



# Imprimante laser monochrome professionnelle

Destinée aux entreprises. Conçue pour les utilisateurs.

**HL-L6410DN**



IMPRESSION

[www.brother.fr](http://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 1 560<sup>11</sup>
- Livrée avec un toner d'un rendement de 11 000, rendement maximal de 25 000<sup>7</sup>pages
- Compatible avec les solutions Brother et de tiers<sup>19</sup>
- 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.



# Imprimante Intelligente

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 Intégrée

**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<sup>ère</sup> 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

Configurez 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](http://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 papier<sup>11</sup>

### 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/m<sup>2</sup>

#### Bac multifomat

Papier ordinaire, papier à en-tête, papier de couleur, papier fin, papier épais, papier très épais, papier recyclé, étiquette, enveloppe, 60 - 230g/m<sup>2</sup>

#### Unité Recto verso

Papier ordinaire, papier à en-tête, papier de couleur, papier fin, papier recyclé 64-105g/m<sup>2</sup>

## Connectivité mobile et Internet

### Brother Mobile Connect<sup>17</sup> (Android)

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

### Brother Mobile Connect<sup>17</sup> (iPad / iPhone)

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

### Apple AirPrint<sup>17</sup>

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

### Brother Print Service Plugin<sup>17</sup>

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

### Mopria™<sup>17</sup>

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

### Web Connect<sup>18</sup>

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

## Outils de gestion de flotte

### Unattended Installer<sup>16</sup>

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

### MSI Installer<sup>16</sup>

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

### BRAdmin<sup>16,17</sup>

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<sup>16,17</sup>

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

### Mass Deployment Tool<sup>16</sup>

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

### Status Monitor<sup>16</sup>

Surveillez l'état de votre équipement depuis votre ordinateur.

## Logiciels

### Brother iPrint&Scan Desktop<sup>15,17</sup>

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

### PaperPort SE 14<sup>16,17</sup>

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](http://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<sup>® 22</sup>

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 fil<sup>22</sup>

Configuration Wi-Fi protégée (WPS)

### Applications sans fil<sup>22</sup>

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 fil<sup>22</sup>

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, LLMNR 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, LLMNR 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 embarqué<sup>7</sup>

1 x 11 000 pages (BK)

### Toner Standard <sup>7</sup>

TN3600 – 3 000 pages

### Toner haute capacité XL

TN3600XL – 6 000 pages

### Toner haute capacité XXL<sup>7</sup>

TN3600XXL – 11 000 pages

### Toner très haute capacités <sup>7</sup>

TN3610 – 18 000 pages

### Toner Ultra haute capacités <sup>7</sup>

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 +<sup>19</sup>

### 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](http://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<sup>13,23</sup>

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

### TEC

0.63 kWh/semaine

### Puissance sonore<sup>12</sup>

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

### Pression sonore<sup>12</sup>

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/m<sup>2</sup>
- 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](http://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