

Brother MFC-L5710DW Laser A4 1200 x 1200 DPI 48 ppm Wifi

Marque : Brother

Code produit: MFCL5710DWRE1

Nom du produit : MFC-L5710DW



Brother MFC-L5710DW. Technologie d'impression: Laser, Impression: Impression mono, Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI. Copier: Copie simple, Résolution max. des copies: 1200 x 600 DPI. Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 1200 x 1200 DPI. Télécopier: Télécopie simple. Fonctions recto verso: Copie, Télécopie, Impression, Numérisation. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Wifi. Couleur du produit: Noir, Blanc

Vitesse d'impression		Gestion du papier	
Mode d'impression recto verso	Auto	Tailles du support d'impression non-ISO	Executive, Folio, Legal, Letter
Technologie d'impression *	Laser	Format JIS series B (B0...B9)	B5
Impression *	Impression mono	Tailles enveloppes	C5, Com-10, DL, Monarch
Impression recto-verso *	✓	Poids du support de bac papier	60 - 230 g/m ²
Résolution maximale *	1200 x 1200 DPI	Connectivité	
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	48 ppm	Port USB	✓
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	6,7 s	Connecteur USB	USB Type-A / USB Type-B
Copieur		Réseau	
Copie duplex *	✓	Wifi *	✓
Mode de copie duplex	Auto	Ethernet/LAN *	✓
Copier *	Copie simple	Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Résolution max. des copies *	1200 x 600 DPI	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Délai de sortie de la première impression (noir, normal)	8,7 s	Algorithme de sécurité soutenu	WPA2-AES, 64-bit WEP, WPA2-PSK, 128-bit WEP, WPA2-TKIP, WPA3-SAE, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP
Nombre maximum de copies	999 copies	Prise en charge des protocoles réseau (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, SMTP Client, IPP/PPS, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print/Scan), SNTF Client, LDAP, IMAP4, Syslog
Redimensionnement copie	25 - 400%	Prise en charge des protocoles réseau (IPv6)	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/PPS, POP3, SMTP Client, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMPv6, SNTF Client, LDAP, Web Services (Print/Scan), IMAP4, Syslog
Numérisation		représentation / réalisation	
Numérisation recto verso *	✓	Mémoire interne *	512 Mo
Mode de balayage duplex	Auto	Niveau de pression sonore (impression)	54 dB
Numérisation *	Numérisation couleur	Design	
Résolution de numérisation optique *	1200 x 1200 DPI	Couleur du produit *	Noir, Blanc
Type de scanner *	Scanner ADF	position de marché *	Domestique et professionnel
Profondeur d'affichage d'entrée de couleur	48 bit	Écran intégré *	✓
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	16 bit	Écran	TFT
Profondeur d'échelle de gris d'entrée	16 bit	Taille de l'écran	8,89 cm (3.5")
Résolution des niveaux de gris de sortie	8 bit		
Pilotes de scan	TWAIN, WIA		
Fax			
Télécopie duplex	✓		
Télécopier *	Télécopie simple		
Vitesse du modem	33,6 Kbit/s		
Mémoire de fax	500 pages		
Rappel automatique	✓		
Caractéristiques			
Fonctions recto verso *	Copie, Télécopie, Impression, Numérisation		

Caractéristiques		Design	
Nombre de cartouches d'impression *	1	Type de commande	Tactile
Couleurs d'impression *	Noir	Affichage couleur	✓
Langues de la description de page	PDF, BR-Script 3, PCL 6, XPS	Puissance	
Capacité d'entrée et de sortie		Consommation électrique moyenne en mode Impression	670 W
Nombre total de bacs d'alimentation *	1	Consommation électrique moyenne en mode Copie	680 W
Capacité d'alimentation totale *	250 feuilles	Consommation d'énergie (prêt)	31 W
Capacité de sortie totale *	150 feuilles	Consommation d'énergie (en mode veille)	5,9 W
Alimentation automatique de document (ADF)	✓	Consommation électrique (arrêt)	0,05 W
Capacité maximale d'entrée	1390 feuilles	Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Gestion du papier		Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Configuration minimale du système	
Type de support du bac papier *	papier bond, Enveloppes, Étiquettes, En-tête, Papier ordinaire, Carte postales, Papier recyclé, Papier épais, Papier fin	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
ISO, Format Series A (A0...A9) *	A4, A5	Conditions environnementales	
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
		Température hors fonctionnement	0 - 40 °C
		Température d'opération	10 - 32,5 °C
		Taux d'humidité relative (stockage)	35 - 85%
		Poids et dimensions	
		Largeur	417 mm
		Profondeur	461 mm
		Hauteur	448 mm
		Poids	16,4 kg
		Informations sur l'emballage	
		Poids du paquet	20 kg



4977766824644

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.