Canon

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: 600×1200 DPI. Copier: Copie couleur. Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 300×300 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 Technologie d'impression * Impression *	Auto Jet d'encre Impression couleur	Type de support du bac papier *	Bannière, Enveloppes, Papier glacé Papier haute résolution, Papier mat Papier photo, Papier ordinaire, Papier semi-brillant
Impression recto-verso *	✓	ISO, Format Series A (A0A9) *	A4, A5, A6
Résolution maximale *	600 x 1200 DPI	ISO, Formats Series-B (B0B9)	B5
Vitesse d'impression (ISO/IEC 24734) noir	24 ppm	Tailles enveloppes Formats de papier photo	Com-10, DL 18x25,10x15,13x18,20x25
Vitesse d'impression (ISO/IEC 24734) couleur	15,5 ppm	Personalisation de la largeur support	89 - 216 mm
Copieur		Personalisation de la longueur	127 - 1200 mm
Copie duplex *	✓	support Poids du support de bac papier	64 - 105 g/m²
Mode de copie duplex	Auto/Manuel	Connectivité	•
Copier *	Copie couleur		
Vitesse de copie (qualité normale, couleur, A4)	12,7 cpm	Impression directe *	✓
Vitesse de copie (noir, brouillon, A4)	22.2 cnm	Port USB	✓
Vitesse de copie (couleur, brouillon,	· •	Connecteur USB	USB Type-B
A4)	12,2 cpm	Connectivité optionnelle	Ethernet, LAN sans fil
Nombre maximum de copies	99 copies	Réseau	
Redimentionnement copie	25 - 400%	Wifi *	✓
Fonction Copie N en 1	✓	Ethernet/LAN *	/
Fonction tout en un (N=)	2, 4	LAN Ethernet : taux de transfert des	
Fonction ID-Card Copy	✓	données	10,100 Mbit/s
Fonction de retouche des rebords	✓	Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n
Numérisation		Algorithme de sécurité soutenu	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Numérisation *	Numérisation couleur	Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Canon Easy- PhotoPrint, Mopria Print Service,
Résolution de numérisation optique	300 x 300 DPI		PIXMA Cloud Link
•		représentation / réalisation	
Type de scanner *	Scanner à plat et chargeur automatique	Niveau de pression sonore (impression)	49 dB
Technologie de numérisation	CIS	(IIIIpi essivii)	

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