



Cargador inalámbrico con soporte para automóvil y sensor IR



TLL151301- Manual del usuario



INTO YOUR FUTURE

¡Gracias por elegir Tellur!

Lea detenidamente este manual de usuario antes de utilizar el producto.

Especificaciones del producto:

Corriente de entrada: 9V / 1.67A, 5V / 2A

Puerto de entrada: USB Tipo-C

Longitud del cable: 1m

Potencia de salida: Adaptativa, 5W / 7.5W / 10W (máx. 1.2A)

Corriente de salida: 9V / 1.2A, 5V / 1.5A

Protecciones: FOD (detección de objetos extraños), sobre voltaje, sobre corriente, sobre temperatura (80)

Material: ABS

Montaje: ventilación de aire, salpicadero, parabrisas

Colores disponibles: Negro

Compatibilidades del producto: Carga rápida compatible con: iPhone 8/8 Plus / X / XS / XS Max / XR

Samsung S9 / S9 + / S8 / S8 + / S7 / S7 Edge / Note8 / Note9 / Note5 Carga inalámbrica estándar para todos los dispositivos habilitados para Qi

Nota: Se requiere un adaptador de cargador rápido QC2.0 mínimo para la carga inalámbrica rápida (no incluido).

Componentes del dispositivo: 1 x Cargador de coche inalámbrico y montaje automático

1 x 1m Cable Tipo-C

1 x Soporte para la ventilación del aire

1 x Soporte con ventosa para succión

1 x Manual del usuario

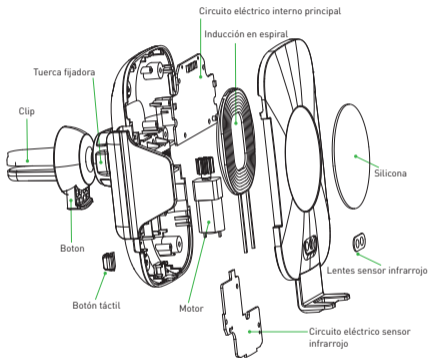
Dimensiones del producto: 126 x 70 x 21 mm

Peso del producto: 100gr

Dispositivos compatibles:

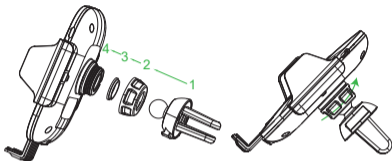
Todos los teléfonos móviles sin estándar Qi requerirán un receptor adicional (no incluido)

Descripción general del producto



Pasos de instalación

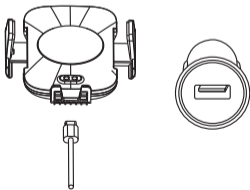
1. Instalación en la ventilación de aire



Siga el diagrama de conexión 1-2-3-4

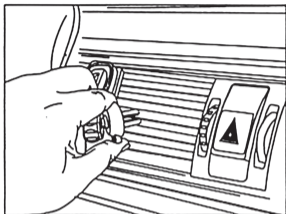
Aprieta la tuerca fijadora

2. Conecte el cargador inalámbrico al adaptador del coche con el cable incluido



Se requiere un adaptador de cargador rápido QC2.0 mínimo, para una carga inalámbrica rápida

3. Presione el botón del clip para fijarlo en la ventilación del aire; ajuste el ángulo y apriete la tuerca fijadora.



4. Coloque el teléfono inteligente

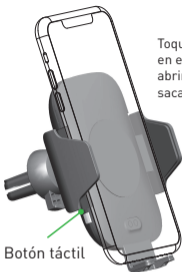


Los clips de sujeción se abrirán y asegurará automáticamente el dispositivo.



Sensor infrarrojo

5. Despegue el teléfono inteligente



Toque el botón de encendido/apagado en el lazo izquierdo, los clips se abrirán automáticamente y podrá sacar su teléfono.

Notas

1. No desmontar ni tirar al fuego o al agua, para evitar provocar un cortocircuito.
2. No utilice el cargador inalámbrico en ambientes muy calurosos, húmedos o corrosivos.
3. No lo coloque demasiado cerca de objetos con banda magnética o chip (tarjeta de identificación, tarjetas bancarias, etc.) para evitar la desmagnetización.
4. Mantenga una distancia de al menos 20 cm entre los dispositivos médicos implantables (marcapasos, dispositivos implantables, etc.) y el cargador inalámbrico, para evitar posibles interferencias.
5. Este producto no es un juguete, por favor manténgalo alejado de los niños para evitar accidentes innecesarios.

Las imágenes de este manual son bocetos, utilizados para ilustrar las instrucciones

Información sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - Apéndice del manual del usuario



Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas que tengan un impacto negativo en el medio ambiente y la salud humana, si no se recogen por separado.

Este producto cumple con la Directiva de la EU (2012/19 / EU) y está etiquetado con un símbolo de clasificación de residuos eléctricos y electrónicos (DEEE), representado gráficamente en la imagen.

Este icono indica que los RAEE no deben mezclarse con la basura doméstica y que son objeto de una recolección por separado.

Teniendo en cuenta las disposiciones de O.U.G 195/2005, relativas a la protección del medio ambiente y O.U.G 5/2015 sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos, le recomendamos que tenga en cuenta lo siguiente:

- Los materiales y componentes utilizados en la construcción de este producto son materiales de alta calidad, que se pueden reutilizar y reciclar.
- No deseche el producto con la basura doméstica u otra basura al final de su vida útil.
- Transportarlo al centro de recogida para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos, donde será tomado de forma gratuita.
- Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener más información sobre estos centros de recogida, organizados por los operadores económicos autorizados para la recogida de residuos de equipos eléctricos y electrónicos.