

HL-L6410DN - Imprimante laser monochrome professionnelle A4

Neuf

Conçue pour les groupes de travail intensifs, cette laser A4 imprime à 50 ppm avec recto-verso auto et une résolution de 1200 x 1200 dpi. Bac 520 feuilles + MPT 100 pour divers supports. Ethernet, Wi-Fi et écran tactile 3,5". Secure Print+, NFC et Barcode Print+ pour l'authentification. Intégration Kofax/YSoft et toner très haute capacité inclus pour limiter les arrêts.

EAN : 4977766815154
Réf. : HLL6410DNRE1
Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI
Taille de papier de série A ISO maximum: A4
Impression recto-verso: Oui
Cycle de service (Maximum):
Type de scanner:


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.4/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  218kg

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Imprimante Laser Brother**, dont la référence est **HLL6410DNRE1**, a obtenu la note de **6.4/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **218.00kg**. Nous travaillons activement avec Brother pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Vitesse d'impression

Mode d'impression recto verso	Auto
Technologie d'impression	Laser
Impression recto-verso	Oui
Résolution maximale	1200 x 1200 DPI
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	50 ppm
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	6,7 s
Couleur	Non

Caractéristiques

Couleurs d'impression	Noir
Nombre de cartouches d'impression	1
Langues de la description de page	BR-Script 3, PCL 6, PDF 1.7

Capacité d'entrée et de sortie

Nombre total de bacs d'alimentation	1
Capacité d'alimentation totale	520 feuilles
Capacité de sortie totale	250 feuilles
Bac multifonctions	Oui
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	100 feuilles

Gestion du papier

Taille de papier de série A ISO maximum	A4
Type de support du bac papier	papier bond, Étiquettes, Papier recyclé, Papier épais, Papier épais, Papier fin
ISO, Format Series A (A0...A9)	A4, A5, A6
Tailles du support d'impression non-ISO	Executive, Legal
Tailles enveloppes	C5, Com-10, DL, Monarch
Format JIS series B (B0...B9)	B5

Connectivité

Port USB	Oui
Connecteur USB	USB Type-A / USB Type-B

Réseau

LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP
Prise en charge des protocoles réseau (IPv6)	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, Web Services (Print), CIFS Client, SNTIP Client, Syslog
Prise en charge des protocoles réseau (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services (Print), CIFS client, SNTIP client, Syslog
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Wifi	Oui
Paiement sans contact	Oui

représentation / réalisation

Mémoire interne	1024 Mo
-----------------	---------

Design

position de marché	Professionnel
Couleur du produit	Blanc
Écran intégré	Oui
Affichage couleur	Oui
Type de commande	Tactile
Taille de l'écran	3.5"

Puissance

Consommation électrique moyenne en mode Impression	710 W
Consommation d'énergie (prêt)	430 W
Consommation électrique (arrêt)	0,05 W

Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,62 kWh/semaine
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	220 - 240 V

Poids et dimensions

Poids	13,5 kg
Hauteur	319 mm
Profondeur	396 mm
Largeur	402 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	16 kg
-----------------	-------

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
---	------------------------

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	35 - 85%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température hors fonctionnement	0 - 40 °C
Température d'opération	10 - 32,5 °C



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)