

Brother MFC-J6940DW imprimante multifonction Jet d'encre A3 1200 x 4800 DPI Wifi

Marque : Brother

Code produit: MFC-J6940DW

Nom du produit : MFC-J6940DW

Impression A3 en recto-verso automatique, avec double bac papier A4/A3 de 2 x 250 feuilles, bac multi-formats A3 de 100 feuilles, grand écran tactile couleur de 8,8 cm, numérisation A3/A4 en recto-verso automatique et lecteur NFC. Répond aux besoins des professionnels exigeants. Bénéficiez d'un essai gratuit de 6 mois à l'abonnement EcoPro.

Brother MFC-J6940DW. Technologie d'impression: Jet d'encre, Impression: Impression couleur, Résolution maximale: 1200 x 4800 DPI. Copier: Copie couleur, Résolution max. des copies: 1200 x 4800 DPI.

Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 1200 x 2400 DPI. Télécopier: Télécopie couleur. Fonctions recto verso: Impression. Taille de papier de série A ISO maximum: A3. Wifi. Impression directe. Couleur du produit: Gris, Blanc



Vitesse d'impression		Gestion du papier	
Mode d'impression recto verso	Auto	Tailles enveloppes	C5, Com-10, DL, Monarch
Technologie d'impression *	Jet d'encre	Tailles papier photo	3.5x5,4x6,5x7
Impression *	Impression couleur	Poids du support de bac papier	64 - 220 g/m ²
Impression recto-verso *	✓	Connectivité	
Résolution maximale *	1200 x 4800 DPI	Impression directe *	✓
Impression sans marge	✓	Port USB	✓
Copieur		Réseau	
Copier *	Copie couleur	Wifi *	✓
Résolution max. des copies *	1200 x 4800 DPI	Ethernet/LAN *	✓
Nombre maximum de copies	999 copies	Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Redimensionnement copie	25 - 400%	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Fonction Copie N en 1	✓	Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Fonction tout en un (N=)	2, 4	Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Fonction ID-Card Copy	✓	APIPA (Auto IP), TFTP Server, ARP, BOOTP, CIFS Client, Custom Raw Port/Port 9100, DHCP, DNS Resolver, FTP Client and Server, HTTP Server, ICMP, IPP, LDAP, LLNMR Responder, LPR/LPD, mDNS, RARP, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, SNTIP Client, Web Services (Print/Scan), WINS/NetBIOS Name Resolution	
Libre copie PC	✓	TFTP Server, HTTP Server, IPP, FTP Client, NDP, RA, DNS Resolver, LLNMR Responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, SMTP Client, CIFS Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, SNTIP Client, LDAP, Web Services (Print/Scan)	
Numérisation		Prise en charge des protocoles réseau (IPv4)	
Numérisation *	Numérisation couleur	Prise en charge des protocoles réseau (IPv6)	
Résolution de numérisation optique *	1200 x 2400 DPI		
Résolution de numérisation maximale	19200 x 19200 DPI		
Zone de scan maximale	600 x 600 mm		
Type de scanner *	Numériseur à plat et adf		
Technologie de numérisation	Dual CIS		
Numériser vers	Cloud, E-mail, FTP, Fichier, OCR, USB		
Profondeur d'affichage d'entrée de couleur	48 bit		

Numérisation		Réseau	
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit	Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Brother iPrint & Scan, Google Cloud Print, Mopria Print Service
Profondeur d'échelle de gris d'entrée	16 bit	représentation / réalisation	
Résolution des niveaux de gris de sortie	8 bit	Mémoire interne *	256 Mo
Pilotes de scan	TWAIN, WIA	Intégré dans le processeur	✓
Fax		Fréquence du processeur	576 MHz
Télécopier *	Télécopie couleur	Niveau de pression sonore (impression)	50 dB
Résolution de télécopie (noir)	203 x 392 DPI	Design	
Résolution de télécopie (couleur)	203 x 196 DPI	Couleur du produit *	Gris, Blanc
Vitesse du modem	33,6 Kbit/s	position de marché *	Domestique et professionnel
Mémoire de fax	180 pages	Écran intégré *	✓
Caractéristiques		Écran	TFT
Cycle de service (Maximum) *	30000 pages par mois	Taille de l'écran	9,4 cm (3.7")
Fonctions recto verso *	Impression	Type de commande	Tactile
Système de réservoir d'encre	✓	Affichage couleur	✓
Nombre de cartouches d'impression *	4	Puissance	
Couleurs d'impression *	Noir, Cyan, Magenta, Jaune	Consommation électrique moyenne en mode Copie	27 W
Pays d'origine	Philippines	Consommation d'énergie (prêt)	5,5 W
Capacité d'entrée et de sortie		Consommation d'énergie (en mode veille)	1,5 W
Nombre total de bacs d'alimentation *	2	Consommation électrique (arrêt)	0,04 W
Capacité d'alimentation totale *	250 feuilles	Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,17 kWh/semaine
Capacité de sortie totale *	100 feuilles	Tension d'entrée AC	100 - 120 V
Bac multifonctions	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	100 feuilles	Configuration minimale du système	
Alimentation automatique de document (ADF)	✓	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Capacité du chargeur automatique de documents	50 feuilles	Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Gestion du papier		Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Taille de papier de série A ISO maximum *	A3	Conditions environnementales	
Type de support du bac papier *	Papier enduit, Papier glacé, Papier ordinaire, Papier recyclé	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
ISO, Format Series A (A0...A9) *	A3, A4, A5, A6	Température d'opération	10 - 35 °C
Tailles du support d'impression non-ISO	Carte d'index, Legal	Durabilité	
		Certificats de durabilité	ENERGY STAR
		Poids et dimensions	
		Largeur	576 mm
		Profondeur	477 mm
		Hauteur	375 mm
		Poids	23,4 kg
		Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis	681 mm
		Profondeur du colis	561 mm
		Hauteur du colis	493 mm
		Poids du paquet	26,6 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84433100



4977766817998

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