



# RJ-2035B/RJ-2055WB RJ-3035B/RJ-3055WB

## Product Safety Guide (English)

Thank you for purchasing the RJ-2035B/RJ-2055WB/RJ-3035B/RJ-3055WB (hereafter referred to as "the product").

**Be sure to read this document before using the product.**

**We recommend that you keep this document nearby for future reference.**

- For servicing, adjustments, or repairs, contact Brother Customer Service or your local Brother dealer.
- If the product operates abnormally or any error occurs, or if any cable is damaged, turn off the product, disconnect all cables, and contact Brother Customer Service or your local Brother dealer.
- We assume no responsibility for damages arising from earthquakes, fire, other disasters, actions of third parties, the user's intentional or negligent operation, misuse, or operation under other special conditions.
- We assume no responsibility for damage (such as losses, loss of business profits, lost profits, business disruptions or a lost means of communication) that may result from the use of, or inability to use, the product.
- We assume no responsibility for damages that may result from incorrect operation of the product by connecting incompatible equipment or using incompatible software.
- We assume no responsibility for any damage or lost profit arising from the use of labels created with this product, the disappearance or change of data due to failure, repair or consumables and we do not accept any claim from a third party.
- Brother reserves the right to make changes without notice in the specifications and materials contained herein. Furthermore, Brother shall not be responsible for any damages (including consequential) caused by reliance on the materials presented, including but not limited to typographical and other errors relating to the publications.
- For more information about software and using the product on a network, see the *User's Guide*, which can be found on the Brother support website at [support.brother.com](http://support.brother.com).
- The latest version of your product documentation is available from the Brother support website at [support.brother.com](http://support.brother.com).
- The available models, accessories and supplies may vary depending on the country.
- This product is approved for use in the country of purchase only.
- The contents of this document are subject to change without notice.

## ⚠ DANGER

**Failure to observe these guidelines and warnings could result in death or serious injuries. Follow these guidelines to avoid the risk of heat or smoke generation, explosion, fire, injury, or electrical shock.**

### Rechargeable Li-ion Battery

- Do not allow the battery to come into contact with liquids.
- Do not charge, use, or leave the battery in an area where temperatures exceed 104°F (40°C).
- Do not attempt to charge the battery using an unsupported charger.
- Use the battery only for its intended purpose.
- Keep the battery away from heat and fire.
- Do not connect the + and - terminals with metal objects such as wire. Do not carry or store the battery with metal objects.
- Do not throw, hit, or damage the battery in any way.
- Do not solder any connections to the battery.
- Do not disassemble or modify the battery.
- Do not dispose of the battery with household waste.

## ⚠ WARNING

**Failure to observe these guidelines and warnings could result in death or serious injuries. Follow these guidelines to avoid the risk of heat or smoke generation, explosion, fire, injury, or electrical shock.**

### Product, AC Adapter, Coin Cell Battery (CR1632)

- If a foreign object is accidentally inserted into any product opening, including slots, connectors, and ports, stop using the product immediately, turn off the power, and disconnect all cables or remove the battery. Be sure to remove any foreign objects before you turn on the product.
- DO NOT use, charge, or store the product:
  - Where it may come into contact with liquids
  - Where condensation forms
  - Where there is a lot of dust
  - Near flames, a heater, or in direct sunlight
- DO NOT handle the plug with wet hands.
- DO NOT touch the AC Adapter and the product during a thunderstorm.
- DO NOT disassemble or alter the product.
- DO NOT pour chemicals or use combustible sprays on the product.

### Examples of combustible sprays:

- Dust-removing cleaners
- Pesticides
- Disinfectants and deodorizers that contain alcohol
- Organic solvents or liquids such as alcohol
- Use and store the product, other components, and packing bags out of the reach of children.
- Remove the battery or disconnect the cable when shipping.
- If the product is not in use for long periods, remove the battery or disconnect any cables before storing.

Before cleaning your product, disconnect the Power Cord from the AC power outlet, otherwise an electrical shock may occur. For cleaning methods, see the *User's Guide*.

### Rechargeable Li-ion Battery

- Store the battery beyond the reach of infants. If ingested, contact emergency services immediately.
- Stop using the battery if there are noticeable abnormalities such as smell, heat, deformities, or discoloration.
- Should the liquid inside the battery get into your eyes, obtain medical attention. Immediately wash out the eyes with water continuously for at least 15 minutes.

### AC Adapter

- Use only with the specified product.
- Insert the plug firmly into the AC power outlet.
- Use the AC Adapter with the standard AC power outlet (AC 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz).
- DO NOT allow metal objects to come into contact with the product's connectors, ports, or metal Power Cord parts.
- DO NOT use the power supply plug or Power Cord in a location where it may get wet.
  - To reduce the risk of fire, keep the power supply plug free from dirt or dust.
- DO NOT pull on the cord to remove the AC Adapter cord from a power outlet. Hold the plug to disconnect the Adapter from a power outlet.
- DO NOT damage, twist, severely bend, pull on, place objects on, pinch, or bind the AC Adapter.
- DO NOT overload AC power outlets.

### Coin Cell Battery (CR1632)

Do not swallow the battery. If you swallow the battery, contact a doctor immediately. It can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.

## ⚠ CAUTION

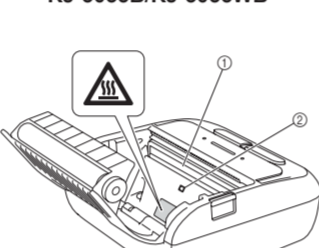
**Failure to observe instructions and warnings could result in minor or moderate injuries.**

### Product

- DO NOT hold the product by the Roll Compartment Cover. There is a risk that these parts could detach or the product could fall.
- When connecting cables and accessories, follow the applicable instructions.
- DO NOT touch the sensor or print head with your bare hands as these parts may get damaged or destroyed by static electricity. Before touching the sensor or the print head, place the product on an Electrostatic Discharge (ESD) grounding mat or use anti-static gloves.
- Be careful when closing the Roll Compartment Cover. There is a risk of injury if your finger gets pinched between the upper and lower parts of the cover.
- DO NOT touch the print head or any metal parts near the print head during, and immediately after use. These parts become very hot and there is a risk of serious burns if you touch them.

RJ-2035B/RJ-2055WB

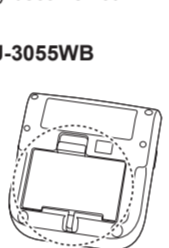
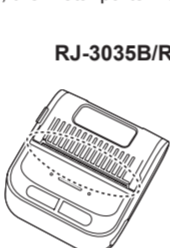
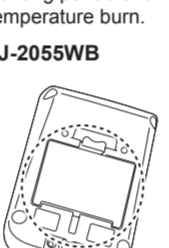
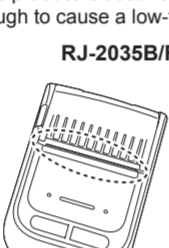
RJ-3035B/RJ-3055WB



- ① Print Head
- ② Sensor

RJ-2035B/RJ-2055WB

RJ-3035B/RJ-3055WB



### Ejemplos de sprays combustibles:

- Quitapolvos
- Pesticidas
- Desinfectantes y desodorantes que contengan alcohol
- Disolventes orgánicos o líquidos como el alcohol
- Use y almacene el producto, otros componentes y las bolsas de empaquetado fuera del alcance de los niños.
- Retire la pila o desconecte el cable durante un envío.
- Si el producto no se usa durante largos períodos, retire la pila o desconecte los cables antes de almacenarlo.

Antes de limpiar el producto, desconecte el cable de alimentación del tomacorriente de CA; de lo contrario, podría sufrir una descarga eléctrica. Para ver los métodos de limpieza, consulte la *Guía del usuario*.

### Batería recargable de iones de litio

- Mantenga la batería fuera del alcance de los niños pequeños. Si se ingiere, póngase en contacto con los servicios de emergencia de forma inmediata.
- Deje de utilizar la batería si detecta alguna anomalía como un olor, calor, deformidades o decoloración.
- Si el líquido del interior de la batería penetra en sus ojos, busque atención médica. Lave los ojos de inmediato y de forma continuada durante al menos 15 minutos.

### Adaptador de CA

- Use el adaptador solo con el producto especificado.
- Inserte el enchufe con firmeza en el tomacorriente de CA.
- Use el adaptador de CA con el tomacorriente de CA estándar (CA de 100 a 240 V, 50/60 Hz).
- NO permita que los conectores, los puertos o las piezas metálicas del cable de alimentación del producto entren en contacto con objetos metálicos.
- NO use el enchufe ni el cable de la fuente de alimentación en una ubicación donde puedan humedecerse.
- Para minimizar el riesgo de incendio, evite que se acumule suciedad o polvo en el enchufe de la fuente de alimentación.
- NO tire del cable del adaptador de CA para extraerlo de un tomacorriente. Aplique presión en el enchufe al desconectar el adaptador de un tomacorriente.
- NO dañe, tuerza, doble con fuerza, pellizque ni ligue el adaptador de CA, no tire de este ni coloque objetos encima.
- NO sobrecargue los tomacorrientes.

### Pila de botón (CR1632)

No trague la pila. En caso de que trague la pila, consulte a un médico de inmediato. Puede provocar quemaduras internas severas en tan solo 2 horas e incluso puede provocar la muerte.

## ⚠ AVISO

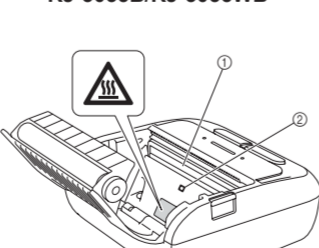
**Si no se siguen las instrucciones y advertencias, las consecuencias podrían ser lesiones leves o moderadas.**

### Producto

- NO sostenga el producto por la cubierta del compartimento del rollo. Existe el riesgo de que estas piezas se salgan o de que el producto se caiga.
- Al conectar cables y accesorios, siga las instrucciones correspondientes.
- NO toque el sensor ni el cabezal de impresión con las manos desnudas, ya que estas piezas podrían dañarse o destruirse a causa de la electricidad estática. Antes de tocar el sensor o el cabezal de impresión, coloque el producto en el suelo sobre una estera de descarga electrostática o use guantes antiestáticos.
- Tenga cuidado al cerrar la cubierta del compartimento del rollo. Existe el riesgo de que se lesione el dedo si se lo pellizca entre las partes superior e inferior de la cubierta.
- NO toque el cabezal de impresión ni las piezas metálicas situadas junto a este durante su uso o inmediatamente después. Las piezas se calientan mucho y pueden provocar quemaduras graves si se tocan.

RJ-2035B/RJ-2055WB

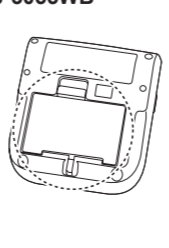
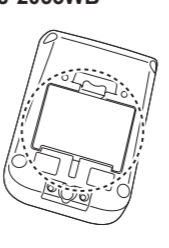
RJ-3035B/RJ-3055WB



- ① Cabezal de impresión
- ② Sensor

RJ-2035B/RJ-2055WB

RJ-3035B/RJ-3055WB



### Coin Cell Battery (CR1632)

**RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED WITH AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.**

- DO NOT throw the battery into fire, expose to heat, disassemble or modify it.
- DO NOT connect both poles of the battery. To prevent short-circuiting the battery, keep metal objects away from the battery.
- DO NOT dispose of the battery with household waste.
- The specified battery is not rechargeable. DO NOT recharge it.
- Use only the specified battery.
- Store the battery beyond the reach of children.
- Should the liquid inside the battery get into your eyes, obtain medical attention. Immediately wash out the eyes with water continuously, for at least 15 minutes.
- If the liquid inside the battery adheres to your skin or clothes, wash well with a lot of clean water.
- Use of an incorrect battery may cause a leakage or explosion, which could result in a fire, injury, or damage to the surroundings of the machine.
- Keep new and used coin cell batteries away from children.
- If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.

### Rechargeable Li-ion Battery

If the liquid from the battery gets onto skin or clothes, immediately rinse it with water.

### AC Adapter

Make sure you can always access the AC Adapter cord so that you can disconnect it immediately in an emergency.

### Belt Clip

Make sure that the belt clip is attached securely to the printer and the wearer's belt.

## General Precautions

### Product, AC Adapter, or Accessories

- Observe all applicable regulations when disposing of these products.
- DO NOT remove the labels affixed to the product. These labels provide operational information and indicate the product name and serial number.
- For more information about your model's power rating, Manufacturer, and Model Number, see the label attached to the base of your machine or the label inside the battery compartment.
- Operate in a location where the temperature is between 5°F and 122°F (-15°C and 50°C) and the humidity is between 10% and 90% (without condensation).
- Store in a location where the temperature is between -22°F and 158°F (-30°C and 70°C) and the humidity is between 10% and 90% (without condensation).
- The printer shown in the illustrations may be different from your printer.

## Regulation

### ATTENTION (USA and Canada):

The product you have purchased is powered by Lithium Ion battery which is recyclable. At the end of its useful life, under various state and local laws, it is illegal to dispose of this battery into your municipal waste stream. Please call 1-800-8-BATTERY for information on how to recycle this battery.



### CAUTION (USA)

**RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED WITH AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.**

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

Responsible Party: Brother Mobile Solutions, Inc.  
11030 Circle Point Road, Suite 100  
Westminster, CO 80020, U.S.A.  
Tel.: (303) 460-1600

declares, that the products

Product Name: Brother Mobile Printer  
Model Number: RJ-2035B/RJ-2055WB/RJ-3035B/RJ-3055WB

comply 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.

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:

### Pila de botón (CR1632)

**RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA PILA SE SUSTITUYE POR UN TIPO INCORRECTO. DESECHE LAS BATERÍAS UTILIZADAS SEGÚN LAS INSTRUCCIONES.**

- NO lance la pila al fuego, no la exponga al calor y no la desarme ni modifique.
- NO conecte ambos polos de la pila. Para evitar cortocircuitos en la pila, mantenga los objetos metálicos alejados de esta.
- NO deseché la pila junto con residuos domésticos.
- La pila mencionada no es recargable. NO la recargue.
- Utilice solo la pila especificada.
- Mantenga la pila fuera del alcance de los niños.
- Si el líquido del interior de la pila penetra en sus ojos, busque atención médica. Lave los ojos de inmediato y de forma continuada durante al menos 15 minutos.
- Si el líquido del interior de la pila se adhiere a su piel o ropa, lávela con agua limpia en abundancia.
- El uso de una pila inadecuada puede generar fugas o explosiones, lo que, a su vez, podría provocar incendios, lesiones o daños en el entorno del equipo.
- Mantenga las pilas nuevas y usadas fuera del alcance de los niños.
- Si el compartimento de la batería no cierra adecuadamente, no use el producto y manténgalo fuera del alcance de los niños.

### Batería recargable de iones de litio

- Si el líquido de la batería entra en contacto con la piel o la ropa, enjuáguelos de inmediato con agua.

### Adaptador de CA

Asegúrese de que siempre pueda acceder al cable del adaptador de CA, de modo que se pueda desconectar de inmediato en caso de una emergencia.

### Broche para cinturón

Asegúrese de que el broche para cinturón se sujete de forma segura a la impresora y al cinturón de la persona.

## Precauciones generales

### Producto, adaptador de CA o accesorios

- Respete todas las regulaciones correspondientes al desechar estos productos.
- NO quite las etiquetas adheridas al producto. Estas etiquetas brindan información sobre el funcionamiento e indican el nombre del producto y el número de serie.
- Para obtener más información sobre la potencia nominal, el fabricante y el número de modelo de su modelo, consulte la etiqueta de tensión nominal que figura en la base del equipo o la etiqueta que figura dentro del compartimento de la batería.
- Utilice el producto en una ubicación donde la temperatura sea de entre -15 °C y 50 °C (-22 °F y 122 °F) y la humedad esté entre el 10% y el 90% (sin condensación).
- Almacene el producto en una ubicación donde la temperatura sea de entre -30 °C y 70 °C (-22 °F y 158 °F) y la humedad esté entre el 10% y el 90% (sin condensación).
- La impresora que aparece en las ilustraciones puede ser distinta de la suya.

## Normativa

### ATENCIÓN (EE. UU. y Canadá)

El producto que ha adquirido funciona con una batería reciclable de iones de litio. Al final de su vida útil, según varias leyes estatales y locales, es ilegal deshacerse de la batería junto con los desechos municipales. Llame al 1-800-8-BATTERY para obtener información sobre cómo reciclar esta batería.



### AVISO (EE. UU.)

**RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE SUSTITUYE POR UN TIPO INCORRECTO. DESECHE LAS BATERÍAS UTILIZADAS SEGÚN LAS INSTRUCCIONES.**

## Declaración de conformidad con la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) del proveedor (solo para Estados Unidos)

Parte responsable: Brother Mobile Solutions, Inc.  
11030 Circle Point Road, Suite 100  
Westminster, CO 80020, U.S.A.  
Tel.: (303) 460-1600

declara que el producto  
Nombre del producto: Impresora portátil Brother  
Número de modelo: RJ-2035B/RJ-2055WB/RJ-3035B/RJ-3055WB

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.

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.

- Reorientar o reubicar la receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

### Important

- The enclosed interface cable should be used to ensure compliance with the limits for a Class B digital device.
- Changes or modifications not expressly approved by Brother Industries, Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.

### Wireless connection (for Mexico)

The operation of this equipment is subject to the following two conditions: (1) it is possible that this equipment or device may not cause harmful interference, and (2) this equipment or device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation.

### Compliance with FCC requirements 15.407 (c) (USA)

Data transmission is always initiated by software, which is then passed down through the MAC, through the digital and analog baseband, and finally to the RF chip. Several special packets are initiated by the MAC. These are the only ways the digital baseband portion will turn on the RF transmitter, which it then turns off at the end of the packet. Therefore, the transmitter will be on only while one of the aforementioned packets is being transmitted. In other words, this device automatically discontinues transmission in case of either the absence of information to transmit or an operational failure.

Frequency Tolerance (USA): ±20 ppm.

## Industry Canada Compliance Statement (for Canada only)

This device complies with Industry Canada's license-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.

### RF Exposure Notice (RJ-2035B/3035B)

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines. This equipment has very low levels of RF energy that are deemed to comply without testing of specific absorption rate (SAR).

### RF Exposure Notice (RJ-2055WB/3055WB)

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power Wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects.

Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. RJ-2055WB/3055WB have been tested and found to comply with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meet the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules.

For indoor use only (5150 MHz - 5350 MHz).

**Note based on California law (USA) on the use and handling of Perchlorate (for RJ-2055WB/RJ-3055WB only)**  
This product contains a CR Coin Lithium Battery which contains Perchlorate Material - special handling may apply.  
See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>.

## Compilation and Publication Notice

Under the supervision of Brother Industries, Ltd., this guide has been compiled and published covering the latest product's descriptions and specifications. If updated versions of firmware, drivers or applications are released, this guide may not accurately reflect these features.

Brother reserves the right to make changes without notice in the specifications and materials contained herein. Furthermore, Brother shall not be responsible for any damages (including consequential) caused by reliance on the materials presented, including but not limited to typographical and other errors relating to the publications.

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:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- No conectar el equipo a una toma del mismo circuito que el receptor.
- Llame al distribuidor o a un técnico de radio y televisión con experiencia para obtener ayuda.
- Este transmisor no debe ubicarse junto a otra antena o transmisor ni utilizarse conjuntamente con uno u otro.

### Important

- Se debe usar el cable de interfaz adjunto para garantizar el cumplimiento de los límites para dispositivos digitales Clase B.
- Los cambios o las modificaciones no aprobados expresamente por Brother Industries, Ltd. podrían anular la autorización que tiene el usuario para utilizar este equipo.

### Conexión inalámbrica (para México)

El funcionamiento de este equipo está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no causen interferencias dañinas y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan causar una operación no deseada.

### Cumple el requisito 15.407 (c) (EE. UU.) de la FCC

El software siempre inicia la transmisión de datos. Después, esta se pasa por el MAC, la banda base digital y analoga y, finalmente, hasta el chip de RF. El MAC inicia varios paquetes especiales. Es la única forma de que la banda de base digital active el transmisor de RF, que luego se desactiva al final del paquete. Por tanto, el transmisor solo estará activado durante la transmisión de uno de los paquetes mencionados. Dicho de otro modo, el dispositivo interrumpirá automáticamente la transmisión en caso de que falle información para transmitir o se produzca un error de funcionamiento.

Tolerancia a frecuencias (EE. UU.): ±20 ppm.

## Declaración de conformidad de Industry Canada (solo para 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.

### Aviso de exposición a RF (RJ-2035B/3035B)

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación de la FCC establecidos para un entorno sin control y cumple con las directrices de exposición a radiofrecuencia (RF) de la FCC. Los niveles de energía de RF de este equipo



# RJ-2035B/RJ-2055WB

# RJ-3035B/RJ-3055WB

## Guide de sécurité du produit (Français)

Nous vous remercions d'avoir choisi la RJ-2035B/RJ-2055WB/RJ-3035B/RJ-3055WB (appelée ci-après « le produit »).

**Assurez-vous d'avoir lu le présent document avant d'utiliser le produit. Nous vous recommandons de conserver ce document à portée de main pour pouvoir vous y référer ultérieurement.**

- Pour l'entretien, les réglages ou les réparations, contactez le Service à la clientèle Brother ou votre revendeur Brother local.
- Si le produit fonctionne anormalement, si une erreur survient ou si un câble est endommagé, mettez le produit hors tension, débranchez tous les câbles et contactez le Service à la clientèle Brother ou votre revendeur Brother local.
- Nous n'assumons aucune responsabilité pour tout dommage causé par un tremblement de terre, un incendie ou autre catastrophe, des actions de tiers, un acte intentionnel ou négligent de l'utilisateur, une mauvaise utilisation ou une utilisation dans des conditions inhabituelles.
- Nous n'assumons aucune responsabilité en cas de dommages (préjudices, pertes d'exploitation, perte de bénéfices, perturbation des activités ou perte d'un moyen de communication) résultant de l'utilisation du produit ou d'une incapacité à l'utiliser.
- Nous n'assumons aucune responsabilité pour tout dommage pouvant résulter d'une utilisation incorrecte du produit suite à la connexion d'un équipement incompatible ou à l'utilisation d'un logiciel incompatible.
- Nous n'assumons aucune responsabilité pour tout dommage ou perte de bénéfices découlant de l'utilisation d'étiquettes créées avec ce produit, de la disparition ou de la modification des données à cause d'une panne, d'une réparation ou de l'utilisation de consommables et nous n'acceptons aucune réclamation d'une tierce partie.
- Brother se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, des modifications aux spécifications et renseignements contenus dans ce document. En outre, Brother ne saurait être tenu responsable de tout dommage (y compris les dommages indirects) causé par la confiance portée aux renseignements présentés, y compris, mais sans s'y limiter, les erreurs typographiques ou autres liées aux publications.
- Pour plus d'informations sur le logiciel et sur l'utilisation du produit sur un réseau, consultez le *Guide de l'utilisateur*, disponible sur le site Web de soutien Brother à l'adresse suivante : support.brother.com.
- La dernière version de la documentation de votre produit est disponible sur le site Web de soutien Brother à l'adresse suivante : support.brother.com.
- Les modèles, accessoires et fournitures disponibles peuvent varier en fonction du pays.
- L'utilisation de ce produit n'est approuvée que dans le pays dans lequel il a été acheté.
- Le contenu de ce document peut être modifié sans préavis.

## ⚠ DANGER

**Le non-respect de ces directives et avertissements pourrait entraîner la mort ou des blessures graves. Suivez ces directives pour éviter le risque de génération de chaleur ou de fumée, d'explosion, d'incendie, de blessures ou de choc électrique.**

#### Batterie Li-Ion rechargeable

- Ne pas laisser la batterie entrer en contact avec des liquides.
- Ne pas charger, utiliser ou laisser la batterie dans une zone où les températures dépassent 40 °C (104 °F).
- Ne pas essayer de charger la batterie à l'aide d'un chargeur non pris en charge.
- Utiliser la batterie seulement aux fins pour lesquelles elle est destinée.
- Tenir la batterie à l'écart de la chaleur et du feu.
- Ne pas connecter les bornes + et - avec des objets métalliques tels que des fils.
- Ne pas transporter ou stocker la batterie avec des objets métalliques.
- Ne pas jeter, heurter ou endommager la batterie de quelque façon que ce soit.
- Ne souder aucune connexion à la batterie.
- Ne pas démonter ou modifier la batterie.
- Ne pas jeter la batterie avec les ordures ménagères.

## ⚠ AVERTISSEMENT

**Le non-respect de ces directives et avertissements pourrait entraîner la mort ou des blessures graves. Suivez ces directives pour éviter le risque de génération de chaleur ou de fumée, d'explosion, d'incendie, de blessures ou de choc électrique.**

#### Produit, adaptateur secteur, pile bouton (CR1632)

- Si un corps étranger est inséré accidentellement dans une ouverture du produit, notamment les fentes, les connecteurs et les ports, cessez immédiatement d'utiliser le produit, éteignez-le et débranchez tous les câbles ou retirez la batterie. Veillez à retirer tous les corps étrangers avant de rallumer le produit.
- N'utilisez PAS, ne chargez pas et ne rangez pas le produit dans les endroits suivants :
  - Où il pourrait entrer en contact avec des liquides
  - Où de la condensation se forme
  - Où il y a beaucoup de poussière
  - Près de flammes, d'un appareil de chauffage ou directement sous la lumière du soleil
- NE manipulez jamais la fiche avec les mains mouillées.
- N'utilisez PAS l'adaptateur secteur et le produit durant un orage électrique.
- NE démontez PAS ou ne modifiez pas le produit.
- NE versez PAS de produits chimiques et de pulvérisations combustibles sur le produit.

Exemples de pulvérisations combustibles :

- Nettoyants anti-poussière
- Pesticides
- Désinfectants et désodorisants contenant de l'alcool
- Solvants organiques ou liquides comme de l'alcool

- Utilisez et rangez le produit, les autres composants et les sacs d'emballage hors de la portée des enfants.
- Retirez la batterie ou débranchez le câble lors de l'expédition.
- Si le produit n'est pas utilisé pendant de longues périodes, retirez la batterie ou débranchez tous les câbles avant de l'entreposer.

Avant de nettoyer votre produit, débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant c.a. pour éviter tout choc électrique. Pour connaître les méthodes de nettoyage, consultez le *Guide de l'utilisateur*.

#### Batterie Li-ion rechargeable

- Gardez la pile hors de la portée des enfants en bas âge. En cas d'ingestion, contactez immédiatement les services d'urgence.
- Cessez d'utiliser la batterie si elle présente des anomalies perceptibles telles que l'odeur, la chaleur, des déformations ou la décoloration.
- Si le liquide de la pile pénètre dans vos yeux, demandez des soins médicaux. Rincez les yeux immédiatement avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.

#### Adaptateur secteur

- Utilisez uniquement avec le produit spécifié.
- Insérez fermement la fiche dans la prise de courant c.a.
- Utilisez l'adaptateur secteur avec la prise de courant c.a. standard (100 V à 240 V c.a., 50/60 Hz).
- NE laissez PAS d'objets métalliques entrer en contact avec les connecteurs et les ports du produit ou avec les parties métalliques du cordon d'alimentation.
- N'utilisez PAS la fiche du bloc d'alimentation ou le cordon d'alimentation dans un endroit risquant de devenir humide.
- Pour réduire les risques d'incendie, nettoyez régulièrement les saletés et la poussière sur la fiche du bloc d'alimentation.
- NE tirez PAS sur le cordon pour retirer le cordon de l'adaptateur secteur d'une prise de courant. Tenez la fiche pour débrancher l'adaptateur d'une prise de courant.
- Veillez à ne pas endommager, tordre, plier sévèrement, tirer, placer des objets, pincer ou lier l'adaptateur secteur.
- NE surchargez PAS les prises électriques.

#### Pile bouton (CR1632)

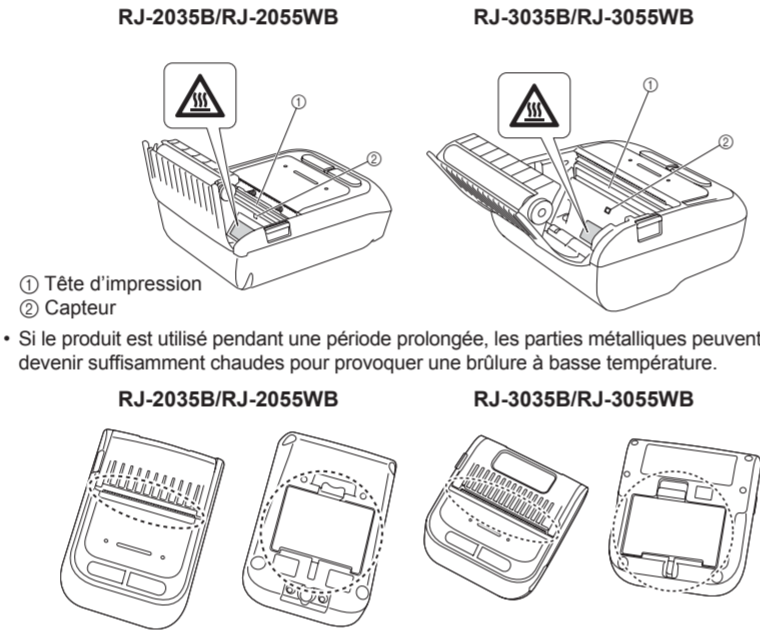
N'avez pas la pile. Si vous avalez la pile, contactez immédiatement un médecin. Cela peut causer des brûlures internes graves en 2 heures seulement et provoquer la mort.

## ⚠ ATTENTION

**Le non-respect des instructions et des avertissements pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées.**

#### Produit

- NE tenez PAS le produit par le couvercle du compartiment du rouleau. Il y a un risque que ces parties se détachent ou que le produit tombe.
- Lorsque vous connectez des câbles et des accessoires, suivez les instructions applicables.
- NE touchez PAS le capteur ou la tête d'impression à mains nues car ces parties peuvent être endommagées ou détruites par l'électricité statique. Avant de toucher le capteur ou la tête d'impression, placez le produit sur un tapis antistatique ou utilisez des gants antistatiques.
- Soyez prudent lorsque vous fermez le couvercle du compartiment du rouleau. Vous risquez de vous blesser si votre doigt se coince entre les parties supérieure et inférieure du couvercle.
- NE touchez PAS la tête d'impression ou les parties métalliques à proximité de la tête d'impression pendant et juste après l'usage. Ces parties peuvent devenir très chaudes et il y a un risque sérieux de brûlures si vous les touchez.



#### Pile bouton (CR1632)

**RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR LE MAUVAIS TYPE DE BATTERIE. JETEZ LES PILES USÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.**

- NE jetez PAS la pile au feu, ne l'exposez pas à la chaleur, ne la démontez pas, ne la modifiez pas.
- NE connectez PAS les deux pôles de la pile. Pour éviter de court-circuiter la pile, tenez les objets métalliques éloignés de la pile.
- NE jetez PAS la batterie avec les ordures ménagères.
- La pile spécifiée n'est pas rechargeable. NE la rechargez PAS.
- Utilisez uniquement la pile spécifiée.
- Gardez la pile hors de la portée des enfants.
- Si le liquide de la pile pénètre dans vos yeux, demandez des soins médicaux. Rincez les yeux immédiatement avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.
- Si le liquide de la pile adhère à votre peau ou à vos vêtements, nettoyez-les bien à l'eau propre.
- L'utilisation d'une pile incorrecte peut causer une fuite ou une explosion, ce qui pourrait provoquer un incendie, des blessures ou des dommages à l'environnement de l'appareil.
- Gardez les piles bouton neuves et utilisées hors de la portée des enfants.
- Si le compartiment des piles ne se ferme pas bien, arrêtez d'utiliser le produit et gardez-le hors de la portée des enfants.

#### Batterie Li-ion rechargeable

Si le liquide de la batterie pénètre dans la peau ou les vêtements, rincez immédiatement avec de l'eau.

#### Adaptateur secteur

Assurez-vous que vous pouvez toujours accéder au cordon de l'adaptateur secteur afin de pouvoir le déconnecter immédiatement en cas d'urgence.

#### Pince de ceinture

Assurez-vous que la pince de ceinture est solidement attachée à l'imprimante et à la ceinture du porteur.

## Mesures préventives générales

#### Produit, adaptateur secteur ou accessoires

- Respectez toutes les réglementations applicables lors de la mise au rebut de ces produits.
- NE retirez PAS les étiquettes apposées sur le produit. Ces étiquettes fournissent des renseignements opérationnels et indiquent le nom et le numéro de série du produit.
- Pour plus d'informations sur la puissance nominale, le fabricant et le numéro du modèle de votre modèle, consultez l'étiquette fixée à la base de votre appareil ou celle à l'intérieur du compartiment de la batterie.
- Utilisez le produit dans un lieu où la température est entre -15 °C et 50 °C (5 °F et 122 °F) et le niveau d'humidité entre 10 et 90 % (sans condensation).
- Stockez le produit dans un lieu où la température est entre -30 °C et 70 °C (-22 °F et 158 °F) et le niveau d'humidité entre 10 et 90 % (sans condensation).
- L'imprimante figurant sur les illustrations peut être différente de votre imprimante.

## Réglementation

## ATTENTION (États-Unis et Canada) :

Le produit que vous avez acheté est alimenté par une batterie au lithium-ion qui est recyclable. En vertu de différentes lois et dans plusieurs territoires de compétences, il est illégal de jeter cette batterie avec vos ordures ménagères lorsqu'elle atteint la fin de sa vie utile. Veuillez composer le 1-800-8-BATTERY pour savoir comment recycler cette batterie.



**ATTENTION (États-Unis)**  
**RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR LE MAUVAIS TYPE DE BATTERIE. JETEZ LES PILES USÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.**

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

Partie responsable : Brother Mobile Solutions, Inc.  
11030 Circle Point Road, Suite 100  
Westminster, CO 80020, U.S.A.  
Tél. : (303) 460-1600

affirme que les produits

Nom du produit : Imprimante mobile Brother  
Numéro du modèle : RJ-2035B/RJ-2055WB/RJ-3035B/RJ-3055WB

sont conformes aux dispositions de la section 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 d'en perturber le bon fonctionnement.

Cet appareil a été soumis à des essais et s'est révélé conforme aux tolérances d'un dispositif 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 :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien en électronique expérimenté pour obtenir de l'aide.
- Cet appareil émetteur ne doit pas être installé à proximité d'une antenne ou d'un autre émetteur ni utilisé conjointement avec ceux-ci.

#### Important

- Le câble d'interface inclus doit être utilisé afin de s'assurer de la conformité avec les limites des appareils numériques de classe B.
- Les changements ou modifications qui ne sont pas approuvés directement par Brother Industries, Ltd. pourraient annuler l'autorisation donnée à l'utilisateur de faire fonctionner l'appareil.

#### Connexion sans fil (Mexique)

Le fonctionnement du produit est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit tolérer les interférences, notamment celles susceptibles de provoquer une opération non souhaitée de l'appareil.

#### Conformité avec la norme 15.407 (c) de la FCC (États-Unis)

La transmission de données est toujours initiée par le logiciel, puis est ensuite transmise via le MAC, via la bande de base numérique et analogique et finalement vers la puce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par le MAC. Ce sont les seules manières pour que la partie de bande de base numérique puisse allumer l'appareil émetteur RF, qu'elle éteint ensuite à la fin du paquet. Par conséquent, l'appareil émetteur ne sera allumé que lorsque l'un des paquets cités est transmis. En d'autres termes, l'appareil interrompt automatiquement la transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance opérationnelle.

Tolérance de fréquence (USA) : ±20 ppm.

#### Déclaration de conformité d'Industrie Canada (seulement pour le Canada)

Le présent appareil est conforme aux CNR de l'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (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.

#### Avis d'exposition aux RF (RJ-2035B/3035B)

Cette imprimante est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements électromagnétiques de la FCC définies pour un environnement non contrôlé et satisfait les directives d'exposition aux radiofréquences de la FCC. Cette imprimante n'est pas soumise au test du débit d'absorption spécifique (DAS), car elle émet de très faibles niveaux d'énergie de radiofréquence.

#### Avis d'exposition aux RF (RJ-2055WB/3055WB)

La preuve scientifique disponible n'indique pas de problème de santé associé à l'utilisation d'appareils sans fil à faible puissance. Il n'y a cependant aucune preuve que ces appareils sont totalement inoffensifs. Lorsqu'ils sont utilisés, les appareils sans fil à faible puissance émettent des niveaux faibles de fréquences radio (RF) comparables à ceux d'un micro-ondes. Tandis que des niveaux élevés de radiofréquences peuvent avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à de faibles niveaux de radiofréquences qui ne produisent pas d'effets de chaleur ne provoque pas d'effets néfastes sur la santé.

Plusieurs études sur les expositions à des faibles niveaux de radiofréquences n'ont démontré aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré que certains effets biologiques peuvent se produire, mais ces découvertes n'ont été confirmées par aucune recherche supplémentaire. Les modèles RJ-2055WB/3055WB ont été testés et déclarés conformes aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC et de l'IC énoncées pour un environnement non contrôlé et sont conformes aux règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC.

Pour une utilisation en intérieur uniquement (5150 MHz à 5350 MHz).

**Note basée sur la loi de Californie (États-Unis) relative à l'utilisation et à la manipulation de perchlorate (pour RJ-2055WB/RJ-3055WB uniquement)**  
Ce produit contient une pile-bouton CR au lithium qui contient du perchlorate : des précautions de manipulation peuvent s'appliquer.  
Reportez-vous à <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>.

## Avis de compilation et de publication

Ce guide a été compilé et publié sous le contrôle de Brother Industries, Ltd. Il couvre les dernières descriptions et spécifications du produit.

Si des versions mises à jour du micrologiciel, des pilotes ou des applications sont publiées, le présent guide peut ne pas refléter précisément ces fonctionnalités. Brother se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, des modifications aux spécifications et renseignements contenus dans ce document. En outre, Brother ne saurait être tenu responsable de tout dommage (y compris les dommages indirects) causé par la confiance portée aux renseignements présentés, y compris, mais sans s'y limiter, les erreurs typographiques ou autres liées aux publications.