

## HL-1210W

### Imprimante Laser Monochrome Compacte avec Wifi



## Fonctionnalités principales

### Rapidité d'impression

- Vitesse d'impression jusqu'à 20 ppm pour vous aider à accroître votre productivité

### Gestion du papier

- Entrée papier 150 feuilles

### Connectivités

- Interface USB 2.0 Full-Speed
- Partage à plusieurs utilisateurs grâce au Réseau Wifi

### Toners

- Toner de démarrage de 700 pages<sup>1</sup>
- Toner de remplacement de 1 000 pages<sup>1</sup>

### Haute qualité d'impression

- Résolution d'impression jusqu'à 2 400 x 600 dpi

### Compacité

- Design compact et élégant pour s'adapter à votre espace de travail



## Généralités

<b>Technologie</b>	Laser Electrophotographique
<b>Processeur</b>	200 MHz
<b>Interface</b>	USB 2.0 Hi-Speed
<b>Interface Réseau</b>	Wifi IEEE 802.11b.g/n
<b>Vitesse d'impression (A4)</b>	Jusqu'à 20 ppm (pages par minute)
<b>Résolution</b>	Jusqu'à 2 400 dpi (2 400 x 600 dpi), 600 x 600dpi
<b>Mémoire</b>	32 Mo
<b>Temps de sortie 1<sup>ère</sup> page</b>	Moins de 10s depuis le mode Prêt
<b>Temps de préchauffage</b>	Moins de 18s depuis le mode Prêt
<b>Emulation</b>	GDI
<b>Panneau de contrôle</b>	LED

## Fonctionnalités du pilote d'impression

<b>Impression N-en-1<sup>3</sup></b>	Réduction de 2, 4, 9, 16 ou 25 pages A4 sur une seule page A4 (Mac, jusqu'à 2, 4, 6, 9, ou 16)
<b>Impression Poster<sup>4</sup></b>	Agrandit une page A4 en un poster de 4, 9, 16 ou 25 pages A4
<b>Impression de filigrane<sup>4</sup></b>	Identifie les documents avec un texte prédéfini ou avec un message personnalisé
<b>Impression ID<sup>4</sup></b>	Ajoute une identification aux documents imprimés (date et heure, message court, identifiant utilisateur)
<b>Recto-verso manuel<sup>4</sup></b>	Impression des documents en recto-verso manuellement
<b>Mode Livret<sup>4</sup></b>	Impression de livret au format A5 grâce au recto-verso manuel
<b>Saut de page blanche<sup>4</sup></b>	Ignore les pages blanches lors de l'impression
<b>Profils d'impression<sup>3</sup></b>	Stocke vos paramètres préférés pour les réutiliser ultérieurement
<b>Impression du texte en noir<sup>4</sup></b>	Convertit tout le texte en noir lors de l'impression

## Gestion du papier

<b>Entrée papier<sup>2</sup></b>	Bac standard 150 feuilles
<b>Sortie papier<sup>2</sup></b>	50 feuilles face vers le bas

## Spécifications des supports

<b>Types et poids des supports</b>	Papiers normaux et recyclés (65 - 105 g/m <sup>2</sup> )
<b>Tailles des supports</b>	A4, Lettre, Legal, Folio, A5, A5 bords longs, B5, Exécutive

<sup>1</sup>Capacité déclarée en conformité avec la norme ISO/IEC 19752

<sup>2</sup>Calculé avec du papier de 80 g/m<sup>2</sup>

<sup>3</sup>Windows® & Mac® uniquement

<sup>4</sup>Windows® uniquement

<sup>5</sup>Option téléchargeable gratuitement depuis le site Brother Solutions Center <http://solutions.brother.com>

<sup>6</sup>Le nombre maximum de pages imprimées par mois sert à comparer la durabilité des produits Brother. maximiser la vie de l'imprimante, il est préférable de choisir une imprimante avec un cycle de service qui dépasse de loin vos besoins d'impression

## Impression via Internet / Smartphone

<b>iPrint&amp;Scan (Android)</b>	Imprimer directement depuis n'importe quel Smartphone ou tablette sous Android
<b>iPrint&amp;Scan (iPad / iPhone / iPod)</b>	Imprimer directement depuis un iPad / iPhone / iPod Touch
<b>iPrint&amp;Scan (Windows® Phone)</b>	Imprimer directement depuis n'importe quel Smartphone sous Windows®
<b>Print&amp;Scan (Windows® 8 &amp; RT)</b>	Imprimer directement depuis n'importe quel tablette sous Windows® 8 ou Windows RT

## Protocoles et sécurité réseau

<b>Réseau WiFi</b>	IEEE 802.11b/g/n (Mode Infrastructure / Mode Adhoc)
<b>Support d'installation WiFi</b>	Wi-Fi Protected Setup (WPS) & AirStation One-Touch Secure System (AOSS)
<b>Applications WiFi</b>	Vertical Pairing
<b>Protocoles réseaux</b>	TCP/IP (IPv4 and IPv6) ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client and Server, SMTP Client, ICMP, Web Services (Print)
<b>IPv4</b>	NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client and Server, SMTP Client, ICMPv6, Web Services (Print)
<b>IPv6 (désactivé par défaut)</b>	9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server, TFTP Client and Server, SMTP Client, ICMPv6, Web Services (Print)
<b>Sécurité Wifi</b>	WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), SMTP-AUTH
<b>Notifications par E-mail</b>	Alertes d'incidents envoyés à l'adresse email définie
<b>Restriction IPv4</b>	Limiter le nombre d'utilisateurs du réseau pouvant ou ne pouvant pas accéder au périphérique sur le réseau

## Utilitaires de gestion réseau

<b>Outil de gestion web</b>	Gestion du serveur d'impression via le réseau
<b>Assistant de déploiement<sup>4</sup></b>	Déploiement simple et rapide des pilotes d'impression sur un réseau
<b>BRAdmin Professionnel<sup>3,4&amp;5</sup></b>	Pour la gestion des réseaux LAN/WAN

## Consommables

<b>Toner de démarrage</b>	700 pages <sup>1</sup>
<b>Toner standard</b>	TN-1050 – 1 000 pages <sup>1</sup>
<b>Tambour</b>	DR-1050 – 10 000 A4 pages
<b>Contenu du carton</b>	Cartouche de toner, tambour, cordon d'alimentation, pilote d'installation pour Windows <sup>®</sup> , guide d'installation rapide. Câble PC non-inclus

La fréquence de remplacement des consommables varie en fonction de la complexité des documents à imprimer, le taux de couverture, le format papier, le nombre de pages par tâche, et le type de support.

## Compatibilité du pilote d'impression

<b>Windows<sup>®</sup></b>	Windows 8 <sup>®</sup> (32 & 64 bit editions) Windows 7 <sup>®</sup> (32 & 64 bit editions) Windows Vista <sup>®</sup> (32 & 64 bit editions) Windows <sup>®</sup> XP Professional (32 & 64 bit editions) Windows <sup>®</sup> XP Home Edition Windows <sup>®</sup> Server 2012 R2, 2012 & 2008R2 Windows <sup>®</sup> Server 2008 (32 & 64 bit editions) Windows <sup>®</sup> Server 2003 (32 & 64 bit editions))
<b>Macintosh<sup>5</sup></b>	OS X 10.7.5, 10.8.x, 10.9.x
<b>Linux<sup>5</sup></b>	CUPS, LPD/LPRng (environnement x86/x64)

## Dimensions & Poids

<b>Avec carton</b>	415 x 303 x 324mm 5.5Kg
<b>Sans carton</b>	340 x 238 x 189 mm 4,6 Kg

## Volumes d'impression

<b>Mensuel recommandé</b>	Jusqu'à 1000 pages
<b>Maximum ponctuel mensuel<sup>6</sup></b>	Jusqu'à 10 000 pages/mois

## Environnement

<b>Consommation électrique</b>	380W en impression, 40W en mode Prêt, 0,7W en mode veille, 0,28W éteinte
<b>Valeur TEC</b>	0,310 kWh/semaine
<b>Pression sonore</b>	Moins de 51dBa en impression Mode prêt : inaudible
<b>Puissance sonore</b>	Moins de 6,6BA en impression Mode prêt : inaudible
<b>Mode Economie d'énergie</b>	Ce mode permet à l'imprimante de consommer moins d'énergie lorsqu'elle n'imprime pas
<b>Mode Economie de toner</b>	Réduit la consommation de toner et aide à réduire les coûts
<b>Blue Angel</b>	Oui

<sup>1</sup>Capacité déclarée en conformité avec la norme ISO/IEC 19752

<sup>2</sup>Calculé avec du papier de 80 g/m<sup>2</sup>

<sup>3</sup>Windows<sup>®</sup> & Mac<sup>®</sup> uniquement

<sup>4</sup>Windows<sup>®</sup> uniquement

<sup>5</sup>Option téléchargeable gratuitement depuis le site Brother Solutions Center <http://solutions.brother.com>

<sup>6</sup>Le nombre maximum de pages imprimées par mois sert à comparer la durabilité des produits Brother. maximiser la vie de l'imprimante, il est préférable de choisir une imprimante avec un cycle de service qui dépasse de loin vos besoins d'impression

Toutes les spécifications et caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd. Japon. Toutes les autres marques et tous les noms de produits sont déposés par leurs propriétaires respectifs. La disponibilité des fonctions et accessoires peut varier d'un pays à l'autre. Photo non contractuelle. at your side = à vos côtés.