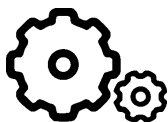


MAXIFY GX7150

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 14.000¹ pagine da un set di flaconi d'inchiostro a colori o di 6.000¹ pagine da un flacone d'inchiostro nero. Usa la modalità Economy per consumi inferiori.²



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.³ 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

SPECIFICHE TECNICHE

MAXIFY GX7150

SPECIFICHE GENERALI		SPECIFICHE DELLA COPIATRICE	
Numero modello	MAXIFY GX7150	Velocità di copia	sFCOT/solo fronte (a colori): circa 12 s 15 ⁹ sESAT/solo fronte (a colori): circa 12,7 ipm 16 ⁹ ESAT/solo fronte ADF (a colori): circa 12,2 ipm 17 ⁹ ESAT/solo fronte ADF (nero): circa 22,2 ipm ⁹ 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
Funzioni	Wi-Fi, Ethernet, stampa, copia, scansione, fax e cloud	Qualità della copia	
SPECIFICHE DELLA STAMPANTE		Regolazione dell'intensità	
Risoluzione di stampa	Fino a 600 x 1200 dpi ¹	Copie multiple	
Margini di stampa (min.)	Superiore: 3 mm; inferiore: 5 mm; sinistro e destro: 3,4 mm	Funzioni di copia	
Tecnologia di stampa	1 testa di stampa Serbatoi d'inchiostro ricaricabili Circa 24 ipm ²	Zoom copia	
Velocità di stampa in bianco e nero			
Velocità di stampa a colori	Circa 15,5 ipm ²		
Tempo di uscita della prima stampa	B/N: 5,5 s (pronta) ³ A colori: 7 s (pronta) ³	SPECIFICHE FAX	
Stampa fronte/retro	Stampa fronte/retro automatica (A4, Letter: carta comune da 64 g/m ² , Canon Red Label Superior WOP111, carta a colori Canon Océ Office SAT213)	Tipo di fax	Super G3/Colore
MATERIALI DI CONSUMO E RESA		Risoluzione fax	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)
Serbatoi d'inchiostro standard	GI-56 BK GI-56 C GI-56 M GI-56 Y		Colori: 200 x 200 dpi Monocromia: circa 3 s ¹⁰ Colore: circa 1 min ¹¹ Massimo 33,6 kbps (riduzione automatica) Circa 250 pagine ¹² Composizione rapida codificata: max. 100 destinazioni Selezione a gruppi: max. 99 destinazioni
Vaschetta di manutenzione	MC-G01 (sostituibile dall'utente)	Velocità di trasmissione	
Resa flacone (carta comune)	Stampa di documenti a colori A4: In bianco e nero: 6.000 pagine (modalità Economy: 9.000 pagine) ⁴ A colori: 14.000 pagine (modalità Economy: 21.000 pagine) ⁵ * Resa supplementare stimata	Velocità del modem	
SUPPORTO CARTA		Memoria FAX	
Tipi di carta	Carta comune (da 64 g/m ² a 105 g/m ²) Carta Red Label Superior 80 g/m ² (WOP111) Carta Office Colour Canon Océ 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), 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)	Selezione automatica	
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	INTERFACCIA	
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	Tipo e dimensioni del display	LCD da 2,7"/6,9 cm (touch screen a colori)
Grammatura carta	ADF: A4, A5, LTR Vassoio posteriore: carta comune da 64 a 105 g/m ² o carta originale Canon supportata Carta Canon: peso carta max circa 275 g/m ² (carta fotografica Plus Glossy II PP-201)	Lingue	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
SPECIFICHE DELLO SCANNER		CONNETTIVITÀ	
Tipo di scanner	Scanner piano a colori Contact Image Sensor (CIS) (DADF/piano di lettura)	LAN cablata	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)
Velocità di scansione	Solo fronte 22,1 ipm a colori ⁶ Solo fronte 22,1 ipm in bianco e nero ⁶ 1200 x 1200 dpi ⁷	LAN wireless	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 ¹³ 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)*
Risoluzione scanner (ottica)		Interfaccia	* IEEE802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP) disponibile USB Hi-Speed (porta tipo B)
Velocità di scansione lineare	A colori: 1,4 ms/riga (300 dpi) Scala di grigi: 1,4 ms/riga (300 dpi) ⁸	App per smartphone/tablet	App Canon PRINT ¹⁴ App Easy-PhotoPrint Editor ¹⁵
Profondità di scansione (ingresso/uscita)	Colore: 8 bit per ogni RGB Scala di grigi: 8 bit	Caratteristiche stampante	Cloud Link ¹⁶ Plug-in Canon Print Service (Android) ¹⁷ Apple AirPrint Connessione Wireless Direct Mopria (Android) ¹⁸
Dimensione massima documento	Piano: A4/Letter (216 x 297 mm) ADF: A4/Letter/Legal (216 x 356 mm)	Smart Assistant e supporto per l'automazione	Amazon Alexa™ ¹⁹



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 ²⁰
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) ²¹ 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
Livelli di rumorosità acustica	Circa 49 dB (A) ²²
Ambiente operativo consigliato	5 - 35 °C 10 - 90% RH (senza condensa)
Fonte di alimentazione	CA 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Ciclo operativo	Fino a 45.000 pagine
Consumo energetico	Copia: circa 21 W ²³ Spenta: circa 0,06 W Stampa: circa 19 W ²³ 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)
Consumo tipico di elettricità (TEC)	0,165 kWh ²⁴

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/IEC17629.
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 nel 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 client 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 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.

^[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] 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 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.



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	Prezzo suggerito al pubblico
MAXIFY GX7150 EUR	6880C006AA	4549292240276	<Please fill in RRP>

Materiali di consumo

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico
GI-56BK	4628C001AA	4549292173710	<Please fill in RRP>
GI-56C	4628C001AA	4549292173710	<Please fill in RRP>
GI-56M	4628C001AA	4549292173710	<Please fill in RRP>
GI-56Y	4628C001AA	4549292173710	<Please fill in RRP>

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	559	485	429	17,30	13,72
		Pallet (superiore)	8	1121	973	861	140,1	109,8
		Pallet (inferiore)	12	1121	973	1290	209,3	164,6

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

