DO NOT PRINT THIS COLOR



FC (E ROHS 🕅

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

- 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 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 undesire operation.

Charging instructions

The Mental Beats Wireless Desktop Charging Stand allows you to charge your phone seamlessly and cable free. It combines a 5W wireless charger along with a desktop stand making your phone easily visible when working or surfing the net. You can use your phone normally while charging wireless! The wireless charging feature is compatible with most smartphones including the likes of iPhone 8 and up and Samsung Galaxy series and many more. Simply connect the Desktop Charging Stand to a USB Power source with the USB charging cable provided and then place your phone on the stand to charge.

Installation instructions

1. Connect the charging cable included into the wireless charger and the other end into a USB Power source (AC USB adapter or Computer USB port). The red LED on the charger will flash, indicating that the device is ready to

 Place the mobile phone on the desktop charger to charge. 3. The LED light on the desktop wireless car charger will turn blue indicating that the phone is charging.

Safety instructions

1. Do not expose charger to high temperature. 2. Do not place any other batteries or metals objects on the charger when powered or 3. Do not place bank card or credit cards near this wireless car charger as it can de-magnetize them

Technical specifications

Specifications	
Input	5V/2A
Output	5V/1A
Power	5W
Distance	0-8mm
Frequency	110-205KHZ

Instruction de chargement

Le chargeur de bureau sans fils lui permet de charger son téléphone sans des problèmes et sans des câbles. Combine un chargeur sans fils de 5W avec un support de bureau qui rend facilement son téléphone visible après avoir travaillé ou quand a naviqué le réseau. Vous pouvez normalement utiliser son téléphone tandis que vous chargez sans des câbles! La fonction de charge sans fils est compatible avec tous les smartphones habilités y compris iPhone 8 et plus; Samsung Galaxy séries et bien d'autres. Connectez simplement le support de charge de bureau à une source d'alimentation USB avec le câble de charge USB proportionné et placez le téléphone dans le support pour le charger.

Instructions d'installation

1. Connectez le câble de charge inclus dans le chargeur sans fil et l'autre extrémité dans une source d'alimentation USB (adaptateur USB CA ou port USB de l'ordinateur). Le voyant rouge LED du chargeur clignote, indiquant que 'appareil est prêt à charger

2. Placez le téléphone sur le chargeur de bureau pour le charger. 3. Le voyant LED du chargeur de voiture sans fil devient bleu indiquant que le smartphone est en train de se charger

Instructions de sécurité

1. N'exposez pas le chargeur à une température élevée. 2. Ne placez pas d'autres piles ou objets métalliques sur le chargeur lorsqu'il

3. Ne placez pas la carte bancaire ou la carte de crédit à proximité de ce chargeur de voiture sans fil car elle peut les démagnétiser

Spécifications techniques

5V/2A
5V/1A
5W
0-8mm
110-205KHZ

Instrucciones de carga

El cargador de escritorio inalámbrico le permite cargar su teléfono sin problemas y sin cables. Combina un cargador inalambrico de 5W junto con un soporte de escritorio que hace su teléfono fácilmente visible al trabajar o a navegar la red. ¡ Usted puede utilizar su teléfono normalmente mientras que carga sin cables! La función de carga inalámbrica es compatible con todos los smartphones habilitados induyendo iPhone 8 y más; Samsung Galaxy series y muchos más. Simplemente conecte el soporte de carga de escritorio a una fuente de alimentación USB con el cable de carga USB proporcionado y coloque el teléfono en el soporte para cargarlo.

Instrucciones de instalación

1. Conecte el cable de carga incluido en el cargador inalámbrico y el otro extremo en una fuente de alimentación USB (adaptador USB de CA o puerto USB de la computadora). El LED rojo en el cargador parpadeará, lo que indica que el dispositivo está listo para cargar. 2. Coloque el teléfono móvil en el cargador de escritorio para cargar. 3. La luz LED en el cargador inalámbrico de escritorio se pondrá azul indicando que el teléfono se está cargando.

MENTAL BEATS





Déclaration IC

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptées de licence d'Industrie Canada. 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 es 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 concues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences puisibles 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 essaver 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 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.

Instrucciones de seguridad

1. No exponga el cargador a altas temperaturas.

2. No coloque ninguna otra batería u objetos metálicos en el cargador cuando esté encendide

3. No coloque la tarjeta bancaria o la tarjeta de crédito cerca de este cargador inalámbrico para automóvil ya que puede desmagnetizarlas.

Especificaciones técnicas

Especificaciones		
Entrada	5V/2A	
Salida	5V/1A	
Potencia	5W	
Distancia	0-8mm	
Frecuencia	110-205KHZ	



 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 periudicial 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:

- Reoriente o reubique la antena recentor
- 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 avuda. 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, incluvendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

