

## Canon i-SENSYS MF267dw II Laser A4 1200 x 1200 DPI 28 ppm Wifi



Marque : Canon

Famille de produit: i-SENSYS

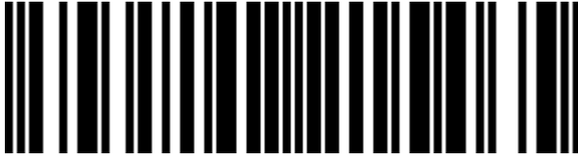
Code produit: 5938C008

Nom du produit : MF267dw II

Canon i-SENSYS MF267dw II. Technologie d'impression: Laser, Impression: Impression mono, Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI. Copier: Copie simple, Résolution max. des copies: 600 x 600 DPI. Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI. Télécopier: Télécopie simple. Fonctions recto verso: Copie, Impression. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Wifi. Couleur du produit: Noir

<b>Vitesse d'impression</b>		<b>Gestion du papier</b>	
Mode d'impression recto verso	Auto	Taille de papier de série A ISO maximum *	A4
Technologie d'impression *	Laser	Type de support du bac papier *	Papier ordinaire, Carte postales, Papier recyclé
Impression *	Impression mono	ISO, Format Series A (A0...A9) *	A4, A5, A6
Impression recto-verso *	✓	Tailles du support d'impression non-ISO	Executive, Legal, Letter, Statement
Résolution maximale *	1200 x 1200 DPI	Tailles enveloppes	C5, Com-10, DL, Monarch
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	28 ppm	Poids du support de bac papier	60 - 163 g/m <sup>2</sup>
Temps de préchauffage	15 s	<b>Connectivité</b>	
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	5,2 s	Impression directe *	✗
<b>Copieur</b>		Port USB	✓
Copie duplex *	✓	Quantité de Ports USB 2.0	1
Mode de copie duplex	Auto	<b>Réseau</b>	
Copier *	Copie simple	Wifi *	✓
Résolution max. des copies *	600 x 600 DPI	Ethernet/LAN *	✓
Délai de sortie de la première impression (noir, normal)	8,2 s	Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Nombre maximum de copies	999 copies	Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Redimensionnement copie	25 - 400%	Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-EAP, WPA2-PSK, WPA2-TKIP
Fonction Copie N en 1	✓	<b>représentation / réalisation</b>	
Fonction tout en un (N=)	2, 4	Mémoire interne *	256 Mo
<b>Numérisation</b>		Intégré dans le processeur	✓
Numérisation *	Numérisation couleur	Fréquence du processeur	1200 MHz
Résolution de numérisation optique *	600 x 600 DPI	<b>Design</b>	
Type de scanner *	Numériseur à plat et adf	Couleur du produit *	Noir
Formats d'image supportés	JPEG, PNG, TIFF	position de marché *	Professionnel
Prise en charge des formats de texte	PDF	Écran intégré *	✓
Profondeur d'affichage d'entrée de couleur	24 bit	Écran	LCD
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit	Type de commande	Tactile
Niveaux de gris	256	<b>Puissance</b>	
Pilotes de scan	ICA, TWAIN, WIA	Consommation (max)	1240 W
<b>Fax</b>		Consommation électrique moyenne en mode Impression	500 W
Télécopier *	Télécopie simple	Consommation d'énergie (mode veille)	4,7 W
Vitesse du modem	33,6 Kbit/s	Consommation électrique (arrêt)	0,7 W
Mémoire de fax	256 pages	Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Numérotation rapide	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
<b>Caractéristiques</b>		<b>Configuration minimale du système</b>	
Cycle de service (conseillé)	250 - 2500 pages par mois	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
Cycle de service (Maximum) *	30000 pages par mois		
Fonctions recto verso *	Copie, Impression		
Nombre de cartouches d'impression *	1		

Caractéristiques		Configuration minimale du système	
Couleurs d'impression *	Noir		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, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura
Langues de la description de page	PCL 5e, PCL 6, UFRII-LT	Prise en charge du système d'exploitation Mac	
Capacité d'entrée et de sortie		Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Nombre total de bacs d'alimentation *	1	Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022
Capacité d'alimentation totale *	250 feuilles		
Capacité de sortie totale *	50 feuilles		
Alimentation automatique de document (ADF)	✓		
Capacité du chargeur automatique de documents	35 feuilles		
Conditions environnementales			
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
		Température d'opération	10 - 30 °C
Poids et dimensions			
		Largeur	390 mm
		Profondeur	405 mm
		Hauteur	375 mm
		Poids	12,9 kg



4549292215465

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