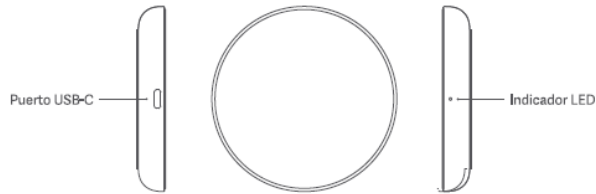


Mi Wireless Charging Pad / ADAPTADOR DE cc/cc INALÁMBRICO Marca MI (Xiaomi)

Lea detenidamente el manual antes de usar el producto y consérvelo para futuras consultas

Descripción General del Producto

Mi Wireless Charging Pad es un cargador inalámbrico universal que puede usar en casa o en el trabajo. La base de carga tiene un acabado metálico, al que se ha aplicado en su superficie superior e inferior una silicona antideslizante. El cargador inalámbrico está equipado con un puerto USB-C. Simplemente coloque el teléfono móvil sobre su superficie para cargar de forma inalámbrica.



Modo de Uso

1. Para conectar Mi Wireless Charging Pad use el cable de datos USB-C suministrado de fábrica con un adaptador de corriente. Una vez conectado, la plataforma de carga estará lista para usar después de que el indicador LED verde parpadee tres veces.

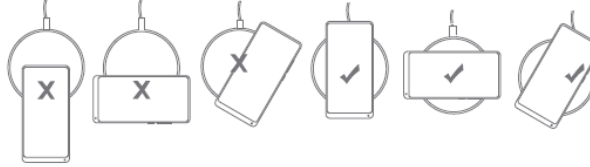
Requisitos del adaptador:

- No son válidos los adaptadores 5 V/1 A.
 - Admite carga regular 5 W con adaptadores 5 V/2 A.
 - Admite carga rápida 10 W con adaptadores QC2.0/QC3.0.
- * Se requiere su teléfono móvil para admitir una carga rápida de 10 W.

2. Para comenzar a cargar automáticamente un dispositivo compatible con Qi colóquelo en el centro de Mi Wireless Charging Pad. Cuando el cargador está en su estado normal, el indicador LED es verde.



3. Mantenga su teléfono centrado sobre Mi Wireless Charging Pad mientras se carga. Si no se está cargando, ajuste la posición de su teléfono hasta que el indicador LED permanezca en verde y aparezca el icono de carga en su teléfono (para ver la ubicación consulte la figura a continuación).



4. Cuando el indicador LED verde parpadea, Mi Wireless Charging Pad detectó un error y se han activado las medidas de protección. Verifique que no se hayan colocado objetos metálicos en la plataforma de carga. Si así fuera, retírelos y verifique que la plataforma de carga reanude la carga. Si el problema persiste, comuníquese con el departamento de servicio posventa.

Precauciones

- No exponga la plataforma de carga a presión ni a impactos.
- No desarme ni modifique el producto.
- Mantenga el producto alejado del fuego y no lo sumerja en el agua.
- Para evitar el daño de sus circuitos eléctricos no use este producto en ambientes muy calientes, húmedos o corrosivos.
- No coloque tarjetas con banda magnética o chip (como de identificación o tarjetas bancarias) cerca del producto, ya que podría dañarlas.
- Mantenga una distancia de al menos 20 cm entre dispositivos médicos implantados (marcapasos, implante coclear, etc.) y la plataforma de carga, para evitar posibles interferencias con los dispositivos médicos.
- La plataforma de carga no es un juguete. Mantenga fuera del alcance de niños(as).
- Para conseguir un mejor rendimiento de carga, evite usarlo en sitios con altas temperaturas o sin capacidad para eliminación del calor (como sábanas o alfombrillas para ratón).

Especificaciones

Nombre: Mi Wireless Charging Pad
Modelo: WPC03ZM
Puerto de entrada: USB-C
Entrada: 5 V --- 2 A 9 V --- 1,6 A 12 V --- 1,5 A
Salida: 10 W máx.
Frecuencia de Operación: 115-148 kHz (≤20 dBuA/m a 10 m)
Distancia de Transmisión: hasta 4 mm
Temperatura de funcionamiento: 0°C a 35°C

CE

Por la presente, Zimi Corporation declara que el equipo de radio tipo Mi Wireless Charging Pad cumple con la Directiva 2014/53/UE. Encontrará el texto completo de la Declaración de conformidad de la UE en esta dirección de Internet: <https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>

WEEE

Todos los productos que llevan este símbolo son residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE según la directiva 2012/19/ UE) que no deben mezclarse con residuos domésticos sin clasificar. En su lugar, debe proteger la salud humana y el medio ambiente entregando sus equipos de desecho a un punto de recogida para el reciclaje de residuos de equipos eléctricos y electrónicos, designado por el gobierno o las autoridades locales. La eliminación y el reciclado correctos ayudarán a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Póngase en contacto con el instalador o con las autoridades locales para obtener más información sobre la ubicación y las condiciones de dichos puntos de recogida.