

6544_CARGADOR TARMIX

FRONT PART

6544_Cargador Tarmix Manual de instrucciones (Esp)



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

Descripción del producto:



Especificaciones:

Distancia de funcionamiento: hasta 6mm
Entrada Micro USB: 5-9V \equiv 2-1.67A
Salida carga inalámbrica: 5-9V \equiv 1-1.1A, 5-10W
Apto para todos los dispositivos móviles con tecnología Qi.

Funcionamiento:

1. Conecte el cable Micro USB en el puerto del cargador inalámbrico, y el otro extremo en un puerto o adaptador de corriente USB. La luz azul y verde comenzarán a parpadear, lo que indica que está correctamente conectado y listo para su uso.
2. Coloque su dispositivo compatible con carga Qi sobre el cargador. Asegúrese de que su dispositivo está colocado en el centro del cargador.
3. Si la carga inalámbrica se produce correctamente, la luz se mostrará de color azul.

Nota: Para garantizar el funcionamiento del cargador inalámbrico es recomendable retirar la carcasa protectora de su dispositivo móvil.

Nota: Carga rápida apta sólo para dispositivos compatibles. Se requiere de un alimentador con carga rápida.

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.
5. Limpíelo con un trapo seco.
6. No lo instale cerca de fuentes de calor o luz solar directa.
7. No inserte ningún objeto metálico en la unidad, existiría la posibilidad de un cortocircuito.
8. Para evitar riesgos durante el proceso de carga, no coloque ningún objeto metálico entre el cargador y el dispositivo móvil.
9. 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.



MADE IN PRC

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

BACK PART

6544_Charger Tarmix User manual (Eng)



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

Product Overview:



Specifications:

Working distance: 6mm
Micro USB input: 5-9V \equiv 2-1.67A
Wireless output: 5-9V \equiv 1-1.1A, 5-10W
Suitable for all mobile devices with Qi technology.

Operation:

1. Connect the Micro USB cable to the Micro USB port on the wireless charger and the other end of the cable into a USB port or into a USB AC adapter. A blue and green light will flash indicating that it is connected correctly and ready to use.
2. Place your Qi compatible device on top of the wireless charger, ensuring that it is face up and centrally positioned.
3. When the wireless charge is working correctly a blue light indicator will light up.

Note: If your phone has a protective case you may need to remove it for a successful connection when using the wireless charger.

Note: Fast charge only suitable for devices with this technology. Requires a power supply with fast charge.

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.
5. Clean it with a dry cloth.
6. Do not place this item near sources of heat or expose to direct sunlight.
7. Do not insert any metal objects into this device as there is a risk of causing a short circuit in the unit.
8. To avoid risk, do not place any metal objects between the charger and the mobile device during the charging process.
9. 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.



MADE IN PRC

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