

5324_CARGADOR RADIK

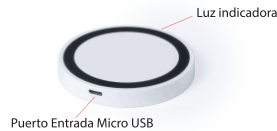
FRONT PART

5324_Cargador Radik Manual de instrucciones (Esp)



Recomendamos que lea detenidamente este manual de instrucciones y lo conserve para futuras consultas.

Descripción del producto:



Especificaciones:

- Corriente de entrada: 5V \equiv 2A
- Corriente de salida: 5V \equiv 1A
- Corriente de carga: 0.7-1A

Apto para todos los dispositivos móviles con tecnología Qi.

Funcionamiento:

1. Conecte el cable Micro USB en el puerto Micro USB del cargador inalámbrico y el otro extremo con conexión USB en un puerto USB o adaptador USB de corriente. La luz roja indica que está correctamente conectado y listo para su uso.
2. Coloque en la parte superior del cargador inalámbrico su dispositivo compatible con la carga inalámbrica por tecnología Qi. El indicador de luz rojo cambiará a un color azul cuando la conexión sea correcta y la carga se esté produciendo.

3. Si la carga no se produce correctamente y el indicador rojo no cambia a un color azul, asegúrese de que su dispositivo es compatible con la tecnología inalámbrica Qi y de que la batería de su móvil está centrada en la superficie de carga.

Nota: Si usa una carcasa de protección en su dispositivo, puede que deba retirarla para su correcto funcionamiento.

Advertencias:

1. No lo exponga a la lluvia o entornos mojados.
2. Evite caídas que le puedan generar daños serios.
3. No intente reparar la unidad por sí mismo, contacte con un especialista.
4. Para evitar riesgos, no se deshaga de él de manera inapropiada ya que posee una batería de litio integrada.
5. Limpíelo con un trapo seco.
6. No lo instale cerca de fuentes de calor o luz solar directa.
7. Para evitar riesgos durante el proceso de carga, no coloque ningún objeto metálico entre el cargador y el dispositivo móvil.
8. No utilizar dispositivos móviles con carcasa metálica



El símbolo de referencia tanto en el producto como en su manual de usuario, indica que al final de la vida útil de los aparatos eléctricos y/o electrónicos, éstos deberán reciclarse por separado de sus residuos domésticos. Existen medios adecuados para recoger este tipo de material para su correcto reciclaje.

Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local.

MKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225
Ctra. De Huerca-Overa, s/n, 04640, Puñi, Almería, Spain.

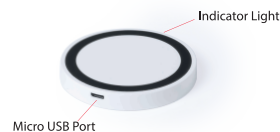
BACK PART

5324_Charger Radik User manual (Eng)



It is recommended to read this user manual carefully and keep it for future reference.

Producto overview:



Specifications:

- Input current: 5V \equiv 2A
- Output current: 5V \equiv 1A
- Charging current: 0.7-1A

Suitable for all mobile devices with Qi technology.

Operation:

1. Connect the Micro USB cable to the Wireless charger Micro USB port and the other end of the cable into a USB port or into a USB AC adapter. A red light indicates charger is connected correctly and ready to use.
2. Place your compatible Qi wireless charging device on the wireless charger upper surface. Red indicator will change to blue when connection is successful and charging process has started.

3. If charging process fails and red indicator does not change to blue make sure your device is compatible with wireless Qi technology and your phone battery is centered on the charging surface.

Note: If your phone has a protective case you may have to remove it for a successful connection.

Warnings:

1. Do not expose this product to rain or damp conditions.
2. Prevent this item from falling as it could cause serious damage.
3. Do not dismantle, repair or modify this product by yourself, contact an authorized specialist.
4. In order to avoid any risk, do not dispose of this product inappropriately or throw it into the fire as there is a built-in Lithium battery.
5. Clean it with a dry cloth.
6. Do not place this item near sources of heat or expose to direct sunlight.
7. To avoid risk, do not place any metal objects between the charger and the mobile device during the charging process.
8. Do not use mobile devices with a metal case.



This symbol both in the product and its user manual indicates that at the end of the devices electrical life, it should be recycled separately from your household waste. There are adequate means to dispose of this material for proper recycling. For more information, contact your local authorities.

MKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225
Ctra. De Huerca-Overa, s/n, 04640, Puñi, Almería, Spain.