Canon

Canon PIXMA G2560 MegaTank Jet d'encre A4 10,8 ppm

Marque : Canon Famille de produit: PIXMA Code produit: 4466C006

Nom du produit : G2560

MegaTank

Canon PIXMA G2560 MegaTank. Technologie d'impression: Jet d'encre, Impression: Impression couleur, Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter): 6 ppm. Copier: Copie couleur. Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 600 x 1200 DPI. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Couleur du produit: Noir





Vitesse d'impression		Gestion du papier	
Mode d'impression recto verso Résolution en couleur Technologie d'impression * Impression * Impression recto-verso * Vitesse d'impression (noir, qualité	Manuel 4800 x 1200 DPI Jet d'encre Impression couleur ✓ 10,8 ppm	ISO, Formats Series-B (B0B9) Tailles du support d'impression non-ISO Tailles enveloppes Formats de papier photo Taille d'impression sans bordures Poids du support de bac papier	B5 Executive, Legal C5 10x15 cm 10x15, 13x18, 17.5x25, 20x25, A4 65 - 105 g/m²
normale, A4/US Letter) * Vitesse d'impression (couleur,	6 ppm	Connectivité	03 103 g/m
qualité normale, A4/US Letter) Copieur		Port USB Connecteur USB	✓ USB Type-B
Copier *	Copie couleur	représentation / réalisation	
Vitesse de copie (qualité normale, noir, A4) Nombre maximum de copies	23 cpm 99 copies	Niveau de puissance sonore (impression)	51 dB
Redimentionnement copie	25 - 4000%	Design	
Fonction Copie N en 1	✓	Couleur du produit *	Noir
Fonction tout en un (N=)	2, 4	position de marché *	Domestique et professionnel
Fonction ID-Card Copy	1	Écran integré *	✓
Numérisation		Écran	LCD
Numérisation *	Numérisation couleur	Puissance	
Résolution de numérisation optique *	600 x 1200 DPI	Consommation électrique (fonctionnement moyen)	15 W
Type de scanner * Technologie de numérisation	Scanner à plat CIS	Consommation d'énergie (mode veille)	0,6 W
Profondeur d'affichage d'entrée de couleur	16 bit	Consommation électrique (arrêt) Energy Star, consommation	0,2 W
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	8 bit	électrique typique (TEC) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC	0,1 kWh/semaine 100 - 240 V 50 - 60 Hz
		riequence a chare ne	30 00112

Numérisation		Configuration minimale du système	
Profondeur d'échelle de gris d'entrée	16 bit	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8.1
Résolution des niveaux de gris de sortie	8 bit	Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.15 Catalina
Fax		Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Télécopier *	×		
Caractéristiques		Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	ChromeOS
Système de réservoir d'encre	✓	Conditions environnementales	
Nombre de cartouches d'impression *	4	Humidité relative de	10 - 90%
Couleurs d'impression *	Noir, Vert, Magenta, Jaune	fonctionnement (H-H) Température hors fonctionnement	5 - 35 °C
Cartouches de remplacement	GI-51 GI-51 GI-51		3-33 C
Capacité d'entrée et de sortie		Poids et dimensions	
Nombre total de bacs d'alimentation *	1	Largeur Profondeur	445 mm 330 mm
Capacité d'alimentation totale *	100 feuilles	Hauteur	167 mm
Gestion du papier		Poids	6,4 kg
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Contenu de l'emballage	
		Cartouche(s) incluse(s)	1
Type de support du bac papier *	Stock de cartes, Enveloppes, Papier glacé, Papier rigide, Papier haute résolution, Transferts sur tissu, Papier mat, Papier photo, Papier ordinaire, Papier semi-brillant	Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84433100
ISO, Format Series A (A0A9) *	A4, A5, A6		



4549292167931

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.