

Bienvenido

Gracias por la compra de este producto. Lea detenidamente estas instrucciones antes del uso y consérvelas para futuras consultas. Estamos seguros de que disfrutará de este producto y de sus numerosas funciones.

Información general del producto

Esta PowerBankUnit es un bloque de componentes dedicado de **iBeamBLOCK**, diseñado para apilarse bajo el proyector y proporcionar energía a este. También puede funcionar como batería externa de reserva para dispositivos móviles a través de un puerto USB.

Aviso de seguridad

1. Mantenga el dispositivo y los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños.
2. No deje que se derrame o gotee agua en el adaptador de alimentación y en otros contactos y seque sus manos antes de utilizar el producto. No coloque objetos que contengan líquidos, como por ejemplo jarrones, sobre el dispositivo o cerca de este.
3. Asegúrese de que la toma de corriente eléctrica está siempre disponible y se puede acceder a ella fácilmente. En caso de emergencia, utilice el adaptador de alimentación para separar el dispositivo de la red de alimentación.
4. Mantenga el dispositivo alejado de todo tipo de llamas, como por ejemplo velas, y no las ponga en las proximidades de dicho dispositivo.
5. Mantenga la unidad alejada de cualquier otro objeto una distancia mínima de 10 cm. Asegúrese de que no tapa la ventilación con periódicos, manteles, cortinas, etc.
6. Por su propia seguridad, no utilice el proyector durante tormentas o rayos.
7. La humedad relativa debe estar comprendida entre el 20 % y el 80 %, sin condensación.
8. La batería está integrada con el dispositivo. No desmonte ni modifique el producto. La batería solamente se debe cambiar en un centro de servicio autorizado.
9. Asegúrese de que la temperatura ambiente de la sala esté comprendida entre los 5 y 35 °C.
10. Si el dispositivo se ha trasladado de una ubicación fría a una templada, espere antes de utilizarlo. Si se cumplen ciertas circunstancias, cualquier condensación formada puede destruir el dispositivo. Podrá utilizar el dispositivo sin riesgo alguno tan pronto como haya alcanzado la temperatura de la sala.
11. Manipule el producto con cuidado. Evite el contacto con objetos afilados. Mantenga el dispositivo alejado de objetos metálicos.

- No deje caer ni desmonte el producto, ya que la garantía quedará anulada. Si abre o quita las tapas puede quedar expuesto a voltajes peligrosos y otros riesgos. Remita todas las reparaciones a un centro de servicio técnico autorizado.
- Tanto el producto como el manual del usuario están sujetos a futuras mejoras o aportaciones suplementarios sin previo aviso.

CE La marca CE certifica que el producto cumple los principales requisitos de las directivas EN55022/EN55024/EN60950/EN62133 de los consejos y el parlamento europeos acerca de los equipos de tecnología de la información en relación a la seguridad y la salud de los usuarios, así como a la interferencia electromagnética. Puede consultar la declaración de cumplimiento en el sitio web www.aiptek.de.



Embalaje: La presencia del logotipo (punto verde) significa que se ha contribuido económicamente a una organización nacional autorizada para mejorar las infraestructuras de reciclado y recuperación de embalajes. Respete las normas de clasificación definidas localmente para este tipo de residuos.

Pilas: Si el producto contiene pilas, se deben desechar en un punto de reciclaje apropiado.



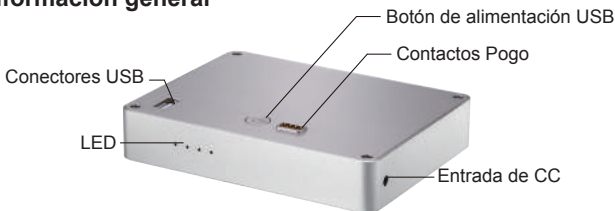
La papelera tachada adherida al producto significa que este pertenece a la familia de los equipos eléctricos y electrónicos. En este sentido, las normativas europeas le instan a que deshaga de él de forma selectiva.

- En los puntos de venta en el caso de adquirir un equipo similar.
- En los puntos de recolección puestos a disposición del público localmente (puntos limpios, recolección selectiva, etc.)

De esta forma, puede participar en la reutilización y mejora de los residuos de equipos eléctricos y electrónicos, que pueden afectar al medio ambiente y a la salud de las personas.

El embalaje de papel y cartón utilizado se puede desechar como papel reciclable. Lleve a reciclar el envoltorio de plástico o deshágase de él echándolo a la basura no reciclable, dependiendo de las normas de su país.

Información general

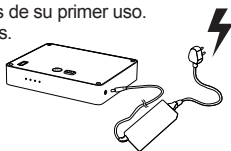


Procedimientos iniciales

Cargar la batería externa

Cargue la batería externa durante 8 horas antes de su primer uso. Repetir la carga tarda aproximadamente 4 horas.

Su PowerBankUnit cuenta con una batería de ion-litio integrada que solamente se puede cargar cuando su PowerBankUnit no se utiliza (el proyector apilado está apagado o su PowerBankUnit no está apilada).



Enchufe un extremo del adaptador de alimentación incluido al conector ENTRADA DE CC y el otro extremo a una toma de corriente eléctrica para iniciar la carga.

Indicador LED

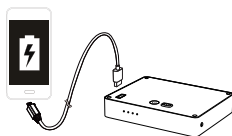
Durante la carga, el indicador LED parpadeará. Cuando la batería esté totalmente cargada, las luces del indicador LED se iluminarán en azul permanente.

Proporcionar energía al proyector

1. Cuando apile el proyector en su PowerBankUnit, las luces de LED indicarán la capacidad de energía actual. Si el proyector está apagado, las luces de LED se apagarán automáticamente al cabo de 5 segundos.
2. Si las luces de LED parpadean, significa que la capacidad de la batería es demasiado baja para hacer funcionar el proyector. En este caso, necesitará cargar su PowerBankUnit inmediatamente.

Cargar un dispositivo móvil

Su PowerBankUnit también puede cargar dispositivos móviles a través de USB.



1. Conecte el dispositivo móvil a su PowerBankUnit a través del cable USB con el extremo del conector de tipo A enchufado al puerto USB situado en la parte superior de su PowerBankUnit .
2. Cuando su PowerBankUnit se encienda, la carga del dispositivo se iniciará automáticamente.

Nota: PowerBankUnit proporciona una alimentación de salida de 5 V/2 A para cargar dispositivos móviles.

Información general del producto PB-120

Elemento	Descripción
DC-in	12V, 3.5A
DC-out	USB: 5V, 2A Pogo Pin: 11V/3A
Tipo de batería	3.7V incorporado batería de litio-ion / 13200 mAh
Energía de la batería	Hasta 120 min proyección
Dimensiones (L x P x A)	125*95*30mm(4.92"x3.74"x1.18")
Peso	405g / 14.29oz
Humedad	20 – 80 %, 80 % (máx.), sin condensación.
Temperatura de funcionamiento	5°C – 35°C