



# Imprimante laser monochrome compacte professionnelle

Impression professionnelle monochrome silencieuse\* et sans fil

**HL-L2865DW**



**5GHz**

IMPRIMER SANS FIL

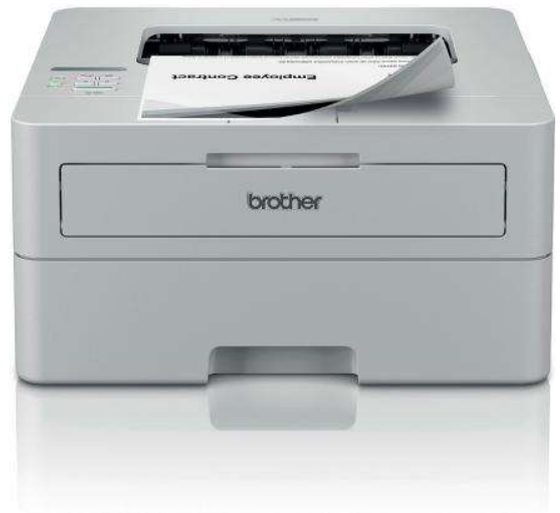
[www.brother.fr](http://www.brother.fr)

## Imprimante laser monochrome compacte professionnelle

Toutes les fonctionnalités professionnelles dont vous avez besoin, réunies dans une petite imprimante au design soigné.

L'imprimante laser A4 monochrome HL-L2865DW, silencieuse\*, produit des documents de haute qualité sans faire de compromis sur la vitesse.

**HL-L2865DW**



### Fonctionnalités principales :

- Impression jusqu'à 34 pages par minute
- Impression recto verso, jusqu'à 16 faces par minute
- Ecran LCD 1 lignes
- Ethernet, WiFi 5GHz
- Imprimer à partir d'un PC ou d'une application mobile
- 128 Mo de Mémoire interne
- Bac d'entrée papier de 250 feuilles <sup>11</sup>
- Livrée avec un toner d'un rendement de 1 500 pages,
- Un toner de 5 000 pages à très haut rendement est également disponibles <sup>7</sup>
- Disponible dans le cadre d'un contrat de service d'impression géré (MPS)

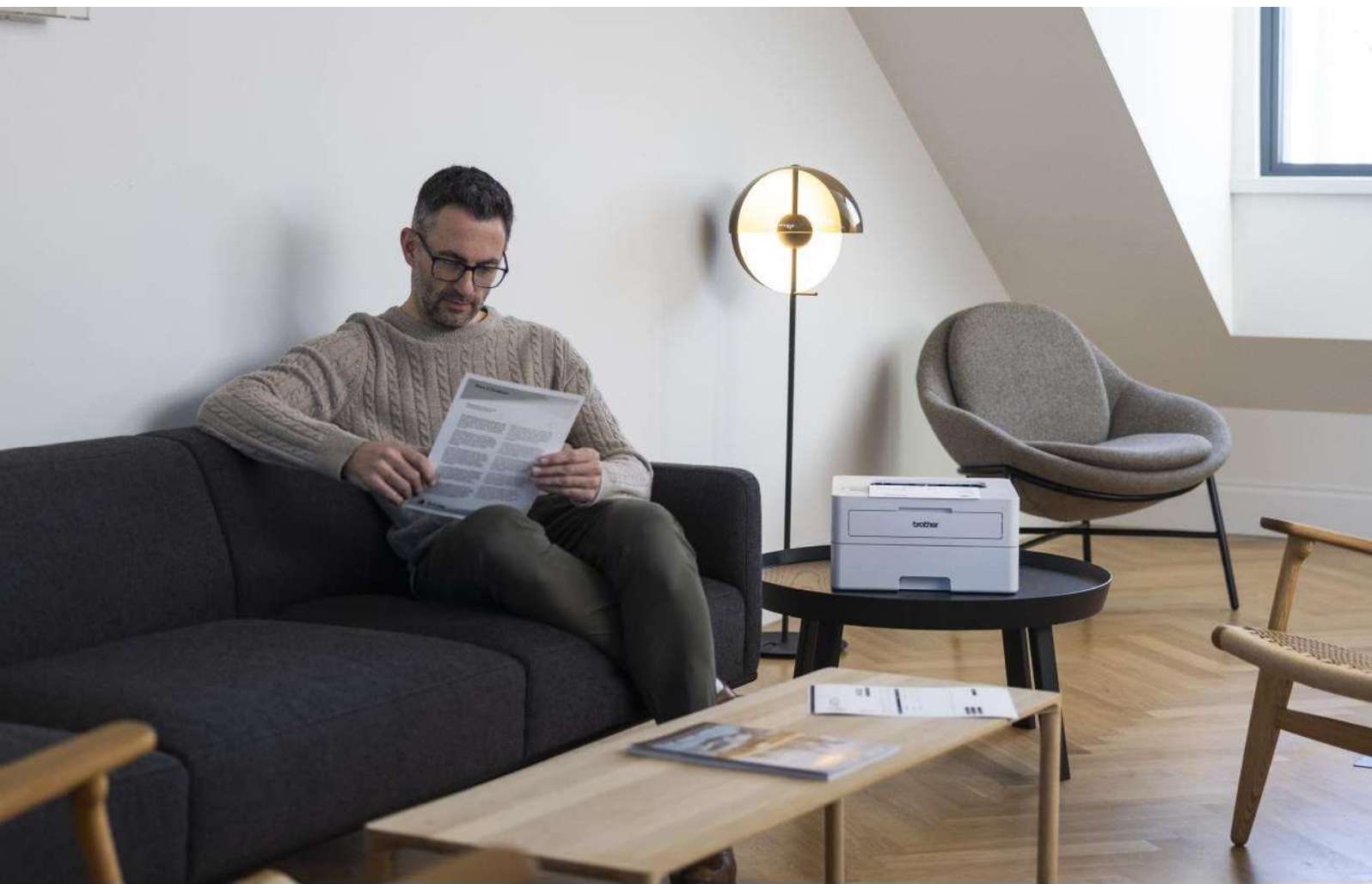
### Silencieuse\* et efficace

Avec son design épuré, le HL-L2865DW est conçu pour imprimer silencieusement tout en offrant des vitesses d'impression rapides. Vous pouvez ainsi imprimer en continu sans être distrait et vous concentrer sur votre activité.

\* Avec un niveau sonore de 30,0 dB(A) en mode prêt et de 44,0 dB(A) en mode silencieux, cette imprimante monochrome est la plus silencieuse de notre gamme.

### Compacte et conçue par des experts

Idéale pour être placée sous les comptoirs ou dans les bureaux de vente au public, chaque composant a été optimisé pour réduire la taille globale de ce périphérique, ce qui vous permet de tirer le meilleur parti de votre espace de travail - tout en offrant une qualité exceptionnelle sans compromis sur les performances.



## Conçu pour durer

La HL-L2980DW est conçue pour durer et ne nécessite qu'un minimum d'entretien. Elle a été conçue de manière experte pour être robuste et durable et répond aux exigences d'un environnement de bureau très actif. Grâce aux toners à haut rendement, votre entreprise pourra imprimer plus longtemps.

## Simplifiez l'impression avec Brother MPS

Les services d'impression gérés (MPS) vous permettent de tirer le meilleur parti de vos périphériques. C'est pourquoi la HL-L2865DW a été conçue pour les MPS.

Quels que soient vos besoins en matière d'impression, nous serons à vos côtés pour trouver la solution qui simplifiera l'administration de l'imprimante, vous fera gagner du temps, limitera les coûts et vous aidera à rester productif :

- Pas d'engagement à long terme
- Livraison de toner avant d'en manquer
- Assistance rapide
- Recyclage facile des consommables

## 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".

La HL-L2960DW offre une gamme de fonctionnalités robustes. Elle 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-L2865DW 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.

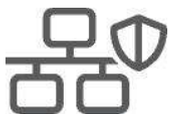


Votre périphérique protège votre entreprise en réduisant sa surface d'attaque :

**Limiter les privilèges au niveau du périphérique** avec Secure Function Lock et Setting Lock, seuls les utilisateurs autorisés peuvent accéder à des fonctions spécifiques.

**Maintien de l'intégrité du périphérique** - avec la détection des intrusions en cours d'exécution, le démarrage sécurisé, les microprogrammes à signature numérique et les connexions chiffrées 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 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 modulables 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.



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.



## Général

### Technologie

Laser  
électrophotographique

### Mémoire

128 Mo

### Panneau de contrôle

Ecran LCD 1 ligne  
Boutons pour sélectionner 2,4 GH ou 5 GHz

### Interface

Hi-Speed USB 2.0

### Interface réseau filaire

Ethernet 10/100BTx

### Réseau sans fil

Prise en charge 2.4 et 5GHz

### Contenu du carton:

Machine, toner , 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*: 34ppm Monochrome  
*Recto/verso* : 16 faces par  
minute monochrome

### TSPP

(Temps de sortie de 1<sup>ère</sup> pages)  
Jusqu'à 8,6 secondes

### Mode silencieux

Mode permettant de  
réduire le bruit des  
impressions.

### Résolution

Jusqu'à 1200 x 1200dpi

### Emulations :

PCL6,

### Polices embarquées (PCL)

73 Polices scalable,  
12 Polices bitmap

### Barcode 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

### Profil d'impression

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

### N-up Printing

Réduire jusqu'à 25 pages  
en une seule page.

### Impression de posters

Agrandissement d'une page  
unique en poster à l'aide de  
pages 2x2, 3x3, 4x4 ou 5x5

### Impression de filigrane

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

### Impression R/V manuelle

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

### Reverse Print

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

### Impression de livrets

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

### ID Printing

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

### Avis d'impression complète

Une notification d'impression peut  
être envoyée à votre ordinateur  
(réseau uniquement).

### Mode économie de toner

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

## 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/x64)

### Chrome OS

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

### Pilote PCL:

Pilote générique PCL PCL5e

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 du papier<sup>11</sup>

### Entrée Papier

#### Standard (Bac 1)

250 feuilles

#### Bac Multifomat

1 feuille

### Sortie Papier

150 feuilles A4

### Impression d'enveloppes

Oui, à partir du bac multifomat.

### Recto verso automatique

A4

### Taille des supports Standard (bac 1)

A4, Lettre, B5(JIS), B5(ISO), A5, A5(Bord long), B6(JIS), A6 Executive, A4 court, 16K(195x270mm)

### Bac multifomat

Largeur: 76.2 to 215.9 mm, Longueur 127 to 355.6 mm  
Enveloppe ; COM-10, DL, C5, Monarch

### Chargeur de documents

Largeur : 105 à 215,9 mm  
Longueur : 147,3 à 355,6 mm

### 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 Web

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

Imprimer à partir d'un périphérique Android, numériser vers ce périphérique, prévisualiser les copies et vérifier l'état de de l'imprimante multifonction.

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

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

### 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™.

## 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.

### Embedded Web Server

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

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

Logiciel de gestion LAN/WAN

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

Surveillez l'état de votre équipement depuis votre ordinateur.

### Driver Deployment Wizard<sup>16,17</sup>

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

## Logiciels

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

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

### 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

Ethernet 10Base-T/100Base

### Interface

USB 2.0

### Réseau sans fil

**2.4GHz** : IEEE 802.11 b/g/n (mode infrastructure)  
IEEE 802.11 g/n(Wi-Fi Direct)

**5GHz**: IEEE 802.11 a/n

((mode infrastructure)  
IEEE 802.11 a/n (Wi-Fi Direct)

### Wi-Fi Direct®

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

### Applications sans fil

Appairage vertical

### Prise en charge de la configuration sans fil

Configuration Wi-Fi protégée (WPS)

### Mobile

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

## Sécurité réseau

### Sécurité du réseau filaire

SMTP-AUTH, SNMP v3, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP), 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth (SMTP, POP3, IMAP4)

### Sécurité du réseau sans fil

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), \*WIFI Direct supports WPA2-PSK (AES) seulement

SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, HTTPS, IPP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth (SMTP, POP3, IMAP4)

### 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/PPS, FTP Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client & server, ICMP, Web Services (impression)

### IPv6

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

### IP Filter

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

### 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 signé numériquement

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

### 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.

### 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.

### Setting Lock :

**Verrouillage des paramètres**  
Sécurise l'accès au panneau de commande de l'appareil en le verrouillant.

## Consommables

**Toner embarqué**  
1 x 1 500 pages (BK)

**Toner capacité Standard** <sup>7</sup>  
TN2510XL – 3 000 pages

**Toner Standard** <sup>7</sup>  
TN2510 – 1 200 pages

**Toner haute capacité XXL** <sup>7</sup>  
TN2510XXL - 5,000 pages

## Unité de Développement

DR2510  
Approx 15 000 pages à 3 pages/job

## Dimensions et poids

**Imprimante avec Carton( LxPxH)**  
444 x 449 x 366mm – 9,20kg

**Imprimante sans Carton( LxPxH)**  
356 x 360 x 183mm – 7,10kg

## Cycle d'utilisation

**Volume d'impression mensuel recommandé**  
Jusqu'à 2 500 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: 470W  
Impression en mode silencieux : 270W  
Impression: 485W  
Impression en mode silencieux : 220W  
Prêt: 43W  
Veille: 3,8W  
Mise hors tension : 0.08W

### TEC

0.37kWh/semaine

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

Impression : 6.65B(A)  
Prêt: inaudible  
Mode silencieux: 6.06B(A)  
Veille profonde : Inaudible

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

Impression: Approx. 49.0dB(A)  
Prêt : 30.0db(A)  
Mode silencieux : 44.0db(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 / Avec un niveau sonore de 30,0 dB(A) en mode prêt et de 44,0 dB(A) en mode silencieux, cette imprimante monochrome est la plus silencieuse de notre gamme
- 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
- 23 La consommation d'énergie est mesurée à l'aide de la méthode d'essai ENERGY STAR Ver 3.1 - configuration en réseau.



### 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](http://www.brotherearth.com)

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.

**brother**  
at your side