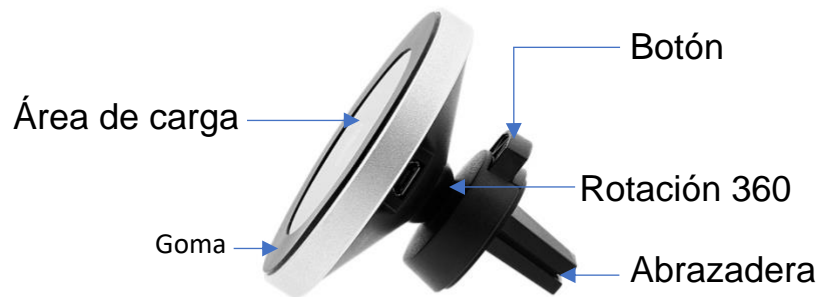


TELLUR Cargador de Coche inalámbrico Qi magnético

TLL171081



Gracias por elegir un producto Tellur! El cargador inalámbrico, soporte magnético, es un dispositivo muy conveniente, con un diseño único de montaje magnético. Simplemente colocando su teléfono en el soporte magnético, la función de carga se activa. Se puede instalar fácilmente en la ventilación de aire o en una superficie plana (usando la base adhesiva provista) convirtiéndose en un soporte perfecto para su teléfono. Lea el manual del usuario antes de usarlo y guárdelo para futuras referencias.



Cómo usarlo:

1. Instalación de montaje de ventilación de aire

Sujete el soporte a la ventilación del aire acondicionado en el automóvil, conecte el cable de alimentación USB, ajuste el ángulo.

2. Carga

- Para teléfonos móviles con función de carga inalámbrica, el cargador está listo para usar de inmediato (** En general, el área de inducción se encuentra en la parte posterior del teléfono, posición central).

- Para los teléfonos móviles que NO tienen la función de carga inalámbrica incorporada, primero debe instalar un adaptador de carga inalámbrico (** no está incluido)

Especificaciones técnicas

Modelo: TLL171081

Entrada: DC 5V / 2A

Salida: DC 5V / 1A (MAX)

Dimensión: 65 mm (Φ) 5 2.5 mm

Peso: 80 g

Certificado: Qi



Instrucciones de seguridad

1. No lo desarme ni lo arroje al fuego o al agua, para evitar una fuga de cortocircuito.
2. No use el cargador inalámbrico en ambientes muy cálidos, húmedos o corrosivos, para evitar daños en el circuito y el fenómeno de fugas.
3. No coloque demasiado cerca de objetos con banda magnética o tarjeta con chip (tarjeta de identificación, tarjetas bancarias, etc.) para evitar fallas magnéticas.
4. Mantenga la distancia de al menos 20 cm entre los dispositivos médicos implantables y la posible interferencia con el dispositivo médico.
5. Este producto no es un juguete, manténgalo fuera del alcance de los niños, para evitar accidentes innecesarios.

Notas

1. Utilice un adaptador "AC", con salida real de 2A. La entrada del cargador inalámbrico es DC 5V / 2A, una corriente de entrada insuficiente puede afectar la eficiencia o causar una carga inestable.
2. Las bobinas están incrustadas en el medio del soporte magnético de carga inalámbrica. Puede cargar todos los dispositivos móviles QI. Sin embargo, a veces, la bobina del receptor en su teléfono está en la parte inferior y debe ajustar la posición de su teléfono para cargarlo.
3. Algunos teléfonos móviles responden un poco más lento cuando se colocan en el soporte magnético de carga inalámbrica, esto generalmente se debe al sistema operativo utilizado.

Preguntas frecuentes y solución

1. Por qué el indicador LED sigue parpadeando y mi teléfono no recibe energía?
 - Asegúrese de que su dispositivo móvil sea compatible con QI-Standard.
 - Asegúrese de encontrar la posición de carga correcta.
 - Asegúrese de usar un adaptador "AC" con salida completa de 2A.
2. Por qué se carga más lento que el adaptador original que viene con el dispositivo móvil?
 - Compruebe si el adaptador del encendedor del automóvil ofrece suficiente potencia, mínimo 2A.
 - Verifique las aplicaciones activas en el teléfono. Algunas aplicaciones agotan la potencia del teléfono, afectando la eficiencia del cargador.
3. ¿La radiación de la carga inalámbrica es perjudicial para la salud?

El cargador inalámbrico Tellur emite radiación no ionizante que no es dañina para los humanos.
4. Mi dispositivo está caliente mientras se carga, es normal?

Depende del receptor en su teléfono. Si la bobina de carga del receptor en su teléfono es pequeña, la disipación de calor puede no ser buena y hace que su teléfono se caliente durante la carga.

Información sobre eliminación y reciclaje.

El símbolo del contenedor de basura tachado en su producto, batería, literatura o embalaje le recuerda que todos los productos electrónicos y baterías deben llevarse a puntos de recolección de residuos separados al final de su vida laboral; No se deben tirar a la basura normal con la basura doméstica.

Es responsabilidad del usuario deshacerse del equipo utilizando un punto o servicio de recolección designado para el reciclaje por separado de los residuos de equipos eléctricos y electrónicos (RAEE) y baterías de acuerdo con las leyes locales.

La recolección y el reciclaje adecuados de su equipo ayudan a garantizar que los desechos de EEE se reciclen de una manera que conserve materiales valiosos y proteja la salud humana y el medio ambiente.

El manejo incorrecto, la rotura accidental, el daño y / o el reciclaje incorrecto al final de su vida útil pueden ser perjudiciales para la salud y el medio ambiente.

ABN Systems International

Calle Marinariilor, No. 29

Sector 1, Bucarest, Romania

004 021 233 09 95

office@tellur.com

office@abnsystems.ro

www.tellur.com