

PIXMA G3590

ECCEZIONALI STAMPE FRONTE/RETRO AUTOMATICHE. GRANDI RISPARMI



Una stampante 3 in 1 veloce,
conveniente e di alta qualità,
dotata di Wi-Fi e adatta
a studenti produttivi, famiglie
e a chi lavora da casa.

3-in-1 Stampante 3 in 1



Fast Printing

11/6 ipm



Auto 2-sided Print

Stampa fronte/retro
automatica



Stampa di alta qualità



Touch screen LCD a
colori inclinabile da 2,7"



Rear Feeding Capacity

Capacità:
100 fogli





Costi di gestione estremamente ridotti

Risparmia per tutta la durata di vita della stampante grazie ai serbatoi di inchiostro ad alta resa ricaricabili. Stampa 6000¹ pagine con inchiostro nero (7600 in modalità risparmio) o 7700¹ pagine con un set di flaconi d'inchiostro a colori (8100 in modalità risparmio)



Rapidità e qualità elevata

Stampa documenti e foto eccezionali, grazie all'inchiostro nero a pigmenti e agli inchiostri a colori di tipo dye. Non scendere a compressi, con velocità di stampa pari a 11 ipm (in bianco e nero)/ 6 ipm (a colori) e la stampa fronte/retro automatica



Facile da usare

Il touch screen LCD a colori inclinabile da 2,7", l'intuitivo menu dell'interfaccia utente a sfioramento e l'installazione della testa di stampa con un'unica azione garantiscono la massima semplicità d'uso



Connettività wireless

Stampa senza problemi da una vasta gamma di dispositivi con connettività Wi-Fi e supporto per PIXMA Cloud link (ora senza necessità di login per un accesso più rapido), app Canon PRINT, Apple AirPrint e molto altro. Invia la scansione di documenti allo smartphone in pochi secondi con un semplice codice QR



Manutenzione semplice a casa

Riduci al minimo i tempi di inattività grazie alla cartuccia di manutenzione sostituibile dall'utente e ai flaconi di inchiostro antischiacciamento con ID meccanico



Lavora con più supporti

Libera la tua creatività anche a casa grazie alla possibilità di stampare su carta fotografica magnetica, termoadesiva e opaca

PRODOTTO GAMMA



PIXMA G4570



PIXMA G3570



PIXMA G2570



PIXMA G1530

SPECIFICHE GENERALI

Funzioni	Wi-Fi, stampa, scansione, copia, cloud
SPECIFICHE DELLA STAMPANTE	
Risoluzione di stampa	Fino a 4800 x 1200 dpi ^[1]
Tecnologia di stampa	2 testine di stampa FINE (nero e a colori) Serbatoi d'inchiostro ricaricabili
Velocità di stampa in bianco e nero	Circa 11 ipm ^[2]
Velocità di stampa a colori	Circa 6 ipm ^[2]
Velocità di stampa fotografica	Senza bordo 10 x 15 cm: circa 45 secondi ^[3]
Stampa senza bordi	Sì A4, LTR, 4" x 6", 5" x 7", 7" x 10", 8" x 10", formato quadrato 3,5" (89 mm x 89 mm), formato quadrato 5" (127 mm x 127 mm), formato carta di credito (91 mm x 55 mm) ^[4]
Stampa fronte/retro	Stampa fronte/retro automatica
INCHIOSTRI E RESA	
Cartucce d'inchiostro	GI-51 <PGBK> GI-51 <C> GI-51 <M> GI-51 <Y>
Resa flaconi d'inchiostro (carta comune)	Stampa di documenti a colori A4 ^[5] Nero: 6000 pagine (modalità risparmio: 7600 pagine) ^[6] A colori: 7700 pagine (modalità risparmio: 8100 pagine) ^[6] * Resa supplementare stimata
Resa flaconi d'inchiostro (stampa di foto)	Stampa fotografica a colori 10 x 15 cm ^[7] A colori: 2200 foto * Resa supplementare stimata
SUPPORTO CARTA	
Tipi di carta	Carta comune Carta Red Label Superior 80 g/m ² (WOP111) Carta Office Colour Canon Oce, 80 g/m ² (SAT213) 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) 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) Carta opaca fronte/retro (MP-101D) Trasferibili per T-shirt
Capacità massima carta in ingresso	Vassoio posteriore: max. 100 fogli (carta comune)
Formati carta	A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, Executive, Foolscap, F4, Oficio2, B-Oficio, M-Oficio, 4" x 6" (10 x 15 cm), 5" x 7" (13 x 18 cm), 7" x 10" (18 x 25 cm), 8" x 10" (20 x 25 cm), buste DL, buste COM10, buste C5, busta Monarch, formato quadrato 3,5" (89 mm x 89 mm), formato quadrato 5" (127 mm x 127 mm), formato carta di credito (55 x 91 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 ² Carta Canon speciale: grammatura max. circa 275 g/m ² (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 1200 dpi ^[8]
Velocità di scansione lineare	Colore: 3,5 ms/riga (300 dpi) ^[9] Scala di grigi: 1,5 ms/riga (300 dpi) ^[9]
Profondità di scansione (uscita)	Colore: 8 bit per ogni RGB Scala di grigi: 8 bit
Dimensione massima documento	A4/LTR

SPECIFICHE DELLA COPIATRICE

Velocità di copia	sFCOT: circa 23 sec ^[10] eSAT: circa 3,2 ipm ^[10] 3 livelli (economy, standard, alta qualità) 9 posizioni, Esposizione automatica (copia AE) 99 copie (max) Copia di documenti, copia di foto, copia senza bordi, copia 2 in 1, copia 4 in 1, copia fronte/retro, copia con cancellazione della cornice, copia di documenti di identità, copi di formati di grandi dimensioni, copia di documenti affiancati 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
Qualità di copia	
Regolazione dell'intensità	
Copie multiple	
Funzioni di copia	

Zoom copia

GENERALI

Display	Touch screen LCD a colori da 2,7" (6,9 cm)
Interfaccia	USB Hi-Speed (porta tipo B)
Protocollo	SNMP, HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6)
TLS	1.3/1.2/1.1/1.0
LAN wireless	Standard supportati: IEEE802.11 b/g/n/a/ac ^[11] Larghezza di banda di frequenza: 2,4 GHz/5 GHz* Sicurezza: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)

Applicazioni mobile (iOS®/ ANDROID™)

Caratteristiche stampante

Smart Assistant e supporto per l'automazione
Compatibilità sistema operativo

Requisiti minimi di sistema

Software incluso

CARATTERISTICHE FISICHE

Peso	Circa 6,5 kg
Dimensioni (L x P x A)	Circa 416 x 363 x 177 mm (con vassoi chiusi) Circa 416 x 555 x 268 mm (con vassoi aperti) Circa 49 dB(A) ^[22]

Livelli di rumorosità acustica

Temperatura di funzionamento

Umidità operativa

Fonte di alimentazione

Consumo energetico

Consumo tipico di elettricità (TEC)

Scanner flatbed CIS per documenti e foto

600 x 1200 dpi^[8]Colore: 3,5 ms/riga (300 dpi)^[9]
Scala di grigi: 1,5 ms/riga (300 dpi)^[9]Colore: 8 bit per ogni RGB
Scala di grigi: 8 bit

A4/LTR

sFCOT: circa 23 sec^[10]
eSAT: circa 3,2 ipm^[10]

3 livelli (economy, standard, alta qualità)

9 posizioni, Esposizione automatica (copia AE)

99 copie (max)

Copia di documenti, copia di foto, copia senza bordi, copia 2 in 1, copia 4 in 1, copia fronte/retro, copia con cancellazione della cornice, copia di documenti di identità, copi di formati di grandi dimensioni, copia di documenti affiancati

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

Touch screen LCD a colori da 2,7" (6,9 cm)

USB Hi-Speed (porta tipo B)

SNMP, HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6)

1.3/1.2/1.1/1.0

Standard supportati: IEEE802.11 b/g/n/a/ac^[11]

Larghezza di banda di frequenza: 2,4 GHz/5 GHz*

Sicurezza: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)

* La larghezza di banda di frequenza e i canali disponibili variano a seconda del paese o dell'area geografica

App Canon PRINT^[12]App Creative Park^[13]App Easy-PhotoPrint Editor^[14]Software Easy-PhotoPrint Editor^[15]

PIXMA Cloud Link (stampa)

Plug-in Canon Print Service (Android)^[16]Apple AirPrint^[17]Wireless Direct^[18]Mopria (Android)^[19]Amazon Alexa^[20]

Windows 11, Windows 10, Windows 8.1,

Windows 7 SP1

Il funzionamento può essere garantito solo su un PC con Windows 7 SP1 o versione successiva preinstallata.

È necessario .NET Framework.

Il driver della stampante e IJ Printer Assistant Tool supportano i seguenti sistemi operativi.

Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server

2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server

2019, Windows Server 2022

Mac: macOS Big Sur 11.7.6 ~ macOS Sonoma 14

Chrome OS

iPad OS

Sistemi operativi smartphone: iOS®, Android™^[21]

Display: 1024 x 768 XGA

Driver di stampa

IJ Printer Assistant Tool

Circa 6,5 kg

Circa 416 x 363 x 177 mm (con vassoi chiusi)

Circa 416 x 555 x 268 mm (con vassoi aperti)

Circa 49 dB(A)^[22]

5-35°C

10 - 90% di umidità relativa (senza condensa)

CA 100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Spenta: circa 0,1 W

Standby (connessione USB al PC): circa 0,9 W

Standby (tutte le porte connesse): circa 1,5 W

Tempo per entrare in modalità standby:

11 minuti e 5 secondi

Copia: circa 18 W^[23]0,22 kWh^[24]

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. La scansione alla risoluzione ottica massima è disponibile solo quando si utilizza il driver TWAIN.
- ^[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 ESAT 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] La stampa wireless richiede una rete attiva dotata di funzionalità wireless 802.11b/g/n, che operi a 2,4 GHz. Le prestazioni wireless possono variare in base alla distanza tra la stampante e i client della rete wireless.
- ^[12] 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/a. Richiede un account di social media compatibile ed è soggetto ai Termini di servizio di tale account. Possono sussistere delle eccezioni.
- ^[13] 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.
- ^[14] 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.
- ^[15] 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: 2 GB di RAM e un monitor con risoluzione 1024 x 768.
- ^[16] 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.
- ^[17] 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.
- ^[18] Richiede un dispositivo smart con l'app Canon PRINT installata e connessa alla rete wireless attiva desiderata per completare la configurazione senza cavi.
- ^[19] 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.
- ^[20] 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.
- ^[21] Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili con questi sistemi operativi. Per maggiori dettagli consultare il manuale o il sito Web.
- ^[22] Carta comune (A4, bianco e nero). Rumorosità acustica misurata in base allo standard ISO7779.
- ^[23] Copia: copia del modello ISO/JIS-SCID N2 (con stampa a getto di inchiostro) su carta comune A4 con impostazioni predefinite.
- ^[24] 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

- 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, visita 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.

ECCEZIONALI STAMPE FRONTE/RETRO AUTOMATICHE.
GRANDI RISPARMI

PIXMA G3590

Una stampante 3 in 1 veloce, conveniente e di alta qualità, dotata di Wi-Fi e adatta a studenti produttivi, famiglie e a chi lavora da casa.

Data inizio vendita: ottobre 2024



Dettagli del prodotto

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico
PIXMA G3590	6706C006AA	4549292235098	<Please fill in RRP>

Materiali di consumo

Nome dell'accessorio	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico
Formato standard			
GI-51PGBK	4529C001AA	4549292169546	<Please fill in RRP>
GI-51C	4546C001AA	4549292169829	<Please fill in RRP>
GI-51M	4547C001AA	4549292169843	<Please fill in RRP>
GI-51Y	4548C001AA	4549292169867	<Please fill in RRP>
Vaschetta di manutenzione			
MC-G07	6799C001	4549292237900	<Please fill in RRP>

**ECCEZIONALI STAMPE FRONTE/RETRO AUTOMATICHE.
GRANDI RISPARMI**

PIXMA G3590

Una stampante 3 in 1 veloce, conveniente e di alta qualità, dotata di Wi-Fi e adatta a studenti produttivi, famiglie e a chi lavora da casa.



Misure/informazioni logistiche

Nome del prodotto	Codice Mercury	Stile della confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso lordo (kg)	Peso netto (kg)
PIXMA G3590	6706C006AA	Individuale	1	502	523,5	269	10,3	7,23
		Pallet (inferiore)	20	1007	1050	1348	207,5	144,6
		Pallet (superiore)	16	1007	1050	1079	166,3	115,7

**ECCEZIONALI STAMPE FRONTE/RETRO AUTOMATICHE.
GRANDI RISPARMI**

PIXMA G3590

Una stampante 3 in 1 veloce, conveniente e di alta qualità, dotata di Wi-Fi e adatta a studenti produttivi, famiglie e a chi lavora da casa.



Contenuto della confezione

PIXMA G3590

- Stampante inkjet ricaricabile MegaTank PIXMA G3590
- 4 flaconi d'inchiostro a resa elevata (1x nero e 1x C/M/Y)
- Cavo di alimentazione
- Manuali e altri documenti

