

## CARGADOR INALÁMBRICO DE COCHE



### MANUAL DE USUARIO

¡Gracias por comprar el cargador inalámbrico de coche Deluxe!

Esta Carga Rápida Inalámbrica Qi entrega una carga más rápida que la mayoría de los cargadores inalámbricos para coche en el mercado. Compatible con la mayoría de los teléfonos inteligentes, independientemente de su tamaño o forma. Carga inalámbrica para dispositivos Qi y carga rápida solamente. Por favor lea detenidamente este manual y guárdelo para futuras consultas.

### EL PAQUETE INCLUYE

1 Cargador Inalámbrico de Coche

1 cable USB tipo C

1 Clip para Rejilla de

1 manual de Usuario



Ventilación

## ACERCA DEL PRODUCTO

1. Cargador inalámbrico de 10W con estándar Qi internacional, soporta carga rápida.
2. Cuando se utiliza el adaptador de salida de 5V, el cargador inalámbrico respalda carga de 5W, cuando se utiliza el adaptador de salida estándar Qi 3.0, el cargador inalámbrico respalda carga de 10W.
3. **Protección contra sobretensión:** cuando se carga con el adaptador Qi 3.0, el voltaje de entrada aumenta a 9 V, entonces la protección contra sobretensión funcionará al alcanzar 9,5 V.
4. **Protección contra exceso de corriente:** cuando se conecta con los adaptadores compatibles con Qi 3.0, la corriente se ajusta por la retroalimentación de la demanda actual del dispositivo de carga, pero la protección contra exceso de corriente y el reinicio del dispositivo se llevarán a cabo cuando la corriente supere los 1,8 A
5. **Detección y protección de objetos metálicos extraños:** cuando se carga con el sistema de carga inalámbrico, si hay algún cuerpo extraño de metal en la bobina de inducción, el indicador de la máquina parpadeará para avisar si hay cambios anormales en el flujo magnético, y al mismo tiempo, la corriente del circuito de carga se reducirá para evitar quemaduras.
6. **Protección contra exceso de temperatura;** al utilizar nuestro cargador inalámbrico, este detectará la temperatura del dispositivo durante la carga. El cargador inalámbrico regulará la corriente, reducirá la temperatura e incluso cortará la electricidad cuando se alcance la temperatura de advertencia.

## ESPECIFICACIONES

- Entrada nominal: DC 5V 2A o DC 9V 1,67A
- Frecuencia nominal: 110 ~ 205 KHz
- Eficiencia de carga:  $\geq 72\%$
- Distancia de carga:  $\leq 10$  mm
- Se mantiene compatible con el protocolo de carga inalámbrica Qi

### Dispositivos compatibles

- SAMSUNG: Galaxy S10/S10+/S10e /S9 Plus/S9/S8 Plus/S8/S7/S7 Edge; Note 9/ 8/7; S6/S6 Edge, Note 5 y en los teléfonos de ostali Qi pametni.
- IPHONE: Xs/ Xs Max/ XR/ X/ 8/ 8 Plus
- Huawei Mate 20 Pro, Google Pixel 3/Pixel 3 XL, LG V30/G7 son especificaciones Qi de 5W que sirven de base.



### Rejillas de ventilación compatibles



## CONSTRUCCIÓN DEL PRODUCTO



1	Clip automático retráctil
2	Área de detección inteligente
3	Soporte inferior
4	Indicador de estado LED
5	Detección táctil
6	Soporte de enchufe
7	Interfaz Tipo C

## PRECAUCIONES:

Por favor, preste atención a los siguientes requisitos; de lo contrario, puede causar que la carga sea anormal, que la temperatura de carga sea elevada, o que la carga sea intermitente o incluso nula.

1. Recomendamos utilizar el Adaptador de Carga Rápida QC 2.0/ 3.0 (9V/1,67A) para una mejor carga.
2. Por favor coloque el teléfono en el centro de la zona del sensor de carga inalámbrico.
3. La distancia de carga es aproximadamente 2 a 6 mm. Por favor no coloque fundas protectoras que tengan más de 3 mm de grosor.
4. Cuando cargue de forma inalámbrica, asegúrese de que cualquier objeto metálico o magnético esté al menos a 6 cm de distancia del cargador y del teléfono.
5. Menor temperatura y carga más rápida: La velocidad de carga es más rápida en invierno que en verano.
6. Por favor no cargue en ambientes húmedos o con temperaturas elevadas para evitar daños al circuito.
7. Mantener fuera del alcance de los niños para evitar accidentes innecesarios.
8. Este producto no incluye teléfonos móviles.

## INSTRUCCIONES DE USO:

**PRECAUCIÓN: Nunca abra las asas por la fuerza. Las asas están diseñadas para detectar el teléfono y abrirse automáticamente para insertar el teléfono.**

1. Conecte el dispositivo de carga inalámbrico del vehículo al cable de datos apropiado cuando lo utilice.
2. Conecte el puerto USB al cable de datos y a la interfaz de carga del coche (p. ej. Toma de corriente del encendedor y puerto de carga USB del coche).
3. Utilizando la pinza para rejilla de aire en la parte trasera del dispositivo, coloque el dispositivo en cualquier rejilla de aire saliente en el coche.

4. Después de que el dispositivo esté alimentado por una fuente de energía de 5 o 9 Voltios DC, la luz indicadora azul estará encendida. **Cuando el objeto se acerque al dispositivo a una distancia de 5 a 20 cm, la inducción automática abrirá los brazos.** Coloque el teléfono en el cargador, el dispositivo sujetará automáticamente el teléfono. En este momento, la carga inalámbrica alimentará automáticamente su teléfono (teléfono móvil con función de carga automática), se encenderá la luz verde. Si desea retirar el teléfono, deberá tocar la parte trasera de la carcasa en la parte superior del punto de detección. Cuando la mano toque el punto de detección, el dispositivo abrirá el brazo doble automáticamente. Cuando la inducción automática abra, retire el teléfono.
5. El dispositivo cuenta con protección para sobretensión, exceso de temperatura, campo magnético y cortocircuito; si el dispositivo presenta alguna anomalía, dejará de funcionar automáticamente.

## LIMPIEZA

1. Desconecte el cargador inalámbrico de la fuente de alimentación.
2. Use un paño de limpieza de micro-fibra seco.
3. Limpie suavemente la superficie del Cargador Inalámbrico con el paño de micro-fibra.

## Instrucciones de reciclaje y eliminación



Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente y a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos; reciclarlos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o póngase en contacto con el vendedor donde fue comprado el producto. Ellos pueden llevar este producto para un reciclaje seguro para el medio ambiente



Declaración del fabricante de que el producto cumple los requisitos de las Directivas de la CE aplicables.

