

MENTAL BEATS

Qi Enabled Wireless Charger

Qi Chargeur sans Fil



USER MANUAL/Manuel de l'utilisateur

Included Items:

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

Qi Enabled Wireless Charger

English

Instructions:

- Using the included micro USB cable, connect to a computer or wall charger (not included) to enable power to the wireless charger, a red LED will indicate power.
- Confirm that your device is Qi enabled.
- Place your Qi enabled device in the center of the charging plate, when placed correctly a blue LED will indicate the Qi enabled device is charging.
- Use the 2 USB ports to charge non-Qi enabled devices with input of 1A max.

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 Qi enabled to charge, do not put a device that is not Qi 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 Qi enabled device can be charged at the same time.

Specifications:

Input: DC5V – 1.5A-2A
Output: DC5V – 1A Qi wireless
Output USB Ports: 1.5A shared
Operational Temperature: 40°F (5°C) – 95°F (35°C)
Charging Distance: up to 10mm
Working efficiency: >73%
Working frequency: 110-205KHz

Caution:

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.

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 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 product may cause interference to radio equipment and should not be installed near maritime safety communications equipment or other critical navigation or communication equipment operating between 0.45-30 MHz

Made in China



Articles inclus:

- 1x Chargeur sans fil
- 1x Câble micro USB
- 1x Guide de démarrage rapide

Qi Chargeur sans Fil

Français

Mode d'emploi:

- Connectez le câble micro USB (inclus) à un ordinateur ou un chargeur mural (non inclus) pour permettre l'alimentation sur le chargeur sans fil. Un voyant lumineux rouge s'allume pour indiquer que la connexion est bien faite.
- Vérifiez que votre dispositif Qi est activé.
- Placez votre dispositif Qi au centre de la plaque de charge ment, lorsqu'il est placé correctement, un voyant lumineux bleu s'allume pour indiquer qu'il est en train de charger.
- Utilisez les 2 ports USB pour charger dispositifs non Qi, avec une alimentation de 1A max.

Avertissement

- Ne laissez pas ce produit dans un endroit chaud.
- Ne pas démonter, modifier ou réparer ce produit
- Ne permettez pas que l'eau ou liquides entrent en contact avec ce produit.
- Ne placez aucun objet métallique sur la surface du produit
- Le dispositif doit être chargé par Qi, ne pas mettre un appareil non compatible Qi ou le chargeur pourrait se réchauffer.

Précautions:

- Pendant le chargement, désactivez les fonctions de vibration de votre téléphone pour s'assurer que la vibration ne bouge pas le dispositif et perd la charge.
- Seulement 1 dispositif de Qi activée peut être chargé en même temps.

Caractéristiques:

Puissance d'entrée : DC5V – 1.5A-2A
Puissance de sortie: DC5V – 1A Qi sans fil
Sortie des ports USB: 1.5A partagé
température opérationnelle: 40°F (5°C) – 95°F (35°C)
Chargement à distance: jusqu'au 10mm
Efficacité de fonctionnement: >73%
Fréquence de fonctionnement: 110-205KHz

Attention:

Cet équipement génère, utilise et peut émettre des énergies en radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il pourrait causer des interférences nuisibles aux communications de radio

Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, lesquels peuvent être déterminés en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de les corriger par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur
- Branchez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide

Ce produit peut causer des interférences aux équipements de radio et par conséquent il ne doit pas être installé près du matériel de communication de sécurité maritime ou tout autre équipement critique de navigation ou de communication opérant entre 0.45-30 MHz.

Fabriqué en Chine



Artículos incluidos:

- 1x cargador inalámbrico
- 1x Cable Micro USB
- 1x Guía de uso

Cargador Inalámbrico Habilitado Para Qi

Español

Instrucciones:

- Con el cable micro USB incluido, conecte el cargador a un ordenador o cargador de pared (no incluido) para activar el cargador inalámbrico, un LED rojo indicará la alimentación.
- Confirme que su dispositivo está habilitado para Qi.
- Coloque su dispositivo habilitado para Qi en el centro de la placa de carga, cuando se coloque correctamente un LED azul indicará que el dispositivo habilitado para Qi se está cargando.
- Utilice los 2 puertos USB para cargar dispositivos no compatibles con Qi con entrada de 1A máx.

Advertencias

- No deje el producto en un lugar caliente.
- No desmonte, modifique ni repare este producto.
- No permita que agua o líquidos entren en contacto con el producto.
- No coloque objetos metálicos sobre la superficie del producto.
- El dispositivo debe estar habilitado para cargar Qi, no ponga un dispositivo que no esté habilitado para Qi o el cargador podría sobrecalentarse.

Precauciones:

- Desactive las funciones de vibración en su teléfono mientras se carga para asegurar que la vibración no mueva el dispositivo y se pierda carga.
- Sólo se puede cargar un dispositivo compatible con 1 Qi a la vez.

Especificaciones:

Entrada: DC5V - 1.5A-2A
Salida: DC5V - 1A Qi inalámbrico
Salida puertos USB: 1.5A compartido
Temperatura de funcionamiento: 40 ° F (5 ° C) - 95 ° F (35 ° C)
Distancia de carga: hasta 10mm
Eficiencia de trabajo:> 73%
Frecuencia de trabajo: 110-205KHz

Precaución:

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 a las comunicaciones de radio.

Si este equipo causa interferencias a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor
- Conecte el equipo en un tomacorriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

Este producto puede causar interferencia a equipos de radio y no debe instalarse cerca de equipos de comunicaciones de seguridad marítima u otros equipos críticos de navegación o comunicación que funcionen entre 0,45 y 30 MHz

Hecho en China



distributed by CJ Global Inc.
All rights reserved.
2010 Maple Ave Fair Lawn NJ 07410

FCC STATEMENT :

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.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: 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 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.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.