

Brother HL-L3240CDW Couleur 600 x 2400 DPI A4 Wifi

Marque : Brother

Code produit: HLL3240CDWRE1

Nom du produit : HL-L3240CDW

Brother HL-L3240CDW. Technologie d'impression: LED, Couleur. Cycle de service (Maximum): 3000 pages par mois. Résolution maximale: 600 x 2400 DPI. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter): 26 ppm, Impression recto-verso. Écran: LCD. Wifi. Couleur du produit: Blanc



Vitesse d'impression		Connectivité	
Mode d'impression recto verso	Auto	Impression directe *	✓
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	26 ppm	Port USB *	✓
Couleur *	✓	Quantité de Ports USB 2.0	1
Technologie d'impression *	LED	Réseau	
Impression recto-verso *	✓	Wifi *	✓
Résolution maximale *	600 x 2400 DPI	Ethernet/LAN *	✓
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	26 ppm	Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	13,5 s	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Caractéristiques		Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Cycle de service (Maximum) *	3000 pages par mois	Algorithme de sécurité soutenu	WPA2-AES, 64-bit WEP, WPA2-PSK, 128-bit WEP, WPA3-SAE, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP
Couleurs d'impression *	Noir, Cyan, Magenta, Jaune	représentation / réalisation	
Langues de la description de page *	BR-Script 3, PCL 5c, PCL 5e, PCL 6, PDF 1.7	Mémoire interne *	256 Mo
Capacité d'entrée et de sortie		Niveau de pression sonore (impression)	47 dB
Nombre total de bacs d'alimentation *	1	Design	
Capacité d'alimentation totale *	250 feuilles	Couleur du produit *	Blanc
Capacité de sortie totale *	150 feuilles	Écran intégré *	✓
Gestion du papier		Écran	LCD
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Puissance	
Type de support du bac papier *	papier bond, Enveloppes, Étiquettes, Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier épais, Papier épais, Papier fin	Consommation électrique moyenne en mode Impression *	520 W
ISO, Format Series A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Consommation d'énergie (prêt)	70 W
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5	Consommation électrique (arrêt)	0,04 W
Tailles du support d'impression non-ISO	Executive, Legal, Letter	Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,4 kWh/semaine
Format JIS series B (B0...B9)	B5, B6	Poids et dimensions	
Tailles enveloppes	C5, Com-10, DL, Monarch	Largeur	399 mm
		Profondeur	399 mm

Gestion du papier		Poids et dimensions	
Poids du support de bac papier	60 - 163 g/m ²	Hauteur	239 mm
		Poids	15,2 kg
Informations sur l'emballage			
		Largeur du colis	488 mm
		Profondeur du colis	488 mm
		Hauteur du colis	370 mm
		Poids du paquet	18 kg



4977766823753

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: 20-OCT-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date