

## Canon MAXIFY GX6050 MegaTank Jet d'encre A4 600 x 1200 DPI Wifi

Marque : Canon

Famille de produit: MAXIFY

Code produit: 4470C006

Nom du produit : GX6050  
MegaTank

Canon MAXIFY GX6050 MegaTank. Technologie d'impression: Jet d'encre, Impression: Impression couleur, Résolution maximale: 600 x 1200 DPI. Copier: Copie couleur. Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 300 x 300 DPI. Fonctions recto verso: Copie, Impression. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Wifi. Impression directe. Couleur du produit: Noir, jaune



Vitesse d'impression		Gestion du papier	
Mode d'impression recto verso	Auto	Type de support du bac papier *	Bannière, Enveloppes, Papier glacé, Papier haute résolution, Papier mat, Papier photo, Papier ordinaire, Papier semi-brillant
Technologie d'impression *	Jet d'encre	ISO, Format Series A (A0...A9) *	A4, A5, A6
Impression *	Impression couleur	ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5
Impression recto-verso *	✓	Tailles enveloppes	Com-10, DL
Résolution maximale *	600 x 1200 DPI	Formats de papier photo	18x25,10x15,13x18,20x25
Vitesse d'impression (ISO/IEC 24734) noir	24 ppm	Personnalisation de la largeur support	89 - 216 mm
Vitesse d'impression (ISO/IEC 24734) couleur	15,5 ppm	Personnalisation de la longueur support	127 - 1200 mm
Copieur		Poids du support de bac papier	64 - 105 g/m²
Copie duplex *	✓	Connectivité	
Mode de copie duplex	Auto/Manuel	Impression directe *	✓
Copier *	Copie couleur	Port USB	✓
Vitesse de copie (qualité normale, couleur, A4)	12,7 cpm	Connecteur USB	USB Type-B
Vitesse de copie (noir, brouillon, A4)	22,2 cpm	Connectivité optionnelle	Ethernet, LAN sans fil
Vitesse de copie (couleur, brouillon, A4)	12,2 cpm	Réseau	
Nombre maximum de copies	99 copies	Wifi *	✓
Redimensionnement copie	25 - 400%	Ethernet/LAN *	✓
Fonction Copie N en 1	✓	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Fonction tout en un (N=)	2, 4	Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Fonction ID-Card Copy	✓	Algorithme de sécurité soutenu	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Fonction de retouche des rebords	✓	Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Canon Easy-PhotoPrint, Mopria Print Service, PIXMA Cloud Link
Numérisation		représentation / réalisation	
Numérisation *	Numérisation couleur	Niveau de pression sonore (impression)	49 dB
Résolution de numérisation optique *	300 x 300 DPI		
Type de scanner *	Scanner à plat et chargeur automatique		
Technologie de numérisation	CIS		

Numérisation		Design	
Numériser vers	E-mail, Network folder, USB	Couleur du produit *	Noir, Jaune
Vitesse de numérisation (couleur)	16,9 ppm	position de marché *	Domestique et professionnel
Vitesse du scanner (noir)	22,2 ppm	Écran intégré *	✓
Profondeur d'affichage d'entrée de couleur	16 bit	Écran	LCD
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	8 bit	Taille de l'écran	6,86 cm (2.7")
Profondeur d'échelle de gris d'entrée	16 bit	Type de commande	Tactile
Résolution des niveaux de gris de sortie	8 bit	Affichage couleur	✓
Caractéristiques		Puissance	
Cycle de service (Maximum) *	45000 pages par mois	Consommation électrique moyenne en mode Copie	21 W
Fonctions recto verso *	Copie, Impression	Consommation d'énergie (mode veille)	1,6 W
Système de réservoir d'encre	✓	Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
Nombre de cartouches d'impression *	4	Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,14 kWh/semaine
Couleurs d'impression *	Noir, Cyan, Magenta, Jaune	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Cartouches de remplacement	GI-56 BK GI-56 C GI-56 M GI-56 Y	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Capacité d'entrée et de sortie		Configuration minimale du système	
Nombre total de bacs d'alimentation *	2	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8.1
Capacité d'alimentation totale *	350 feuilles	Prise en charge du système d'exploitation 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
Capacité d'entrée du bac à papier 1	100 feuilles	Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Capacité d'alimentation du bac papier 2	250 feuilles	Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	Android, iOS
Alimentation automatique de document (ADF)	✓	Conditions environnementales	
Capacité du chargeur automatique de documents	50 feuilles	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Gestion du papier		Température d'opération	5 - 35 °C
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Poids et dimensions	
		Largeur	399 mm
		Profondeur	410 mm
		Hauteur	254 mm
		Poids	11,6 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84433100



4549292173475

### Catalog Object Cloud



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.