

Brother HL-L3220CWE Couleur 600 x 2400 DPI A4 Wifi



Marque : Brother

Code produit: HLL3220CWERE1

Nom du produit : HL-L3220CWE

Imprimante laser couleur, compacte

Brother HL-L3220CWE. Technologie d'impression: LED, Couleur. Nombre de cartouches d'impression: 4. Résolution maximale: 600 x 2400 DPI. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter): 18 ppm. Écran: LCD. Wifi. Couleur du produit: Noir, Blanc



Vitesse d'impression		Connectivité	
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	18 ppm	Quantité de Ports USB 2.0	1
Couleur *	✓	Réseau	
Technologie d'impression *	LED	Wifi *	✓
Résolution maximale *	600 x 2400 DPI	Ethernet/LAN *	✗
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	18 ppm	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Caractéristiques		Algorithmes de sécurité soutenus	WPA2-AES, 64-bit WEP, WPA2-PSK, 128-bit WEP, WPA2-TKIP, WPA3-SAE, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP
Couleurs d'impression *	Noir, Cyan, Magenta, Jaune	représentation / réalisation	
Nombre de cartouches d'impression *	4	Mémoire interne *	256 Mo
Langues de la description de page *	BR-Script 3, PCL 5c, PCL 5e, PCL 6, PDF 1.7	Design	
Capacité d'entrée et de sortie		position de marché *	Domestique et professionnel
Nombre total de bacs d'alimentation *	1	Couleur du produit *	Noir, Blanc
Capacité d'alimentation totale *	250 feuilles	Écran intégré *	✓
Capacité de sortie totale *	150 feuilles	Écran	LCD
Gestion du papier		Puissance	
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Consommation électrique moyenne en mode Impression *	430 W
Type de support du bac papier *	papier bond, Enveloppes, Étiquettes, Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier épais, Papier fin	Consommation d'énergie (prêt)	70 W
ISO, Format Series A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Consommation électrique (arrêt)	0,04 W
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5	Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,28 kWh/semaine
Tailles du support d'impression non-ISO	Folio, Legal, Letter	Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Format JIS series B (B0...B9)	B5, B6	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Personnalisation de la largeur support	76,2 - 216 mm	Poids et dimensions	
Personnalisation de la longueur support	116 - 355,6 mm	Largeur	399 mm
		Profondeur	399 mm
		Hauteur	239 mm
		Poids	14,7 kg

Connectivité		Informations sur l'emballage	
Port USB *	✓	Largeur du colis	488 mm
		Profondeur du colis	488 mm
		Hauteur du colis	370 mm
		Poids du paquet	17,5 kg
		Contenu de l'emballage	
		Cartouche(s) incluse(s)	✓
		Câbles inclus	Secteur



4977766827867

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