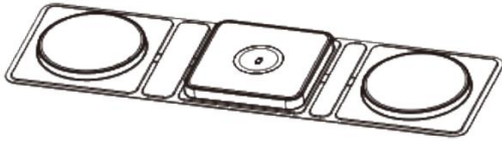


Cargador de viaje inalámbrico 3 en 1 plegable
Manual de usuario



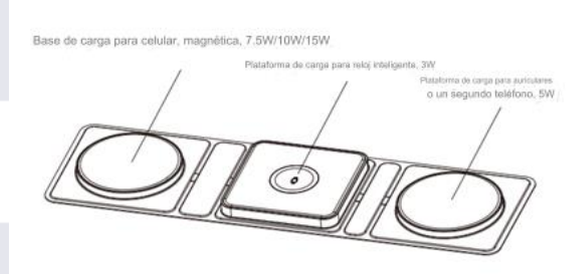
Fabricado en China

Descripción del producto

Gracias por elegir nuestro cargador inalámbrico 3 en 1 plegable. Este producto tiene tres almohadillas de carga inalámbrica y permite cargar simultáneamente su iPhone, AirPods y Apple Watch. Es compatible con la carga inalámbrica de la mayoría de los productos compatibles con Qi.

La envoltura textil plegable preformada, el tamaño compacto portátil y la alta integración le ayudan a mantenerse organizado en el escritorio o durante los viajes.

Apariencia del producto



Instrucciones

1. El producto debe usarse con un cargador de pared de al menos 18W y un cable de carga tipo C. Simplemente conecte el cargador de pared a la toma de corriente alterna y conecte el cable de carga al cargador inalámbrico.
2. Ambos indicadores se encienden o aproximadamente se encienden para indicar la entrada de energía activa, y luego se apagan.
3. El indicador del teléfono celular se ilumina en azul cuando el teléfono se coloca en la almohadilla de carga del teléfono y comienza a cargarse. El indicador de los auriculares se ilumina en

azul cuando los auriculares se colocan en la almohadilla de carga de auriculares y comienza la carga.

4. Los indicadores comienzan a parpadear lentamente cuando el dispositivo no está colocado o alineado correctamente, o cuando la conexión de carga inalámbrica no se establece correctamente, como una gran brecha causada por algún tipo de funda de teléfono. Ajuste las posiciones o retire la funda del teléfono y compruebe si el indicador muestra una carga normal.
5. Cuando el dispositivo está completamente cargado, simplemente retírelo de la almohadilla para terminar la carga.

Nota:

Un cargador o cable de capacidad insuficiente puede causar que la carga inalámbrica se ralentice o falle.

Parámetros

Nombre: Cargador de viaje inalámbrico 3 en 1 plegable

Entrada: 9V/3A

Salida de carga del teléfono:

5W/7.5W/10W/15W

Salida de carga de auriculares: 3W (máx.)

Salida de carga del reloj: 3W (máx.)

Lista de empaque

Cargador de viaje inalámbrico 3 en 1 plegable x1

Lista de compatibilidad

Los dispositivos enumerados a continuación han sido probados y se ha demostrado que son compatibles con este producto:

Apple Watch 8,7,6,5E,5,4,3,2

AirPods Pro,3,2 (con carga inalámbrica)

iPhone 14,14 Plus,14 Pro,14 Pro Max

iPhone 13,13 Pro,13 Pro Max

iPhone 12,12 Pro,12 Pro Max

iPhone 11,11 Pro,11 Pro Max

iPhone X,XS,XS Max,XR

iPhone 8,8 Plus

Samsung Galaxy S21,S20,S10,S10

Plus,S10E,S9,S9 Plus,S8,S8 Plus

Samsung Note 10,9,8,7,S7,S7

Edge,S6,S6 Edge,S6 Edge Plus

Este producto ha sido diseñado según las especificaciones Qi. Para cualquier pregunta o problema sobre compatibilidad,

por favor contáctenos.

****Precauciones****

1. Con la tecnología de carga inalámbrica, las bobinas de inducción deben estar alineadas correctamente para que se establezca la comunicación y pueda comenzar la carga de la batería. Los imanes en la almohadilla de carga del teléfono son compatibles con iPhones MagSafe y aseguran una alineación precisa. Para los modelos que no son MagSafe, es posible que deba alinearlos manualmente.
2. El cargador inalámbrico tiene un conector tipo C y acepta una entrada de 9V 2A o superior. Se recomienda un adaptador de corriente de 20W y un cable de carga tipo C para la mayoría de sus usos. También puede alimentar el cargador inalámbrico desde otra fuente tipo C, como la interfaz tipo C de un portátil. Verifique las clasificaciones de potencia de la interfaz y asegúrese de que pueda proporcionar suficiente energía.
3. La distancia de carga inalámbrica es de hasta 4 mm. La mayoría de las fundas no metálicas son aceptables para la carga inalámbrica. Algunas fundas más gruesas en su teléfono, auriculares o reloj pueden causar fallos en la carga inalámbrica.
4. El cargador inalámbrico tiene un detector de temperatura interno como tipo de protección. Cuando la temperatura aumenta por encima de 45°C, la carga inalámbrica se detiene y se reanuda cuando la temperatura baja. Con algunos dispositivos que no son bien compatibles, la temperatura puede parecer un poco alta. Preste especial atención al aumento de temperatura en ese caso.
5. Evite altas temperaturas o humedad durante el uso del producto.
6. Evite caídas o impactos fuertes. El vidrio templado puede romperse o el circuito eléctrico interno puede dañarse.