

Brother HL-L8240CDW Couleur 600 x 600 DPI A4 Wifi

Marque : Brother

Code produit: HLL8240CDWRE1

Nom du produit : HL-L8240CDW

Brother HL-L8240CDW. Technologie d'impression: LED, Couleur. Nombre de cartouches d'impression: 2. Résolution maximale: 600 x 600 DPI. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter): 30 ppm, Impression recto-verso. Wifi. Couleur du produit: Blanc



Vitesse d'impression		Connectivité	
Mode d'impression recto verso	Auto	Port USB *	✓
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	30 ppm	Quantité de Ports USB 2.0	1
Couleur *	✓	Réseau	
Technologie d'impression *	LED	Wifi *	✓
Impression recto-verso *	✓	Ethernet/LAN *	✓
Résolution maximale *	600 x 600 DPI	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	30 ppm	Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	12,5 s	Paiement sans contact	✓
Caractéristiques		64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP, WPA3-EAP, WPA3-SAE	
Couleurs d'impression *	Noir, Cyan, Magenta, Jaune	Algorithme de sécurité soutenu	
Nombre de cartouches d'impression *	2	représentation / réalisation	
Langues de la description de page *	BR-Script 3, PCL 5c, PCL 5e, PCL 6, PDF 1.7	Mémoire interne *	512 Mo
Capacité d'entrée et de sortie		Design	
Nombre total de bacs d'alimentation *	1	position de marché *	Professionnel
Capacité d'alimentation totale *	250 feuilles	Couleur du produit *	Blanc
Capacité de sortie totale *	150 feuilles	Écran intégré *	✓
Gestion du papier		Type de commande	Tactile
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Puissance	
Type de support du bac papier *	Enveloppes, Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier épais, Papier fin	Consommation électrique moyenne en mode Impression *	560 W
ISO, Format Series A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Consommation d'énergie (prêt)	70 W
Tailles du support d'impression non-ISO	Executive, Folio, Legal, Letter	Consommation électrique (arrêt)	0,04 W
Format JIS series B (B0...B9)	B5	Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,47 kWh/semaine
Tailles enveloppes	C5, Com-10, DL, Monarch	Poids et dimensions	
		Largeur	399 mm
		Profondeur	446 mm
		Hauteur	274 mm
		Poids	16,8 kg

Informations sur l'emballage

Largeur du colis	488 mm
Profondeur du colis	535 mm
Hauteur du colis	370 mm
Poids du paquet	19,8 kg



4977766823845

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