

Guide de sécurité du produit

(HL-1112 / HL-1212W / DCP-1512 / DCP-1612W)

Utilisation de la documentation

Veuillez lire ce guide avant l'utilisation ou l'entretien du produit. Si vous ne suivez pas ces consignes de sécurité, vous vous exposez à un risque élevé de blessure personnelle ou de dommages matériels, y compris d'incendie, de choc électrique, de brûlure ou de suffocation. Brother ne peut être tenue responsable des dommages causés si le propriétaire du produit n'a pas suivi les instructions figurant dans ce guide.

Lisez toutes les instructions. Conservez ces consignes à portée de la main pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Symboles et conventions utilisés dans la documentation

Les symboles et conventions utilisés dans cette documentation sont les suivants.

⚠ AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait provoquer des blessures graves, voire mortelles.

⚠ ATTENTION

ATTENTION signale une situation potentiellement dangereuse susceptible d'entraîner des blessures mineures.

IMPORTANT

IMPORTANT signale une situation potentiellement dangereuse susceptible d'endommager l'équipement ou de compromettre son fonctionnement.

REMARQUE

Les mentions REMARQUE spécifient l'environnement de fonctionnement, les conditions d'installation ou les conditions spéciales d'utilisation.



Les icônes de danger électrique vous avertissent de la possibilité de chocs électriques.



Les icônes de risque d'incendie vous avertissent de la possibilité d'un incendie.



Les icônes de surface chaude vous avertissent d'un danger de brûlure si vous touchez les pièces chaudes du produit.



Les icônes d'interdiction indiquent des actions à proscrire.

Caractères gras

Les caractères gras identifient des touches spécifiques sur le panneau de commande du produit ou à l'écran de l'ordinateur.

Caractères en italique

Les caractères en italique mettent en valeur un point important ou signalent un sujet connexe.

Courier New

Le texte dans la police de caractères Courier New identifie les messages qui s'affichent à l'écran ACL du produit.

Respectez toutes les consignes et tous les avertissements inscrits sur l'appareil.

REMARQUE

- Tous les modèles ne sont pas offerts dans tous les pays.
 - Les illustrations du guide présentent le HL-1212W et le DCP-1612W.
-

Compilation et publication

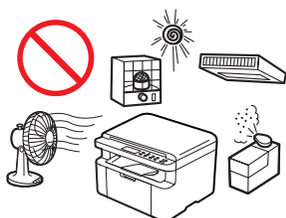
Le présent guide décrivant le produit et ses caractéristiques techniques les plus récentes a été rédigé et publié sous la supervision de Brother Industries, Ltd.

Le contenu du présent guide et les caractéristiques de ce produit peuvent être modifiés sans préavis.

La société Brother se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis aux caractéristiques et aux informations contenues dans la documentation. Elle ne saurait être tenue responsable de quelque dommage que ce soit (y compris des dommages consécutifs) résultant de la confiance accordée aux informations présentées, y compris, mais sans limitation, les erreurs typographiques ou autres en rapport avec la publication.

Choix d'un emplacement

AVERTISSEMENT



Choisissez un endroit où la température demeure entre 50 °F et 90 °F (10 °C et 32 °C) et où l'humidité se situe entre 20 % et 80 %, sans aucune condensation.



N'exposez PAS le produit à la lumière directe du soleil, à la chaleur intense, aux flammes nues, aux gaz corrosifs, à l'humidité ou à la poussière. Cela risquerait de provoquer un choc électrique, un court-circuit ou un incendie. En outre, cela risquerait d'endommager le produit et/ou d'occasionner un dysfonctionnement.



ÉLOIGNEZ le produit des appareils de chauffage, des climatiseurs, des ventilateurs électriques, des réfrigérateurs et de l'eau. Un choc électrique, un court-circuit ou un incendie pourrait se produire si de l'eau entrait en contact avec le produit (y compris de la condensation provoquée par de l'équipement de chauffage, de climatisation ou de ventilation).



NE placez PAS le produit près de produits chimiques ou dans un endroit où des produits chimiques pourraient être renversés. Il pourrait y avoir un risque d'incendie ou de choc électrique si des produits chimiques entraînent en contact avec le produit. En particulier, les solvants ou les liquides organiques comme le benzène, le diluant à peinture, le dissolvant à vernis ou le déodorisant peuvent faire fondre ou dissoudre le capot en plastique et/ou les câbles, ce qui pourrait occasionner des risques d'incendie ou de choc électrique. De plus, ces produits ainsi que d'autres produits chimiques pourraient occasionner le dysfonctionnement ou la décoloration de l'appareil.



NE placez PAS le produit dans un endroit où ses fentes ou ses ouvertures sont obstruées ou bloquées. Ces fentes et ouvertures servent à l'aération de l'appareil. L'obstruction de l'aération du produit risquerait de provoquer une surchauffe et/ou un incendie.

- Conservez un espace d'au moins 6 po. (150 mm) entre le produit et le mur.
 - Placez le produit sur une surface solide et de niveau.
 - NE placez JAMAIS ce produit au-dessus ou à proximité d'une source de chaleur, comme un radiateur ou un appareil de chauffage.
 - N'encastrez PAS ce produit dans une armoire sans prévoir une aération suffisante.
-



Installez le produit près d'une prise d'alimentation facilement accessible. En cas d'urgence, un accès facile à la fiche et à la prise vous permettra de mettre le produit hors tension rapidement et complètement.

Votre produit est emballé dans des sacs en plastique. Les sacs en plastique ne sont pas des jouets. Pour éviter tout risque d'étouffement, gardez ces sacs hors de portée des bébés et des enfants et mettez-les au rebut correctement.

⚠ ATTENTION

NE placez PAS d'objets autour du produit. Les objets pourraient bloquer l'accès à la prise d'alimentation en cas d'urgence. Il est important de pouvoir débrancher le produit lorsque nécessaire.

Le produit pourrait générer un gaz odorant tel que de l'ozone s'il est utilisé pour un grand volume d'impression ou utilisé dans une pièce insuffisamment ventilée pendant de longues périodes. De plus, le produit émet certaines substances chimiques pendant l'impression. Assurez l'aération adéquate du produit pour réduire les risques de blessure ou d'inconfort.

Évitez de placer le produit dans un endroit achalandé. Si vous devez le placer dans un endroit achalandé, assurez-vous qu'il est à un emplacement sécuritaire où il ne risque pas d'être accroché par accident, ce qui pourrait occasionner des blessures et endommager sérieusement le produit. Vérifiez également que les cordons sont bien fixés afin de ne présenter aucun risque de trébuchement.

NE placez PAS d'objets lourds sur le produit.

NE placez PAS ce produit sur un chariot, un support ou une table instable, surtout s'il est prévu que des enfants seront près du produit. Le produit est lourd et peut tomber, risquant ainsi de provoquer des blessures à vous ou aux autres personnes et des dommages importants au produit. Pour les produits avec fonction de numérisation, le bris de la vitre du scanner peut représenter un risque supplémentaire de blessure.

Placez votre produit sur une surface plane, droite et stable (telle qu'un bureau) qui n'est pas soumise aux vibrations ni aux chocs. Placez le produit près d'une prise d'alimentation c.a. standard avec mise à la terre.

IMPORTANT

- **ÉLOIGNEZ** ce produit des périphériques qui contiennent des aimants pouvant produire des champs magnétiques. Cela risquerait de nuire au bon fonctionnement du produit et d'occasionner des problèmes de qualité d'impression.
 - **NE** placez **PAS** ce produit à proximité des sources d'interférence, comme les haut-parleurs ou les bases de téléphones sans fil d'une marque autre que Brother. Cela risquerait de nuire au bon fonctionnement des composants électroniques du produit.
 - **NE** branchez **PAS** votre produit sur une prise d'alimentation c.a. commandée par interrupteur mural ni à un programmateur horaire automatique. **NE** branchez **PAS** votre produit sur le même circuit qu'un gros appareil ou autre équipement qui nécessite une alimentation électrique importante (tel qu'un climatiseur, un photocopieur ou une déchiqueteuse). L'utilisation de ce produit avec d'autres appareils qui nécessitent une alimentation électrique importante risquerait de perturber l'alimentation ou de provoquer une surtension, de déclencher votre disjoncteur ou de griller votre fusible. Une coupure du courant peut également effacer toutes les données enregistrées dans la mémoire du produit et la commutation répétée de l'alimentation pourrait endommager le produit.
-

Pour utiliser le produit de manière sécuritaire

Nous vous recommandons de garder ces consignes à titre de référence ultérieure et de vous y reporter avant l'entretien de votre appareil. Si vous NE suivez PAS ces consignes de sécurité, vous courez un risque d'incendie, de choc électrique, de brûlure ou de suffocation.

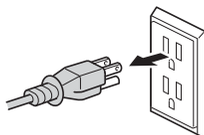
AVERTISSEMENT

DANGERS ÉLECTRIQUES

Le non-respect des avertissements de la présente section risque de provoquer des décharges électriques. De plus, vous pourriez provoquer des décharges électriques qui risqueraient de déclencher un incendie.



Le produit renferme des électrodes soumises à une haute tension. Avant d'accéder à l'intérieur de ce produit, y compris pour un entretien régulier comme le nettoyage, assurez-vous de débrancher d'abord le cordon d'alimentation de la prise d'alimentation c.a., ainsi que tout câble Ethernet (RJ-45) (modèles réseau uniquement) du produit. N'introduisez aucun objet dans les ouvertures du châssis de ce produit, car l'objet pourrait entrer en contact avec des points de tension dangereux ou provoquer un court-circuit.



Débranchez régulièrement la fiche d'alimentation pour la nettoyer. Utilisez un chiffon sec pour nettoyer la base des lames de la fiche et l'espace entre celles-ci. Lorsque la fiche d'alimentation est branchée dans une prise pendant une longue durée, de la poussière s'accumule autour des lames de la fiche, risquant ainsi de causer un court-circuit entraînant un incendie.



NE manipulez JAMAIS la fiche avec les mains mouillées. Cela pourrait causer un choc électrique.





Assurez-vous que la prise est toujours bien insérée. N'utilisez PAS le produit et ne manipulez PAS le cordon si le cordon est endommagé ou usé.



Si le produit est tombé ou le châssis est endommagé, il pourrait y avoir un risque de choc électrique. Débranchez l'appareil de la prise d'alimentation c.a. et contactez un technicien du service autorisé de Brother.



ÉLOIGNEZ ce produit de l'eau. N'utilisez jamais ce produit près de l'eau, comme près d'une baignoire, d'un évier ou d'une piscine, à proximité d'appareils qui contiennent de l'eau, dont un réfrigérateur, ou dans un sous-sol humide.



Si de l'eau, d'autres liquides ou des objets métalliques ont pénétré dans le produit, débranchez-le immédiatement de la prise d'alimentation c.a. et contactez un technicien du service autorisé de Brother.

NE démontez PAS ce produit. Le fait de démonter ce produit pourrait causer un incendie ou un choc électrique.

NE tentez PAS de réparer vous-même ce produit. En ouvrant ou retirant les couvercles, vous vous exposez non seulement à des tensions dangereuses et à d'autres risques, mais vous annulez également la garantie. Confiez les réparations à un centre de service autorisé Brother.



Ce produit doit être branché sur une source d'alimentation c.a. correspondant à la série indiquée sur l'étiquette de puissance nominale. Ne le branchez PAS sur une source d'alimentation c.c. ou un onduleur. Si vous n'êtes pas sûr de la source d'alimentation que vous utilisez, contactez un électricien qualifié.



Consignes de sécurité pour le cordon d'alimentation :

- Ce produit est équipé d'une fiche avec mise à la terre à 3 broches. Cette fiche ne peut être branchée que dans une prise d'alimentation avec mise à la terre. Il s'agit d'une fonction de sécurité. Si la fiche ne s'insère pas dans la prise murale, adressez-vous à votre électricien pour faire remplacer la prise obsolète. NE tentez PAS de priver l'appareil de la mise à la terre.
- NE tirez PAS au milieu du cordon d'alimentation CA, car vous risqueriez de séparer le cordon de la fiche. Cela pourrait causer un choc électrique.
- N'utilisez PAS de câbles non désignés (ou d'appareils en option). Cela pourrait causer un incendie ou des blessures. L'installation doit être effectuée correctement en conformité avec le guide de l'utilisateur.
- Positionnez ce produit de façon à ce qu'aucun objet ne puisse coincer ou serrer le cordon d'alimentation.
- NE laissez PAS d'objets sur le cordon d'alimentation.
- N'installez PAS ce produit dans un endroit où quelqu'un pourrait marcher sur le cordon.
- N'installez PAS ce produit dans une position où le cordon serait étiré ou soumis à une pression, car cela risquerait de l'endommager ou de l'user.
- N'utilisez PAS le produit si le cordon d'alimentation est usé ou endommagé. Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.
- Brother vous recommande vivement de NE PAS utiliser de rallonge électrique.
- N'échappez PAS de pièces métalliques ou de liquides de type quelconque sur la fiche d'alimentation du produit. Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.



N'utilisez PAS ce produit pendant un orage électrique.



NE jetez PAS de cartouche de toner ou d'ensemble de cartouche de toner et d'unité de tambour dans un feu. Il pourrait exploser et causer des blessures.



N'utilisez PAS de substances inflammables, d'aérosol, de solvants ou de liquides organiques contenant de l'alcool ou de l'ammoniaque pour nettoyer l'intérieur ou l'extérieur du produit. Cela risquerait de provoquer un incendie ou des décharges électriques. Utilisez plutôt un chiffon sec et non pelucheux.



NE tentez PAS d'utiliser ce produit lorsqu'il y a un bouchage papier ou des morceaux de papier coincés à l'intérieur. Le contact prolongé du papier avec l'unité de fusion risque de provoquer un incendie.



N'utilisez PAS d'aspirateur pour nettoyer le toner qui se serait dispersé. La poussière de toner pourrait prendre feu à l'intérieur de l'aspirateur et provoquer un incendie. Nettoyez soigneusement la poussière de toner avec un chiffon sec, doux et non pelucheux, puis débarrassez-vous de celui-ci selon les réglementations locales.

(Modèles avec fonction LAN sans fil uniquement)

N'utilisez PAS le produit à proximité d'équipements électriques médicaux. Les ondes radio émises par le produit pourraient perturber le fonctionnement des équipements électriques médicaux et provoquer une défaillance risquant d'entraîner un accident médical.

Pour les personnes portant un stimulateur cardiaque

Ce produit émet des ondes électromagnétiques faibles. Si vous ressentez des symptômes inhabituels, éloignez-vous du produit et consultez immédiatement un médecin.

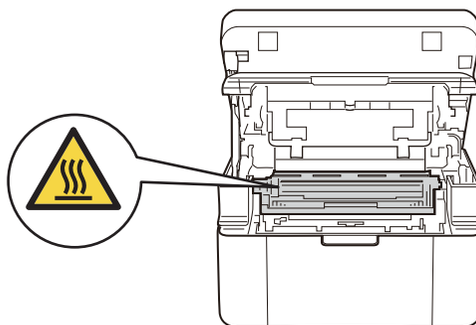


NE placez PAS les objets suivants sur le produit. Le contact de ces objets avec les pièces électriques à l'intérieur du produit pourrait causer un incendie ou un choc électrique.

- Objets métalliques, tels que des agrafes et des trombones
 - Objets en métaux précieux, tels que des colliers et des bagues
 - Récipients contenant de l'eau ou un liquide, tels que des verres, des vases et des pots de fleurs
-

SURFACE CHAUDE

Après l'utilisation du produit, certaines de ses pièces internes sont extrêmement chaudes. Laissez le produit refroidir au moins 15 minutes avant de toucher à ses pièces internes.

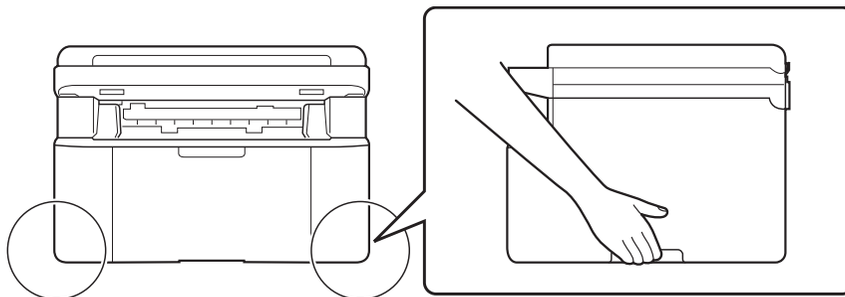


Si le produit devient anormalement chaud, dégage de la fumée ou génère une odeur forte, ou encore si vous avez renversé accidentellement du liquide sur celui-ci, débranchez-le immédiatement de la prise d'alimentation c.a. Contactez un technicien du service autorisé de Brother.

⚠ ATTENTION

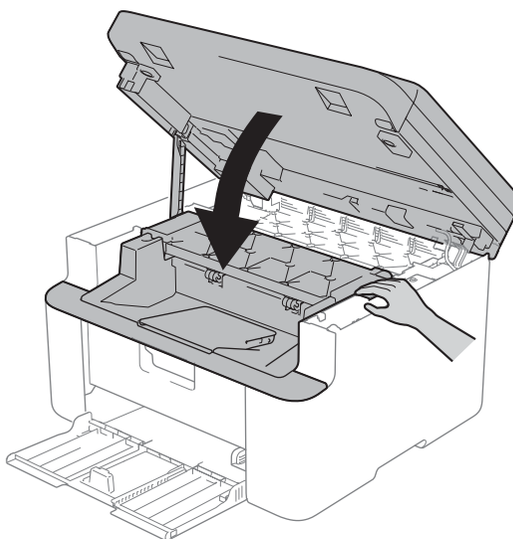
(Produits avec fonction de numérisation uniquement)

Lorsque vous déplacez le produit, tenez-le en saisissant solidement les poignées situées sur le dessous, à partir du devant du produit.

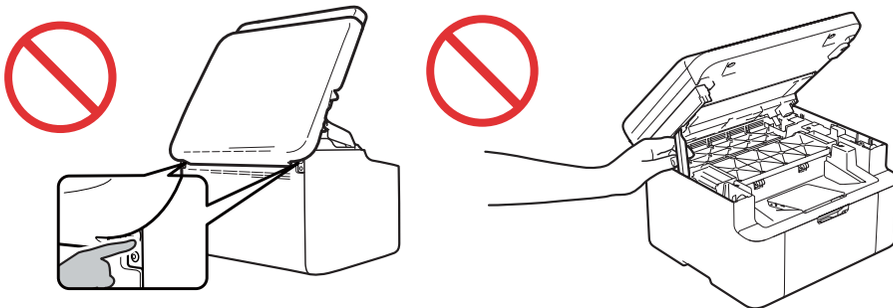


(Produits avec fonction de numérisation uniquement)

Certaines pièces du produit peuvent causer des blessures lorsque les capots (présentés en gris) sont fermés avec force. Soyez prudent lorsque vous placez votre main aux endroits présentés dans les illustrations et **NE** fermez **PAS** les couvercles avec force.



Pour éviter tout risque de blessure, veuillez à ne pas insérer vos doigts dans l'espace indiqué dans l'illustration.



(HL uniquement)

Le capot supérieur du produit devient chaud pendant et après l'utilisation.

NE touchez PAS ou NE placez aucun objet sur le capot supérieur, présenté en gris dans l'illustration.



Pour votre sécurité, débranchez le produit de la prise d'alimentation lors des périodes d'inutilisation prolongées.

N'essayez PAS d'ouvrir une cartouche de toner. En cas de fuite de la poudre de toner, évitez de l'inhaler ou de la laisser entrer en contact avec votre peau.

Nous vous conseillons de poser l'ensemble de cartouche de toner et d'unité de tambour sur une feuille de papier jetable placée sur une surface propre et plane, afin de contenir les éventuelles éclaboussures de toner. Si du toner se répand sur vos mains ou vos vêtements, essuyez les éclaboussures ou nettoyez-les immédiatement à l'eau froide.

Dans le cas où vous seriez en contact avec le toner, suivez ces instructions :

- Inhalation

Demandez des soins médicaux sans tarder. Dans le cas d'une inhalation accidentelle, déplacez-vous immédiatement à l'air frais et demandez des soins médicaux.

- Contact avec la peau

Retirez immédiatement les vêtements contaminés et lavez la peau affectée avec beaucoup d'eau ou de savon et d'eau.

- Contact avec les yeux

Demandez des soins médicaux. En cas de contact du toner avec les yeux, lavez-les immédiatement avec de l'eau de manière continue pendant au moins 15 minutes.

- Ingestion

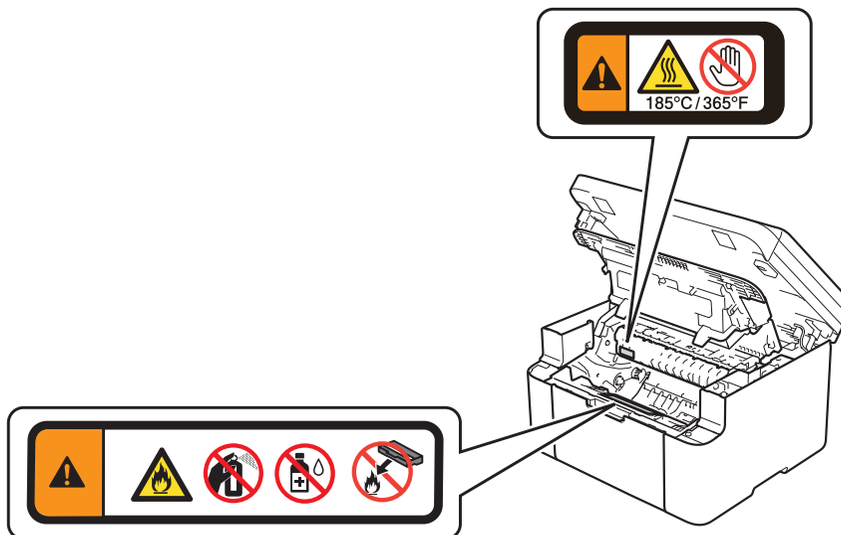
Demandez des soins médicaux sans tarder. Rincez-vous la bouche avec de l'eau et buvez 200 à 300 ml (une demi-chopine) d'eau.

Pour plus d'informations de sécurité concernant les toners utilisés dans votre produit, consultez le site Web <http://sds.brother.co.jp/sdsapp/index.html> pour lire les fiches de données de sécurité (FDS).

Gardez la cartouche de toner hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion de la poudre de toner par un enfant, consultez un médecin immédiatement.

IMPORTANT

- Veuillez NE PAS enlever NI endommager les étiquettes d'avertissement ou de mise en garde situées à l'intérieur du produit.



- NE posez AUCUN objet sur le produit. Cela risquerait de provoquer une surchauffe en cas de dysfonctionnement du produit.

REMARQUE

L'appareil peut émettre de la vapeur pendant l'impression. Il s'agit d'un comportement normal qui ne doit pas vous inquiéter. Cette vapeur est due à l'interaction entre l'humidité du papier et la température de la pièce.

Consignes de sécurité importantes

- 1 Lisez attentivement chacune des consignes énumérées ci-dessous.
- 2 Conservez ces consignes pour pouvoir vous y référer ultérieurement.
- 3 Respectez toutes les consignes et tous les avertissements inscrits sur l'appareil.
- 4 Débranchez l'appareil de la prise d'alimentation c.a. et confiez les réparations à un technicien du service autorisé de Brother dans les circonstances suivantes :
 - Un liquide a été renversé dans l'appareil.
 - L'appareil a été exposé à la pluie ou à de l'eau.
 - L'appareil ne fonctionne pas normalement alors que vous suivez les instructions. Limitez-vous aux réglages indiqués dans le présent guide. D'autres réglages incorrects risquent d'endommager l'appareil, ce qui peut nécessiter une réparation laborieuse par un technicien qualifié pour rétablir le bon fonctionnement du produit.
 - Le comportement de l'appareil s'est sensiblement modifié, indiquant la nécessité d'une révision.
- 5 Pour connaître l'adresse de votre centre de service autorisé Brother le plus proche, veuillez contacter :

Au Canada : www.brother.ca/support

Réglementations

AVERTISSEMENT



Débranchement

Installez ce produit près d'une prise d'alimentation c.a. facilement accessible. En cas d'urgence, vous devez débrancher le cordon d'alimentation de la prise d'alimentation c.a. pour couper complètement le courant.

Avis d'exposition aux radiofréquences (Canada uniquement) (Modèles sans fil uniquement)

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20 cm or more away from person's body (excluding extremities: hands, wrists, feet and ankles).

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées par IC pour un environnement non contrôlé et respecte le règlement CNR-102 relatif à l'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) d'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le dispositif rayonnant et le corps (à l'exception des extrémités : mains, poignets, pieds et chevilles).

Déclaration de conformité d'Industrie Canada (Canada seulement)

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Caractéristiques techniques de l'IEC60825-1:2007

Il s'agit d'un produit laser de classe 1 tel que défini dans les caractéristiques techniques IEC60825-1:2007. L'étiquette reproduite ci-dessous est apposée dans les pays où cela est requis.

Ce produit est doté d'une diode laser de classe 3B qui émet un rayon laser invisible dans l'unité laser. L'unité laser ne doit jamais être ouverte.



Rayonnement laser interne

Longueur d'onde : 770 à 800 nm

Sortie : 25 mW max.

Classe du laser : Classe 3B

AVERTISSEMENT

L'utilisation de commandes, les ajustements ou l'exécution de procédures autres que ceux indiqués dans ce manuel peuvent provoquer une exposition dangereuse à un rayonnement invisible.

Pour une utilisation au Canada seulement

Ces produits sont destinés au Canada seulement. Nous ne pouvons les conseiller pour d'autres pays, car l'alimentation électrique de votre produit pourrait être incompatible avec l'alimentation offerte à l'étranger. L'utilisation des modèles destinés au Canada dans d'autres pays s'effectue aux risques de l'utilisateur et pourrait entraîner l'annulation de la garantie.

Déclaration de qualification ENERGY STAR® internationale

Le programme international ENERGY STAR® a pour objectif de promouvoir le développement et la popularisation des équipements de bureau à faible consommation.

En tant que partenaire d'ENERGY STAR®, Brother Industries, Ltd. a déterminé que ce produit répond aux caractéristiques techniques d'ENERGY STAR® en matière d'économie d'énergie.



Marques de commerce

BROTHER est une marque de commerce ou une marque déposée de Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, SharePoint et Internet Explorer sont des marques déposées ou des marques de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Apple, Macintosh, Safari, Mac OS et OS X sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Linux est la marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays.

UNIX est une marque déposée de The Open Group aux États-Unis et dans d'autres pays.

Wi-Fi, Wi-Fi Alliance et Wi-Fi Protected Access sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance.

WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup et le logo Wi-Fi Protected Setup sont des marques de commerce de Wi-Fi Alliance.

AOSS est une marque de commerce de Buffalo Inc.

Mozilla et Firefox sont des marques déposées de la Mozilla Foundation.

Chaque société dont un logiciel est mentionné dans ce manuel possède un contrat de licence de logiciel spécifique à ses propres programmes.

Toutes les marques de commerce et tous les noms de produit des sociétés qui apparaissent sur les produits Brother, les documents liés à ceux-ci et sur tous les autres matériaux sont les marques de commerce ou les marques déposées de leurs sociétés respectives.

Remarques sur les licences libres

Ce produit inclut des logiciels de code source libre.

Visitez le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) au <http://support.brother.com> pour consulter les Remarques sur les licences libres et les informations relatives au droit d'auteur.

Droit d'auteur et licence

©2014 Brother Industries, Ltd. Tous droits réservés.

Ce produit contient un logiciel conçu par les fournisseurs suivants :

©1983-1998 PACIFIC SOFTWARES, INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

©2008 Devicescape Software, Inc. Tous droits réservés.

Ce produit contient le logiciel « KASAGO TCP/IP » conçu par ZUKEN ELMIC, Inc.

Autres informations

FlashFX[®] est une marque déposée de Datalight, Inc.

FlashFX[®] Copyright 1998-2010 Datalight, Inc.

Bureau américain des brevets 5,860,082/6,260,156

FlashFX[®] Pro[™] est une marque de commerce de Datalight, Inc.

Reliance[™] est une marque de commerce de Datalight, Inc.

Datalight[®] est une marque déposée de Datalight, Inc.

Copyright 1989-2010 Datalight, Inc., Tous droits réservés

Limites légales applicables à la copie (Produits avec fonction de numérisation uniquement)

La reproduction de certains documents est illégale et peut occasionner une responsabilité criminelle ou civile. La liste ci-dessous se veut un guide plutôt qu'une liste complète de toutes les interdictions possibles. En cas de doute, nous vous conseillons de consulter les autorités compétentes relativement au document concerné.

Il est interdit de copier les documents suivants émis par le gouvernement canadien ou l'un de ses organismes, états, provinces, territoires :

- Monnaie
- Obligations ou tout autre certificat d'endettement
- Certificats de dépôt
- Timbres de recettes internes (oblitérés ou non)
- Service sélectif (États-Unis) ou documents d'enrôlement
- Passeports
- Timbres-poste canadiens/américains (oblitérés ou non)
- Coupons alimentaires
- Documents d'immigration
- Chèques ou lettres de change payables par des organismes gouvernementaux
- Cartes ou insignes d'identification
- Les permis et les certificats de titre de véhicules motorisés, en vertu de certaines lois d'état/provinciales

La copie des œuvres protégées par le droit d'auteur peut être régie par des lois fédérales, d'état, provinciales ou locales. Pour de plus amples renseignements, consultez les autorités compétentes.

brother



www.brotherearth.com