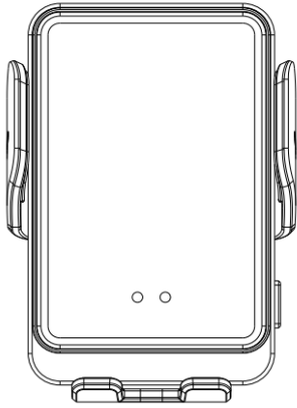


Cargador inalámbrico para coche

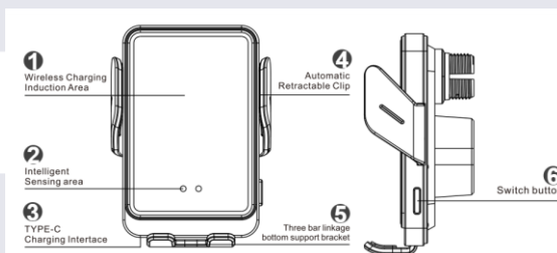


Manual

1. Manual del cargador inalámbrico para coche

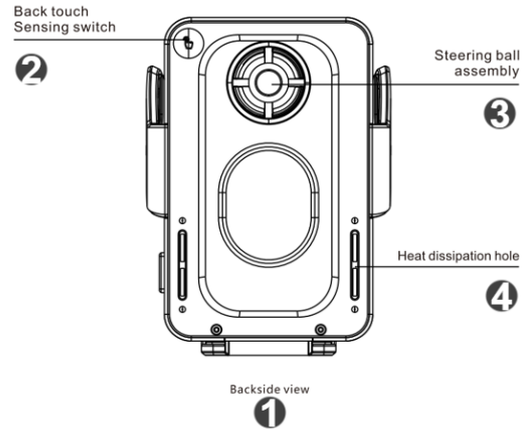
- Nombre del producto: Cargador de montaje en coche de inducción inalámbrico Dviced - Gris
- Potencia: 15 W, 10 W, 7,5 W, 5 W
- Distancia de transmisión efectiva: 1-6 mm
- Tamaño: Diámetro del disco medio: 101,3 mm * 72,6 mm * 33,3 mm
- Interfaz de carga: USB TYPE-C
- Lista de empaque: Soporte de automóvil x 1, Base de salida de automóvil (clip) x 1

2. Componentes funcionales



1. Área de inducción de carga inalámbrica

2. Área de detección inteligente
3. Interfaz de carga TYPE-C
4. Clip retráctil automático
5. Soporte de soporte inferior de varillaje de tres barras
6. Botón de cambio



1. Vista trasera
2. Interruptor táctil / de detección posterior
3. Conjunto de bola de dirección
4. Orificio de disipación de calor

3. Características técnicas

- Peso: 118,9 g
- Material: ABS + PC Enchapado al vacío
- Voltaje/corriente de entrada: 5V/2A, 9V/1.67A
- Potencia de salida: 15 W, 10 W, 7,5 W, 5 W automático
- Frecuencia de carga: 110K-205KHz
- Distancia de carga: 0-6 mm
- Especificaciones de soporte: Calificado con Qi
- Carga por protocolo inalámbrico

Admite carga rápida inalámbrica QC como:

HUAWEI P40 Pro/ Mate30/ Mate20 /Mate RS/ iPhone 14/ 14 Pro/ 14 Pro Max/ 13/ 13 Pro/ 13 Pro Max/ 12/ 12

Pro/ 12 Pro Max/ 11/ 11 Pro/ 11 Pro Max/ iPhone X/ XS Max/ XR/ 8/ 8X / Samsung Galaxy Note 20 / Note 10 + 5G / Note 10 / Note 9 / Note 8/ S20 / S10 + / S10 / S9 + / S9 / S8 + y otros dispositivos Qi que admiten carga inalámbrica

Los dispositivos que no admiten carga inalámbrica se pueden cargar comprando receptores inalámbricos que cumplan con los estándares Qi.

4. Instrucciones de uso

- Conecte el dispositivo de carga inalámbrica al cable de datos adecuado cuando lo utilice
- Conecte el puerto USB del cable de datos a la interfaz de carga del automóvil (por ejemplo, un cargador de conmutación de encendedor de cigarrillos o un cargador de automóvil Qc3.0. Si utiliza el cabezal de carga del automóvil sin carga rápida, puede haber otros problemas, como carga lenta)
- El clip del dispositivo puede colocarse en la salida de aire o en otro lugar si es necesario.
- Después de encender el dispositivo con una alimentación de 5-9 V CC, la atmósfera del logotipo se iluminará y verificará automáticamente la estanqueidad y se reiniciará una vez. Las luces roja y verde parpadearán alternativamente para iniciar el reinicio y encender la luz roja. Cuando la parte frontal del objeto está entre 5 y 20 cm cerca del dispositivo, abrirá automáticamente sus brazos. Después de colocar el teléfono, el dispositivo sujetará

automáticamente el teléfono. Después de detectar la carga inalámbrica, cambiará a una luz verde (para teléfonos con función de carga inalámbrica). Al sacar el teléfono, es necesario tocar la alimentación inductiva o el botón mecánico en la esquina superior derecha de la carcasa trasera. El dispositivo abrirá automáticamente sus brazos y se podrá sacar el teléfono.

- El equipo tiene protección contra sobretensión, protección contra cortocircuitos, protección contra sobret temperatura y protección contra campos magnéticos. Si el equipo es anormal, dejará de funcionar automáticamente.
- El equipo del fuselaje tiene una batería incorporada y el soporte se puede abrir sin conectar el cable de datos de alimentación. El cierre y el apriete funcionan normalmente (la carga inalámbrica no funciona), toque la parte delantera o trasera.

5. Precauciones

- No apriete demasiado ni golpee el dispositivo
- No utilice el dispositivo bajo altas temperaturas, humedad o ambiente corrosivo severo para evitar dañar su circuito.