

## Canon G5050 MegaTank stampante a getto d'inchiostro A colori 4800 x 1200 DPI A5 Wi-Fi



**Marchio :** Canon

**Codice prodotto:** 3112C006

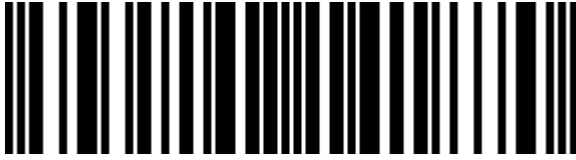
**Nome del prodotto :** G5050 MegaTank

Canon G5050 MegaTank. A colori, Numero di cartucce di stampa: 4, Ciclo massimo di funzionamento: 18000 pagine per mese. Risoluzione massima: 4800 x 1200 DPI. Massimo formato carta serie ISO A: A5. Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter): 13 ppm. Stampa fronte/retro. Tipologia display: LCD. Wi-Fi. Colore del prodotto: Nero

| Caratteristiche  |   | Collegamento in rete                              |   |
|--|---|---|---|
| Stampa fronte/retro *                                      | ✓   |   |   |
| Sistema del serbatoio dell'inchiostro                      | ✓   | Tecnologia di stampa mobile                       | Apple AirPrint, Canon Easy-PhotoPrint, Google Cloud Print, Mopria Print Service, PIXMA Cloud Link |
| A colori *   | ✓   |   |   |
| Ciclo massimo di funzionamento *                           | 18000 pagine per mese   |   |   |
| Numero di cartucce di stampa *                             | 4   |   |   |
| Velocità di stampa   |   | Prestazione                                       |   |
| Velocità di stampa (colore, bozza, A4/US Letter)           | 6,8 ppm   | Livello di pressione acustica (stampa)            | 50,5 dB   |
| Risoluzione massima *                                      | 4800 x 1200 DPI   | Design  |   |
| Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) * | 13 ppm  | Colore del prodotto *                             | Nero  |
|  |   | Display incorporato *                             | ✓   |
|  |   | Tipologia display                                 | LCD   |
| Capacità di ingresso e uscita                              |   | Gestione energetica                               |   |
| Capacità totale in ingresso *                              | 250 fogli   | Consumo di energia durante la stampa *            | 21 W  |
| Capacità di produzione totale *                            | 100 fogli   | Consumi (modalità spento)                         | 0,3 W   |
| Modalità immissione carta                                  | Cassetta  | Consumi (modalità stand-by)                       | 1,6 W   |
| Carta  |   | Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC) | 0,2 kWh/settimana   |
| Massimo formato carta serie ISO A *                        | A5  | Tensione di ingresso AC                           | 100 - 240 V   |
| Tipi di supporti per vassoio della carta *                 | Buste, Carta lucida, Carta ad alta risoluzione, Carta fotografica, Carta normale, Carta semi-lucida | Frequenza di ingresso AC                          | 50 - 60 Hz  |
| Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *                         | A4, A5  | Requisiti di sistema                              |   |
| Dimensioni carta fotografica                               | 10x15 cm  | Sistema operativo Windows supportato              | Windows 10, Windows 7, Windows 8.1  |
| Dimensioni supporti stampa senza bordi                     | 8.9x8.9, 10x15, 13x18, 13x13, 20x25, A4, Lettera  | Compatibilità sistema operativo Mac               | Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave                             |
| Peso dei supporti per vassoio della carta                  | 64 - 300 g/m <sup>2</sup>   | Sistemi operativi server supportati               | Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016                               |
| Connettività   |   | Altri sistemi operativi supportati                | Android, iOS  |
| Porta USB *  | ✓   | Condizioni ambientali                             |   |
| Quantità porte USB 2.0                                     | 1   | Intervallo temperatura di funzionamento           | 5 - 35 °C   |
| PictBridge   | ✓   | Range di umidità di funzionamento                 | 10 - 90%  |
| Interfaccia standard                                       | Ethernet, USB 2.0, LAN senza fili   | Dimensioni e peso                                 |   |
| Collegamento in rete                                       |   | Larghezza   | 455 mm  |
| Collegamento ethernet LAN *                                | ✓   | Profondità  | 369 mm  |
| Wi-Fi *  | ✓   | Altezza   | 166 mm  |
| Wi-Fi Diretto *  | ✓   | Peso  | 6,5 kg  |
| Standard Wi-Fi   | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)   | Dati su imballaggio                               |   |
| Algoritmi di sicurezza supportati                          | WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK  | Cavo alimentazione incluso                        | ✓   |
|  |   | Drivers inclusi                                   | ✓   |
|  |   | Manuale dell'utente                               | ✓   |

**Dati logistici**

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84433210



4549292141870

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.

Publication date: 13-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date