

Brother HL-L5210DN(HLL5210DNRE1)

Brother HL-L5210DN - Imprimante - Noir et blanc - Recto-verso - laser - A4/Legal - 1200 x 1200 ppp - jusqu'à 48 ppm - capacité:350 feuilles - USB 2.0, Gigabit LAN



Conçue pour les entreprises, l'imprimante HL-L5210DN offre des performances professionnelles avec une impression mono rapide et de haute qualité, sur laquelle vous pouvez compter. Compatible avec une gamme de solutions et de services, vous pouvez adapter cette imprimante aux besoins spécifiques de votre entreprise.

Mise en avant

Impression jusqu'à 48 pages par minute
Impression recto-verso
Ethernet Gigabit
Mémoire interne de 256 Mo
Bac d'entrée de 250 feuilles

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Brother HL-L5210DN - imprimante - Noir et blanc - laser
Type d'imprimante	Imprimante de groupe de travail - laser - Noir et blanc
Poids	11.2 kg
Classe de taille de support	A4/Legal
Taille max. du support	Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm)
Taille minimale du support (personnalisée)	69.8 mm x 127 mm
Taille maximum du support (personnalisée)	215.9 mm x 355.6 mm
Vitesse d'impression	Jusqu'à 48 ppm - noir & blanc - A4 (210 x 297 mm) Jusqu'à 50 ppm - N/B (ISO/IEC 24734) - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) Jusqu'à 24 ipm - noir et blanc recto-verso - A4 (210 x 297 mm) Jusqu'à 24 côtés par minute - noir et blanc recto-verso - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm)
Résolution maximum (N&B)	1200 x 1200 ppp
Catégorie de résolution maximale (N&B)	1200 x 1200 ppp
Impression recto-verso automatique	Oui
Interface	USB 2.0, Gigabit LAN
RAM installée (maximum)	256 Mo
Langage(s) d'impression	PCL 6, BR-Script3, IBM ProPrinter XL, EPSON FX-850, PDF 1.7
Type de supports	Enveloppes, étiquettes, papier uni, papier, papier recyclé, papier épais, papier fin, papier plus épais, papier à en-tête, papier coloré
Capacité totale	350 feuilles
Gestion des supports	Bac universel 100 feuilles, bac d'entrée 250 feuilles
Volume mensuel recommandé	Up to 5000 pages
Réseaux	Serveur d'impression
Alimentation	AC 220 - 240 V
Garantie du fabricant	1 an de garantie
Dimensions (LxPxH)	37.3 cm x 38.8 cm x 25.7 cm

Spécifications détaillées

Général

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

Imprimante

Vitesse d'impression Jusqu'à 48 ppm - noir & blanc - A4 (210 x 297 mm)
Jusqu'à 50 ppm - N/B (ISO/IEC 24734) - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm)
Jusqu'à 24 ipm - noir et blanc recto-verso - A4 (210 x 297 mm)
Jusqu'à 24 côtés par minute - noir et blanc recto-verso - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm)

Périphériques intégrés Écran LCD à 1 ligne

Technologie de connectivité Filaire

Interface USB 2.0, Gigabit LAN

Résolution maximum (N&B) 1200 x 1200 ppp

Catégorie de résolution maximale (N&B) 1200 x 1200 ppp

Impression recto-verso automatique Oui

Durée de sortie de la première impression, Noir et blanc 6.7 s

Langage(s) d'impression PCL 6, BR-Script3, IBM ProPrinter XL, EPSON FX-850, PDF 1.7

Gestion des supports Bac universel 100 feuilles, bac d'entrée 250 feuilles

RAM

RAM installée (maximum) 256 Mo

Gestion du support

Type de supports Enveloppes, étiquettes, papier uni, papier, papier recyclé, papier épais, papier fin, papier plus épais, papier à en-tête, papier coloré

Classe de taille de support A4/Legal

Taille max. du support Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm)

Taille minimale du support (personnalisée) 69.8 mm x 127 mm

Taille maximum du support (personnalisée) 215.9 mm x 355.6 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), JIS B5 (182 x 257 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 - 230 g/m²

Capacité totale 350 feuilles

Entrées de média Bac d'entrée:1 x automatique - 250 feuilles - Legal (216 x 356 mm) poids:60 g/m² - 163 g/m²
Bac multi-usage:1 - 100 feuilles - 215.9 x 355.6 mm poids:60 g/m² - 230 g/m²
Bac de sortie:1 - 150 feuilles

Capacité des bacs de sortie 150 feuilles

Durée de vie

Volume mensuel recommandé Up to 5000 pages

Réseaux

Réseaux	Serveur d'impression
Protocole de gestion à distance	SNMP 3, HTTPS, IPPS, SMTP, Syslog
Protocoles et fonctions de sécurité	Kerberos, Secure Print, SSL, TLS, IPsec, 802.1x, filtrage IP, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, EAP-FAST, EAP-MD5, SNMP 3, SMTP, détection automatique des intrusions, microprogramme signé numériquement, contrôle d'accès au réseau basé sur les ports, verrou de fonction sécurisé v3, verrouillage du réglage, restreindre les protocoles de réseau, journal d'impression de magasin, gestion sécurisée des clés

Extension/connectivité

Connexions 1 x USB 2.0 - USB 4 broches type B
1 x LAN Gigabit

Divers

Consommables inclus 1 x cartouche toner (noir) - jusqu'à 3000 pages ISO/IEC 19752
1 x tambour - jusqu'à 75000 pages 3 pages par tâche - Brother DR3600

Alimentation

Périphérique d'alimentation Alimentation électrique - interne

Tension requise	AC 220 - 240 V
Fréquence requise	50/60 Hz
Consommation en fonctionnement	670 Watt
Consommation électrique en veille	31 Watt
Consommation en sommeil	5.5 Watt

Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus ThinPrint Client, Barcode Print

Normes environnementales

Labellisation Blue Angel	Oui
Labellisation ENERGY STAR	Oui
Écolabel Nordic Swan	Oui

Garantie du fabricant

Service et maintenance Garantie limitée - 1 an - retour atelier

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	32.5 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80 % (sans condensation)
Emission sonore (inactive)	35 dBA
Emission sonore (active)	54 dBA

Emissions sonores (Mode silencieux) 50 dBA

Dimensions et poids

Largeur	37.3 cm
Profondeur	38.8 cm
Hauteur	25.7 cm
Poids	11.2 kg

Dimensions et poids (emballé)

Largeur (emballée)	48.5 cm
Profondeur (emballée)	45 cm
Hauteur (Expédition)	37.2 cm
Poids (Expédition)	13.5 kg

What's in the box

Brother HL-L5210DN
Cartouche toner - noir
Tambour - Brother DR3600

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.