

# DO NOT PRINT THIS COLOR

## WIRELESS CHARGER

**User manual**

English  
72887-DR



**Included Items**

- 1x Qi Enabled Wireless Charger
- 1x Micro USB Cable
- 1x Quick Start Guide

**IC Statement**  
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.  
The term "IC" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met. This product meets the applicable Industry Canada technical specifications.

**FCC Statement**  
Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.  
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.  
– 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 device 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.

## CHARGEUR SANS FIL

**Manuel de l'utilisateur**

Français



**Articles inclus**

- 1x Chargeur sans fil compatible Qi
- 1x câble micro-USB
- 1x Guide de démarrage rapide

**FC** **Recycling** **WEEE** **RoHS**

**Instructions**

- Using the included micro USB cable, connect to a computer or wall charger (not included) to enable power to the wireless charger. Please make sure to use a wall adapter or USB port that is 1A-2.4A.
- Place your wireless charging enabled phone in the center of the charging plate and it will start charging immediately.

**Please note**  
Only 2.4A chargers will enable fast charging.

**Warnings**

- Do not leave the product in a hot location.
- Do not disassemble, modify or repair this product.
- Do not allow water or liquids to come in contact with the product.
- Do not place any metallic items on the surface of the product.
- Device must be wireless charging enabled to charge, do not put a device that is not wireless charging enabled or charger may overheat.

**Precautions**

- Disable vibration features on your phone while charging to ensure vibration does not move the device and lose charge.
- Only 1 wireless charging enabled device can be charged at the same time.

**Technical specifications**

Size	100 x 100 x 10MM
Input	5.0V/2A
Output	5.0V/1A
Power	5W
Electronic transfer rate	>73%

**IC Statement**  
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.  
The term "IC" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met. This product meets the applicable Industry Canada technical specifications.

**FCC Statement**  
Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.  
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.  
– 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 device 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.

## CARGADOR INALÁMBRICO

**Manual de usuario**

Español  
72887-DR



**Artículos incluidos**

- 1x cargador inalámbrico habilitado para Qi
- 1x cable micro USB
- 1x Guía de inicio rápido

**FC** **Recycling** **WEEE** **RoHS**

**Precautions**

- Désactivez les fonctions de vibration sur votre téléphone pendant la charge pour vous assurer que les vibrations ne bougent pas l'appareil et perdent leur charge.
- Un seul appareil compatible avec le chargement sans fil peut être chargé en même temps.

**Spécifications techniques**

Taille	100 x 100 x 10MM
Puissance d'entrée	5.0V/2A
Puissance de sortie	5.0V/1A
Puissance	5W
Taux de transfert électronique	>73%

**Wireless charger area** 

**Micro USB**

**Précautions**

- Désactivez les fonctions de vibration sur votre téléphone pendant la charge pour vous assurer que les vibrations ne bougent pas l'appareil et perdent leur charge.
- Un seul appareil compatible avec le chargement sans fil peut être chargé en même temps.

**Spécifications techniques**

Taille	100 x 100 x 10MM
Puissance d'entrée	5.0V/2A
Puissance de sortie	5.0V/1A
Puissance	5W
Taux de transfert électronique	>73%

**Chargeur sans fil zone** 

**Micro USB**

**Declaración IC**  
Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptées de licence d'industrie Canada. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes: 1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence, et 2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil. Le terme «IC» avant le numéro de certification/d'enregistrement signifie seulement que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Ce produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Industrie Canada.

**Déclaration FCC**  
Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:  
– Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.  
– Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.  
– Branchez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.  
– Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour de l'aide. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

**Declaración IC**  
Este dispositivo cumple con la licencia exenta RSSs de la Industria de Canadá. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:  
1) Este dispositivo no puede causar interferencia; y 2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo. El término "IC" antes del número de certificación/registro sólo significa que se cumplieron las especificaciones técnicas de la Industria de Canadá. Este producto cumple con las especificaciones técnicas aplicables de la Industria de Canadá.

**Declaración FCC**  
Cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, según la parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no habrá interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la radio o la recepción de televisión, que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia por uno o más de las siguientes medidas:  
– Reorientar o reubicar la antena receptor.  
– Aumente la separación entre el equipo y el receptor.  
– Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al cual está conectado el receptor.  
– Consulte al distribuidor o un técnico experimentado en radio/TV por ayuda. Este dispositivo cumple con la parte 15 del reglamento FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

**Instructions**

- À l'aide du câble micro-USB fourni, connectez-vous à un ordinateur ou Chargeur mural (non inclus) pour activer le chargeur sans fil. Veuillez vous assurer d'utiliser un adaptateur mural ou un port USB de 1A-2.4A.
- Placez votre téléphone compatible avec le chargement sans fil au centre de la plaque de charge et il commencera à charger immédiatement.

**Veuillez noter**  
Seuls les chargeurs de 2,4 A permettent une charge rapide.

**Avertissements**

- Ne laissez pas le produit dans un endroit chaud.
- Ne pas démonter, modifier ou réparer ce produit.
- Ne laissez pas l'eau ou les liquides entrer en contact avec le produit.
- Ne placez aucun objet métallique sur la surface du produit.
- L'appareil doit pouvoir être rechargeé sans fil pour charger, ne pas mettre un appareil qui n'est pas en charge sans fil ou le chargeur peut surchauffer.

**Instrucciones**

- Usando el cable micro USB incluido, conéctese a una computadora o cargador de pared (no incluido) para activar el cargador inalámbrico. Asegúrese de utilizar un adaptador de pared o puerto USB que sea 1A-2.4A.
- Coloque su teléfono con capacidad de carga inalámbrica en el centro de la placa de carga y comenzará a cargarse inmediatamente.

**Tenga en cuenta que**  
Solo los cargadores de 2.4 A permitirán una carga rápida.

**Advertencias**

- No deje el producto en un lugar caliente.
- No desmonte, modifique o repare este producto.
- No permita que agua o líquidos entren en contacto con el producto.
- No coloque ningún artículo metálico en la superficie del producto.
- El dispositivo debe estar habilitado para carga inalámbrica, no coloque un dispositivo que no esté habilitado para carga inalámbrica o el cargador se sobrecalentará.

**Declaración IC**  
Este dispositivo cumple con la licencia exenta RSSs de la Industria de Canadá. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:  
1) Este dispositivo no puede causar interferencia; y 2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo. El término "IC" antes del número de certificación/registro sólo significa que se cumplieron las especificaciones técnicas de la Industria de Canadá. Este producto cumple con las especificaciones técnicas aplicables de la Industria de Canadá.

**Declaración FCC**  
Cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, según la parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no habrá interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la radio o la recepción de televisión, que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia por uno o más de las siguientes medidas:  
– Reorientar o reubicar la antena receptor.  
– Aumente la separación entre el equipo y el receptor.  
– Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al cual está conectado el receptor.  
– Consulte al distribuidor o un técnico experimentado en radio/TV por ayuda. Este dispositivo cumple con la parte 15 del reglamento FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

## **RF warning statement:**

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, the distance must be at least 20 cm between the radiator and your body, and fully supported by the operating and installation configurations of the transmitter and its antenna(s).

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. To maintain compliance with RSS-102 — Radio Frequency (RF) Exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

Le dispositif de a été évalué à répondre général rf exposition exigence.pour maintenir la conformité avec les directives d'exposition du RSS-102-Radio Fréquence (RF). ce matériel doit être installé et exploité à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.