



Imprimante laser couleur professionnelle

avec impression couleur économique de grande qualité

HL-L9430CDN



IMPRESSION

www.brother.ch

Imprimante laser couleur professionnelle

Impression couleur professionnelle haute qualité et économique pour des résultats de qualité. Conçu pour les entreprises, cet appareil offre des performances professionnelles. Grâce à l'impression couleur brillante haute vitesse, vous pouvez compter sur la flexibilité de l'adaptation aux besoins spécifiques de votre entreprise.

HL-L9430CDN



Caractéristiques principales:

- Impression jusqu'à 40 pages par minute
- Impression recto-verso, jusqu'à 28 faces par minute
- Écran tactile LCD couleur 8,76 cm
- NFC (Near-Field Communication) pour authentification sécurisée et impression mobile
- Mémoire interne 1 Go
- Bac d'alimentation papier de 520 feuilles extensible à 2 600
- Toners inbox 9000 pages (BK), 6500 pages (CMJ)¹

Simple. Sans effort. Intelligente.

La HL-L9430CDN est fournie avec Cloud Secure Print préinstallé, ce qui vous permet d'imprimer en toute sécurité sans installer de pilotes ou d'applications supplémentaires. Vous avez également la possibilité d'améliorer encore votre périphérique avec des solutions tierces, ce qui signifie que vous pouvez disposer d'une solution de gestion d'impression, de numérisation et de sortie entièrement intégrée provenant du même fournisseur.

Une flexibilité qui vous fait faire des économies

Une large gamme d'options de finition professionnelles est disponible pour optimiser l'efficacité de la HL-L9430CDN. Que vous ayez besoin d'une boîte de réception pour trier vos documents imprimés ou d'une unité de finition d'agrafage pour agraffer automatiquement vos documents, votre imprimante peut être facilement transformée pour améliorer la productivité de votre entreprise. Augmentez la capacité de papier grâce à un large choix de bacs à papier supplémentaires qui transforment votre HL-L9430CDN en appareil au sol.

Sécurisée dès la conception

Les conditions de travail changent, et la sécurité est plus importante que jamais. La HL-L9430CDN est dotée d'une sécurité de niveau professionnel, avec les derniers protocoles de sécurité standard pour sécuriser vos données. Vous pouvez protéger davantage votre appareil en configurant l'authentification utilisateur, qui limite l'accès à certains paramètres et fonctions à certains utilisateurs ou groupes autorisés.

Quand la qualité et la performance s'allient

Notre technologie d'impression couleur sophistiquée fera à coup sûr bonne impression lorsque c'est important, avec des impressions professionnelles aux couleurs éclatantes. La conception robuste et les composants durables vous assurent que votre appareil maintienne ses performances sans interruption.

Une impression contractualisée qui s'auto-gère

La HL-L9430CDN offre un excellent rapport qualité-prix grâce à son faible coût total de possession et à son coût par page compétitif. Confiez-nous vos impressions avec un certain nombre d'options de MPS (gestion déléguée des impressions), notamment le réapprovisionnement automatique des consommables et les services de dépannage, qui réduisent les temps d'arrêt et accroissent la productivité, pour une tranquillité d'esprit totale.

Prête pour les solutions

Des processus métier optimisés

Avec l'évolution constante du monde du travail, il est important de réviser et d'affiner en permanence la façon de travailler de votre entreprise. L'utilisation de la bonne technologie peut redéfinir les processus de l'entreprise et apporter des avantages surprenants.

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



Ouvrez de nouvelles possibilités avec une gamme de solutions d'entreprise

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

Vous avez la possibilité de booster votre appareil avec des solutions intelligentes Brother et tierces, notamment l'intégration avec les principaux fournisseurs 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 des impressions et de la numérisation de documents afin de créer des solutions sur mesure pour vos exigences spécifiques. Lorsque nous collaborons avec un fournisseur de logiciels, nous nous assurons que votre HL-L9430CDN en fait encore plus pour répondre à vos attentes.

Généralités

Technologie

Laser électrophotographique

Classification laser

Produit laser de classe 1

Mémoire

1 Go interne

Écran de commande

Écran tactile LCD
couleur 8,76 cm

Interface locale¹⁷

USB 2.0 haute vitesse, USB 2.0
Host (avant | arrière)

Interface réseau filaire

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

Impression mobile

Imprimez depuis un appareil
mobile vers votre imprimante
Brother

Interface réseau sans fil¹⁶

2,4 GHz: IEEE 802.11b/g/n
5 GHz: IEEE 802.11a/n
(mode infrastructure),
Appariement vertical

Wi-Fi Direct™

Imprimez en wifi¹⁶ sans passer
par un point d'accès wifi
(deux méthodes possibles,
automatique et manuelle)

Impression

Vitesse d'impression⁸ (A4)

Jusqu'à 40 ppm (pages par
minute)

Vitesse d'impression⁸ recto-verso (A4)

Jusqu'à 28 faces par minute
(14 feuilles par minute)

Résolution

2 400 ppp (2 400 x 600 ppp),
600 x 600 ppp

FPOT⁹

(délai d'impression de la première page)

Moins de 10 secondes depuis le
mode attente et le bac standard

Délai de préchauffage

Moins de 20 secondes en mode
veille

Langages d'impression

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

Polices intégrées (PCL)

73 polices calibrables,
12 polices bitmap

Polices intégrées (Postscript)

66 polices calibrables

Codes-barres intégrés (PCL)

16 polices de codes-barres -
Code39, Interleaved 2 of 5, FIM
(US-PostNet), Post Net
(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

Fonctions de l'imprimante

Impression N-up³

Réduisez 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 grâce à l'impression recto-verso automatique ou manuelle

Impression d'affiches⁴

Agrandissez 1 page A4 en une affiche comprenant 4, 9, 16 ou 25 pages A4

Impression de filigranes⁴

Ajoutez à vos documents des filigranes prédéfinis ou personnalisés par l'utilisateur

Profils d'impression³

Enregistrez vos paramètres de pilote préférés dans des profils pour les retrouver facilement

Impression de texte en noir⁴

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

Impression directe

Imprimez directement depuis une clé USB. Formats pris en charge: PDF 1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (créé à l'aide du pilote d'impression du modèle), TIFF (numérisé avec un modèle Brother), XPS version 1.0

Impression recto-verso manuelle⁴

Impression recto-verso manuelle (recommandée pour les supports non pris en charge par l'impression recto-verso automatique)

Impression d'identification⁴

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

Impression depuis un stockage

Récupérez et imprimez facilement vos documents chiffrés en AES 256 et stockés sur une clé USB (non incluse)

Impression inversée⁴

Pivotez le contenu d'un document imprimé de 180°

Copie carbone⁴

Imprime des exemplaires supplémentaires du même document sur du papier prélevé dans les bacs à papier supplémentaires

Confirmation de fin d'impression

Une confirmation d'impression peut être envoyée sur votre ordinateur lors de l'impression

Appariement des supports⁴

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

Bacs à ignorer¹⁹

Configurez votre sélection de bacs à papier de façon à éviter certains bacs/supports pour l'impression normale

Séparation des travaux¹⁹

Insérez un intercalaire de couleur entre les différents travaux d'impression pour les distinguer plus facilement.

Impression sécurisée⁴

Protège les travaux d'impression avec un code de déblocage à 4 chiffres à saisir sur l'appareil pour déclencher l'impression

Pilote d'impression⁵

Windows¹⁸

Windows 10
Famille|Pro|Éducation|Entreprise)
(éditions 32 ou 64 bits)
Windows 8.1
(éditions 32 ou 64 bits)
Windows 7 SP1
(éditions 32 ou 64 bits)
Windows Server
2019, 2016, 2012R2,
2012, 2008R2
Windows Server 2008 SP2
(éditions 32 et 64 bits)

Macintosh²¹

macOS 10.14.x ou supérieur

Linux

CUPS, LPD/LPRng
(environnement x86/x64)

Pilote PCL

Pilote PCL XL générique

Pilote d'impression universel PostScript

Pilote pour Windows qui vous permet d'imprimer vers n'importe quel réseau ou imprimante laser Brother connectée en local prenant en charge PostScript

ChromeOS²³

Prend en charge l'impression ChromeOS native

Gestion du papier

Alimentation papier²

Standard (bac 1)

520 feuilles

Bac multifonction

100 feuilles, 15 enveloppes

Sortie papier²

250 feuilles face vers le bas

1 feuille face vers le haut (chemin droit)

Formats des supports

Standard (bac 1)

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

Bac multifonction

Largeur: 76,2 mm - 215,9 mm

Longueur: 127 mm - 355,6 mm

Enveloppes: C5, Com-10, DL, Monarch

En option (bacs 2-5)

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

Impression recto-verso

A4, Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio

(Le format de papier souhaité peut être sélectionné manuellement)

Type des supports

Standard (bac 1)

Papier fin, papier uni, papier épais, papier très épais, papier recyclé

Bac multifonction

Papier fin, papier uni, papier épais, papier très épais, papier recyclé, papier bond, étiquette, enveloppe, env. fine, env. épaisse, papier brillant²⁰

En option (bacs 2-5)

Papier fin, papier uni, papier épais, papier recyclé

Impression recto-verso

Papier fin, papier uni, papier épais, papier très épais, papier recyclé, papier brillant

Poids des supports

Standard (bac 1),

Bac multifonction

60 - 230 g/m²

En option (bacs 2-5)

64 - 105 g/m²

Empileuse/agrafeuse en option

60 - 200 g/m² (avec décalage)

60 - 90 g/m² (avec agrafe)

Capteurs d'entrée/sortie de papier

Alertes à l'écran et, en option, par e-mail lorsque les bacs d'alimentation sont vides ou presque vides ou que la pile de sortie est pleine.

Connectivité mobile et web

Apple AirPrint

Imprimez la plupart des types de fichiers courants depuis n'importe quelle application compatible avec AirPrint

Plugin Brother Print Service⁵

Imprimez depuis des appareils Android sans appli dédiée

Brother Mobile Connect

Imprimez depuis un appareil mobile sous iOS ou Android

Mopria

Imprimez les types de fichiers les plus courants depuis des appareils Android compatibles avec Mopria

Web Connect^{10, 15}

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

Applis Brother¹⁰

Cloud Secure Print

Outils de gestion de parc⁵

Installateur sans présence⁴

Capacité de déployer et de personnaliser centralement nos pilotes et logiciels

Installateur MSI⁴

Installateurs modulaires pouvant être distribués via Active Directory® sur site

BRAdmin⁴

Logiciel de gestion LAN/WAN

Serveur web embarqué

Utilise l'adresse IP ou le nom de nœud de l'accès de votre appareil via un navigateur web vers le logiciel de gestion des impressions web intégré à l'appareil à l'aide d'un mot de passe chiffré

Assistant de déploiement de pilote⁴

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

Outil de déploiement en masse⁴

Fournit une interface de configuration pour gérer et déployer les paramètres des appareils

Surveillance de statut⁴

Surveillez le statut de votre appareil depuis votre ordinateur

Logiciels⁵

Brother iPrint&Scan

Imprimez et consultez le statut de l'appareil depuis un ordinateur sous Windows ou macOS

Utilitaires Brother

Fournit les guides de configuration, le manuel, les FAQ, le dépannage et les coordonnées du service client Brother

Easy Setup²²

Simplifie l'installation avec un accès facile aux bons pilotes et logiciels pour l'installation de votre appareil Brother pour votre ordinateur

Sécurité réseau

Sécurité 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), résolution de nom WINS/NetBIOS, résolveur DNS, mDNS, résolveur LLMNR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, serveur FTP, serveur TELNET, serveur HTTP/HTTPS, client et serveur TFTP, client SMTP, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, services web (impression), client CIFS, client SNTP, LDAP

IPv6

NDP, RA, résolveur DNS, mDNS, résolveur LLMNR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, serveur FTP, serveur TELNET, serveur HTTP/HTTPS, client et serveur TFTP, client SMTP, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, services web (impression), client CIFS, client SNTP, LDAP

Filtre IP

Limite les utilisateurs réseau qui peuvent ou non accéder à l'appareil sur le réseau (IPv4 uniquement)

Sécurité réseau sans fil^{11, 16}

WEP 64/128 bits, 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

Configuration wifi¹⁶

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Affichage de l'adresse IP

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

Fonctions de sécurité

Notifications par e-mail

L'appareil envoie automatiquement des alertes par e-mail quand il a besoin d'attention, par exemple quand il reste peu de toner ou qu'il doit être remplacé

Rapports par e-mail

Recevez régulièrement des rapports de consommation par e-mail

Détection automatique des intrusions

Toutes les imprimantes Brother sont sécurisées dès la conception. Les appareils détectent automatiquement les attaques de sécurité et prennent des mesures préventives, en redémarrant si nécessaire, afin d'assurer la sécurité de l'appareil.

Micrologiciel signé numériquement

Le micrologiciel des imprimantes Brother est signé numériquement et sécurisé

Authentification Active Directory sur site/LDAP

Utilise l'infrastructure existante pour limiter l'accès aux appareils Brother à l'aide de AD/LDAP. Le personnel peut facilement utiliser ses identifiants réseau existants pour s'authentifier

Contrôle d'accès au réseau par les ports

(IEEE 802.1x)
Les appareils Brother sont parfaitement conformes à cette norme pour permettre la connexion à un réseau protégé 802.1x EAP (Extensible Authentication Protocol)

Limitation des protocoles réseau

La fonctionnalité de contrôle des protocoles permet à un administrateur de limiter les protocoles de communication (FTP, Telnet, etc.) selon les besoins

Verrouillage des paramètres

Sécurise l'accès à l'écran 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 utilisateur ou un groupe d'utilisateurs sur un réseau. Permet de contrôler l'accès par le nom d'utilisateur pour un maximum de 200 utilisateurs

Cloud Secure Print¹⁰

Permet de délivrer les travaux d'impression sans pilote avec un mot de passe

Enregistrement du journal des impressions

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

Mises à jour du micrologiciel

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

SysLog

Permet à l'administrateur informatique d'accéder à une seule application (outil SIEM) pour obtenir les mises à jour du statut des appareils à des fins d'audit via Syslog

Lecteurs NFC (Near-Field Communication)/ de cartes pris en charge

Lecteur NFC intégré

Normes NFC prises en charge: (ISO14443 Type A) MIFARE Standard/Plus/Ultralight/Ultralight C/DESfire my-d move, Tag-it (ISO15693 Type B)

Lecteurs de cartes NFC externes pris en charge

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 doivent être achetés séparément. D'autres lecteurs de cartes sont pris en charge si enregistrés via le serveur web intégré)

Développeurs

Brother Solutions Interface (BSI)

Créez des solutions puissantes dans le cloud et en local intégrant directement les capacités avancées d'impression, de numérisation et de sécurité des appareils Brother. Pour plus d'informations, consultez:

www.brother.eu/developers

Consommables¹, mises à niveau et accessoires

Toner inbox

1 x 9 000 pages (BK)
3 x 6 500 pages (CMJ)

Toner haute capacité

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

Toner très haute capacité

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

Tambour

DR821CL
Env. 100 000 pages à raison de
3 pages par travail

Courroie

BU800CL
Env. 150 000 pages à raison de
2 pages par travail

Boîte de récupération de toner

WT800CL
Env. 100 000 pages

Contenu du carton

Appareil, toners inbox, tambour, courroie, boîte de récupération de toner, cordon d'alimentation, guide de configuration rapide, certificat de garantie (câble d'interface PC NON fourni)

Porte-lecteur de cartes en option

CH-1000
Porte-lecteur de cartes NFC externe en option

Porte-filtre en option

FH-3000
Utilisé en mode silencieux (Allemagne uniquement)

Module Wi-Fi

NC-9000w
Interface réseau sans fil en option

Bacs à papier en option²

Bac 250 feuilles LT-330CL
Bac 500 feuilles LT-340CL
Tour de bacs 4 x 520 feuilles TT-4000
Connecteur pour tour de bacs TC-4100
Combinaisons maximum de 3 LT-330CL ou 2 LT-340CL, 1 x LT-330CL ou 1 x LT-340CL avec TT-4000 et TC-4100

Options de finition²

Boîte de réception MX-4000
100 feuilles x 4 corbeilles, convertible en 400 feuilles x 2 corbeilles

Unité de finition d'agrafage SF-4000⁴
500 feuilles (face vers le bas)
Unité de finition d'agrafage avec cartouche de départ de 1 950 agrafes

Recharge d'agrafes SR100
2 cartouches de 5 000 agrafes chacune

Dimensions et poids

Imprimante sans le carton (l x p x h)

442 x 541 x 403 mm - 29 kg

Imprimante avec le carton (l x p x h)

557 x 628,2 x 633,5 mm - 34,3 kg

Porte-lecteur de cartes (l x p x h)

Externe: 83 x 62 x 111,5 mm
Interne: 60 x 90 mm - 0,1 kg

Porte-filtre (l x p x h)

Externe: 308 x 126 x 68 mm
Interne: 117 x 51 x 293 mm - 0,2 kg

Bacs à papier en option (l x p x h)

Bac 250 feuilles:
410 x 486 x 97 mm - 5,1 kg
Bac 500 feuilles:
410 x 486 x 133 mm - 6,6 kg
Tour de bacs 4 x 520 feuilles:
660 x 660 x 717,4 mm - 46,6 kg
Connecteur pour tour de bacs:
444 x 486 x 103 mm - 5,9 kg

Options de finition (l x p x h)

Boîte de réception 4 corbeilles:
367 x 416 x 381 mm - 4,4 kg
Unité de finition d'agrafage 500 feuilles :
410 x 478,5 x 347,5 mm - 7,8 kg

Cycle de fonctionnement

Mensuel recommandé

Volume d'impression mensuel jusqu'à 12 000 pages

Mensuel maximal⁶

Volume d'impression mensuel jusqu'à 120 000 pages

Environnement

Caractéristiques électriques

220-240 V
CA 50/60 Hz

Consommation électrique¹²

Impression - 770 W
(420 W en mode silencieux)
Attente 85 W
Veille 15,6 W
Veille profonde 1 W
Arrêt 0,04 W

Pression sonore¹³

Impression 56,5 dbA
Attente 17,2 dbA
Mode silencieux 53 dbA

Puissance sonore¹⁴

Impression 6,88 BA
Attente 3,02 BA
Mode silencieux 6,68 BA

Valeur TEC

0,662 kWh/semaine

Environnement de fonctionnement

Humidité 20 - 80 %
10 °C - 32 °C

Environnement de stockage

Humidité 10 - 90 %
0 °C - 40 °C

Espace disque requis

50 Mo - Pilotes Windows uniquement
1,6 Go - Windows 10, 8.1, 7
Toutes les applications avec les pilotes
macOS - 500 Mo toutes les applications

- 1 Capacité de toner approximative déclarée conformément à la norme ISO/CEI 19798
- 2 Calculé avec des feuilles de papier 80 g/m²
- 3 Windows et macOS
- 4 Windows uniquement
- 5 Téléchargement gratuit depuis le Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>
- 6 Le nombre de pages imprimées par mois permet de comparer la durabilité de différents produits Brother. Pour maximiser la durée de vie, il est recommandé d'opter pour une imprimante dont le cycle de fonctionnement dépasse vos besoins d'impression.
- 7 Nécessite le logiciel Brother
- 8 Sur la base de la norme ISO/CEI 24734
- 9 Sur la base de la norme ISO/CEI 17629
- 10 Nécessite une connexion Internet
- 11 Wi-Fi Direct compatible uniquement avec WPA2-PSK (AES)
- 12 Toutes les valeurs sont approximatives; la consommation électrique varie selon l'environnement d'utilisation et l'usure des pièces.
- 13 Sur la base de la norme ISO 7779
- 14 Sur la base de RAL-UZ171
- 15 Nécessite une activation supplémentaire
- 16 Module sans fil en option requis, le 5 Ghz peut ne pas être disponible dans votre région
- 17 Concentrateurs USB tiers non pris en charge
- 18 Prise en charge des Extended Security Updates (ESU) Win7/Server2008 SP2/R2 jusqu'au 10/01/2023
- 19 Nécessite l'installation de bacs en option
- 20 Placer une seule feuille
- 21 Sur macOS AirPrint uniquement
- 22 Pour plus d'informations, consultez <https://setup.brother.com>
- 23 Pour plus d'informations, consultez <https://support.brother.com>



Travaillons ensemble à un environnement meilleur

Chez Brother, notre initiative verte est simple. Nous faisons tout pour prendre nos responsabilités, agir de façon respectueuse et faire une différence positive dans le but de construire une société meilleure capable d'atteindre un développement durable. Nous appelons cette approche Brother Earth.

www.brotherearth.com

Toutes les spécifications sont correctes au moment de l'impression et sont sujettes à modification. Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd. Les noms de marques et de produits sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

brother
at your side