



D02LZS001



[English] **ATTENTION: READ ME FIRST** - Important updates: PT-P900c/PT-P900Wc

Thank you for purchasing this Brother machine! Please read this IMPORTANT UPDATE.
If you have purchased one of the following models, use the documentation for the matching model number.

If you purchased this model	Use this model's manual
PT-P900c	PT-P900
PT-P900Wc	PT-P900W

Your model is similar to the original model with these specification changes:

- Baud rate range: 4800 bps - 115200 bps

PT-P900Wc only:

Supported: Security protocol WPA™.

- WPA3-SAE (TKIP+AES)
- WPA3-SAE (AES)

For more information about WPA3, go to support.brother.com/g/d/f4fh/ or scan this code.

- No longer supported: Wireless connection in Ad-hoc mode.
- No longer supported: Security protocol LEAP.



NOTE: Use the *Quick Setup Guide* included in this box for setup and installation. Refer to the original model's manuals at support.brother.com/manuals for more detailed instructions.

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.
- (PT-P900Wc only) This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Important

- Changes or modifications not expressly approved by Brother Industries, Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.
- The enclosed interface cable should be used 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: PT-P900Wc/PT-P900c

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.

RF Exposure Notice (PT-P900Wc USA/Canada)

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

Industry Canada Compliance Statement (Canada)

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. 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.

[Español] **ATENCIÓN: LÉAME PRIMERO** - Actualizaciones importantes: PT-P900c / PT-P900Wc

¡Gracias por adquirir este equipo Brother! Por favor, lea esta ACTUALIZACIÓN IMPORTANTE.
Si ha adquirido uno de los modelos siguientes, use la documentación del número de modelo correspondiente.

Si ha adquirido este modelo	Use el manual de este modelo
PT-P900c	PT-P900
PT-P900Wc	PT-P900W

NOTA: Lea la *Guía de configuración rápida* incluida en esta caja para configurar e instalar el dispositivo. Consulte los manuales del modelo original en support.brother.com/manuals para obtener instrucciones más detalladas.

Su modelo es parecido al original con los cambios siguientes en las especificaciones:

- Rango de tasa de baudios: 4800 bps-115.200 bps

Solo PT-P900Wc:

Compatibilidad con: Protocolo de seguridad WPA™.

- WPA3-SAE (TKIP+AES)
- WPA3-SAE (AES)

Para obtener más información sobre WPA3,

vaya a support.brother.com/g/d/f4fh/ o escanee este código.

- Incompatibilidad con: Conexión inalámbrica en modo ad hoc.
- Incompatibilidad con: Protocolo de seguridad LEAP.



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.
- (Solo PT-P900Wc) Este transmisor no debe colocarse ni utilizarse junto con ningún otro transmisor o antena.

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.
- Se debe usar el cable de interfaz adjunto para garantizar el cumplimiento de los límites para dispositivos digitales 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: PT-P900Wc / PT-P900c

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.

Aviso de exposición a RF (PT-P900Wc Canadá / EE. UU.)

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación de FCC/IC establecidos para un entorno sin control y cumple con las directrices de exposición a radiofrecuencia (RF) FCC y RSS-102 de la normativa de exposición a radiofrecuencia RF. Este equipo debe instalarse y operar manteniendo el radiador a 20 cm o más del cuerpo de una persona.

Declaración de Cumplimiento de la Industria de Canadá (Canadá)

Este dispositivo cumple con las normas RSS sin licencia de Industry Canada. Su utilización está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- (1) este dispositivo no debe causar interferencias, y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan causar una operación no deseada del dispositivo.

[Français] ATTENTION : À LIRE PRÉALABLEMENT – Mises à jour importantes : PT-P900c/PT-P900Wc

Nous vous remercions pour votre achat de cet appareil Brother. Veuillez lire cette MISE À JOUR IMPORTANTE.
Si vous avez acheté l'un des modèles suivants, utilisez la documentation pour le numéro de modèle correspondant.

Si vous avez acheté ce modèle	Utilisez le manuel de ce modèle
PT-P900c	PT-P900
PT-P900Wc	PT-P900W

REMARQUE : Utilisez le *Guide d'installation rapide* inclus dans cette boîte pour la configuration et l'installation. Reportez-vous aux manuels du modèle d'origine sur support.brother.com/manuals pour des instructions plus détaillées.

Votre modèle est similaire au modèle d'origine avec ces changements de spécifications :

- Plage du débit en bauds : 4800 Bd/s – 115 200 Bd/s

PT-P900Wc seulement :

Prise en charge : protocole de sécurité WPA™.

- WPA3-SAE (TKIP+AES)
- WPA3-SAE (AES)

Pour obtenir plus d'information à propos de WPA3, visitez support.brother.com/g/d/f4fh/ ou balayez ce code.

- Non pris en charge : connexion sans fil en mode ad hoc.
- Non pris en charge : protocole de sécurité LEAP.



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.
- (PT-P900Wc seulement) Cet appareil émetteur ne doit pas être installé à proximité d'une antenne ou d'un autre émetteur ou utilisé conjointement avec ceux-ci.

Important

- Les changements ou modifications non expressément approuvés par Brother Industries, Ltd. pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.
- Le câble d'interface inclus 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 : Étiqueteuse Brother

Numéro du modèle : PT-P900Wc/PT-P900c

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.

Avis d'exposition aux RF (PT-P900Wc États-Unis/Canada)

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition au rayonnement FCC/IC établies pour un environnement non contrôlé et répond aux directives d'exposition aux radiofréquences (RF) de la FCC et au RSS-102 des règles d'exposition aux radiofréquences (RF) IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant le radiateur à au moins 20 cm ou plus du corps de la personne.

Déclaration de conformité d'Industrie Canada (Canada)

Cet appareil est conforme aux directives RSS d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences; et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer une opération non souhaitée de l'appareil.