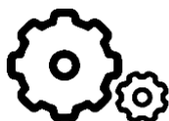


# MAXIFY GX7150

## PICCOLE DECISIONI, MASSIMO IMPATTO

MAXIFY GX7150 è la nuova stampante MegaTank progettata per le piccole imprese, in sostituzione del modello MAXIFY GX7050. Nella gamma Canon, si posiziona sopra la stampante MAXIFY GX6150 lanciata in contemporanea.



### Funzione



High Page Yield

**Standard:**  
6.000 pagine in bianco e nero  
14.000 pagine a colori



Economy mode

**Modalità Economy:**  
9.000 pagine in bianco e nero  
21.000 pagine a colori



Connectivity

### Connettività



Fast Printing

**Velocità di stampa  
elevata**



Single Pass 2-sided Scan

### D-ADF





## Costi di stampa contenuti

Riduci i costi di stampa con una resa di 14.000<sup>1</sup> pagine da un set di flaconi d'inchiostro a colori o di 6.000<sup>1</sup> pagine da un flacone d'inchiostro nero. Usa la modalità Economy per consumi inferiori.<sup>2</sup>



## Produci documenti duraturi molto più velocemente

Stampa documenti aziendali dai colori brillanti e dettagli nitidi, anche con elementi complessi come codici a barre e QR, a velocità di 24 ipm in bianco e nero e 15,5 ipm a colori.<sup>3</sup> Gestisci il flusso di lavoro dei documenti in tutta facilità grazie alle funzioni aziendali dedicate.



## Compatta e potente

Semplificati il lavoro grazie all'ADF automatico da 50 fogli con scansione fronte/retro a passaggio singolo, al touch screen orientabile a colori da 6,9 cm e alla capacità carta fino a 600 fogli. Gestisci vari supporti, tra cui banner fino a 1,2 m di lunghezza.



## Massima efficienza

Riduci gli sprechi con la stampa inkjet ad alta efficienza energetica, utilizzando flaconi d'inchiostro ad alta resa e la scansione verso cartelle di rete, e-mail o USB. Una cartuccia di manutenzione sostituibile dall'utente riduce al minimo i tempi di inattività.



## Connessione a tutto tondo

Stampa, scansione, copia e connessione al cloud con l'app Canon PRINT. Compatibile con Apple AirPrint (iOS) e Mopria® (Android). Sfrutta la connettività Ethernet e il supporto Wi-Fi.

## GAMMA DI PRODOTTI



MAXIFY GX6150



MAXIFY GX7150

<sup>1</sup> La resa per pagina dei flaconi d'inchiostro utilizzati per la configurazione iniziale è inferiore rispetto a quella dei flaconi di ricambio, poiché parte dell'inchiostro viene utilizzata per riempire le teste di stampa durante la configurazione. La resa per pagina è un valore stimato in base al metodo di valutazione utilizzando lo standard ISO/IEC 24712 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.

<sup>2</sup> Consulta il sito Web per ulteriori dettagli.

## SPECIFICHE GENERALI

### Numero modello

MAXIFY GX7150

### Funzioni

Wi-Fi, Ethernet, stampa, copia, scansione, fax e cloud

## SPECIFICHE DELLA STAMPANTE

### Risoluzione di stampa

Fino a 600 x 1200 dpi<sup>1</sup>

### Margini di stampa (min.)

Superiore: 3 mm; inferiore: 5 mm; sinistro e destro: 3,4 mm

### Tecnologia di stampa

1 testa di stampa  
Serbatoi d'inchiostro ricaricabili  
Circa 24 ipm<sup>2</sup>

### Velocità di stampa in bianco e nero

Circa 15,5 ipm<sup>2</sup>

### Velocità di stampa a colori

B/N: 5,5 s (pronta)<sup>3</sup>

### Tempo di uscita della prima stampa

A colori: 7 s (pronta)<sup>3</sup>

### Stampa fronte/retro

Stampa fronte/retro automatica (A4, Letter: carta comune da 64 g/m<sup>2</sup>, Canon Red Label Superior WOP111, carta a colori Canon Océ Office SAT213)

## MATERIALI DI CONSUMO E RESA

### Serbatoi d'inchiostro standard

GI-56 BK  
GI-56 C  
GI-56 M  
GI-56 Y

### Vaschetta di manutenzione

MC-G01 (sostituibile dall'utente)

### Resa flacone (carta comune)

Stampa di documenti a colori A4<sup>4</sup>:  
In bianco e nero: 6.000 pagine (modalità Economy: 9.000 pagine)<sup>4</sup>  
A colori: 14.000 pagine (modalità Economy: 21.000 pagine)<sup>5</sup>  
\* Resa supplementare stimata

## SUPPORTO CARTA

### Tipi di carta

Carta comune (da 64 g/m<sup>2</sup> a 105 g/m<sup>2</sup>)  
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 opaca (MP-101)  
Carta fotografica lucida per uso giornaliero (GP-501)  
Carta per alta risoluzione (HR-101N), Buste  
Carta fotografica semi-lucida Plus (SG-201)  
Carta fotografica adesiva rimovibile (RP-101)  
Magnetica (MG-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)  
Cassetto 1: max. 250 fogli (carta comune)  
Cassetto 2: max. 250 fogli (carta comune)  
ADF: A4, A5, LTR: 50 fogli, LGL: 10 fogli

### Formati carta

Vassoio posteriore: A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, 4"x6" (10 x 15 cm), 5"x7" (13 x 18 cm), 7"x10" (18 x 25 cm), 8"x10" (20 x 25 cm), quadrato 5"x 5", (127mm x 127mm), Buste (DL, COM10), formato personalizzato (larghezza: da 89 mm a 216 mm; lunghezza: da 127 mm a 1200 mm)  
Cassetto 1: A5, B5, A4, LTR  
Cassetto 2: A4, LTR, LGL

### Grammatura carta

ADF: A4, A5, LTR  
Vassoio posteriore: carta comune da 64 a 105 g/m<sup>2</sup> o carta originale Canon supportata  
Carta Canon: peso carta max circa 275 g/m<sup>2</sup> (carta fotografica Plus Glossy II PP-201)

Cassetto 1: carta comune da 64 g/m<sup>2</sup> a 105 g/m<sup>2</sup>  
Cassetto 2: carta comune da 64 g/m<sup>2</sup> a 105 g/m<sup>2</sup>

## SPECIFICHE DELLO SCANNER

### Tipo di scanner

Scanner piano a colori Contact Image Sensor (CIS) (DADF/piano di lettura)

### Velocità di scansione

Solo fronte 22,1 ipm a colori<sup>6</sup>  
Solo fronte 22,1 ipm in bianco e nero<sup>6</sup>  
1200 x 1200 dpi<sup>7</sup>

### Risoluzione scanner (ottica)

A colori: 1,4 ms/riga (300 dpi)

### Velocità di scansione lineare

Scala di grigi: 1,4 ms/riga (300 dpi)<sup>8</sup>

### Profondità di scansione (ingresso/uscita)

Colore: 8 bit per ogni RGB

### Dimensione massima documento

Scala di grigi: 8 bit  
Piano: A4/Letter (216 x 297 mm)  
ADF: A4/Letter/Legal (216 x 356 mm)

## SPECIFICHE DELLA COPIATRICE

### Velocità di copia

### Qualità della copia

### Regolazione dell'intensità

### Copie multiple

### Funzioni di copia

### Zoom copia

## SPECIFICHE FAX

### Tipo di fax

### Risoluzione fax

### Velocità di trasmissione

### Velocità del modem

### Memoria FAX

### Selezione automatica

## INTERFACCIA

### Tipo e dimensioni del display

### Lingue

## CONNETTIVITÀ

### LAN cablata

### LAN wireless

### Interfaccia

### App per smartphone/tablet

### Caratteristiche stampante

### Smart Assistant e supporto per l'automazione

sFCOT/solo fronte (a colori): circa 12 s 15<sup>9</sup>  
sESAT/solo fronte (a colori): circa 12,7 ipm 16<sup>9</sup>  
ESAT/solo fronte ADF (a colori): circa 12,2 ipm 17<sup>9</sup>  
ESAT/solo fronte ADF (nero): circa 22,2 ipm<sup>9</sup>  
3 livelli (economy, standard, alta qualità)  
9 livelli (regolazione automatica disponibile, copia AE)  
99 copie (max)  
Copia di documenti, copia fronte/retro, copia 2 in 1, copia 4 in 1, copia fascicolata (solo ADF), copia con cancellazione della cornice (solo piano), copia documenti di identità  
Da 25 a 400%  
Copia senza bordi  
Da A5 a A4, da B5 ad A4, da A4 ad A5 e da A4 a B5

### Super G3/Colore

Bianco e nero: 8 pixel/mm x 3,85 linee/mm (standard)  
8 pixel/mm x 7,7 righe/mm (Fine)  
300 dpi x 300 dpi (Extra Fine)

### Colori: 200 x 200 dpi

Monocromia: circa 3 s 10

Colore: circa 1 min<sup>11</sup>

Massimo 33,6 kbps (riduzione automatica)

Circa 250 pagine<sup>12</sup>

Composizione rapida codificata: max. 100 destinazioni

Selezione a gruppi: max. 99 destinazioni

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

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

### Protocollo di comunicazione: SNMP/HTTP/TCP/IP

(IPv4/IPv6)

TLS 1.3/1.2/1.1/1.0

Standard supportati: IEEE802.3u

(10BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T)

Velocità di trasferimento: 10 Mbps/100 Mbps

(commutazione automatica)

Sicurezza: IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-

TTLS/PEAP)

### Protocollo di comunicazione: SNMP/HTTP/TCP/IP

(IPv4/IPv6)

TLS 1.3/1.2/1.1/1.0

Standard supportati:

IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b/IEEE802.11a/IEEE802.11ac<sup>13</sup>

Larghezza di banda di frequenza: 2,4 GHz

Portata: 50 m al chiuso, può variare a seconda della

velocità e delle condizioni di trasmissione

Sicurezza: WPA-PSK (AES)

WPA2-PSK (AES)

WPA3-SAE (AES)

WPA-EAP (AES)\*

WPA2-EAP (AES)\*

WPA3-EAP (AES)\*

\* IEEE802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP) disponibile

USB Hi-Speed (porta tipo B)

App Canon PRINT<sup>14</sup>

App Easy-PhotoPrint Editor<sup>15</sup>

Cloud Link<sup>16</sup>

Plug-in Canon Print Service (Android)<sup>17</sup>

Apple AirPrint

Connessione Wireless Direct

Mopria (Android)<sup>18</sup>

Amazon Alexa<sup>19</sup>

## SOFTWARE

### Sistemi operativi supportati

Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1  
 Il funzionamento può essere garantito solo su un PC con sistema operativo preinstallato.  
 Driver di stampa e IJ Printer Assistant Tool disponibili solo con: Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 e Windows Server 2025

Risoluzione display: XGA 1024 x 768 o superiore

Mac: macOS Big Sur 11.7.6 - macOS Sequoia 15

Sistemi operativi dispositivi mobili: iOS®, iPadOS, Android™, Chrome OS<sup>20</sup>

### Requisiti minimi di sistema

Windows: almeno 1,5 GB  
 Nota: per l'installazione del software in dotazione. Spazio di archiviazione richiesto

### Software incluso

Driver di stampa  
 IJ Printer Assistant Tool  
 Easy-PhotoPrint Editor (download)<sup>21</sup>  
 Easy-Layout Editor (download)  
 Wi-Fi Connection Assistant (download)  
 Quick Utility Toolbox (download)  
 PosterArtist Lite (solo Windows - download)

## CARATTERISTICHE FISICHE

### Peso

Circa 13,1 kg

### Dimensioni (L x P x A)

Circa 399 x 410 x 314 mm con vassoi chiusi  
 Circa 399 x 645 x 387 mm con vassoi aperti  
 Circa 49 dB (A)<sup>22</sup>

### Livelli di rumorosità acustica

5 - 35 °C  
 10 - 90% RH (senza condensa)

### Ambiente operativo consigliato

### Fonte di alimentazione

CA 100 - 240 V, 50 - 60 Hz

### Ciclo operativo

Fino a 45.000 pagine

### Consumo energetico

Copia: circa 21 W<sup>23</sup>  
 Spenta: circa 0,06 W  
 Stampa: circa 19 W<sup>23</sup>  
 Standby (connessione USB al PC): circa 0,9 W  
 Standby (tutte le porte connesse): circa 1,5 W o meno  
 Tempo per entrare in modalità standby\*: 5 min 1 s

\* Impossibile modificare il tempo di attesa per la modalità standby (per regolamento ErP Lot 26)  
 0,165 kWh<sup>24</sup>

### Consumo tipico di elettricità (TEC)

## Note a piè pagina:

- [1] Le gocce d'inchiostro possono essere collocate con un passo minimo di 1/600 di pollice.
- [2] La velocità di stampa dei documenti è la media di ESAT (Word, Excel, PDF) in base ai test della categoria ufficio per la modalità 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 e così via.
- [3] La velocità di stampa dei documenti è la media FPOT in base ai test della categoria ufficio per la modalità predefinita solo fronte, ISO/IEC 17629.  
 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.
- [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 modalità Economy riduce il consumo di inchiostro abbassandone la densità: rispetto alla modalità standard, permette di stampare il 50% di pagine in più.
- [6] Le velocità di scansione ADF rappresentano la media di scESAT30secA nei test di "Misurazione della produttività ADF", ISO/IEC 17991:2015. Quando si scansionano o si copiano un certo numero di documenti (circa 150 fogli come impostazione predefinita) in maniera continua dall'ADF, la stampante potrebbe passare alla "modalità di attesa" nella quale l'alimentazione della carta si interrompe per diverse decine di secondi dopo ogni scansione per fare in modo che l'ADF non si surriscaldi.
- [7] La risoluzione ottica si riferisce alla risoluzione di campionamento massima dell'hardware, basata sullo standard ISO 14473.  
 \* La scansione a risoluzione ottica è disponibile solo quando si utilizza il driver TWAIN.
- [8] 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.
- [9] Le velocità di copia sono la media di sFCOT e sESAT, ISO/IEC 29183.  
 La velocità di copia (ADF) corrisponde all'ESAT della rispettiva copia nella sequenza, ISO/IEC 24735.  
 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.
- [10] La velocità di trasmissione via fax dei documenti in bianco e nero si basa sulle impostazioni predefinite utilizzando la tabella ITU-T n.1. La velocità di trasmissione via fax dei documenti a colori si basa sulle impostazioni predefinite utilizzando il foglio di prova fax a colori Canon. La velocità di trasmissione effettiva varia a seconda della complessità del documento, delle impostazioni del fax che riceve, delle condizioni della linea, ecc.
- [11] La velocità di trasmissione via fax dei documenti in bianco e nero si basa sulle impostazioni predefinite utilizzando la tabella ITU-T n.1. La velocità di trasmissione via fax dei documenti a colori si basa sulle impostazioni predefinite utilizzando il foglio di prova fax a colori Canon. La velocità di trasmissione effettiva varia a seconda della complessità del documento, delle impostazioni del fax che riceve, delle condizioni della linea, ecc.
- [12] Il conteggio delle pagine è stato realizzato in base alla tabella ITU-T n.1 o in base alla Tabella Standard Fax Canon n.1.
- [13] La stampa wireless richiede una rete attiva dotata di funzionalità wireless 802.11b/g/n/a/ac o che operi a 2,4 GHz o 5 GHz. Le prestazioni wireless possono variare in base alla distanza tra la stampante e i clienti della rete wireless.
- [14] È necessaria una connessione a Internet e l'app Canon PRINT, disponibile gratuitamente sull'App Store e su Google Play. Compatibile con dispositivi iOS e iPadOS con iOS 16 o versioni successive e dispositivi mobili Android con Android 7 o versioni successive. Il dispositivo deve essere collegato alla stessa rete attiva della stampante, con funzionalità wireless 802.11 b/g/n/a/ac.
- [15] L'applicazione mobile Easy-PhotoPrint Editor richiede una connessione a Internet e l'applicazione Easy-PhotoPrint Editor v1.9.0, disponibile gratuitamente sull'App Store e su Google Play. Compatibile con dispositivi iOS e iPadOS con iOS 15 o versioni successive e dispositivi mobili Android con Android 7 o versioni successive. Possono sussistere delle eccezioni.
- [16] Richiede una connessione a Internet. Accessibile dal pannello dei comandi o dall'app Canon PRINT. L'app Canon PRINT è disponibile gratuitamente su App Store e Google Play. Compatibile con dispositivi iOS e iPadOS con iOS 16 o versioni successive e dispositivi mobili Android con Android 7 o versioni successive. Il dispositivo deve essere collegato alla stessa rete attiva della stampante, con funzionalità wireless 802.11 b/g/n/a/ac. Richiede un account di social media compatibile ed è soggetto ai Termini di servizio di tale account. Possono sussistere delle eccezioni.
- [17] Canon Print Service è un plug-in di stampa per dispositivi smart Android che consente la stampa da dispositivi con Android 7 o versioni successive su molte stampanti compatibili Canon tramite rete Wi-Fi. Il plug-in non funziona come app standalone. Disponibile gratuitamente su Google Play.
- [18] Richiede un dispositivo mobile Android con sistema operativo Android 4.4 o successivo con il servizio di stampa Mopria preinstallato 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.
- [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 e 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] Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili con questi sistemi operativi. Per maggiori dettagli consultare il manuale o il sito Web.
- [21] Il software Easy-PhotoPrint Editor richiede una connessione a Internet. Il software Easy-PhotoPrint Editor v1.9.0 è compatibile con i seguenti sistemi operativi: Microsoft Windows 11 (64 bit), Microsoft Windows 10 (64 bit/32 bit), macOS High Sierra v10.13 e versioni successive. I requisiti minimi di Windows e di macOS/Mac OS X sono: 2 GB di RAM e un monitor con risoluzione 1024 x 768.
- [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 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.

**PICCOLE DECISIONI,  
MASSIMO IMPATTO**

**MAXIFY GX7150**

MAXIFY GX7150 è la nuova stampante MegaTank progettata per le piccole imprese, in sostituzione del modello MAXIFY GX7050. Nella gamma Canon, si posiziona sopra la stampante MAXIFY GX6150 lanciata in contemporanea.

**Data inizio vendita: aprile 2025**



## Dettagli del prodotto

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
MAXIFY GX7150 EUR	6880C006AA	4549292240276

## Materiali di consumo

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
GI-56BK	4628C001AA	4549292173710
GI-56C	4628C001AA	4549292173710
GI-56M	4628C001AA	4549292173710
GI-56Y	4628C001AA	4549292173710

**PICCOLE DECISIONI,  
MASSIMO IMPATTO**

**MAXIFY GX7150**

MAXIFY GX7150 è la nuova stampante MegaTank progettata per le piccole imprese, in sostituzione del modello MAXIFY GX7050. Nella gamma Canon, si posiziona sopra la stampante MAXIFY GX6150 lanciata in contemporanea.



### Misure/informazioni logistiche

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso lordo (kg)	Peso netto (kg)
MAXIFY GX7150 EUR	6880C006AA	Individuale	1	410	399	314	17	13,1
		Pallet (superiore)	12	1130	990	1130	183,85	128,79
		Pallet (inferiore)	24	1200	1000	2200	368,8	257,58

## PICCOLE DECISIONI, MASSIMO IMPATTO

MAXIFY GX7150 è la nuova stampante MegaTank progettata per le piccole imprese, in sostituzione del modello MAXIFY GX7050. Nella gamma Canon, si posiziona sopra la stampante MAXIFY GX6150 lanciata in contemporanea.

# MAXIFY GX7150



### Contenuto della confezione

#### MAXIFY GX7150

- Stampante multifunzione con serbatoi d'inchiostro ricaricabili
- 4 flaconi d'inchiostro ad alta resa (1 nero e 1x C/M/Y)
- Cavo di alimentazione
- Manuali e altri documenti

