

PlugBug 120

Guía del Usuario

Contenido de la caja:

1. PlugBug 120
2. Adaptadores de enchufe internacionales
 - Tipo C – UE
 - Tipo G – Reino Unido

Primeros pasos:

1. Abra la tapa de la batería y retire la lengüeta de la batería.
2. Elija su adaptador de enchufe internacional.
3. Encienda el PlugBug.

Mantenga presionado el botón durante 3 segundos; el dispositivo emitirá un pitido y se encenderá. Presione el botón dos veces rápidamente, y se escuchará un tono.

Nota: Para apagar el dispositivo, haga doble clic primero y luego presione el botón 5 veces rápidamente dentro de 2 segundos. Se escuchará un pitido largo.

Uso de Apple Find My:

1. Abra la aplicación **Buscar** en su iPhone.
2. En **Objetos**, toque **Agregar objeto** y luego **Otro objeto compatible**.
3. En **Objetos**, toque **+** y luego **Agregar otro objeto**.
4. En el PlugBug, presione el botón de emparejamiento y siga las instrucciones en pantalla del iPhone para agregar el PlugBug a la aplicación **Buscar**.

La red **Buscar** de Apple proporciona una forma fácil y segura de localizar objetos personales compatibles utilizando la aplicación **Buscar** en tu iPhone, iPad, Mac o la aplicación **Buscar objetos** en el Apple Watch. Para usar la aplicación **Buscar** de Apple y localizar este artículo, se recomienda la última versión de iOS, iPadOS o macOS. La aplicación **Buscar objetos** en el Apple Watch requiere la última versión de watchOS. El uso del distintivo "Funciona con Apple" significa que un producto ha sido diseñado específicamente para funcionar con la tecnología identificada en el distintivo y ha sido certificado por el fabricante del producto para cumplir con las especificaciones y requisitos de la red **Buscar** de Apple. Apple no se responsabiliza del funcionamiento de este dispositivo, del uso de este producto ni de su cumplimiento con las normas de seguridad y estándares regulatorios. Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS y watchOS son marcas comerciales de Apple Inc. iOS es una marca comercial o registrada de Cisco en los EE.UU. y otros países, utilizada bajo licencia.

Para cumplir con los estándares de seguridad publicados, se deben observar las siguientes instrucciones al utilizar este adaptador:

1. Solo para equipos de tecnología de la información y equipos de oficina.
2. No lo use si la carcasa exterior o el enchufe están dañados.
3. No exceda las especificaciones del fabricante durante el uso.
4. No intente desarmar o modificar el cargador; hacerlo puede resultar en lesiones o daños.
5. Asegúrese de que el cargador esté conectado a una fuente de alimentación compatible y que el voltaje coincida con los requisitos del dispositivo.
6. Siempre desconecte la fuente de alimentación cuando no esté en uso.
7. Úselo solo en interiores y en un ambiente seco.
8. No exponga la fuente de alimentación a agua que gotea o salpique.
9. No coloque objetos llenos de líquidos, como jarrones, sobre o cerca de la fuente de alimentación.
10. No cubra el cargador durante la operación ni lo use cerca de fuentes de calor como radiadores o estufas.
11. Guarde el cargador en un lugar inaccesible para los niños para prevenir la ingestión accidental o la manipulación.
12. Este producto no está destinado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les haya dado supervisión o instrucción sobre el uso de la fuente de alimentación por una persona responsable de su seguridad.
13. Temperatura ambiente máxima: 45°C / 113°F.
14. El enchufe principal se utiliza como dispositivo de desconexión. El dispositivo de desconexión debe ser fácilmente operable.
15. Antes de cargar, asegúrese de que no haya objetos extraños, como objetos metálicos o líquidos, obstruyendo los puertos del cargador. Insertar objetos extraños puede dañar el cargador o los dispositivos conectados.
16. No exponga el cargador a productos químicos inflamables o corrosivos ni a vapores.
17. No use el cargador cuando usted, el vehículo o el cargador estén expuestos a lluvia intensa, nieve, tormentas eléctricas u otras condiciones climáticas adversas.
18. Al transportar el cargador, manéjelo con cuidado para evitar daños en cualquiera de sus componentes. No someta el cargador a fuerzas o impactos fuertes. No retuerza, enrede, arrastre ni pise el cargador ni ninguno de sus componentes.
19. Proteja el cargador contra la humedad, el agua y objetos extraños en todo momento. Si estos existen o parecen haber corroído o dañado el cargador, no lo use.
20. No use este dispositivo con un cable de extensión o un adaptador.

21. Asegúrese de que el cable de carga del cargador no obstruya a peatones u otros objetos.
22. Conéctelo solo a un tomacorriente correctamente conectado a tierra.
23. Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.
24. El dispositivo debe usarse de manera que se minimice el contacto humano durante la operación normal.
25. Este transmisor debe instalarse para proporcionar una distancia de separación de al menos 20 cm de todas las personas.
26. Cumple con UL 62368-1 y está certificado según CSA C22.2 No. 62368-1:19.

Twelve South, Inc. declara por la presente que este dispositivo inalámbrico cumple con la Directiva 2014/53/EU. Una copia de la Declaración de Conformidad de la UE está disponible en <https://twelvesouth.co.uk/>. El representante de la UE de Twelve South es CMS Distribution. Una copia de la Declaración de Conformidad UKCA está disponible en <https://twelvesouth.co.uk/>. El representante de la UE de Twelve South es CMS Distribution.

FCC ID: 2BG2B-TS120W

Declaración de Cumplimiento de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y se ha encontrado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurran interferencias en una instalación particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Los cambios o modificaciones a este producto no autorizados por Twelve South podrían invalidar la compatibilidad electromagnética (EMC) y el cumplimiento inalámbrico, y anular su autorización para operar el producto.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Twelve South declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las directivas europeas aplicables. Para Europa, se puede obtener una copia de la Declaración de Conformidad de este producto visitando www.twelvesouth.com

IC ID: 32630-TS120W

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: 1. Este dispositivo no debe causar interferencias, y 2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Declaración IC RF:

Al usar el producto, mantenga una distancia de 20 cm del cuerpo para garantizar el cumplimiento con los requisitos de exposición a RF.

Canadá - Industry Canada (IC)

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de ISED Canada. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Para información sobre la garantía, visite:

<https://www.twelvesouth.com/pages/twelve-south-warranty-replacement>

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

SRRC Nombre del solicitante (Producto inalámbrico): Twelve South, Inc.

Nuestros productos cuentan con garantías que no pueden excluirse bajo la Ley de Consumidores de Australia. Usted tiene derecho a un reemplazo o reembolso por un fallo importante y a una compensación por cualquier otra pérdida o daño razonablemente previsible. También tiene derecho a que los productos sean reparados o reemplazados si no cumplen con un nivel aceptable de calidad y el fallo no equivale a un fallo importante.

PlugBug 120 (EU/UK)

Modelo: TS-2446

Entrada: AC 100–240V ~ 50/60Hz, 2A Max

Salida: Salida PD3.1: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 5A, 28V 4.285A 120W Max

¿Tiene preguntas? Visite twelvesouth.com o contacte a support@twelvesouth.com

© 2024 Twelve South, LLC. Todos los derechos reservados.

1503 King St. Charleston, SC 29405 – EE. UU.