

## 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	Manuel	ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5
Résolution en couleur	4800 x 1200 DPI	Tailles du support d'impression non-ISO	Executive, Legal
Technologie d'impression *	Jet d'encre	Tailles enveloppes	C5
Impression *	Impression couleur	Formats de papier photo	10x15 cm
Impression recto-verso *	✓	Taille d'impression sans bordures	10x15, 13x18, 17.5x25, 20x25, A4
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	10,8 ppm	Poids du support de bac papier	65 - 105 g/m²
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	6 ppm	Connectivité	
Copieur		Port USB	✓
Copier *	Copie couleur	Connecteur USB	USB Type-B
Vitesse de copie (qualité normale, noir, A4)	23 cpm	représentation / réalisation	
Nombre maximum de copies	99 copies	Niveau de puissance sonore (impression)	51 dB
Redimensionnement 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	✓	Écran intégré *	✓
Numérisation		Écran	LCD
Numérisation *	Numérisation couleur	Puissance	
Résolution de numérisation optique *	600 x 1200 DPI	Consommation électrique (fonctionnement moyen)	15 W
Type de scanner *	Scanner à plat	Consommation d'énergie (mode veille)	0,6 W
Technologie de numérisation	CIS	Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
Profondeur d'affichage d'entrée de couleur	16 bit	Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,1 kWh/semaine
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	8 bit	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
		Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz

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 *	✗	Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	ChromeOS
Caractéristiques		Conditions environnementales	
Système de réservoir d'encre	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Nombre de cartouches d'impression *	4	Température hors fonctionnement	5 - 35 °C
Couleurs d'impression *	Noir, Vert, Magenta, Jaune	Poids et dimensions	
Cartouches de remplacement	GI-51 GI-51 GI-51 GI-51	Largeur	445 mm
Capacité d'entrée et de sortie		Profondeur	330 mm
Nombre total de bacs d'alimentation *	1	Hauteur	167 mm
Capacité d'alimentation totale *	100 feuilles	Poids	6,4 kg
Gestion du papier		Contenu de l'emballage	
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Cartouche(s) incluse(s)	✓
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	
ISO, Format Series A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Code du système harmonisé	84433100



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.