

PIXMA G650

STAMPE DI QUALITÀ E VOLUMI ELEVATI, SENZA COMPROMESSI

Canon PIXMA G650 è ideale per piccole imprese, studi fotografici e utenti domestici. Offre stampe fotografiche di alta qualità con manutenzione ridotta e costi complessivi di gestione contenuti.



STAMPA, COPIA E SCANSIONE 3 IN 1



- **Scopri la differenza**

Sei inchiostri dye offrono una qualità di stampa ottimizzata, mentre l'aggiunta degli inchiostri rosso e grigio aumenta la vivacità e il contrasto dei colori e garantisce l'assenza di cambi di tonalità indipendentemente dal supporto fotografico

- **Aumenta il volume**

I serbatoi d'inchiostro per grossi volumi garantiscono una resa per pagina incredibilmente elevata*: è possibile stampare circa 3.800 stampe fotografiche 4x6 con un set di flaconi, diminuendo il numero di ricariche

- **Progettata per la semplicità**

I serbatoi d'inchiostro accessibili dalla parte frontale facilitano il monitoraggio dei livelli d'inchiostro, i pratici flaconi e gli ugelli codificati agevolano la ricarica e il display LCD a 2 righe semplifica la navigazione

- **Manutenzione fai da te**

Grazie alla testina di stampa sostituibile dall'utente e alla vaschetta di manutenzione, i tempi di inattività sono minimi, mentre la funzione di accensione/spengimento automatico ottimizza il consumo energetico

- **Connettività Wi-Fi**

Stampa da smartphone o tablet tramite l'app Canon PRINT, Mopria o AirPrint, oppure connessi via Wi-Fi al PC, al laptop o a una fotocamera con funzionalità Wi-Fi



GAMMA DI PRODOTTI



PIXMA G650



PIXMA G550



PIXMA G3560

PIXMA G650
PIXMA G550
PIXMA G3560
PIXMA G2560
PIXMA G1520

Canon

Live for the story_

* 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.

SPECIFICHE TECNICHE

PIXMA G650

SPECIFICHE GENERALI

Funzioni

Wi-Fi, stampa, scansione e copia, cloud

SPECIFICHE DELLA STAMPANTE

Risoluzione di stampa

Fino a 4800 x 1200 dpi^[1]

Tecnologia di stampa

2 testine di stampa FINE (sinistra: BK/R/Gy, destra: C/M/Y)
Serbatoi d'inch. ricaricabili

Velocità di stampa in bianco e nero

Circa 3,9 ipm^[2]

Velocità di stampa a colori

Circa 3,9 ipm^[2]

Velocità di stampa foto

Senza bordi 4" x 6" (10x15 cm): circa 47 secondi^[3]

Stampa senza bordi

Sì
A4, LTR, 4" x 6" (10x15 cm), 5" x 7" (13x18 cm), 7" x 10" (18x25 cm), 8" x 10" (20x25 cm), quadrato 5" x 5" (127 mm x 127 mm), quadrato 3,5" x 3,5" (89 mm x 89 mm), carta di credito 55 mm x 91 mm (2,17" x 3,58")^[15]

Stampa fronte-retro

Funzionamento manuale

MATERIALI DI CONSUMO E RESE

Serbatoi d'inchiostro standard

GI-53 <BK>
GI-53 <C>
GI-53 <M>
GI-53 <Y>
GI-53 <R>
GI-53 <GY>

Resa flacone (carta comune)

Stampa di documenti a colori A4^[4]
Nero: 3700 pagine^[19]
Colore: 8.000 pagine

* Resa supplementare stimata

Resa flacone (stampa di foto)

Stampa di foto a colori 4" x 6" (10x15 cm)^[5]
Colore: 3.800 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 Matte (MP-101)
Carta fotografica lucida per uso giornaliero (GP-501)
Carta per alta risoluzione (HR-101N)
Carta fotografica semi-lucida Plus (SG-201)
Premium Fine Art Rough (FA-RG1)
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)
Biglietti di auguri (prodotti da Avery e RedRiverPaper),
Cartoncino (prodotto da Neenah Paper e INKPRESS),
Canon Red Label Superior (WOP111)
Carta Office Colour Canon Océ (SAT213)

Vassoio post.: max 100 fogli; A4 (carta comune)
Fare riferimento al manuale online per un elenco dettagliato dei limiti di caricamento della carta, che variano a seconda del tipo di supporto e del formato pagina selezionati.

Capacità massima carta in ingresso

Formati carta

A4, A5, B5, A6, LTR, LGL, 4" x 6" (10x15 cm), 5" x 7" (13x18 cm), 7" x 10" (18x25 cm), 8" x 10" (20x25 cm), quadrato 5" x 5", (127 mm x 127 mm), quadrato 3,5" x 3,5" (89 mm x 89 mm), formato carta di credito 55 mm x 91 mm (2,17"x3,58")
Buste (DL, COM10, C5, Monarch),

[Formati personalizzati]

larghezza da 55 mm a 216 mm; lunghezza da 89 mm a 1200 mm

Grammatura carta

Vassoio posteriore: carta comune 64 – 105 g/m², o carta originale Canon supportata

SPECIFICHE DELLO SCANNER

Tipo di scanner

Scanner a piano fisso CIS per documenti e foto

Risoluzione scanner (ottica)

600 x 1200 dpi^[6]

Velocità di scansione lineare

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

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 25 sec^[18]

sESAT: circa 2,9 ipm^[18]

99 copie (max.)

Copie multiple

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

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

Interfaccia standard

LCD a matrice piena (monocromatico)

USB Hi-Speed (porta tipo B)

Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n/a^[11]

Protezione Wi-Fi: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, password amministratore

Frequenza banda LAN wireless: 2,4 GHz

Wi-Fi PictBridge^[22]

App mobili

(iOS® / ANDROID™)

App Canon PRINT Inkjet/SELPHY^[14]

App Creative Park^[25]

App Easy-PhotoPrint Editor^[21]

Software Easy-PhotoPrint Editor^[21]

PIXMA Cloud Link (stampa - solo da smartphone o tablet)^[14]

Plug-in Canon Print Service (Android)^[24]

Apple AirPrint^[12]

Wireless Direct^[14]

Mopria (Android)^[13]

Amazon Alexa™^[20]

Google Assistant™^[20]

Smart Assistant e supporto per l'automazione

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.

Il driver della stampante e IJ Printer Assistant Tool sono disponibili con i seguenti sistemi operativi.

Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2,

Windows Server 2016, Windows Server 2019

Mac: OS X 10.12.6 ~ macOS 10.15

Chrome OS

Sistemi operativi smartphone: iOS®, iPadOS, Android™^[23]

*Compatibilità dei sistemi operativi al momento del lancio, consultare il Canon Download Centre per verificare la compatibilità con le versioni successive.

Windows XP: almeno 1,5 GB

Nota: per l'installazione del software in dotazione.

Spazio di archiviazione richiesto.

Driver di stampa

IJ Printer Assistant Tool

Easy-PhotoPrint Editor (download)

Requisiti minimi di sistema

Software incluso

CARATTERISTICHE FISICHE

Peso

Circa 6,6 kg

Dimensioni (L x P x A)

Circa 445 x 340 x 167 mm (vassoi chiusi)

Circa 445 x 555 x 238 mm (vassoi aperti)

Circa 50,5 dB(A)^[7]

5-35°C

Livelli di rumorosità acustica

Temperatura di funzionamento

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 1,2 W

Tempo per entrare in modalità standby: 11 minuti e 4 secondi*

Copia: circa 16 W^[9]

*Impossibile modificare il tempo di attesa per la modalità standby

0,18 kWh^[8]

Consumo tipico di elettricità (IEC)

Live for the story_

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.
- [10] La stampa wireless richiede una rete attiva dotata di funzionalità wireless 802.11 b/g/n/ac o ad, che operi a 2,4 GHz. Le prestazioni wireless possono variare in base alla distanza tra la stampante e i client della rete wireless.
- [11] La funzionalità AirPrint richiede un dispositivo iPad, iPhone o iPod Touch compatibile con iOS 7.0 o versioni successive e una stampante abilitata per AirPrint connessa alla stessa rete del dispositivo iOS. Stampanti collegate alle porte USB di un Mac, PC, unità di base AirPort o Time Capsule non supportate.
- [12] Richiede un dispositivo mobile Android con sistema operativo Android 4.4 o successivo con il servizio di stampa Mopria precaricato su quel dispositivo e che la stampante PIXMA compatibile sia connessa alla stessa rete wireless. L'esperienza Mopria è disponibile anche su dispositivi mobili Android 4.4 scaricando il servizio di stampa Mopria da Google Play.
- [13] È necessaria una connessione a Internet e l'app Canon PRINT Inkjet/SELPHY, disponibile gratuitamente sull'App Store e su Google Play. Compatibile con iPad, iPhone 3GS o successivi, e dispositivi iPod touch di terza generazione o successivi con iOS 7.0 o successivi, e dispositivi mobili Android con Android 2.3.3 o successivi. Il dispositivo deve essere collegato alla stessa rete attiva della stampante, con funzionalità wireless 802.11 b/g/n. Richiede un account di social media compatibile ed è soggetto ai Termini di servizio di tale account. Possono sussistere delle eccezioni.
- [14] Tipi di carta NON supportati per la stampa senza bordi come segue: buste, carta per alta risoluzione, trasferibili per T-shirt, adesivi fotografici
- [15] Richiede un dispositivo smart con l'app Canon PRINT Inkjet / SELPHY installata e connessa alla rete wireless attiva desiderata per completare la configurazione senza cavi.
- [16] 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.
- [17] 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.
- [18] 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.
- [19] Richiede un account di assistente smart attivo collegato e un'app di accompagnamento abilitata, il dispositivo smart e la stampante devono essere attivamente connessi con autorizzazione a Canon Inkjet Cloud Printing Center e le azioni richieste, le abilità o le applet disponibili/abilitate alla stampante compatibile. I comandi vocali non possono essere visualizzati come testo sui dispositivi smart Amazon con schermo. Supportati solo inglese, francese e tedesco.

- [20] 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. L'applicazione mobile Easy-PhotoPrint Editor richiede una connessione a Internet e l'applicazione Easy-PhotoPrint Editor v1.1.0, disponibile gratuitamente sull'App Store e su Google Play. Compatibile con iPad Air2 (seconda generazione), iPad Mini 4 e iPhone 6s o successivi con iOS 10 o successivi, e dispositivi mobili Android con Android 5. x o successivi. Possono sussistere delle eccezioni. Sono supportati i seguenti formati di file: JPEG, PNG, HEIF (dispositivi con iOS 11 e mac OS v10.13 o successivi), dati di salvataggio DLP, dati di esportazione di Poster Artist, dati di esportazione EasyPhoto+, dati di esportazione di Easy-PhotoPrint Editor.

[21] È necessario un dispositivo compatibile DPS over IP.

[22] Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili con questi sistemi operativi. Per maggiori dettagli consultare il manuale o il sito web.

[23] Canon Print Service è un plug-in di stampa per dispositivi smart Android che consente la stampa da dispositivi Android v4.4 - v5.0 su molte stampanti compatibili Canon tramite rete Wi-Fi. Il plug-in non funziona come app standalone. Disponibile gratuitamente su Google Play.

[24] È necessaria una connessione a Internet e l'app Creative Park, disponibile gratuitamente sull'App Store e su Google Play. Compatibile con le versioni iOS 12.0 o successive/Android OS 5.0 o successive. Per utilizzare questa app è necessario avere un ID Canon e una stampante a getto di inchiostro Canon.

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.

STAMPE DI QUALITÀ E VOLUMI ELEVATI, SENZA COMPROMESSI

PIXMA G650

Canon PIXMA G650 è ideale per piccole imprese, studi fotografici e utenti domestici. Offre stampe fotografiche di alta qualità con manutenzione ridotta e costi complessivi di gestione contenuti.

Data inizio vendita: maggio 2021



DETTAGLI DEL PRODOTTO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
PIXMA G650	4620C006AA	4549292172638

MATERIALI DI CONSUMO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Formato standard		
GI-53BK	4699C001	4549292178920
GI-53C	4673C001	4549292178890
GI-53M	4681C001	4549292178906
GI-53Y	4690C001	4549292178913
GI-53R	4717C001	4549292179347
GI-53GY	4708C001	4549292178937
Vaschetta di manutenzione		
MC-G02	4589C001	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 G650	4620C006AA	Individuale	1	520,5	486	255,5	9,3	TBC
		Pallet (superiore)	16	1052	983	1032,5	151,6	TBC
		Pallet (inferiore)	20	1052	983	1289,5	188,8	TBC

Contenuto della confezione

- Stampante inkjet ricaricabile MegaTank PIXMA G650
- 6 flaconi di inchiostro dye ad alta resa (1 nero, 1x C/M/Y, 1 rosso e 1 grigio)
- Cavo di alimentazione
- CD-ROM di configurazione (CD solo per Windows)
- Manuali e altri documenti

The Canon logo in red, featuring the word "Canon" in its signature font.

Live for the story_