

175mm

Notas

- * Te recomendamos usar el adaptador proporcionado con el proyector XGIMI para alimentar el cargador inalámbrico. Si vas a usar un adaptador de otro fabricante, asegúrate de que sea compatible con el protocolo de carga DP y de que tenga una potencia de salida nominal superior a los 65 W. Elige un producto que cumpla los estándares de certificación de seguridad.
- * Recomendamos el uso del cable de carga incluido con el producto para alimentar el proyector. Si vas a usar un cable de carga de otro fabricante, asegúrate de que pueda soportar una corriente de 5 A o más. Elige un producto que cumpla los estándares de certificación de seguridad.
- * Cuando se usa con un dispositivo que no es un proyector XGIMI, el cargador inalámbrico puede proporcionar una alimentación de 5 V. Comprueba la lista de proyectores compatibles en el sitio web de XGIMI o ponte en contacto con el servicio de atención al cliente.
- * Si el LED indicador del cargador inalámbrico no se enciende o si no se suministra energía con normalidad, pide que el cargador inalámbrico se encuentre en el modo protegido. Mantén pulsado el botón de comprobación de batería durante 5 segundos para reiniciarlo.
- * Si no vas a usar el producto durante un largo período de tiempo, mantén el nivel de batería entre el 20 y el 50 % y almacénalo en un lugar fresco y seco para prolongar la vida útil de la batería.

Advertencias de seguridad

El uso incorrecto de este dispositivo puede provocar fallos en la batería, así como la generación excesiva de calor e, incluso, incendios o explosiones. Con el fin de evitar daños personales y materiales, sigue al pie de la letra los requisitos indicados a continuación a la hora de almacenar y de usar el producto:

- * Ten en cuenta que este producto no es un juguete. Manténlo fuera del alcance de los niños y no permitas que estos lo usen o jueguen con él para evitar posibles accidentes.
- * Evita ejercer demasiada presión en el producto, que reciba daños, que se caiga y que sufra vibraciones fuertes. Si se produce alguna de estas situaciones o se entra o salpica líquido en el producto, pide que la batería o los circuitos sufran daños. En dicho caso, deja de usar el producto inmediatamente y desechalos adecuadamente.
- * Si el producto se hincha, se deforma, tiene fugas o sufre una disminución significativa de la capacidad, deja de usarlo inmediatamente y desechalos adecuadamente.
- * No coliques el producto en bolsillos de pantalones, bolsas selladas, camas o sofás, pues la disipación de calor podría verse perjudicada durante la carga y la descarga. Asegúrate de que el producto no esté cubierto con ropa, almohadas, edredones u otros objetos similares durante el uso para garantizar una correcta disipación de calor.
- * No desmontes, cortes, aprietas, perfores ni cortocircuite el producto. No lo expongas al agua, al fuego (tampoco lo coliques cerca de estufas, calentadores y otras fuentes de calor) ni a entornos con temperaturas por encima de los 60 °C.
- * No dejes el producto en un vehículo desatendido ni en otros lugares en los que pueda estar expuesto a la luz directa del sol cuando hace calor. Las temperaturas elevadas podrían poner en peligro la batería y el producto.
- * Este producto contiene una batería de iones de litio. No abras la carcasa exterior del producto para evitar que la batería sufra daños y que se produzcan otros peligros.
- * No reemplaces la batería. El uso de un tipo de batería incorrecto puede provocar fallos en el mecanismo de protección de seguridad y conllevar riesgos de explosiones e incendios.
- * La batería puede explotar o perder líquido o gas inflamable cuando está expuesta a una presión de aire extremadamente baja durante el uso, el almacenamiento o el transporte. A la hora de manipular o mover la batería, sigue los procedimientos operativos adecuados y las normas de seguridad correspondientes.
- * No deseches la batería como basura doméstica. Sigue las regulaciones nacionales pertinentes para desechar las baterías usadas de forma segura. Ponte en contacto con las plantas de reciclaje locales u otras instituciones para informarte sobre el método correcto de desecheo de baterías.



Para acceder a otros idiomas y obtener más información, escanea el código QR

XGIMI Technology Co., Ltd.
Building A4, No. 1129 Century City Road, New and High-tech zones, Chengdu, China

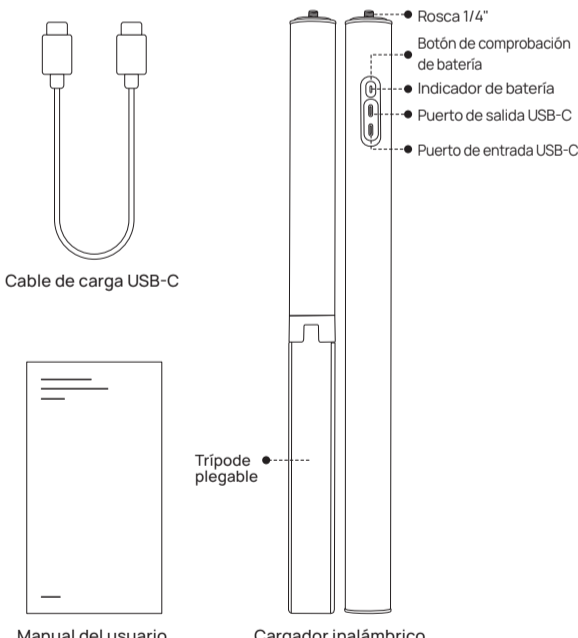
service@xgimi.com www.xgimi.com

Cargador inalámbrico de XGIMI

Manual del usuario



Componentes incluidos



Especificaciones

Nombre del producto	Cargador inalámbrico de XGIMI
Modelo del producto	T100R
Tipo de batería	Batería de iones de litio
Capacidad de potencia	72 Wh, 14.4 V, 5000 mAh
Capacidad nominal	3250 mAh (20 V/3.25 A)
Capacidad de celdas	20 000 mAh (5000 mAh × 4)
Eficiencia de conversión	92 % (20 V/3.25 A)
Puertos	Entrada USB-C x 1; salida USB-C x 1
Entrada USB-C	5 V=3 A, 9 V=3 A, 12 V=3 A, 20 V=3.25 A (65 W máx.)
Salida USB-C	5 V=1 A, protocolo propio 20 V=3.25 A (65 W máx.)
Temperatura de funcionamiento	Carga: de 0 °C a 35 °C Descarga: de -10 °C a 40 °C
Dimensiones	32 mm × 32 mm × 410 mm (solo el soporte)
Peso	760 g

Instrucciones de uso

Indicación de batería

Una vez conectado el Cargador inalámbrico a un proyector XGIMI compatible, la barra de estado del proyector mostrará el nivel de batería actual del soporte. También puedes comprobar el nivel de batería en el indicador LED de batería.

Blanco: 50 % - 100 %

Rojo: 0 % - 20 %

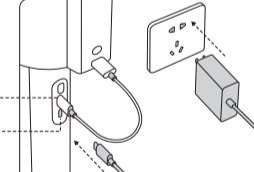
Naranja: 20 % - 50 %

Parpadeo: cargando

Conexión con el proyector

Modo Hogar

Conecta el cable de carga incluido y el adaptador original del proyector a los puertos de entrada y salida del cargador inalámbrico.

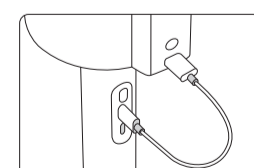


Visualización sin interrupciones

Para alimentar el proyector, puedes conectar directamente su adaptador al soporte. Si quitas el adaptador, la proyección no se interrumpirá, por lo que podrás moverte con libertad sin que ello afecte a la continuidad de la visualización.

Carga inteligente

Cuando el proyector está apagado o en el modo de espera, el adaptador carga automáticamente el Cargador inalámbrico para mantenerlo en todo momento con la batería cargada al máximo.



Modo Cargador portátil

Cuando uses el cargador inalámbrico para suministrar energía a un proyector compatible, el proyector reconocerá el dispositivo y accederá automáticamente al modo Cargador portátil, lo cual te permitirá disfrutar de una autonomía más prolongada. El modo Cargador portátil se puede deshabilitar de forma manual.

Modo Estándar

Cuando no funciona en el modo Cargador portátil, el cargador portátil puede proporcionar una potencia nominal máxima de 65 W a los proyectores XGIMI compatibles para lograr un rendimiento auditivo y visual óptimo. Sin embargo, la autonomía se reducirá de forma muy considerable.