

## Brother HL-1212WVB Pack All In Box imprimante laser monochrome WiFi

Marque: Brother Code produit: HL-1212W

Nom du produit : HL-1212WVB Pack All In Box imprimante

laser monochrome WiFi

- Vitesse d'impression jusqu'à 20 pages par minute
- Résolution d'impression jusqu'à 2 400 x 600 dpi
- Toner de démarrage jusqu'à 1 000 pages\* (\*Capacité déclarée en conformité avec la norme ISO/IEC19752)
- Connectivités USB et WiFi
- Entrée papier de 150 feuilles

Personalisation de la largeur

support

- Garantie commerciale de 2 ans retour atelier

Idéale pour le télétravail, cette imprimante vous offrira toutes les fonctionnalités pour travailler en toute sérénité



Imprimez rapidement vos documents en noir et blanc avec l'imprimante laser monochrome WiFI HL-1212W.

148 - 216 mm

Brother HL-1212WVB Pack All In Box imprimante laser monochrome WiFi. Technologie d'impression: Laser. Nombre de cartouches d'impression: 1. Résolution maximale: 2400 x 600 DPI. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter): 20 ppm. Réseau prêt à l'usage, Wifi. Couleur du produit: Noir, Blanc





| Vitesse d'impression   |                                   | Design   |                           |
|--|-----------------------------------|--|---------------------------|
| Couleur *  | ×                                 | Couleur du produit *                               | Noir, Blanc               |
| Technologie d'impression *                                   | Laser                             | Écran integré *                                    | ×                         |
| Impression recto-verso *                                     | ×                                 | Puissance  |                           |
| Résolution maximale *  | 2400 x 600 DPI                    | Consommation électrique moyenne                    | 200 W                     |
| Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) * | 20 ppm                            | en mode Impression * Consommation (max)            | 380 W<br>1044 W           |
| Délai de copie de la première page<br>(Noir, normal)         | 10 s                              | Consommation d'énergie (prêt)                      | 40 W                      |
| Option de disposition  | 2, 4, 6, 9, 16, 25                | Consommation d'énergie (mode veille)               | 40 W                      |
| Caractéristiques   |                                   | Consommation d'énergie (mode économie)             | 0,7 W                     |
| Cycle de service (conseillé) Couleurs d'impression *         | 250 - 1800 pages par mois<br>Noir | Consommation électrique (arrêt)                    | 0,28 W                    |
| Nombre de cartouches d'impression                            |                                   | Energy Star, consommation électrique typique (TEC) | 0,7 kWh/semaine           |
| Langues de la description de page * Pays d'origine           | GDI<br>Viêt Nam                   | Tension d'entrée AC<br>Fréquence d'entrée AC       | 110 - 240 V<br>50 - 60 Hz |
| Capacité d'entrée et de sortie                               |                                   |  |                           |
| Nombre total de bacs d'alimentation *                        | 1                                 |  |                           |
| Capacité d'alimentation totale *                             | 150 feuilles                      |  |                           |
| Capacité de sortie totale *                                  | 50 feuilles                       |  |                           |
| Nombre maximum de bacs d'alimentation                        | 1                                 |  |                           |
| Gestion du papier  |                                   |  |                           |
| Taille de papier de série A ISO maximum *                    | A4                                |  |                           |
| Type de support du bac papier *                              | Papier ordinaire, Papier recyclé  |  |                           |
| ISO, Format Series A (A0A9) *                                | A4, A5                            |  |                           |
| ISO, Formats Series-B (B0B9)                                 | B5                                |  |                           |
| Tailles du support d'impression non-<br>ISO                  | Executive, Folio, Letter, Legal   |  |                           |
|  |                                   |  |                           |

| Gestion du papier   |   | Configuration minimale du systè  | me  |
|---|---|--|---|
| Personalisation de la longueur  |   | Sometime and system  | Windows 7 Home Basic, Windows 7   |
| support   | 148 - 355,6 mm  |  | Home Basic x64, Windows 7 Home  |
| Poids du support de bac papier  | 65 - 105 g/m²   |  | Premium, Windows 7 Home<br>Premium x64, Windows 7   |
| Connectivité  |   |  | Professional, Windows 7   |
| Interfaces standards  | USB 1.1, USB 2.0, LAN sans fil  |  | Professional x64, Windows 7<br>Starter, Windows 7 Starter x64,  |
| Quantité de Ports USB 2.0   | 1   |  | Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows  |
| Réseau  |   |  | 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise  |
| Réseau prêt à l'usage   | ✓   |  | x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro<br>x64, Windows 8 x64, Windows 8.1,   |
| Wifi *  | <b>✓</b>  | Prise en charge du système   | Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1   |
| Ethernet/LAN *  | ×   | d'exploitation Windows   | Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows   |
| Standards wifi  Algorithme de sécurité soutenu  Prise en charge des protocoles réseau (IPv4)                          | 128-bit WEP, 64-bit WEP, SMTP-<br>AUTH, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-<br>TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK<br>ARP, RARP, BOOTP, DHCP,<br>APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS<br>resolver, mDNS, LLMNR responder,<br>LPR/LPD, Custom Raw Port/Port<br>9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c, | VEP, 64-bit WEP, SMTP- PA-AES, WPA-PSK, WPA- A2-AES, WPA2-PSK  RP, BOOTP, DHCP, Ito IP), WINS/NetBIOS, DNS mDNS, LLMNR responder, Custom Raw Port/Port P, FTP Server, SNMPv1/v2c, rver, TFTP Client/Server, ent, ICMP, Web Services DNS Resolver, mDNS, esponder, LPR/LPD, Custom / Port 9100, IPP, FTP Wind Wind Wind Wind Wind Wind Wind Wind  | 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64  Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8  Mountain Lion, Mac OS X 10.9 |
| Prise en charge des protocoles  | HTTP Server, TFTP Client/Server,<br>SMTP Client, ICMP, Web Services<br>NDP, RA, DNS Resolver, mDNS,<br>LLMNR responder, LPR/LPD, Custom<br>Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP  |  |   |
| réseau (IPv6)   | Server, SNMPv1/v2c, HTTP Server,<br>TFTP Client/Server, SMTP Client,<br>ICMPv6, Web Services  | Prise en charge du système   | Mavericks   |
| Technologies d'impression mobile  | Brother iPrint & Scan   | d'exploitation Linux   | Windows Server 2003, Windows  |
| représentation / réalisation  |   |  | Server 2003 x64, Windows Server   |
| Mémoire interne *   | 32 Mo   | Prise en charge du système<br>d'exploitation serveur   | 2008, Windows Server 2008 R2,<br>Windows Server 2008 x64, Windows   |
| Intégré dans le processeur  | ✓   |  | Server 2012 R2 x64, Windows   |
|   |   |  | Server 2012 v6/   |
| Famille de processeur   | ARM Cortex  | Conditions environnementales   | Server 2012 x64   |
| Modèle de processeur  | ARM Cortex<br>ARM9<br>200 MHz   | Conditions environnementales  Température d'opération  |   |
| Modèle de processeur<br>Fréquence du processeur<br>Niveau de pression sonore  | ARM9<br>200 MHz   | Conditions environnementales Température d'opération Température hors fonctionnement   | Server 2012 x64<br>10 - 32 °C<br>0 - 40 °C  |
| Modèle de processeur<br>Fréquence du processeur<br>Niveau de pression sonore<br>(impression)                          | ARM9<br>200 MHz<br>51 dB  | Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de   | 10 - 32 °C  |
| Modèle de processeur<br>Fréquence du processeur<br>Niveau de pression sonore<br>(impression)<br>Niveau sonore (prête) | ARM9<br>200 MHz   | Température d'opération<br>Température hors fonctionnement<br>Humidité relative de<br>fonctionnement (H-H)   | 10 - 32 °C<br>0 - 40 °C<br>20 - 80%   |
| Modèle de processeur Fréquence du processeur Niveau de pression sonore (impression) Niveau sonore (prête)  Design     | ARM9<br>200 MHz<br>51 dB<br>51 dB   | Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)  | 10 - 32 °C<br>0 - 40 °C<br>20 - 80%   |
| Modèle de processeur<br>Fréquence du processeur<br>Niveau de pression sonore<br>(impression)<br>Niveau sonore (prête) | ARM9<br>200 MHz<br>51 dB  | Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)  Durabilité  | 10 - 32 °C<br>0 - 40 °C<br>20 - 80%<br>35 - 85%   |
| Modèle de processeur Fréquence du processeur Niveau de pression sonore (impression) Niveau sonore (prête)  Design     | ARM9<br>200 MHz<br>51 dB<br>51 dB   | Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)  Durabilité Certificats de durabilité  | 10 - 32 °C<br>0 - 40 °C<br>20 - 80%   |
| Modèle de processeur Fréquence du processeur Niveau de pression sonore (impression) Niveau sonore (prête)  Design     | ARM9<br>200 MHz<br>51 dB<br>51 dB   | Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)  Durabilité Certificats de durabilité  Poids et dimensions   | 10 - 32 °C<br>0 - 40 °C<br>20 - 80%<br>35 - 85%<br>Blue Angel, ENERGY STAR  |
| Modèle de processeur Fréquence du processeur Niveau de pression sonore (impression) Niveau sonore (prête)  Design     | ARM9<br>200 MHz<br>51 dB<br>51 dB   | Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)  Durabilité Certificats de durabilité  | 10 - 32 °C<br>0 - 40 °C<br>20 - 80%<br>35 - 85%   |
| Modèle de processeur Fréquence du processeur Niveau de pression sonore (impression) Niveau sonore (prête)  Design     | ARM9<br>200 MHz<br>51 dB<br>51 dB   | Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)  Durabilité Certificats de durabilité  Poids et dimensions Largeur   | 10 - 32 °C<br>0 - 40 °C<br>20 - 80%<br>35 - 85%<br>Blue Angel, ENERGY STAR  |
| Modèle de processeur Fréquence du processeur Niveau de pression sonore (impression) Niveau sonore (prête)  Design     | ARM9<br>200 MHz<br>51 dB<br>51 dB   | Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)  Durabilité Certificats de durabilité  Poids et dimensions  Largeur Profondeur   | 10 - 32 °C<br>0 - 40 °C<br>20 - 80%<br>35 - 85%<br>Blue Angel, ENERGY STAR  |
| Modèle de processeur Fréquence du processeur Niveau de pression sonore (impression) Niveau sonore (prête)  Design     | ARM9<br>200 MHz<br>51 dB<br>51 dB   | Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)  Durabilité Certificats de durabilité  Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur  | 10 - 32 °C<br>0 - 40 °C<br>20 - 80%<br>35 - 85%<br>Blue Angel, ENERGY STAR<br>415 mm<br>324 mm<br>303 mm  |
| Modèle de processeur Fréquence du processeur Niveau de pression sonore (impression) Niveau sonore (prête)  Design     | ARM9<br>200 MHz<br>51 dB<br>51 dB   | Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)  Durabilité Certificats de durabilité  Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis  | 10 - 32 °C<br>0 - 40 °C<br>20 - 80%<br>35 - 85%<br>Blue Angel, ENERGY STAR<br>415 mm<br>324 mm<br>303 mm<br>4,6 kg  |
| Modèle de processeur Fréquence du processeur Niveau de pression sonore (impression) Niveau sonore (prête)  Design     | ARM9<br>200 MHz<br>51 dB<br>51 dB   | Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)  Durabilité Certificats de durabilité  Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis  | 10 - 32 °C<br>0 - 40 °C<br>20 - 80%<br>35 - 85%<br>Blue Angel, ENERGY STAR<br>415 mm<br>324 mm<br>303 mm<br>4,6 kg  |
| Modèle de processeur Fréquence du processeur Niveau de pression sonore (impression) Niveau sonore (prête)  Design     | ARM9<br>200 MHz<br>51 dB<br>51 dB   | Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)  Durabilité Certificats de durabilité  Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis  | 10 - 32 °C<br>0 - 40 °C<br>20 - 80%<br>35 - 85%<br>Blue Angel, ENERGY STAR<br>415 mm<br>324 mm<br>303 mm<br>4,6 kg  |
| Modèle de processeur Fréquence du processeur Niveau de pression sonore (impression) Niveau sonore (prête)  Design     | ARM9<br>200 MHz<br>51 dB<br>51 dB   | Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)  Durabilité Certificats de durabilité  Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet   | 10 - 32 °C<br>0 - 40 °C<br>20 - 80%<br>35 - 85%<br>Blue Angel, ENERGY STAR<br>415 mm<br>324 mm<br>303 mm<br>4,6 kg  |
| Modèle de processeur Fréquence du processeur Niveau de pression sonore (impression) Niveau sonore (prête)  Design     | ARM9<br>200 MHz<br>51 dB<br>51 dB   | Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)  Durabilité Certificats de durabilité  Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis   | 10 - 32 °C<br>0 - 40 °C<br>20 - 80%<br>35 - 85%<br>Blue Angel, ENERGY STAR<br>415 mm<br>324 mm<br>303 mm<br>4,6 kg  |
| Modèle de processeur Fréquence du processeur Niveau de pression sonore (impression) Niveau sonore (prête)  Design     | ARM9<br>200 MHz<br>51 dB<br>51 dB   | Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)  Durabilité Certificats de durabilité  Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet  Contenu de l'emballage   | 10 - 32 °C 0 - 40 °C 20 - 80% 35 - 85%  Blue Angel, ENERGY STAR  415 mm 324 mm 303 mm 4,6 kg  328 mm 416 mm 304 mm 5,4 kg   |
| Modèle de processeur Fréquence du processeur Niveau de pression sonore (impression) Niveau sonore (prête)  Design     | ARM9<br>200 MHz<br>51 dB<br>51 dB   | Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)  Durabilité Certificats de durabilité  Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet  Contenu de l'emballage Cartouche(s) incluse(s)   | 10 - 32 °C 0 - 40 °C 20 - 80% 35 - 85%  Blue Angel, ENERGY STAR  415 mm 324 mm 303 mm 4,6 kg  328 mm 416 mm 304 mm 5,4 kg   |
| Modèle de processeur Fréquence du processeur Niveau de pression sonore (impression) Niveau sonore (prête)  Design     | ARM9<br>200 MHz<br>51 dB<br>51 dB   | Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)  Durabilité Certificats de durabilité  Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet  Contenu de l'emballage  Cartouche(s) incluse(s) Guide de démarrage rapide  | 10 - 32 °C 0 - 40 °C 20 - 80% 35 - 85%  Blue Angel, ENERGY STAR  415 mm 324 mm 303 mm 4,6 kg  328 mm 416 mm 304 mm 5,4 kg   |
| Modèle de processeur Fréquence du processeur Niveau de pression sonore (impression) Niveau sonore (prête)  Design     | ARM9<br>200 MHz<br>51 dB<br>51 dB   | Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)  Durabilité Certificats de durabilité  Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Profondeur du colis Poids du paquet  Contenu de l'emballage Cartouche(s) incluse(s) Guide de démarrage rapide Logiciel CD                            | 10 - 32 °C 0 - 40 °C 20 - 80% 35 - 85%  Blue Angel, ENERGY STAR  415 mm 324 mm 303 mm 4,6 kg  328 mm 416 mm 304 mm 5,4 kg   |
| Modèle de processeur Fréquence du processeur Niveau de pression sonore (impression) Niveau sonore (prête)  Design     | ARM9<br>200 MHz<br>51 dB<br>51 dB   | Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)  Durabilité Certificats de durabilité Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Profondeur du colis Poids du paquet  Contenu de l'emballage Cartouche(s) incluse(s) Guide de démarrage rapide Logiciel CD Tambour d'impression fourni | 10 - 32 °C 0 - 40 °C 20 - 80% 35 - 85%  Blue Angel, ENERGY STAR  415 mm 324 mm 303 mm 4,6 kg  328 mm 416 mm 304 mm 5,4 kg   |
| Modèle de processeur Fréquence du processeur Niveau de pression sonore (impression) Niveau sonore (prête)  Design     | ARM9<br>200 MHz<br>51 dB<br>51 dB   | Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)  Durabilité Certificats de durabilité  Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Profondeur du colis Contenu de l'emballage Cartouche(s) incluse(s) Guide de démarrage rapide Logiciel CD Tambour d'impression fourni Câbles inclus   | 10 - 32 °C 0 - 40 °C 20 - 80% 35 - 85%  Blue Angel, ENERGY STAR  415 mm 324 mm 303 mm 4,6 kg  328 mm 416 mm 304 mm 5,4 kg   |

## Données logistiques 242 kg Poids brut de la palette Casier principal (externe) par 40 pièce(s) Couches par palette 5 pièce(s) Produits par palette 40 pièce(s) **Détails techniques** Casiers principaux (externes) par palette 8 pièce(s) 1200 x 1000 mm Type de palette Autres caractéristiques Voyant LED d'alimentation LED de Stand-by

5 année(s)

Conservation des pièces de

rechange













## Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and 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.