15^[12]

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 51 dB(A)^[13]

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 Stand-
by (tutte le porte connesse): circa 0,6 W
Tempo per entrare in modalità standby: 11 minuti e 4
secondi

Copia: circa 15 W^[14]

0,1 kWh^[15]

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.

Live for the story_

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

La 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.

³ 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 G2560

Note a piè pagina:

- ^[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.
- ^[11] Il software Easy-Photo Print 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 che sia 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 informazioni sulla resa, visitare la pagina www.canon-europe.com/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

STAMPA A RESA ELEVATA E CONVENIENTE A VELOCITÀ IMBATTIBILI

PIXMA G2560

Stampante multifunzione di livello base con serbatoi d'inchiostro, velocità di stampa elevate 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 G2560	4466C006AA	4549292167931

PRODOTTI DI CONSUMO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Formato standard		
GI-51PGBK	4529C001AA	4549292169546
GI-51C	4546C001AA	4549292169829
GI-51M	4547C001AA	4549292169843
GI-51Y	4548C001AA	4549292169867
Vaschetta di manutenzione		
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 G2560	4466C006AA	Individuale	1	520,5	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

- PIXMA G2560
- 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

Canon

Live for the story_