

Brother HL-L8360CDW Imprimante laser couleur WiFi

Marque : Brother Code produit: HL-L8360CDW

Nom du produit : HL-L8360CDW Imprimante laser

couleur WiFi

Idéale pour les entreprises exigeantes, cette imprimante fiable et performante répondra à tous vos besoins en impression.

Brother HL-L8360CDW Imprimante laser couleur WiFi:

Cette imprimante laser couleur rassemble un jeu de fonctions puissantes incluant un écran tactile couleur, un lecteur de badge NFC intégré pour l'impression mobile et l'authentification par badge, des interfaces filaires et sans fil en standard et une impression sécurisée.

Tant de fonctionnalités et une performance très fiable combinées à la simplicité des procédures de maintenance de routine permettent d'augmenter le temps de disponibilité.

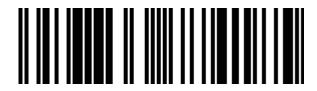




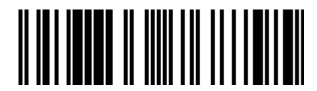
Vitesse d'impression		Réseau	
Mode d'impression recto verso Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	Auto 31 ppm	Prise en charge des protocoles réseau (IPv6)	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS Server, TFTP Client & Server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6,
Couleur *	✓		
Technologie d'impression *	Laser		
Impression recto-verso *	✓		Web Services (Print), CIFS Client, SNTP Client, LDAP
Résolution maximale *	2400 x 600 DPI	Gestion basée sur le web	✓
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	31 ppm	Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Brother iPrint & Scan, Google Cloud Print, Kindle Fire
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	14 ppm		Printing, Mopria Print Service
Temps de préchauffage	29 s	représentation / réalisation	
Temps de préchauffage (à partir du mode veille)	29 s	Mémoire interne *	512 Mo
		Mémoire interne maximale	512 Mo
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	15 s	Emplacements mémoire	1
Délai de copie de la première page		Lecteur de cartes mémoires intégré	✓
(couleur, normale)	15 s	Intégré dans le processeur	✓
Impression sécurisée	✓	Fréquence du processeur	800 MHz
Option de disposition	2, 4, 9, 16, 25	Coprocesseur	✓
Impression économique	✓	Fréquence du coprocesseur	0,133 GHz
Caractéristiques		Niveau de pression sonore (impression)	49 dB
Cycle de service (Maximum) * Couleurs d'impression * Nombre de cartouches d'impression *	60000 pages par mois Noir, Cyan, Magenta, Jaune 1	Design	
		position de marché *	Professionnel
		Couleur du produit *	Gris
Langues de la description de page *	PCL 6, PDF 1.7, PostScript 3, XPS	Écran integré *	1
Pays d'origine	Chine	Écran	LCD
		Affichage couleur	1
		Taille de l'écran	6,86 cm (2.7")

Capacité d'entrée et de sortie		Design	
Nombre total de bacs		Écran tactile	✓
d'alimentation *	1	Type de commande	Tactile
Capacité d'alimentation totale *	250 feuilles	Certification	Cerner Certified, Citrix Ready
Capacité de sortie totale * Type d'alimentation papier	150 feuilles Cassette, Bac à papier	Puissance	
Capacité du chargeur automatique		Consommation électrique moyenne	580 W
de documents	50 feuilles	en mode Impression *	
Bac multifonctions	✓	Consommation d'énergie (prêt) Consommation d'énergie (mode	1,5 W
Nombre maximum de bacs d'alimentation	4	veille)	70 W
Gestion du papier		Consommation d'énergie (mode économie)	340 W
Taille de papier de série A ISO		Consommation électrique (arrêt)	0,03 W
maximum *	A4	Energy Star, consommation	0,578 kWh/semaine
Type de support du bac papier *	Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier fin	électrique typique (TEC)	
	Enveloppes, Papier glacé,	Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC	120 V 50 - 60 Hz
Types de bac multi-usage	Étiquettes, Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier épais, Papier épais,	·	
	Papier fin	Configuration minimale du systè Prise en charge du système	
ISO, Format Series A (A0A9) *	A4, A5, A6	d'exploitation Windows	✓
Tailles du support d'impression non- ISO	Executive, Folio, Letter, Legal	Conditions environnementales	
Tailles enveloppes	C5, Com-10, DL	Température d'opération	10 - 32 °C
Personalisation de la largeur	76,2 - 215,9 mm	Température hors fonctionnement	0 - 40 °C
support Personalisation de la longueur	107 255 6	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
support	127 - 355,6 mm	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Poids du support de bac papier	60 - 105 g/m ²	Durabilité	
Grammage du support, chargeur automatique de documents	60 - 163 g/m ²	Certificats de durabilité	Blue Angel, ENERGY STAR
Poids de support prise en charge en mode recto-verso	60 - 105 g/m²	Poids et dimensions	
Connectivité		Largeur	565 mm
Interfaces standards	Ethernet, USB 2.0, LAN sans fil	Profondeur Hauteur	520 mm 620 mm
Impression directe *	✓	Poids	22,6 kg
Port USB *	✓	Informations sur l'emballage	· •
Quantité de Ports USB 2.0	1	Poids du paquet	26,1 kg
Réseau		Contenu de l'emballage	-, J
Réseau prêt à l'usage	✓	Drivers inclus	✓
Wifi *	✓	Guide de démarrage rapide	<i>'</i>
Ethernet/LAN *	✓	Câbles inclus	Secteur
Technologie de cablâge	10/100/1000Base-T(X)	Données logistiques	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Code du système harmonisé	84433210
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Hauteur brute de la palette	16,9 cm
Paiement sans contact	✓	Poids brut de la palette	173,4 kg
	64-bit WEP, 128-bit WEP, 802.1x RADIUS, EAP-FAST, EAP-MD5, EAP- TLS, EAP-TTLS, HTTPS, IPPS, IPSEC, PEAP, SMTP-AUTH, SNMP, SSL/TLS, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP	Casier principal (externe) par palette	6 pièce(s)
Algorithme de sécurité soutenu		Couches par palette	3 pièce(s)
		Produits par palette	6 pièce(s)
		Détails techniques	
Prise en charge des protocoles réseau (IPv4)	Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS Server, TFTP Client & Server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web	Casiers principaux (externes) par	2 pièce(s)
		palette Type de palette	800 x 1200 mm
		,	OOO A 1200 HIIII
		Autres caractéristiques	PDAdmin Professional 2 PDAdmin
		Gestion de l'imprimante	BRAdmin Professional 3, BRAdmin Light
	Services (Print), CIFS Client, SNTP Client, LDAP	Conservation des pièces de	5 année(s)
	•	rechange	

















Catalog Object Cloud



this

There (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at can be be be been been been been some the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with the 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.