

Canon MAXIFY GX6050 MegaTank Ad inchiostro A4 600 x 1200 DPI Wi-Fi

Marchio : Canon

Famiglia del prodotto: MAXIFY

Codice prodotto: 4470C006

Nome del prodotto : GX6050 MegaTank

Canon MAXIFY GX6050 MegaTank. Tecnologia di stampa: Ad inchiostro, Stampa: Stampa a colori, Risoluzione massima: 600 x 1200 DPI. Copia: Copia a colori. Scansione: Scansione a colori, Risoluzione di scansione ottica: 300 x 300 DPI. Funzione duplex: Copia, Stampa. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Wi-Fi. Stampa diretta. Colore del prodotto: Nero, Giallo



Velocità di stampa		Carta	
Stampa fronte/retro	Auto	Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5, A6
Tecnologia di stampa *	Ad inchiostro	Dimensioni ISO serie-B (B0...B9)	B5
Stampa *	Stampa a colori	Dimensioni buste	Com-10, DL
Stampa fronte/retro *	✓	Dimensioni carta fotografica	18x25,10x15,13x18,20x25
Risoluzione massima *	600 x 1200 DPI	Personalizzate dei supporti larghezza	89 - 216 mm
Velocità di stampa (ISO/IEC 24734) nero	24 ppm	Personalizzate dei supporti di lunghezza	127 - 1200 mm
Velocità di stampa (ISO/IEC 24734) a colori	15,5 ppm	Peso dei supporti per vassoio della carta	64 - 105 g/m ²
Copia		Connettività	
Copia duplex *	✓	Stampa diretta *	✓
Modo copia duplex	Auto/Manuale	Porta USB	✓
Copia *	Copia a colori	Connettore USB	USB di tipo B
Velocità di copia (qualità normale, colore, A4)	12,7 cpm	Connettività opzionale	Ethernet, LAN senza fili
Velocità di copiatura (in nero, bozza, A4)	22,2 cpm	Collegamento in rete	
Velocità di copia (colore, draft, A4)	12,2 cpm	Wi-Fi *	✓
Massimo numero di copie	99 copie	Collegamento ethernet LAN *	✓
Ridimensionamento copie	25 - 400%	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s
Funzione copia N-in-1	✓	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Funzione N-in-1 (N=)	2, 4	Algoritmi di sicurezza supportati	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Funzione copia ID-Card	✓	Tecnologia di stampa mobile	Apple AirPrint, Canon Easy-PhotoPrint, Mopria Print Service, PIXMA Cloud Link
Funzione elimina il bordo	✓	Prestazione	
Scansione		Livello di pressione acustica (stampa)	49 dB
Scansione *	Scansione a colori	Design	
Risoluzione di scansione ottica *	300 x 300 DPI	Colore del prodotto *	Nero, Giallo
Tipo di scansione *	Scanner piano e ADF	Posizionamento di mercato *	Casa e ufficio
Tecnologia scansione	CIS	Display incorporato *	✓
Scansione a	E-mail, Network folder, USB	Tipologia display	LCD
Velocità di scansione (a colori)	16,9 ppm	Dimensioni schermo	6,86 cm (2.7")
velocità di scansione (nero)	22,2 ppm	Tipo di controllo	Touch
Profondità di scansione del colore in entrata	16 bit	Display a colori	✓
Profondità di scansione del colore in uscita	8 bit		

Scansione		Gestione energetica	
Profondità della scala di grigi in ingresso	16 bit	Consumo di energia durante la copia	21 W
Profondità di scala di grigi di uscita	8 bit	Consumi (modalità stand-by)	1,6 W
Caratteristiche		Consumi (modalità spento)	0,2 W
Ciclo massimo di funzionamento *	45000 pagine per mese	Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	0,14 kWh/settimana
Funzione duplex *	Copia, Stampa	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Sistema del serbatoio dell'inchiostro	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Numero di cartucce di stampa *	4	Requisiti di sistema	
Colori di stampa *	Nero, Ciano, Magenta, Giallo	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8.1
Cartucce di sostituzione	GI-56 BK GI-56 C GI-56 M GI-56 Y	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina
Capacità di ingresso e uscita		Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Numero totale di vassoi di ingresso *	2	Altri sistemi operativi supportati	Android, iOS
Capacità totale in ingresso *	350 fogli	Condizioni ambientali	
Capacità di ingresso del vassoio della carta 1	100 fogli	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Capacità di ingresso del vassoio della carta 2	250 fogli	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Alimentatore automatico di documenti (ADF)	✓	Dimensioni e peso	
Capacità documenti	50 fogli	Larghezza	399 mm
Carta		Profondità	410 mm
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Altezza	254 mm
Tipi di supporti per vassoio della carta *	Striscione, Buste, Carta lucida, Carta ad alta risoluzione, Carta opaca, Carta fotografica, Carta normale, Carta semi-lucida	Peso	11,6 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84433100



4549292173475

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.