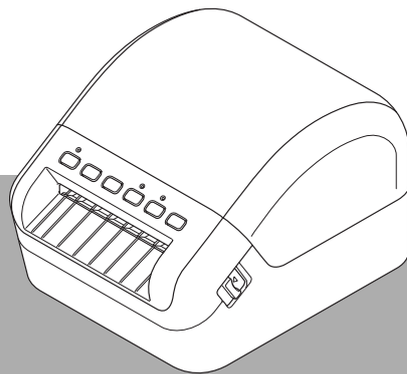


brother



Guide de sécurité du produit

QL-1100/QL-1110NWB



Ce guide contient des informations et des instructions de sécurité importantes. Lisez attentivement la totalité de ce guide avant d'utiliser votre produit, et gardez-le à portée de main pour pouvoir vous y référer à tout moment.

CAN-FRE

Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté la QL-1100/QL-1110NWB (ci-après dénommée « l'imprimante d'étiquettes »).

Le *Guide de sécurité du produit* contient des informations et des instructions de sécurité importantes. Veuillez lire entièrement ce guide avant toute utilisation de ce produit. Le non-respect de ces instructions peut augmenter le risque de blessures corporelles ou de dommages aux biens, notamment un incendie ou une électrocution.

Le *Guide d'installation rapide* imprimé, fourni avec cet appareil, contient les instructions de base pour son installation.

Pour plus d'information et pour obtenir des renseignements sur le logiciel et sur l'utilisation de l'imprimante d'étiquettes sur un réseau, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur*, qui se trouve sur la page Manuels de votre modèle sur le site Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com.

La version la plus récente de la documentation de votre imprimante est disponible sur le site Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com.

Conservez tous les documents pour référence ultérieure.

Avis importants

- L'utilisation de cet appareil n'est homologuée que dans le pays d'achat.
- Les options et les fournitures disponibles peuvent varier en fonction du pays.
- Le contenu de ce document peut être modifié sans préavis.
- Le contenu de ce document ne peut être ni copié ni reproduit, en tout ou en partie, sans autorisation.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages occasionnés à l'appareil à la suite d'un tremblement de terre, d'un incendie ou d'une autre catastrophe, de l'action d'un tiers, de l'usage intentionnel qu'en fait l'utilisateur, de la négligence de l'utilisateur, d'un usage impropre ou d'une utilisation dans toutes autres conditions spéciales.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages (pertes, pertes de revenus commerciaux, pertes de bénéfices, interruptions d'activité, perte de moyens de communication) pouvant résulter de l'utilisation de votre imprimante d'étiquettes ou de l'incapacité à l'utiliser.
- Si l'imprimante d'étiquettes est défectueuse suite à un défaut de fabrication, nous la remplacerons ou la réparerons pendant la période de garantie.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages qui pourraient résulter d'un mauvais fonctionnement de l'imprimante d'étiquettes suite au raccordement d'équipements incompatibles ou de l'utilisation de logiciels incompatibles.

Pour une utilisation sûre de l'imprimante d'étiquettes

Si votre imprimante d'étiquettes ne fonctionne pas correctement, cessez immédiatement son utilisation et contactez le revendeur auprès duquel vous l'avez achetée.

Symboles utilisés dans ce document

Les symboles utilisés tout au long de ce document sont les suivants :

 AVERTISSEMENT	Le non-respect des instructions et des consignes signalées par ce symbole est susceptible d'entraîner la mort ou des blessures graves.
 ATTENTION	Le non-respect des instructions et des consignes signalées par ce symbole est susceptible d'entraîner des blessures mineures ou modérées.
IMPORTANT	Le non-respect des instructions et des consignes signalées par ce symbole est susceptible d'entraîner des dommages ou des dysfonctionnements.

	Signale un risque d'incendie dans certaines circonstances
	Signale un risque d'électrocution dans certaines circonstances
	Signale un risque de brûlures pour l'utilisateur et/ou les gens à proximité dans certaines circonstances
	Signale une action qui ne doit pas être exécutée
	Signale un risque de combustion en cas de feu ou de flammes à proximité
	Signale un risque de blessures corporelles en cas de contact avec la partie indiquée de votre imprimante d'étiquettes
	Signale un risque de blessures corporelles, telle qu'une électrocution, en cas de démontage de la partie indiquée de votre imprimante d'étiquettes
	Signale un risque d'électrocution au cas où l'action correspondante serait exécutée avec des mains mouillées
	Signale un risque d'électrocution au cas où votre imprimante d'étiquettes serait exposée à l'eau
	Signale une action qui doit être exécutée
	Signale que le cordon d'alimentation CA doit être débranché de la prise électrique
	Signale un risque de blessures si votre doigt se prend dans le mécanisme rotatif.

Consignes de sécurité importantes

⚠ AVERTISSEMENT	
Imprimante d'étiquettes	
	NE laissez PAS des enfants jouer avec le sac en plastique qui contenait votre imprimante d'étiquettes. Jetez le sac ou conservez-le hors de portée des enfants. Sinon, ce sac présente un danger de suffocation.
	Conservez ce produit hors de portée des enfants, en particulier des enfants en bas âge, afin d'éviter tout risque de blessures.
  	N'introduisez PAS de corps étrangers dans votre imprimante d'étiquettes ou dans ses connecteurs, sinon un incendie, une électrocution ou des dommages pourraient se produire. Si des corps étrangers tombent dans votre imprimante d'étiquettes, éteignez-la immédiatement, débranchez le cordon d'alimentation CA de la prise électrique, puis appelez le service après-vente Brother ou votre revendeur local Brother. Si vous continuez à utiliser votre imprimante d'étiquettes, vous courez le risque de provoquer un incendie, une électrocution ou des dommages matériels.
   	N'utilisez PAS ou NE rangez PAS votre imprimante d'étiquettes dans les endroits suivants, sinon vous risqueriez de provoquer un incendie, une électrocution ou des dommages matériels : <ul style="list-style-type: none"> ■ À proximité de l'eau, par exemple dans une salle de bains ou à côté d'un chauffe-eau, ou dans un environnement où l'humidité est inférieure à 5 % ou supérieure à 95 % (température humide maximale de 113 °F (45 °C)) pour l'entreposage, ou bien inférieure à 20 % ou supérieure à 80 % (température humide maximale de 80,6 °F (27 °C)) pour l'utilisation. ■ Dans un endroit où elle est exposée à la pluie ou à l'humidité ■ Dans un endroit extrêmement poussiéreux ■ Dans un environnement où la température est inférieure à -4 °F (-20 °C) ou supérieure à 140 °F (60 °C) pour l'entreposage, ou bien inférieure à 50 °F (10 °C) ou supérieure à 95 °F (35 °C) pour l'utilisation, par exemple à proximité de flammes nues, d'un radiateur ou à la lumière directe du soleil ■ Dans une voiture fermée au soleil ■ Dans un endroit sujet à la condensation
  	N'essayez pas de démonter ou de modifier votre imprimante d'étiquettes car cela pourrait entraîner un court-circuit électrique, une explosion, de la fumée, un incendie, une électrocution, vous blesser ou blesser d'autres personnes, ou endommager le produit ou d'autres biens. Pour tout entretien, réglage ou réparation, contactez le service après-vente Brother ou votre revendeur local Brother. (La garantie ne couvre pas la réparation des dommages résultant du démontage de l'imprimante par l'utilisateur ou des modifications que celui-ci aurait apportées.)
   	Si votre imprimante d'étiquettes fonctionne de manière anormale (par exemple si elle dégage de la fumée, une odeur inhabituelle ou si elle émet un son étrange), cessez son utilisation afin de prévenir tout risque d'incendie, de décharge électrique ou de dommage matériel. Éteignez immédiatement votre imprimante d'étiquettes, puis contactez le service après-vente Brother ou votre revendeur local Brother pour les réparations.
  	NE placez PAS l'appareil à proximité de produits chimiques ou à un endroit où des produits chimiques pourraient se répandre. NE laissez PAS de solvants organiques tels que benzène, diluant, décapant ou déodorant entrer en contact avec le couvercle en plastique ou les câbles. Ils pourraient provoquer la déformation ou la fonte du couvercle et causer un risque d'incendie ou d'électrocution. Ils pourraient également provoquer un dysfonctionnement ou une décoloration du produit.

AVERTISSEMENT

  	<p>N'utilisez PAS d'aérosols ou de nettoyants inflammables lors du nettoyage de votre imprimante d'étiquettes, et N'employez PAS de tels aérosols à proximité de votre imprimante d'étiquettes. Sinon, une telle situation présente un risque d'incendie ou d'électrocution. Essayez la poussière et les traces se trouvant sur l'appareil principal à l'aide d'un chiffon doux et sec. Utilisez un chiffon légèrement humecté d'eau pour essuyer les marques difficiles à éliminer.</p> <p>Exemples d'aérosols inflammables :</p> <ul style="list-style-type: none">■ Aérosols dépoussiérants■ Pesticides■ Désinfectants et désodorisants contenant de l'alcool■ Solvants organiques et liquides tels que de l'alcool
  	<p>NE touchez PAS les ports de connexion avec les mains mouillées. Le non-respect de cette consigne présente un risque d'électrocution, de dommage matériel, de fumée ou d'incendie.</p>
 	<p>Lorsque le port n'est pas fixé à l'imprimante d'étiquettes pour utilisation, couvrir l'orifice avec du ruban adhésif pour empêcher l'intrusion de corps étrangers tels que la poussière. En outre, n'utilisez pas l'appareil s'il est souillé par la poussière, etc.</p>
Cordon d'alimentation CA	
   	<p>NE laissez PAS d'eau, de boissons ou d'objets métalliques entrer en contact avec la fiche d'alimentation électrique ou le cordon d'alimentation CA. En outre, N'utilisez PAS la fiche d'alimentation ou le cordon d'alimentation CA dans un endroit humide. Le non-respect de cette consigne présente un risque d'incendie, de fumée, de dégagement de chaleur ou d'électrocution.</p>
 	<p>Si la fiche d'alimentation se salit (par exemple si elle s'empoussière), débranchez-la de la prise électrique, puis essuyez-la avec un chiffon sec. Ne continuez pas à utiliser une fiche d'alimentation sale, sinon vous risqueriez de provoquer un incendie.</p>
  	<p>Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation CA de la prise électrique, NE tirez PAS sur le cordon. Tenez la fiche et retirez celle-ci de la prise électrique.</p>
  	<p>N'introduisez PAS de corps étrangers à l'extrémité du cordon d'alimentation CA, sinon vous vous exposeriez à un risque de brûlure ou d'électrocution.</p>

⚠ AVERTISSEMENT

	Utilisez correctement le cordon d'alimentation CA et respectez les mesures de précaution suivantes, sinon vous vous exposeriez à un risque d'incendie ou d'électrocution :
	<ul style="list-style-type: none"> ■ N'endommagez PAS le cordon d'alimentation CA. ■ NE modifiez PAS le cordon d'alimentation CA. ■ NE tordez PAS, NE pliez PAS ou NE tirez PAS sur le cordon d'alimentation CA. ■ NE placez PAS d'objets sur le cordon d'alimentation CA. ■ NE soumettez PAS le cordon d'alimentation CA à des températures inférieures à -4 °F (-20 °C) ou supérieures à 140 °F (60 °C) ■ NE pliez PAS le cordon d'alimentation CA. ■ NE laissez PAS le cordon d'alimentation CA se coincer.
	Si le cordon d'alimentation CA est endommagé, cessez immédiatement d'utiliser ce cordon et contactez le service après-vente Brother ou votre revendeur local Brother.
	
	Conservez le cordon d'alimentation CA hors de portée des enfants, en particulier des enfants en bas âge, afin d'éviter tout risque de blessure, telle qu'un étranglement ou des égratignures.
	N'utilisez PAS le cordon d'alimentation CA à proximité de flammes ou de sources de chaleur. Si le revêtement du cordon d'alimentation CA fond, il pourrait en résulter un incendie ou une électrocution.
	
	
	Avant de nettoyer votre imprimante d'étiquettes, débranchez le cordon d'alimentation CA de la prise électrique, sinon une électrocution pourrait se produire.
	
	Si votre imprimante d'étiquettes n'est pas utilisée pendant une période prolongée, débranchez le cordon d'alimentation CA de votre imprimante d'étiquettes de la prise électrique, pour des raisons de sécurité. Si la fiche du cordon d'alimentation CA est laissée dans la prise pendant une période prolongée, de la poussière pourrait s'accumuler à la base des lames enfichables et entraîner un risque de court-circuit électrique qui pourrait provoquer un incendie.
	
	NE surchargez PAS les prises électriques et ne branchez pas plusieurs appareils sur la même prise. Sinon, une telle situation présente un risque d'incendie, d'électrocution ou de dommages matériels.
	
	
	N'utilisez PAS de fiches endommagées ou de prises électriques pliées. Sinon, une telle situation présente un risque d'incendie, d'électrocution ou de dommages matériels.
	
	
	Lors du branchement des câbles, assurez-vous qu'ils sont branchés correctement et dans le bon ordre. Ne branchez que des éléments conçus spécialement pour cette imprimante d'étiquettes. Le non-respect de cette consigne présente un risque d'incendie ou de blessures corporelles. Consultez les instructions sur le raccordement du cordon d'alimentation dans le <i>Guide d'installation rapide</i> , fourni avec votre appareil.
	

! ATTENTION

Imprimante d'étiquettes

 	Cessez d'utiliser votre imprimante d'étiquettes si du liquide s'en échappe, si elle se décolore, se déforme ou devient défectueuse d'une quelconque autre manière. Si cela se produit, contactez le service après-vente Brother ou votre revendeur local Brother.
	NE tenez PAS votre imprimante d'étiquettes en la tenant par le couvercle du logement du rouleau DK. Sinon, si le couvercle se détache et que votre imprimante d'étiquettes tombe, elle pourrait vous blesser.
	NE tenez PAS l'imprimante d'étiquettes avec une seule main. Sinon, l'imprimante d'étiquettes pourrait vous glisser des mains.
 	Ne touchez PAS aux parties métalliques à proximité de la tête d'impression. La tête d'impression atteint une température très élevée en cours d'utilisation et reste très chaude juste après son emploi. Évitez de la toucher directement.
	Soyez prudent avec les pièces en rotation. Il existe un risque de blessures si votre doigt se prend dans le mécanisme rotatif. Mettez votre imprimante d'étiquettes hors tension avant de toucher le mécanisme.

Cordon d'alimentation CA

	Assurez-vous que le cordon d'alimentation CA soit accessible, de façon à pouvoir le débrancher en cas d'urgence. NE placez PAS d'objets sur le cordon d'alimentation CA ou à proximité.
---	---

IMPORTANT

- NE retirez PAS les étiquettes apposées sur l'imprimante d'étiquettes. Ces étiquettes fournissent des renseignements opérationnels et indiquent le numéro de modèle de l'imprimante d'étiquettes.
- Ne laissez pas ou n'utilisez pas l'appareil sous la lumière directe du soleil, sous peine d'entraîner une décoloration ou un dysfonctionnement.
- Si vous retirez un rouleau DK de l'imprimante d'étiquettes pour l'entreposer pendant une période prolongée, après avoir commencé à l'utiliser, fixez l'extrémité du rouleau avec du ruban adhésif, etc., de façon à ce que le rouleau ne se déroule pas.

Mesures de précaution générales

Imprimante d'étiquettes

- (QL-1110NWB uniquement) Si la fonction Bluetooth et la fonction LAN sans fil sont toutes deux activées, la vitesse de communication peut diminuer en raison des interférences des ondes radio. Si cela se produit, désactivez la fonction que vous n'utilisez pas (fonction Bluetooth ou fonction LAN sans fil).
- NE couvrez PAS ou N'insérez PAS d'objets étrangers dans la fente de sortie de l'étiquette, le connecteur CA ou le port USB.
- Lorsqu'elle n'est pas utilisée pendant une période prolongée, retirez le rouleau DK de l'imprimante d'étiquettes.
- Gardez toujours le couvercle du logement du rouleau DK fermé lors de l'impression.
- NE touchez PAS l'imprimante d'étiquettes avec des mains mouillées.
- NE touchez PAS le papier ou des étiquettes avec les mains mouillées, sinon un dysfonctionnement peut se produire.
- NE soulevez PAS votre imprimante d'étiquettes en la tenant par le couvercle du logement du rouleau DK. Le couvercle pourrait se détacher et l'imprimante d'étiquettes pourrait tomber et vous blesser ou d'autres personnes, ou bien l'imprimante d'étiquettes pourrait être endommagée.
- Utilisez uniquement le câble d'interface (câble USB) fourni avec l'imprimante d'étiquettes.

Cordon d'alimentation

- Vous devriez mettre l'imprimante d'étiquettes près d'une prise électrique standard facilement accessible.

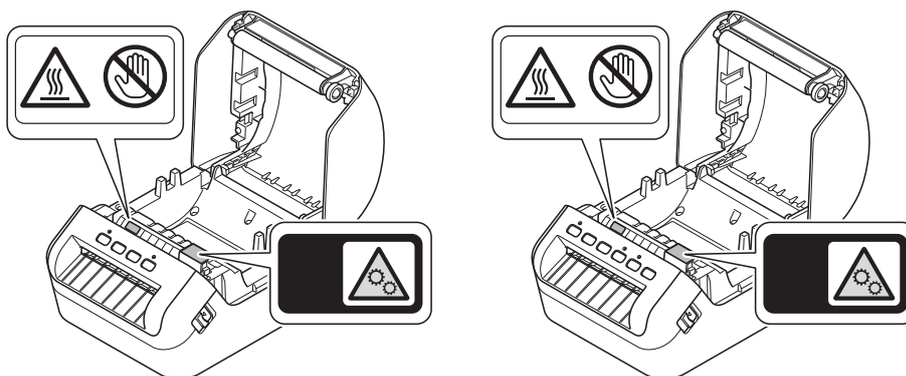
Étiquette d'avertissement



Les étiquettes d'avertissement suivantes apparaissent sur votre imprimante d'étiquettes. Assurez-vous de bien comprendre le contenu de chacune d'elles et utilisez l'imprimante en respectant les mesures de précautions décrites. De plus, veillez à ce que les étiquettes d'avertissement ne se décollent pas et ne soient pas rayées.

QL-1100

QL-1110NWB



⚠ ATTENTION

Connexion LAN (pour QL-1110NWB uniquement)

- Raccordez ce produit à la connexion LAN non exposée à des surtensions.

Avis de compilation et publication

Sous la supervision de Brother Industries, Ltd., ce guide a été compilé et publié pour couvrir les descriptions et les caractéristiques les plus récentes de ce produit.

Le contenu de ce guide et les spécifications de ce produit sont modifiables sans préavis.

Si des versions de mises à jour du micrologiciel, des pilotes ou des applications sont publiées, ce guide peut ne pas refléter exactement ces caractéristiques.

Brother se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis sur les caractéristiques et les équipements fournis et ne sera pas responsable d'un quelconque dommage (y compris les dommages indirects) causé par un recours aux équipements présentés, y compris mais sans s'y limiter, les erreurs typographiques et d'autres erreurs liées à la publication.

Marques déposées et licences

Apple, iPad, iPhone, iPod Touch et Mac sont des marques déposées d'Apple Inc.

App Store est une marque de service d'Apple Inc.

Google Play et Android sont des marques déposées de Google Inc.

Wi-Fi® et le logo Wi-Fi Protected Setup sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi Protected Setup™ est une marque déposée de Wi-Fi Alliance.

Les logotypes et le sigle Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. L'utilisation de ces marques par Brother Industries, Ltd. s'effectue sous licence.

Blue SDK

Copyright © 1995-2017 OpenSynergy GmbH.

Tous droits réservés. Tous droits non publiés réservés.

QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED au JAPON et dans d'autres pays. QR Code Generating Program Copyright © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.

BarStar Pro Encode Library (DataMatrix, MaxiCode, PDF417, RSS, CODE93, POSTNET, MSI/Plessey, AZTEC) Copyright © 2007 AINIX Corporation. Tous droits réservés.

Epson ESC/P est une marque déposée de Seiko Epson Corporation.

Les noms commerciaux et les noms de produit des sociétés apparaissant sur les produits Brother, la documentation associée et n'importe quelle autre publication sont tous des marques commerciales ou des marques déposées par leurs sociétés respectives.

Remarques sur la licence Open Source (QL-1110NWB)

Ce produit comprend des logiciels Open Source.

Pour examiner les remarques relatives à la licence du code source libre, consultez la section dédiée au téléchargement de manuels sur la page d'accueil de votre modèle sur le site Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com.

Réglementation pour la QL-1100/1110NWB

Avis de qualification internationale ENERGY STAR®

L'objectif du programme international ENERGY STAR® est 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 spécifications d'ENERGY STAR® en matière d'économie d'énergie.



Déclaration de conformité de la FCC (Federal Communications Commission) (États-Unis uniquement)

Partie responsable : Brother International Corporation
200 Crossing Boulevard
Bridgewater, NJ 08807-0911 USA
TÉL. : (908) 704-1700

déclare que les produits

Nom du produit : Imprimante d'étiquettes Brother

Numéro de modèle : QL-1100/1110NWB

sont conformes à la section 15 des règles de la FCC. L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences préjudiciables, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement non souhaité.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites fixées pour un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner une énergie radioélectrique. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est pas possible de garantir l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement est effectivement à l'origine d'interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement sous et hors tension, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger ces interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une autre prise électrique ou sur un autre circuit électrique que celui sur lequel est branché le récepteur.

- Contacter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.
- (QL-1110NWB uniquement) Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Important

- Le câble d'interface ci-joint doit être utilisé de manière à garantir la conformité avec les limites applicables aux appareils numériques de classe B.
- Tout changement ou modification effectué sans l'approbation expresse de Brother Industries, Ltd pourrait contraindre l'utilisateur à ne plus utiliser l'équipement.
- Un code CA avec un noyau de ferrite doit être utilisé pour la compatibilité électromagnétique (CEM).
- (QL-1110NWB uniquement) Le câble d'interface blindé doit être utilisé en conformité avec les limites applicables aux appareils numériques de classe B.

ATTENTION (QL-1110NWB uniquement) : Pour garantir la conformité aux directives de la FCC en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF), utilisez exclusivement l'antenne fournie. L'emploi d'une antenne non autorisée, modifiée ou comportant des ajouts risque d'endommager l'émetteur et d'être en infraction avec les réglementations de la FCC.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites FCC d'exposition aux radiations définies pour un environnement non contrôlé et satisfait aux directives d'exposition de fréquences radio (RF) de la FCC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant le radiateur à au moins 8 pouces (20 cm) ou plus loin du corps d'une personne.

Connexion sans fil (pour le Mexique et QL-1110NWB uniquement)

Le fonctionnement de cet appareil est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil peut ne pas causer d'interférences préjudiciables, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement non souhaité.

Déclaration de conformité aux spécifications d'Industrie Canada (Canada et QL-1110NWB uniquement)

Cet appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Information sur l'exposition aux fréquences radio (QL-1110NWB uniquement)

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) RSS-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant le radiateur à au moins 20 cm ou plus loin du corps d'une personne.

brother



D00NBC001