

brother

D02H9Z001



[English] Attention: QL-1100c Customers

- The Brother QL-1100c does not feature a USB host interface. Except for USB host functions, this model is functionally equivalent to the Brother QL-1100.
- For installation and usage information, see the QL-1100's **Manuels** page at support.brother.com/manuals.

Federal Communications Commission (FCC) (USA)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit that is different from the circuit of the outlet for the receiver.
- Consult the dealer or an experienced technician for help.

Important

- Changes or modifications not expressly approved by Brother Industries, Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.
- AC code with ferrite core must be used for EMC (Electro-Magnetic Compatibility).
- A shielded interface cable should be used in order to ensure compliance with the limits for a Class B digital device.

Federal Communications Commission (FCC) Supplier's Declaration of Conformity (USA)

Responsible Party: Brother International Corporation
200 Crossing Boulevard
Bridgewater, NJ 08807-0911 USA
TEL: (908) 704-1700

declares, that the products

Product Name: Brother Label Printer

Model Number: QL-1100c

complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

[Français] Attention : Clients de la QL-1100c

- La Brother QL-1100c ne dispose pas d'une interface USB hôte. À l'exception des fonctions de l'hôte USB, ce modèle est fonctionnellement équivalent à la Brother QL-1100.
- Pour des informations sur l'installation et l'utilisation, consultez la page **Manuels** de la QL-1100 à l'adresse support.brother.com/manuals.

Commission fédérale des communications (FCC) (États-Unis)

Cet appareil a été soumis à des essais et s'est révélé conforme aux tolérances d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, il peut créer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'y a cependant aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement entraîne des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil en marche et en l'éteignant, l'utilisateur peut essayer de corriger les interférences en utilisant l'une des mesures suivantes :

- Réorientez ou repositionnez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement à une prise de courant sur un circuit différent du circuit de la prise du récepteur.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté pour obtenir de l'aide.

Important

- Les changements ou modifications non expressément approuvés par Brother Industries, Ltd. pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.
- Un code CA avec un noyau de ferrite doit être utilisé pour la CEM (Compatibilité électromagnétique).
- Un câble d'interface blindé doit être utilisé afin de s'assurer de la conformité avec les limites des appareils numériques de classe B.

Déclaration de conformité de la Commission fédérale des communications (FCC) faite par le fournisseur (États-Unis)

Partie responsable : La Corporation Internationale Brother
200 Crossing Boulevard
Bridgewater, NJ 08807-0911 États-Unis
TÉL. : (908) 704-1700

affirme que le produit

Nom du produit : Imprimante d'étiquettes Brother

Numéro du modèle : QL-1100c

est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) il doit tolérer les interférences reçues, notamment celles susceptibles de provoquer une opération non souhaitée.

[Español] Atención: Clientes de QL-1100c

- La Brother QL-1100c no cuenta con una interfaz de host USB. Excepto por las funciones de host USB, este modelo es funcionalmente equivalente a la Brother QL-1100.
- Para obtener información sobre la instalación y el uso, consulte la página de **manuales** de QL-1100 en support.brother.com/manuals.

Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) (EE. UU.)

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación doméstica. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones suministradas, podría ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. No obstante, no se puede garantizar que no se vayan a producir este tipo de interferencias en una instalación en particular. Si este equipo ocasiona interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede comprobarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia mediante una de las siguientes acciones:

- Reoriente o reubique la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al del tomacorriente del receptor.
- Acuda al distribuidor o a un técnico con experiencia para obtener ayuda.

Importante

- Los cambios o las modificaciones no aprobados expresamente por Brother Industries, Ltd. podrían anular la autorización que tiene el usuario para utilizar este equipo.
- El código de CA con núcleo de ferrita tiene que usarse para la EMC (compatibilidad electromagnética).
- Se tiene que utilizar un cable de interfaz blindado a fin de garantizar el cumplimiento de los límites para un dispositivo digital de Clase B.

Declaración de conformidad del proveedor de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) (EE. UU.)

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

declara que el producto

Nombre del producto: Impresora de etiquetas Brother

Número de modelo: QL-1100c

cumple la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su utilización está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas las que puedan causar una operación no deseada.