



Imprimante laser couleur professionnelle.

Destinée aux entreprises. Conçue pour les utilisateurs

HL-L9470CDN



PRINT

Imprimante laser couleur professionnelle

Créez des flux de travail avancés et des documents de haute qualité en toute simplicité. Le toner à haut rendement réduit considérablement les dépenses d'impression. Sa qualité de fabrication robuste et ses options de gestion du papier font de la HL-L9470CDN le partenaire d'impression idéal pour votre activité.

HL-L9470CDN



Fonctionnalités principales:

- Impression jusqu'à 40 pages par minute
- Impression recto-verso, jusqu'à 40 faces par minute
- Écran LCD tactile couleur de 8,76 cm
- NFC (Near-Field Communication) pour une authentification sécurisée et une impression mobile
- Mémoire interne de 1 Go et un dispositif de stockage externe de 8Go
- Bac d'entrée papier de 520 feuilles extensible à 2 600 feuilles
- Toners embarqués 12 000 pages (BK), 9 000 pages (CMY) ¹

Simple. Infaillible

La HL-L9470CDN est livré en standard avec Secure Print Plus, Cloud Secure Print et Barcode Print Plus, ce qui vous permet d'imprimer en toute sécurité et d'automatiser immédiatement les flux de travail. Intégrez davantage votre appareil avec les principaux logiciels tiers de gestion d'impression et de capture de documents pour créer un processus de gestion d'impression, de capture et de sortie parfaitement intégré.

Une flexibilité de bout en bout

Il existe toute une gamme d'options de finition haut de gamme que vous pouvez ajouter à la HL-L9470CDN pour une efficacité optimale. Que vous ayez besoin d'une boîte aux lettres pour trier vos documents imprimés ou d'un module d'agrafage pour agraffer automatiquement vos documents, votre imprimante peut être facilement transformée pour améliorer la productivité de votre activité. Augmentez la capacité papier avec un choix de bacs papier supplémentaires, transformant votre HL-L9470CDN en un appareil sur pied.

Sécurisée dès la conception

Pour répondre à l'évolution constante de la législation sur la confidentialité et la sécurité des données, la HL-L9470CDN prend en charge les derniers protocoles de sécurité standard de l'industrie pour garantir la sécurité de vos données.

La gestion des identités et les contrôles d'accès contribuent à réduire les risques grâce à une restriction sélective des utilisateurs et permettent aux employés ou groupes autorisés d'accéder instantanément aux paramètres et fonctions spécifiques dont ils ont besoin.

Quand qualité et performances se conjuguent

Notre technologie d'impression couleur avancée vous garantit de faire la bonne impression quand il le faut, avec des couleurs éclatantes et professionnelles et des documents numériques précis. La conception robuste, la capacité mémoire améliorée et des composants à longue durée de vie vous garantissent que votre appareil continuera à fonctionner sans interruption.

L'impression contractuelle qui prend soin d'elle-même

La HL-L9470CDN offre un excellent rapport qualité-prix avec un faible coût total de possession (TCO) et un coût par page (CPP) compétitif. Laissez-nous prendre en charge vos besoins d'impression grâce à un certain nombre d'options de services de gestion d'impression (MPS) offrant un réapprovisionnement automatique en fournitures et des services de dépannage, réduisant ainsi les temps d'arrêt et maximisant la productivité - pour une tranquillité d'esprit totale.

Solutions activées



Secure Print+

Sécurisez vos documents en toute simplicité

Secure Print Plus est un moyen intelligent et sûr d'imprimer vos documents professionnels confidentiels et peut s'intégrer de manière transparente au lecteur de cartes intégré pour une solution de libération des travaux d'impression. Les documents sensibles ne sont imprimés que lorsque vous êtes prêt et ne peuvent être récupérés que par le personnel autorisé.

Cloud Secure Print est une fonction intégrée qui vous permet d'envoyer facilement des documents à imprimer lorsque vous n'êtes pas chez vous ou au bureau. Soumettez à distance la demande d'impression par e-mail à un périphérique Brother doté d'une connexion Internet active et récupérez les travaux d'impression en toute sécurité lorsque vous êtes prêt. Les documents ne seront imprimés que si l'expéditeur saisit un mot de passe unique sur le panneau de commande du périphérique de destination.



Barcode Print+

Imprimer des codes barres à partir de votre appareil

Barcode Print Plus étend l'intelligence de l'imprimante avec une prise en charge améliorée des différents codes barres. Grâce à un logiciel intégrant la génération de codes barres, ajoutez rapidement et avec précision des codes à barres 1D et 2D aux documents imprimés.

Ouvrez de nouvelles possibilités avec une gamme de solutions professionnelles

Que vous utilisiez déjà un logiciel de gestion des impressions ou que vous souhaitiez comprendre comment il peut améliorer l'efficacité et la sécurité au sein de votre entreprise, nous sommes là pour vous aider.

Vous avez la possibilité de mettre à niveau votre appareil avec les solutions intelligentes de Brother et de partenaires, y compris l'intégration avec les éditeurs leaders du secteur Kofax et YSoft. Vous bénéficiez ainsi d'une flexibilité totale dans la gestion, la sécurisation et le contrôle de vos documents.

Nous travaillons en étroite collaboration avec nos partenaires logiciels dans le domaine de la gestion de l'impression et de la capture de documents afin de créer des solutions adaptées à vos besoins spécifiques. Lorsque nous nous associons à un éditeur de logiciels, nous veillons à ce que votre HL-L9470CDN travaille encore plus efficacement pour répondre à vos besoins.

Général

Technologie

Laser
électrophotographique

Classification Laser

Produit laser de classe 1

Mémoire

1Go Interne
8Go Dispositif de stockage externe

Panneau de contrôle

Écran tactile couleur LCD de 8,76 cm

Interface¹⁷

Hi-Speed USB 2.0, USB 2.0
Host (frontale | arrière)

Interface réseau filaire

GigE (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)

Interface sans fil en option¹⁶

2.4GHz: IEEE 802.11b/g/n
5GHz: IEEE 802.11a/n
(Infrastructure Mode), Vertical Pairing

Mobile Print

Imprimez depuis un appareil mobile vers votre imprimante Brother

Wi-Fi Direct™

Imprimez sans fil sans avoir à utiliser un point d'accès sans fil (méthodes automatiques et manuelles prises en charge).

Impression

Vitesse d'impression⁸ (A4)

Jusqu'à 40ppm (pages par minute)

Vitesse d'impression Recto - verso⁸ (A4)

Jusqu'à 40 faces par minute (20 feuilles par minute)

Résolution

2,400dpi (2,400 x 600dpi), 600 x 600dpi

TSPP⁹

(Temps de Sortie de 1^{ère} Page) Moins de 10 secondes (en mode prêt et depuis bac standard)

Préchauffage

Moins de 20 secondes depuis le mode veille

Emulations

PCL5e, PCL5c, PCL6, (PCL XL Class3.0), BR-Script3, PDF Version 1.7, XPS Version 1.0

Polices embarquées (PCL)

73 polices scalable
12 polices bitmap

(Postscript)

66 Polices scalable fonts

Barcodes embarqués (PCL)

16 bar codes fonts - Code39, Interleaved 2 of 5, FIM (US-PostNet), POSTNET (US-PostNet), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Codabar, ISBN(EAN), ISBN(UPC-E), Code128 (set A,B, C), EAN128 (set A,B,C), Code93, GS1Databar, MSI

Barcode Print Plus

Conforme aux normes industrielles, il permet d'imprimer facilement à partir d'une collection complète des polices de codes à barres 1D et 2D les plus populaires, notamment : CODABAR, Code 128 A, B, C. Code 128 avec Auto-Switch. Code 25 Entrelacé. Code 39, Code 39 + Chk Encode Space Before Data, Code 39 + Mod 43Chk, Code 39 Encode Space Before Data. Code 93, Code 93 Extended. EAN/JAN-13, EAN/JAN-13 +2, EAN/JAN-13 +5, EAN/JAN-8, EAN/JAN-8 +2, EAN/JAN-8 +5. GS1-128 (UCC/EAN 128), GS1 DataBar Standard, Limited, Expanded, Truncated, and Stacked. Interleave 25 + Chk. MSI Plessey + Chk 10 and Chk 11. PDF-417 and Macro PDF-417, QR Code, QR Code Model 1 and Model 2, Swiss QR Code. UPC-A, UPC-A +2, and UPC-A +5, UPC-E (UPC-E0 and UPC-E1), UPC-E +2 and UPC-E +5. ZIP+4 PostNet 11, PostNet 9 and PostNet 5



Barcode Print Plus

Fonctions impression

N-up Printing³

Réduire jusqu'à 2, 4, 9, 16 ou 25 pages A4 en une seule page A4 / Mac (AirPrint) jusqu'à 2, 4, 6, 9 ou 16

Impression de livrets

Imprimez des documents au format livret A5 en utilisant l'impression recto-verso automatique ou manuelle

Impression poster⁴

Agrandissez une page A4 en un poster en utilisant 4, 9, 16 ou 25 pages A4.

Impression filigrane⁴

Apposez un filigrane sur vos documents avec un texte prédéfini ou défini par l'utilisateur.

Profils d'impression⁴

Enregistrez vos paramètres de pilote préférés sous forme de profils pour les rappeler facilement.

Impression texte en Monochrome⁴

Convertit tout le texte de vos documents en noir lors de l'impression.

Direct Print

Imprimez directement à partir d'un lecteur de mémoire flash USB. Les formats pris en charge sont les suivants : PDF 1.7, JPEG, Exif + JPEG, PRN (créé à l'aide du pilote d'imprimante du modèle), TIFF (numérisé à l'aide du modèle Brother), version XPS. 1.0

Impression R/V manuel⁴

Recommandée pour les supports qui ne sont pas pris en charge par l'impression automatique.

ID Printing⁴

Ajoutez une identification à vos documents imprimés (date et heure, court message personnalisé ou nom d'utilisateur du PC).

Storage Print

Retrouvez et imprimez facilement vos documents, qui sont tous cryptés en AES 256 et conservés sur un lecteur de mémoire flash USB (inclus).

Reverse Print⁴

Faire pivoter de 180° le contenu d'un document imprimé

Carbon Copy⁴

Imprime des copies additionnelles du même document sur du papier provenant de sources papier différentes

Print Complete Notice

Une notification d'impression peut être configurée pour être envoyée à votre ordinateur lors de l'impression.

Match Media⁴

Attribuez un ID à un bac spécifique pour faciliter la sélection de différents types de supports.

Skip Tray²¹

Configurer votre sélection de bacs pour éviter l'usage des bacs & supports spécifiques pour l'impression standard.

Job Separation²¹

Insérez une feuille de couleur entre les différents travaux d'impression pour les séparer et les identifier facilement

Secure Print⁴

Protéger les travaux d'impression avec un code à 4 chiffres requis sur le périphérique pour qu'ils puissent être imprimés.

Pilote d'impression⁵

Windows²⁰

Windows 10 (Home|Pro|Education|Enterprise) (32 or 64 bit editions)
Windows 8.1 (32 or 64 bit editions)
Windows 7 SP1 (32 or 64 bit editions)
Windows Server 2019, 2016, 2012R2, 2012, 2008R2
Windows Server 2008 SP2 (32 & 64 bit editions)

Macintosh²³

macOS 10.14.xou supp

Linux

CUPS, LPD/LPRng (x86/x64 environment)

Pilote PCL

Pilote générique PCL XL

Pilote d'imprimante universel PostScript

Pilote pour Windows qui vous permet d'imprimer sur n'importe quelle imprimante laser Brother connectée en réseau ou en local et prenant en charge PostScript.

ChromeOS²⁶ Prise en charge de l'impression native de Chrome OS

Gestion du papier

Entrée Papier²

Standard (Bac 1)

520 feuilles

Bac Multiformat

100 feuilles, 15 Enveloppes

Sortie Papier²

250 feuilles (face dessous)

1 feuille face vers le haut
(passage à plat)

Taille des supports

Standard (bac 1)

Letter, Legal, Executive, A4, A5, A5
(Long Edge), A6, B5(ISO),
Mexico Legal, India Legal, Folio,
16K (195 x 270mm)

Bac multi format

Largeur : 76.2mm - 215.9mm
Longueur : 127mm - 355.6mm
Envelopes; C5, Com-10, DL,
Monarch

Bac optionnel

Letter, Legal, Executive, A4, A5,
Mexico Legal, India Legal, Folio,
16K (195 x 270mm)

Recto verso

A4, Letter, Legal, Mexico Legal,
India Legal, Folio
(Le format de papier désiré
peut être sélectionné
manuellement)

Types de support

Standard (bac 1)

Papier fin, papier ordinaire,
papier épais, papier plus
épais, papier recyclé

Bac multi format

Papier fin, ordinaire, épais,
plus épais, papier recyclé,
papier couché,
Étiquette, Enveloppe, Env.
Mince, Env. Épais, Papier
brillant²⁰

Bac optionnel

Papier fin, papier ordinaire,
papier épais, papier recyclé

Recto verso

Papier fin, ordinaire, papier
épais, plus épais, recyclé,
brillant

Grammages de support

**Standard (bac 1) & Bac multi
format** : 60 - 230g/m²

Bac optionnel

64 - 105g/m²

Empileur/agrafeur en option

60 - 200g/m²

60 - 90g/m² (avec agrafe)

Capteurs d'entrée et de sortie du papier

Notifications à l'écran et
par courriel (en option)
lorsque les bacs
d'entrée sont vides ou
épuisés ou que la pile
de sortie est pleine.

Connectivité mobile et web

(Option Carte Wifi
requis)

Apple AirPrint

Imprimez les types de fichiers
les plus courants à partir de
n'importe quelle application
compatible avec AirPrint.

Brother Print Service Plugin⁵

Imprimez depuis des
appareils Android sans
application dédiée

Brother Mobile Connect

Imprimer à partir d'un appareil
mobile fonctionnant sous le
système d'exploitation iOS ou
Android

Mopria

Imprimer les types de fichiers
les plus courants à partir des
appareils Android pris en
charge par Mopria

Web Connect^{10, 15}

Sans utiliser de PC,
téléchargez et imprimez à partir
de Box, SharePoint Online,
Dropbox, Evernote, OneDrive,
Google Drive™, OneNote

Brother Apps¹⁰

Cloud Secure Print

Outils de gestion de flotte⁵

Unattended Installer⁴

Possibilité de déployer et de
personnaliser nos pilotes et
logiciels de manière
centralisée.

MSI Installer⁴

Des installateurs
modulaires qui peuvent
être distribués via
Active Directory sur site®

BRAdmin⁴

Logiciel de gestion
LAN/WAN

Embedded Web Server

À l'aide de l'adresse IP ou du
nom de nœud de votre
périphérique, accédez, via un
navigateur Web, au logiciel de
gestion des impressions intégré
au périphérique à l'aide d'un
mot de passe crypté.

Driver Deployment Wizard⁴

Créez facilement des pilotes
d'impression pour un
déploiement simplifié sur votre
réseau.

Mass Deployment Tool⁴

Fournit une interface de
configuration pour faciliter la
gestion et le déploiement
des paramètres du
périphérique

Status Monitor⁴

Surveille l'état de votre
équipement depuis votre
ordinateur

Logiciels⁵

Brother iPrint&Scan

Imprimer et vérifier l'état de la périphérique depuis un PC Windows ou mac OS

Brother Utilities

Fournit des guides d'installation, un manuel, une FAQ, un dépannage et un contact avec le service clientèle Brother

Easy Setup²²

Simplifier le processus d'installation en accédant facilement aux pilotes et logiciels appropriés pour l'installation de votre périphérique Brother sur votre PC.

Sécurité réseau

Sécurité du réseau filaire

SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, Ipsec

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 (Impression), CIFS client, SNTP client, LDAP

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, SNTP Client, LDAP

IP Filter

Restreindre les utilisateurs du réseau qui peuvent ou ne peuvent pas accéder aux périphérique sur le réseau (IPv4 uniquement).

Sécurité des réseaux sans fil^{11,16}

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Support pour la configuration sans fil¹⁶

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Display IP Address

L'IP dynamique attribuée à votre périphérique peut être affichée sur l'écran d'accueil.

Fonctions de sécurité

E-mail Notifications

Faire en sorte que le périphérique envoie automatiquement des alertes par e-mail lorsqu'il nécessite une attention particulière, par exemple lorsque le niveau de toner est bas ou qu'il doit être remplacé.

E-mail Reports

Recevoir régulièrement des rapports d'utilisation par e-mail.

Automatic Intrusion Detection

Tous les périphériques d'impression Brother sont sécurisés depuis leur conception. Les périphériques reconnaissent automatiquement les attaques de sécurité et prennent des mesures préventives, y compris le redémarrage si nécessaire, afin de garantir la sécurité du périphérique..

Digitally-signed Firmware

Le micrologiciel (firmware) des périphériques d'impression Brother est signé numériquement et sécurisé.

Authentification Active Directory/LDAP

Utilisez l'infrastructure existante pour restreindre l'accès aux périphériques Brother en utilisant AD/LDAP. Les collaborateurs peuvent facilement utiliser leurs identifiants de connexion réseau existants pour s'authentifier.

Contrôle d'accès au réseau par port (IEEE 802.1x)

Les périphériques Brother sont entièrement conformes à cette norme, pour permettre la connexion à un réseau protégé par le protocole EAP (Extensible Authentication Protocol) 802.1x.

Restriction des protocoles

La fonction de contrôle du protocole permet à l'administrateur de restreindre les protocoles de communication (par exemple, FTP, Telnet) selon les besoins.

Setting Lock

Sécurise l'accès au panneau de commande des appareils en le verrouillant.

Secure Function Lock 3.0

Utilisez un code à 4 chiffres ou un mot de passe pour identifier et authentifier un individu ou des groupes d'utilisateurs sur un réseau. Permet de contrôler l'accès avec un nom d'utilisateur. (maximum de 200 utilisateurs)

Cloud Secure Print¹⁰

Permet de libérer les travaux d'impression protégés par un mot de passe sans pilote

Store Print Log

Permet l'audit d'un fichier journal d'impression enregistré sur un serveur CIFS. Enregistre l'ID, le type, le nom, l'utilisateur, la date, l'heure, le nombre de pages pour chaque tâche d'impression.

Mise à jour du firmware

En plus de permettre les mises à jour automatiques de la dernière version, l'imprimante peut être configurée pour ne pas recevoir les anciennes versions du micrologiciel afin d'éviter les mises à niveau par un utilisateur non autorisé.

SysLog

Permet à l'administrateur informatique d'accéder à une application unique (outil SIEM) pour obtenir des mises à jour de l'état des dispositifs à des fins d'audit via Syslog.

Communication en champ proche(NFC) / Lecteur de carte

Lecteur NFC intégré

Supported NFC standards dont : (ISO14443 Type A) MIFARE Standard/Plus/Ultralight/Ultralight C/DESfire my-d move, Tag-it (ISO15693 Type B)

Support de Lecteur de carte NFC externe

RFIDeas pcProx Enroll

- RDR-6081AKU
- RDR-6281AKU
- RDR-6381AKU
- RDR-6E81AKU
- RDR-6H81AKU

RFIDeas AIR ID Enroll

- RDR-7081AKU
- RDR-7581AKU
- RDR -7F81AKU

Elatec

- TWN3 MIFARE
- TWN3 MIFARE NFC
- TWN3 Multi ISO
- TWN4 MIFARE NFC

(Les lecteurs de cartes tiers nécessitent un achat supplémentaire. D'autres lecteurs de cartes sont supportés s'ils sont enregistrés via le serveur web intégré)

Solutions

Barcode Print Plus

Imprimez facilement les codes à barres standards de l'industrie à partir de votre imprimante Brother.



Barcode Print+

Secure Print Plus²³

L'utilisation du lecteur de carte NFC permet de libérer les travaux d'impression par l'utilisateur authentifié, ce qui garantit que les données confidentielles ne tombent pas entre de mauvaises mains



Secure Print+

Développeurs

Brother Solutions Interface (BSI)

Créez de puissantes solutions en nuage et sur place en intégrant directement les fonctions avancées d'impression, de numérisation et de sécurité des appareils Brother.

Pour plus d'informations, visitez le site : www.brother.eu/developers

Consommables¹ et Accessoires

Toner embarqué

1 x 12,000 pages (BK)
3 x 9,000 pages (CMY)

Toner à haut rendement

TN821XL
1 x 12 000 pages (BK)
3 x 9 000 pages (CMY)

Toner à très haut rendement

TN821XXL
1 x 15 000 pages (BK)
3 x 12 000 pages (CMY)

Unité de développement

DR821CL
Environ 100 000 pages à
3 pages /job

Courroie de transfert

BU800CL
Environ 150 000 pages à
2 pages/job

Réceptacle de toner usagé

WT800CL
Environ 100 000 pages

Contenu du carton :

Machine, toner , tambour,
courroie, réceptacle de toner
usagé, cordon d'alimentation,
guide de configuration rapide,
carte de garantie. (Le câble
d'interface PC n'est pas inclus)

Support de lecteur de carte en option

CH-1000
Support de lecteur de
carte NFC externe en
option

Module Wi-Fi

NC-9000w
Interface réseau sans fil
en option

Bacs optionnels

Bac de 250 feuilles LT-330CL
Bac de 500 feuilles LT-340CL
4 x 520 feuilles module 4 bacs
TT-4000
Connecteur de bac TC-4100
Combinaisons maximum :
3 LT-330CL ou 2 LT-340CL,
1 x LT-330CL ou 1 x LT-340CL
TT4000 & TC 4100

Options de finition

Trieur boîte aux lettres -MX-4000

100 feuilles x 4 boîtes, convertible
à 400 feuilles x 2 bacs

Finisseur d'agrafeuse -SF-4000⁴

Finisseur agrafeur 500 feuilles
(face cachée) avec cartouche de
départ de 1 950 agrafes

Agrafes SR 1000

2 cartouches de 5 000 agrafes
chacune

Dimensions et poids

Imprimante sans Carton (LxPxH)

442 x 541 x 403mm -
29kg

Imprimante avec Carton ((LxPxH)

557 x 628.2 x 633.5mm -
34.7kg

Support de lecteur de carte (LxPxH)

Extérieur: 83 x 62 x 111.5mm
Intérieur 60 x 90mm - 0.1Kg

Bacs optionnels (LxPxH)

Bac de 250 feuilles
410 x 486 x 97mm - 5.1Kg
Bac de 500 feuilles
410 x 486 x 133mm - 6.6Kg
Module 4 bacs (4 x 520 f.):
660 x 660 x 717.4mm - 46.6Kg
Connecteur de bac :
444 x 486 x 103mm - 5.9Kg

Options de finition (LxPxH)

Trieur boîte aux lettres

367 x 416 x 381mm - 4.4Kg

Finisseur d'agrafeuse

410 x 478.5 x 347.5 mm - 7.8Kg

Cycle d'utilisation

Volume d'impression mensuel recommandé

Jusqu'à 15 000 pages

Volume d'impression maximum mensuel⁶

Jusqu'à 150 000 pages

Environnement

Puissance requise
220-240V AC 50/60Hz

Consommation électrique
Impression - 770 W (420 W en mode silencieux)
Prêt 85 W
Veille 15,6 W
Veille profonde 1 W Mise hors tension 0,04 W

Pression sonore¹³
Impression : 56.5dbA
Prêt : 17.2dbA
Mode silencieux : 53dbA

Puissance sonore¹⁴
Impression 6.88BA
Prêt 3.02BA
Mode silencieux 6.68BA

TEC
0.662kWh / semaine

Environnement d'exploitation
Humidité 20 - 80 %
Température : 10°C - 32°C

Environnement de stockage
Humidité 10 - 90 %
Température 0°C - 40°C

Espace disque requis

50Mo - Pilotes Windows uniquement
1.6Go - Windows 10, 8.1, 7
Toutes les applications y compris les pilotes
macOS - 500Mo Toutes les applications

- 1 Valeur approximative du rendement en toner déclarée conformément à la norme ISO/IEC 19798
- 2 Calculé avec des feuilles de papier de 80 g/m²
- 3 Windows & macOS
- 4 Windows uniquement
- 5 Téléchargement gratuit depuis le Centre de Solutions Brother <http://solutions.brother.com>
- 6 Le nombre de pages imprimées par mois peut être utilisé pour comparer la durabilité des produits Brother. Pour une durée de vie maximale de l'imprimante, il est préférable de choisir une imprimante dont le cycle d'utilisation dépasse vos besoins d'impression
- 7 Nécessite le logiciel Brother
- 8 Basé sur la norme ISO/IEC 24734
- 9 Basé sur la norme ISO/IEC 17629
- 10 Nécessite une connexion Internet
- 11 Wi-Fi Direct prend en charge WPA2-PSK (AES) uniquement
- 12 Toutes les valeurs sont approximatives ; la consommation d'énergie varie en fonction de l'environnement d'utilisation ou de l'usure des pièces.
- 13 Basé sur la norme ISO 7779
- 14 Basé sur la norme RAL-UZ171
- 15 Nécessite une activation supplémentaire
- 16 Module sans fil en option requis, 5Ghz peut ne pas être disponible dans votre région.
- 17 Les hubs USB tiers ne sont pas pris en charge
- 18 Win7 / Server2008 SP2/R2 Extended Security Update (ESU) supporté jusqu'au 10/01/2023
- 19 Nécessité l'installation de bacs supplémentaires
- 20 Définit une seule feuille
- 21 Sur macOS AirPrint uniquement
- 22 Pour plus d'informations, visitez <https://setup.brother.com>
- 23 Pour plus d'informations, visitez <https://support.brother.com>



Travailler avec vous pour un meilleur environnement

Chez Brother, notre initiative verte est simple. Nous nous efforçons de prendre nos responsabilités, d'agir de manière respectueuse et d'essayer de faire une différence positive pour aider à construire une société où le développement durable peut être atteint. Nous appelons cette approche Brother Earth.

www.brotherearth.com

Toutes les spécifications sont correctes au moment de l'impression et sont susceptibles d'être modifiées. Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd. Les noms de produits de marque sont des marques déposées ou des marques de commerce de leurs sociétés respectives.

brother
at your side