

Brother MFC-L2800DW - Imprimante multifonction laser 4-en-1 monochrome A4 compacte et réseau Ethernet - Éligible au forfait EcoPro

Marque : Brother

Code produit: MFCL2800DWRE1

Nom du produit : MFC-L2800DW - Imprimante multifonction laser 4-en-1 monochrome A4 compacte et réseau Ethernet - Éligible au forfait EcoPro

- Impression jusqu'à 32 pages par minute
- Numérisation jusqu'à 22,5 faces par minute
- Panneau de commande LCD 2 lignes
- Ethernet, WiFi 5 GHz, USB, application Brother Mobile Connect
- Chargeur automatique de documents (ADF) de 50 feuilles
- Bac d'alimentation papier de 250 feuilles¹¹

Optimisez votre productivité en travaillant de manière plus flexible, que ce soit à domicile ou au bureau, grâce à l'imprimante multifonction Brother MFC-L2800DW parfaitement connectée. Ce multifonction laser monochrome 4-en-1 offre une variété de fonctionnalités conçues pour améliorer votre efficacité. Bénéficiez de 6 mois gratuits à EcoPro.



Vitesse d'impression		Gestion du papier	
Technologie d'impression *	Laser	Tailles du support d'impression non-ISO	Executive, Letter
Impression *	Impression mono	Format JIS series B (B0...B9)	B5, B6
Impression recto-verso *	✓	Tailles enveloppes	C5, Com-10, DL, Monarch
Résolution maximale *	1200 x 1200 DPI	Personnalisation de la largeur support	105 - 216 mm
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	32 ppm	Personnalisation de la longueur support	147 - 356 mm
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	16 ppm		
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	8,5 s		
Copieur		Connectivité	
Copie duplex *	✗	Impression directe *	✓
Copier *	Copie simple	Port USB	✓
Résolution max. des copies *	600 x 600 DPI	Quantité de Ports USB 2.0	1
Fonction Copie N en 1	✓	Réseau	
Fonction tout en un (N=)	2, 4	Wifi *	✓
Numérisation		Ethernet/LAN *	✓
Numérisation recto verso *	✗	Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Numérisation *	Numérisation couleur	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Résolution de numérisation optique *	1200 x 1200 DPI	Wi-Fi Direct	✓
Résolution d'analyse optique (ADF)	600 x 600 DPI	Algorithme de sécurité soutenu	WPA2-AES, 64-bit WEP, WPA2-PSK, 128-bit WEP, WPA3-SAE, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP
Type de scanner *	Numériseur à plat et adf	Prise en charge des protocoles réseau (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/ NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port9100, SMTP Client, IPP/IPPS, POP3, FTP Client and Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print/Scan), SNMP Client, IMAP4
Technologie de numérisation	CIS		
Numériser vers	E-mail, Serveur de messagerie, Fichier, OCR		
Fax			
Télécopier *	Télécopie simple		
Vitesse du modem	33,6 Kbit/s		
Transfert de télécopie pris en charge	✓		
Réduction automatique	✓		

Caractéristiques		Réseau	
Cycle de service (Maximum) *	2500 pages par mois		NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/PPS, POP3, SMTP Client, FTP Client and Server, SNMPv1/ v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMPv6, Web Services (Print/Scan), SNTTP Client, IMAP4
Fonctions recto verso *	Impression	Prise en charge des protocoles réseau (IPv6)	
Nombre de cartouches d'impression *	1	Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Mopria Print Service
Couleurs d'impression *	Noir		
Capacité d'entrée et de sortie		représentation / réalisation	
Nombre total de bacs d'alimentation *	1	Mémoire interne *	128 Mo
Capacité d'alimentation totale *	250 feuilles		
Capacité de sortie totale *	120 feuilles		
Alimentation automatique de document (ADF)	✓	Design	
Capacité du chargeur automatique de documents	50 feuilles	Couleur du produit *	Noir
		position de marché *	Domestique et professionnel
		Écran intégré *	✓
		Écran	LCD
		Type de commande	Boutons
Gestion du papier		Puissance	
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Consommation électrique moyenne en mode Impression	470 W
Type de support du bac papier *	Enveloppes, Étiquettes, Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier épais, Papier épais, Papier fin	Consommation électrique moyenne en mode Copie	480 W
ISO, Format Series A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Consommation d'énergie (prêt)	43 W
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5	Consommation d'énergie (en mode veille)	4,1 W
		Consommation électrique (arrêt)	0,08 W
		Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,37 kWh/semaine
		Poids et dimensions	
		Largeur	410 mm
		Profondeur	399 mm
		Hauteur	319 mm
		Poids	11,6 kg
		Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis	580 mm
		Profondeur du colis	517 mm
		Hauteur du colis	434 mm
		Poids du paquet	15,3 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	8443310000



4977766831413

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