

HL-L5200DW Imprimante laser d'affaires avec impression recto verso et réseautage sans fil



Principales fonctionnalités :

Impression rapide pour bureaux occupés

- Améliorez votre productivité grâce à une vitesse d'impression monochrome allant jusqu'à 42 ppm.

Gestion flexible du papier

- Bac à papier réglable d'une capacité de 250 feuilles pour le papier de format Lettre ou Légal et un bac multi-usage d'une capacité de 50 feuilles pour les enveloppes ou autres types de support. Capacité totale extensible jusqu'à 1 340 feuilles avec les bacs en option*.

Résultats rentables

- Aide à réduire les coûts d'exploitation grâce à la cartouche de toner de remplacement à haut rendement de 8 000 pages▼.

Réseautage sans fil intégré

- Partagez-la facilement avec les autres utilisateurs sur votre réseau sans fil ou Ethernet intégré ou imprimez localement via l'interface USB.

Impression recto verso automatique

- L'impression recto verso automatique permet d'économiser du papier et de créer des documents recto verso.

Fonctions de sécurité avancées

- Limitez l'impression non autorisée et protégez les documents confidentiels grâce à des fonctions de sécurité avancées telles que le verrouillage sécuritaire des fonctions, l'impression sécurisée et plus encore.

Impression à partir de votre appareil mobile

- Compatible avec : AirPrint™, Google Cloud Print™ 2.0, Mopria®, Brother iPrint&Scan, Cortado Workplace et Wi-Fi Direct®.

Impression de qualité supérieure

- Imprimez des documents d'affaires à l'allure professionnelle avec du texte net et précis et des images éclatantes à une résolution allant jusqu'à 1200 x 1200 ppp.

Panneau de contrôle facile à utiliser

- Écran ACL rétroéclairé pour un menu facile à parcourir et à sélectionner.

Soutien au client

- Garantie limitée de 1 an avec assistance gratuite pour la durée de vie de votre appareil.

Caractéristiques du produit :

Technologie d'impression	Laser électrophotographique
Écran ACL (type/taille)	ACL 1 ligne
Format papier (maximal)	Bac à papier : Jusqu'à 8,5 po x 14 po (Légal) Bac multi-usage : 3,0 po - 8,5 po (L) / 5,0 po - 14,0 po (H)
Vitesse d'impression (maximale)	Jusqu'à 42 ppm
Délai d'impression de la première page[▲]	Moins de 7,2 secondes
Résolution d'impression (maximale)	Jusqu'à 1200 x 1200 ppp
Processeur	800 MHz
Émulations	PCL6, BR-Script3*, IBM Proprinter, Epson FX, PDF version 1.7, XPS version 1.0
Recto verso automatique	Oui
Capacité d'alimentation papier (max.)[∞]	Bac à papier d'une capacité de 250 feuilles, bac multi-usage d'une capacité de 50 feuilles
Capacité d'alimentation papier en option (max.*)[∞]	1 340 feuilles via les bacs en option
Capacité de sortie (max.)[∞]	150 feuilles (face vers le bas), 1 feuille (face vers le haut)
Types de support	Papier ordinaire, papier en-tête, papier en couleur, papier recyclé, bond, étiquettes, enveloppes (jusqu'à 10)
Grammages de support	Bac à papier standard : 16 à 32 lb Bac multi-usage : 16 à 53 lb
Mémoire (std./max.)	256Mo/256Mo
Interfaces standards	Sans fil 802.11b/g/n, Ethernet, Hi-Speed USB 2.0 (haute vitesse)
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows®: XP Home / XP Professional / XP Professional x64 Edition / Windows Vista® / Windows® 7, 8, 8.1, 10 / Windows Server® 2003 / 2003 R2 (32/64 bit) / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 Mac® OS X® v10.8.5, 10.9.x, 10.10.x Linux
Compatibilité avec appareils mobiles[□]	AirPrint™, Google Cloud Print™ 2.0, Brother iPrint&Scan (appli téléchargeable gratuitement), Cortado Workplace, Mopria®, Wi-Fi Direct®
Fonctions de sécurité	Verrouillage sécuritaire des fonctions, Enterprise Security (802.1x), trou pour verrou, impression sécurisée, SSL/TLS, IPsec
Cycle de fonctionnement mensuel max.[°]	Jusqu'à 50 000 pages/mois
Volume mensuel recommandé[°]	Jusqu'à 3 500 pages/mois
Garantie	Garantie limitée de 1 an
Homologué ENERGY STAR®	Oui

Fournitures et accessoires* :

TN-820	Cartouche de toner à rendement standard (approx. 3 000 pages) [▼]
TN-850	Cartouche de toner à haut rendement (approx. 8 000 pages) [▼]
DR-820	Tambour (approx. 30 000 pages) [▲]
LT-5500	Bac à papier en option d'une capacité de 250 feuilles
LT-6500	Bac à papier en option d'une capacité de 520 feuilles

Contenu de la boîte :

HL-L5200DW Brother
Cartouche de toner à rendement standard (3 000 pages) [▼]
Tambour DR-820 (30 000 pages) [▲]
Guide d'installation rapide
CD-ROM d'installation
Cordon d'alimentation CA

Autres renseignements :

Code CUP	012502641773
Dimensions de l'unité	373 x 388 x 255 mm (LxPxH)
Poids de l'unité	10,5 kg
Dimensions de la boîte	485 x 450 x 371,5 mm (LxPxH)
Poids de la boîte	12,4 kg



▲ À partir du mode Prêt et du bac standard.

* Compatible à PostScript®3™.

∞ Achat additionnel requis.

∞ Capacité maximale basée sur l'utilisation de papier 20 lb.

□ Nécessite une connexion à un réseau sans fil. Visitez le www.connectprintshare.ca pour connaître tous les détails, la disponibilité et la compatibilité avec les appareils mobiles.

° Le nombre maximum de pages imprimées par mois peut être utilisé pour comparer la durabilité visée entre produits Brother similaires. Pour une durée de vie de l'imprimante maximale, il est préférable de choisir une imprimante avec un cycle de fonctionnement dépassant de loin vos besoins d'impression.

▼ Nombre de pages imprimées recommandé par mois afin d'obtenir le meilleur rendement possible et de maximiser la durée de vie de l'imprimante. Les imprimantes sont conçues pour imprimer occasionnellement au-delà de cette quantité sans causer de dommages à l'appareil. Cependant, si vous imprimez régulièrement au-dessus de cette quantité, cela pourrait avoir un impact négatif sur la qualité d'impression et la durée de vie de l'appareil. Il est toujours mieux de choisir une imprimante dont la capacité d'impression maximale est supérieure à vos besoins au cas où vos besoins en impression augmenteraient.

▲ Rendement approximatif de la cartouche de toner en conformité avec la norme ISO/IEC 19752 (Lettre/A4).

∞ Environ 30 000 pages selon des tâches d'impression de 1 page et 50 000 pages selon des tâches d'impression de 3 pages [pages recto Lettre/A4]. Le nombre de pages pourrait varier en raison de plusieurs facteurs incluant, sans s'y limiter, le type et la taille du support.