Information produit



Information



Constructeur Brother

Réf. Produit HLL8360CDWRE1

Brother HL-L8360CDW - imprimante - couleur - laser

Fiche technique

			,	ra	
(=	Δ	n	Δ	ra	

Type d'imprimante Imprimante de groupe de travail - laser - couleur

Localisation Pays-Bas

Imprimante

Vitesse d'impression

Jusqu'à 31 ppm - noir & blanc - A4 (210 x 297 mm) Jusqu'à 31

ppm - couleur - A4 (210 x 297 mm) Jusqu'à 33 ppm - noir & amp; blanc - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) Jusqu'à 33 ppm - couleur - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) Jusqu'à 14 côtés par minute - noir et blanc recto-verso - A4 (210 x 297 mm) Jusqu'à 14 côtés par minute - couleur - recto-verso - A4 (210 x 297 mm) Jusqu'à 14 côtés par minute - noir et blanc recto-verso - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) Jusqu'à 14 côtés par minute - couleur - recto-verso - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm)

Taille de l'écran de

prévisualisation

2.7"

Technologie de connectivité Sans fil

Interface USB 2.0, Gigabit LAN, Wi-Fi(n), hôte USB, NFC

AirPrint activé Oui

Résolution maximum (N&B)2400 x 600 pppRésolution maximum (couleur)2400 x 600 ppp

Impression recto-verso automatique Oui

Standard

Durée de sortie de la première

15 s

Durée de sortie de la première impression, Noir et blanc

Support postscript

Durée de sortie de la première impression, couleur	15 s			
Langage(s) d'impression	PostScript 3, PCL 6, XPS, PDF 1.7			
Polices incluses	66 x PostScript de taille variable 66 x PCL de taille variable 12 x PCL bitmap 16 x code à barres			
Gestion des supports	Bac d'entrée 250 feuilles, bac polyvalent 50 feuilles			
Processeur				
Processeur	800 MHz			
RAM				
RAM installée (maximum)	512 Mo			
Gestion du support				
Type de support	Enveloppes, étiquettes, papier ordinaire, papier recyclé, papier épais, papier, papier fin, papier brillant			
Classe de taille de support	A4/Legal			
Taille de support max.	Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm)			
Taille minimale du support (personnalisée)	76.2 mm x 127 mm			
Taille maximum du support (personnalisée)	216 mm x 356 mm			
Formats standard reconnus	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), Executive (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), A6 (105 x 148 mm), Folio (216 x 330 mm)			
Formats d'enveloppes	International DL (110 x 220 mm), Com-10 (105 x 241 mm), International C5 (162 x 229 mm), Monarch (98.4 x 190.5 mm)			
Grammage	60 g/m² - 163 g/m²			
Capacité totale	300 feuilles			
Entrées de média	1 x automatique - 250 feuilles - Legal (216 x 356 mm) poids : 60 g/m² - 105 g/m² 1 x automatique - 50 feuilles - Legal (216 x 356 mm) poids : 60 g/m² - 163 g/m²			
Nombre maxi de feuilles par liasse	2380			
Capacité des bacs de sortie	150 feuilles			
Durée de vie				
Cycle d'utilisation mensuel (maxi)	60000 pages			
Volume mensuel recommandé	4000 pages			
Réseaux				
Réseaux	Serveur d'impression			
Protocole de gestion à distance	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, IPP, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, IPPS			
Protocoles et fonctions de sécurité	Kerberos, SSL, LEAP, WEP, WPA-PSK, TLS, IPsec, 802.1x, WPA2-PSK, TKIP, AES, TTLS, PEAP			

Extension/connectivité			
Connexions	1 x LAN Gigabit - RJ-45 1 x USB 2.0 - 4 pin USB Type B 1 x USB host - USB de type A 4 broches		
Divers			
Consommables inclus	1 x cartouche toner (noir) - jusqu'à 3000 pages ISO/IEC 19798 1 x cartouche toner (cyan) - jusqu'à 1800 pages ISO/IEC 19798 1 x cartouche toner (magenta) - jusqu'à 1800 pages ISO/IEC 19798 1 x cartouche toner (jaune) - jusqu'à 1800 pages ISO/IEC 19798 1 x collecteur de toner usagé - jusqu'à 50000 pages - Brother WT320CL 1 x tambour - jusqu'à 50000 pages - Brother DR421CL		
Caractéristiques	Google Cloud Print 2.0		
Alimentation			
Périphérique d'alimentation	Alimentation - interne		
Tension requise	CA 230V		
Fréquence requise	50/60 Hz		
Consommation électrique	580 Watt		
Consommation électrique en mode d'attente	70 Watt		
Consommation électrique en mode veille	10 Watt		
Garantie du fabricant			
Services & maintenance	Garantie limitée - 2 ans - retour atelier Garantie limitée - 1 an - sur site		
Caractéristiques d'environnement			
Température de fonctionnement mini	10 °C		
Température de fonctionnement maxi	32 °C		
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80 % (sans condensation)		
Emission sonore (active)	49 dBA		
Emissions sonores (Mode silencieux)	44 dBA		
Dimensions et poids			
Largeur	44.1 cm		
Profondeur	48.6 cm		
Hauteur	31.3 cm		
Poids	21.9 kg		
Dimensions et poids (emballé)			
Largeur (emballée)	61.7 cm		
Profondeur (emballée)	55.8 cm		
Hauteur (Expédition)	52.1 cm		
Poids (Expédition)	25.9 kg		