



Imprimante laser monochrome professionnelle

Destinée aux entreprises. Conçue pour les utilisateurs

HL-L6410DN



IMPRESSION

www.brother.fr

Imprimante laser monochrome professionnelle

Conçu pour les entreprises, ce périphérique est conçu pour offrir des performances professionnelles avec une impression rapide et de haute qualité sur laquelle vous pouvez compter.

Le HL-L6410DN vous offre également un choix d'options de connectivité et la possibilité d'adapter l'entrée papier aux besoins d'impression de votre entreprise.

HL-L6410DN



Fonctionnalités principales :

- Impression jusqu'à 50 pages par minute
- Impression recto-verso, jusqu'à 24 faces par minute
- Écran tactile couleur de 8,9 cm
- Ethernet Gigabit & WiFi 2,4 et 5 GHz en option
- Mémoire interne de 1 Go avec stockage USB sécurisé en option
- Bac d'entrée papier de 520 feuilles extensible jusqu'à 1 560¹¹
- Livrée avec un toner d'un rendement de 11 000, rendement maximal de 25 000⁷pages
- Compatible avec les solutions Brother et de tiers¹⁹
- Livré avec Secure Print+, Barcode Print+
- NFC pour une authentification sécurisée
- Éligible dans le cadre d'un contrat de service d'impression géré

Sécurisée dès la conception

Pour suivre l'évolution constante de la législation en matière de protection de la vie privée et de sécurité des données, nos périphériques sont dotés des dernières fonctions de sécurité en vigueur dans l'industrie, afin de protéger vos données en toute sécurité.

Tous nos produits sont sécurisés par essence. Les entreprises évoluant vers des environnements de confiance zéro, nous savons que la sécurité est votre priorité absolue. Nos experts en sécurité recherchent en permanence de nouvelles améliorations pour les produits, les solutions et les services afin de garantir de manière proactive que tous nos produits sont "sécurisés dès la conception".

Le HL-L6410DN offre une gamme de fonctionnalités robustes. Il utilise une triple couche de sécurité au niveau de l'appareil, du réseau et du document, qui est vérifiée par une certification de sécurité externe. Cela offre une tranquillité d'esprit supplémentaire et garantit que l'intégrité de vos données est maintenue à chaque étape.

La HL-L6410DN est dotée d'une suite flexible de fonctions et de solutions de sécurité qui peuvent être adaptées à votre entreprise, ce qui vous permet d'auditer, de contrôler et de gérer facilement votre flotte de périphériques en toute sécurité.



Votre périphérique protège votre entreprise en réduisant sa surface d'attaque :

Restriction de l'accès des utilisateurs - en utilisant LDAPS, Windows Active Directory et l'authentification NFC, seuls les utilisateurs autorisés peuvent accéder à l'appareil.

Limitation des privilèges au niveau de l'appareil - avec Secure Function Lock et Setting Lock, seuls les utilisateurs autorisés peuvent accéder à des fonctions spécifiques.

Maintien de l'intégrité des périphériques - avec la détection des intrusions en cours d'exécution, le démarrage sécurisé, les microprogrammes à signature numérique et les connexions cryptées de bout en bout, les périphériques fonctionnent toujours à leur niveau de sécurité optimal.



Votre réseau est protégé par des fonctions et des outils de gestion flexibles et conformes aux normes de l'industrie, notamment :

Protection contre les intrusions - avec la gestion des protocoles, les restrictions d'interface et le filtrage IPV4, vous avez la possibilité d'adapter les paramètres de vos périphériques à votre activité.

Connexion sécurisée : connectez-vous en toute sécurité aux réseaux filaires et sans fil de l'entreprise grâce à la norme IEEE 802.1X.

Communication cryptée sécurisée - en utilisant des protocoles modulable tels que TLS, SSH, IPSEC, HTTPS et SNMP3, votre entreprise peut adapter les équipements à son réseau.

Gérez et configurez facilement votre profil de sécurité - grâce à Device Master Settings, BRAdmin Pro 4 et Mass Deployment Tool, votre entreprise peut appliquer des paramètres à des parcs entiers de périphériques.

Audit de vos périphériques - grâce à l'intégration SIEM via Syslog, vous pouvez collecter des informations en temps réel sur l'utilisation de vos équipements.



Vos documents sont protégés par le cryptage, la protection du stockage et des solutions d'impression sécurisées, notamment :

Transfert de documents cryptés - lorsque vous envoyez vos données d'impression de votre ordinateur à des périphériques, le cryptage IPPS/HTTPS garantit la sécurité et l'illisibilité de vos données.

Mémoire interne non persistante - toutes les données relatives aux travaux d'impression sont automatiquement effacées lors d'un redémarrage et les données sont purgées, ce qui garantit qu'aucune information ne reste sur le périphérique.

Libération sécurisée de l'impression - en utilisant une solution d'impression sécurisée de Brother, les documents ne sont libérés que lorsque vous êtes prêt à les imprimer et à les récupérer.

Intégration de tiers - grâce à l'interface Brother Solutions (BSI), nos appareils peuvent être entièrement intégrés à des partenaires tiers de confiance tels que Kofax et YSoft, ce qui ajoute une couche supplémentaire de sécurité à votre entreprise.



Solutions ready

Automatisez les flux de travail, améliorez les processus d'entreprise et la sécurité grâce à des solutions de gestion de l'impression.

Nous proposons une suite de solutions de gestion des documents, de sécurité et de flux de travail qui peuvent être ajoutées au HL-L6410DN pour apporter des fonctionnalités professionnelles supplémentaires afin d'améliorer encore vos processus d'entreprise.

Intelligence Intégré

Secure print release - Secure Print+ vous permet d'imprimer vos documents professionnels confidentiels en toute sécurité. Vos documents sensibles ne sont imprimés que lorsque vous êtes prêt à les retirer de l'imprimante, ce qui garantit que seul le personnel autorisé y a accès.

Barcode printing - Avec Barcode Print+, il suffit de fournir à votre imprimante les informations relatives au code-barres, qui est ensuite imprimé. Les codes-barres 2D et 3D imprimés sont facilement lisibles par divers lecteurs et scanners de codes-barres.



Une intégration parfaite

Que vous utilisiez déjà un logiciel d'impression ou que vous souhaitiez comprendre comment un logiciel d'impression spécialisé peut aider votre entreprise, nous sommes là pour vous aider.

En tant que client de Brother, vous aurez accès à un large choix de fournisseurs de logiciels de premier plan, notamment Kofax, YSoft et bien d'autres. Nous travaillons en étroite collaboration avec nos partenaires logiciels dans les domaines de la gestion de l'impression et de la capture de documents afin de créer des solutions sur mesure pour répondre à vos besoins spécifiques.

Lorsque nous nous associons à un fournisseur de logiciels, nous nous assurons que votre HL-L6410DN fonctionne encore mieux pour répondre à vos besoins.

General

Technologie

Laser
électrophotographique

Mémoire

1Go

Panneau de contrôle

Ecran couleur tactile
LCD de 8,9 cm

Interface

Hi-Speed USB 2.0, USB
2.0
Hôte (arrière)

Interface réseau filaire

Ethernet Gigabit

Réseau sans fil

Prise en charge de 2,4GHz et
5GHz (en option)

Carton Contents

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

Impression

Vitesse d'impression (A4)

Recto: 50ppm Monochrome
Recto/verso : 24 faces par
minute monochrome

TSPP (temps de sortie de 1^{ère} pages)

Jusqu'à 6,7 secondes

Mode silencieux

Mode permettant de réduire
le bruit des impressions

Résolution

Jusqu'à 1200 x 1200dpi

Emulations :

PCL6, BR-Script3, IBM
Proprinter XL, Epson FX-
850, PDF Version 1.7, XPS
Version 1.0

Polices embarquées (PCL)

73 Polices scalable,
12 Polices bitmap

(Postscript)

66 Polices scalable

Barcodes

embarqués(PCL)

16 bar codes*

*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, set B, set C),
EAN128 (set A, set B, set
C), Code93, GS1Databar,
MSI

Fonctions impression

N-up Printing

Réduire jusqu'à 25 pages
en une seule page

Impression poster

d'une simple page à un
poster en utilisant des
pages 2x2, 3x3, 4x4 ou
5x5

Mode économie de toner

Utilisez le mode d'économie
de toner pour réduire la
consommation de toner sans
affecter la vitesse
d'impression.

Impression de filigrane

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

ID Printing

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

Impression de livrets

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

Profil d'impression

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

Direct Print

Imprimez directement à partir
d'une clé 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), XPS version 1.0.

Impression R/V manuelle

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

Stockage de l'impression

Récupérez et imprimez
facilement vos documents
cryptés AES 256 et conservés
dans un lecteur de mémoire
flash USB (non inclus).

Reverse Print

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

Carbon Copy

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

Imprimer l'avis complet

Une notification d'impression peut
être envoyée à votre ordinateur

Match Media

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

Skip Tray

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

Job Separation

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

Secure Print

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

Pilote d'impression

Windows

Windows 11 (32 and 64 bit editions) et plus

macOS

L'impression via macOS nécessite l'utilisation d'AirPrint. Les pilotes Mac ne sont pas fournis.

Linux

CUPS, LPD/LPRng (i686 and x86_64)

ChromeOS

Prise en charge de l'impression native de Chrome OS

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.

Visitez le site support.brother.com pour obtenir la liste complète des systèmes d'exploitation pris en charge et pour télécharger les derniers pilotes et logiciels.

Gestion de papier¹¹

Entrée Papier

Standard (Bac 1)

520 feuilles (avec capteur de faible quantité de papier)

Bac Multifomat

100 feuilles

Sortie Papier

250 feuilles A4 (avec capteur de pile pleine)

Impression d'enveloppes

Oui, à partir du bac multifomat

Taille des supports

Standard (bac 1)

A4, Lettre, B5(JIS), A5, A5(Long Edge), A6, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, A4 short (270mm), Folio, 16K

Bac multifomat

Largeur 69.8 à 215.9 mm, Longueur 127 to 355.6 mm Enveloppe: COM-10, DL, C5, Monarch

Recto verso automatique

A4

Type & grammage des supports

Bac standard

Papier fin, papier ordinaire, papier épais, papier plus épais, papier recyclé 60-163g/m²

Bac multifomat :

Papier ordinaire, papier à en-tête, papier de couleur, papier fin, papier épais, papier très épais, papier recyclé, , étiquette, enveloppe, 60 - 230g/m²

Unité Recto verso

Papier ordinaire, papier à en-tête, papier de couleur, papier fin, papier recyclé 64-105g/m²

Connectivité mobile et Internet

Brother Mobile Connect¹⁷ (Android)

Imprimez à partir d'un appareil Android, numérisez vers cet appareil, prévisualisez les copies et vérifiez l'état de l'appareil.

Brother Mobile Connect¹⁷ (iPad / iPhone)

Imprimer à partir d'un iPad/iPhone, numériser, prévisualiser les copies et vérifier l'état de l'appareil.

Apple AirPrint¹⁷

Impression et numérisation des types de fichiers les plus courants à partir de n'importe quelle application compatible AirPrint

Brother Print Service Plugin¹⁷

Imprimez à partir d'un appareil Android sans application dédiée.

Mopria™¹⁷

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

Web Connect¹⁸

Imprimer et numériser sans utiliser d'ordinateur sur Box, Dropbox, Evernote, OneDrive, Google Drive™ OneNote

Outils de gestion de flotte

Unattended Installer¹⁶

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

MSI Installer¹⁶

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

BRAdmin^{16,17}

Logiciel de gestion LAN/WAN

Embedded Web Server

Logiciel de gestion d'impression basé sur le Web et intégré à l'appareil

Driver Deployment Wizard^{16,17}

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

Mass Deployment Tool¹⁶

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

Status Monitor¹⁶

Surveillez l'état de votre équipement depuis votre ordinateur

Logiciels

Brother iPrint&Scan Desktop^{15,17}

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

PaperPort SE 14^{16,17}

Programme de gestion et de partage de documents de KOFAX

Utilitaires

Fournit des guides d'installation, des manuels, des FAQ, des informations sur le dépannage et la possibilité de contacter le service client Brother.

Installation facile

Accès simple aux pilotes et aux logiciels pour l'installation de votre machine Brother à partir de support.brother.com

Connectivité

Interface réseau filaire

Gigabit Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)

Réseau sans fil en option

2.4GHz: IEEE 802.11 b/g/n (Infrastructure Mode)
IEEE 802.11 g/n (Wi-Fi Direct)

5GHz: IEEE 802.11 a/n (Infrastructure Mode)
IEEE 802.11 a/n (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct^{® 22}

Impression sans fil sans passer par un point d'accès (prise en charge des méthodes automatiques et manuelles)

Prise en charge de la configuration sans fil²²

Configuration Wi-Fi protégée (WPS)

Applications sans fil²²

Appairage vertical

Mobile

Imprimez ou numérisez à partir de votre appareil mobile avec Brother Mobile Connect, Airprint, Mopria

Interface

Hi-Speed USB 2.0, USB 2.0
Hôte (arrière)

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

Sécurité du réseau sans fil²²

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)

*Wi-Fi Direct supports WPA2-PSK (AES) only.

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

IPv4

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port9100, SMTP Client, IPP/ IPSS, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print/ Scan), SNTP Client, Syslog

IPv6

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPSS, SMTP Client, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMPv6, SNTP Client, Web Services (Print/ Scan), Syslog

IP Filter

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

Impression sécurisée

Protéger les travaux d'impression à l'aide d'un code d'autorisation à 4 chiffres requis par le périphérique pour qu'ils puissent être imprimés.

E-mail Notifications

Le périphérique envoie automatiquement des alertes par courrier électronique lorsqu'il nécessite une attention particulière, par exemple lorsque le niveau de toner est bas ou qu'il faut le remplacer.

E-mail Reports

Recevoir régulièrement des rapports d'utilisation par courrier électronique

Détection automatique des intrusions

Tous les périphériques Brother sont sécurisés de par leur conception. Les appareils reconnaissent automatiquement les attaques de sécurité et prennent des mesures préventives, y compris le redémarrage si nécessaire, pour garantir la sécurité de leur utilisation.

Firmware Updates

Outre les alertes de mise à jour automatique pour installer la dernière version, l'imprimante peut être configurée pour ne pas recevoir d'anciennes versions du micrologiciel afin d'éviter qu'un utilisateur non autorisé ne procède à une mise à niveau.

Impression sécurisée dans le Cloud

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

Verrouillage des paramètres

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

Certificate Management

Utiliser le certificat auto-signé standard par défaut, créer un certificat auto-signé personnalisé auto-signé, créer un certificat personnalisé, une demande de signature de certificat (CSR), ou un certificat public externe et une clé privée pour une communication réseau protégée.

Secure Function Lock 3.0

Utiliser un code à 4 chiffres ou un mot de passe pour identifier et authentifier un individu ou un groupe d'utilisateurs sur un réseau. Permet de contrôler l'accès d'un maximum de 100 utilisateurs

Firmware signé numériquement

Le firmware des périphériques d'impression et de numérisation Brother est signé numériquement et sécurisé.

Syslog

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

Contrôle d'accès au réseau (IEEE 802.1x)

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

Restreindre les protocoles réseau

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

Stocker le journal d'impression

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

Communication en champ proche(NFC) / Lecteur de carte

Lecteur NFC Intégré

Les normes NFC prises en charge sont les suivantes : (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

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

RFIDeas AIR ID Enroll

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

Elatec

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

Consommables

Toner embarqué⁷

1 x 11 000 pages (BK)

Toner Standard ⁷

TN3600 – 3 000 pages

Toner haute capacité XL

TN3600XL – 6 000 pages

Toner haute capacité XXL⁷

TN3600XXL – 11 000 pages

Toner très haute capacités ⁷

TN3610 – 18 000 pages

Toner Ultra haute capacités ⁷

TN3610XL – 25 000 pages

Unité de Développement

DR3600

Approx 75 000 pages à 3 pages/job

Accessoires Optionnels

Bac papier

Magasin papier de 250 feuilles LT-5505
Magasin papier de 520 feuilles LT-6505
4 x 520 feuilles module 4 bacs TT-4000

Combinaisons maximum

3 x LT-5505
ou 2 x LT-6505
ou 1 x LT-5505 + 1 x LT-6505 ou TT-4000

Module Wi-Fi

NC-9110W
Interface réseau sans fil en option

Module de finition d'agrafage

SF4000
Agrafe automatiquement vos documents. Compatible avec les cartouches d'agrafes SR100.

Boîte aux lettres

MX4000
Augmenter la capacité du bac de sortie. Attribuer une sortie à 4 bacs à des utilisateurs ou groupes spécifiques

Fonctions +¹⁹

Compatibilité avec

Order Supplies, Remote Panel, Request Help, ThinPrint Client, SecurePrint+ Barcode Print+, Email 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

Solutions tierces

compatibles grâce à l'interface Brother Solutions (BSI), y compris Kofax ControlSuite, YSoft et plus encore.

Dimensions et poids

Imprimante avec Carton (LxPxH) 497 x 494 x 422mm - 15.90kg

Imprimante sans Carton (LxPxH) 402 x 396 x 319mm - 13.50kg

Cycle d'utilisation

Volume d'impression mensuel recommandé
Jusqu'à 16 000 pages

Besoins en fonctionnement

Puissance requise
220-240V
AC 50/60Hz

Environnement d'exploitation
Humidité : 20 – 80 %
Température 10°C - 32.5°C

Environnement de Stockage
Humidité 35 - 85 %
Température : 0°C - 40°C

Environnement



Consommation électrique^{13,23}

Impression : 710W
Impression en mode silencieux : 430W
Prêt : 31W
Veille profonde : 0,6W
Mise hors tension : 0.05W

TEC

0.63 kWh/semaine

Puissance sonore¹²

Impression : 7.07B(A)
Prêt : 4.90B(A)
Mode silencieux : 6.54B(A)
Veille profonde : Inaudible

Pression sonore¹²

Impression: Approx. 54.0dB(A)
Prêt : 35.0db(A)
Mode silencieux : 50.0db(A)

Économie de toner

Cette fonction permet de réduire la consommation de toner afin d'obtenir plus de pages à partir de vos consommables.

- 7 Valeur approximative du rendement en toner déclarée conformément à la norme ISO/IEC19752
- 11 Calculé avec des feuilles de papier de 80 g/m²
- 12 Pression sonore et niveau de puissance sonore conformément à la norme ISO 7779
- 13 La consommation d'énergie est mesurée selon IEC 62301 Edition 2.0
- 15 Windows & macOS seulement
- 16 Windows seulement
- 17 Téléchargement optionnel
- 18 Nécessite une connexion Internet
- 19 Nécessite une activation supplémentaire
- 22 Module sans fil en option requis
- 23 La consommation d'énergie est mesurée à l'aide de la méthode d'essai ENERGY STAR Ver 3.1 - configuration en réseau.



Working with you for a better environment

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