

5764_CARGADOR DONSON

FRONT PART

5764_Cargador Donson 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
Corriente de entrada: 5V \equiv 1.5A
Salida carga inalámbrica: 5V \equiv 1A
2 Salidas USB: 5V \equiv 1A
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 roja indica que está correctamente conectado y listo para su uso.
2. Conecte el dispositivo móvil que desee cargar por el puerto de salida (OUT) del cargador, utilizando un cable con conexión USB. Para hacer uso de la carga inalámbrica, coloque su dispositivo compatible con carga Qi sobre el cargador. Asegúrese de que su dispositivo está colocado en el centro del cargador. Puede cargar hasta 3 dispositivos a la vez.
3. Si la carga 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.

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. Límpielo con un trapo seco.
6. No lo instale cerca de fuentes de calor o luz solar directa.

CE
MADE IN PRC



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.

Importado por:
MKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225
Ctra. De Huerca-Overa, s/n, 04640, Pulpi, Almería, España.

BACK PART

5764_Charger Donson User manual (Eng)



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

Product Overview:



Specifications:

Working distance: 6mm
Input current: 5V \equiv 1.5A
Wireless output: 5V \equiv 1A
2 Output USB: 5V \equiv 1A
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 red light indicates charger is connected correctly and ready to use.
2. Connect your cable to your mobile device using the appropriate connector. Connect the other end of the cable to the USB (OUT) port of the charger. To use the wireless charger, put your Qi compatible device on top of the wireless charger, ensuring that it is face up and centrally positioned. You can charge 3 devices at the same time.
3. When it is charging 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.

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.

CE
MADE IN PRC



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.

Imported by:
MKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225
Ctra. De Huerca-Overa, s/n, 04640, Pulpi, Almería, Spain.