

Herzlich willkommen

Danke, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Inbetriebnahme aufmerksam durch und bewahren Sie sie zum künftigen Nachschlagen auf. Wir sind uns sicher, dass Sie viel Freude an diesem Produkt und seinen zahlreichen

Über das Produkt

Diese PowerBankUnit ist ein spezieller Baustein von iBeamBLOCK, der zur Stromversorgung unter dem Projektor gestapelt werden kann. Über den USB-Anschluss kann er zudem als Reserve-Powerbank für Mobilgeräte fungieren.

Sicherheitshinweise

1. Bewahren Sie das Gerät und die Verpackungsmaterialien außerhalb der Reichweite von Babys und Kleinkindern auf.
2. Achten Sie darauf, dass Netzteil und andere Kontakte keinem Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden; trocknen Sie Ihre Hände vor der Benutzung ab. Platzieren Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände wie z. B. Vasen auf oder in der Nähe des Gerätes.
3. Stellen Sie sicher, dass die verwendete Steckdose immer leicht zugänglich und nicht verdeckt ist. Bei einem Notfall dient das Netzteil dem Trennen des Gerätes vom Stromnetz.
4. Halten Sie das Gerät von allen Arten von Flammen fern wie z. B. Kerzen; platzieren Sie diese nicht in der Nähe des Gerätes.
5. Halten Sie einen Abstand von mindestens 10 cm zwischen Gerät und anderen Gegenständen ein. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht durch Zeitung, Tischdecken, Vorhänge etc. verdeckt werden.
6. Verwenden Sie den Projektor zu Ihrer eigenen Sicherheit nicht während eines Gewitters.
7. Die relative Luftfeuchtigkeit muss 20 – 80 % betragen (nicht kondensierend).
8. Der Akku ist im Gerät integriert. Demontieren oder modifizieren Sie ihn nicht. Der Akku darf nur vom autorisierten Kundendienst ersetzt werden.
9. Stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperatur 5 bis 35 °C beträgt.
10. Warten Sie mit der Benutzung, wenn das Gerät von einer kalten in eine warme Umgebung gebracht wurde. Entstehende Kondensation kann unter Umständen das Gerät beschädigen. Sobald das Gerät Zimmertemperatur erreicht hat, können Sie es gefahrlos in Betrieb nehmen.
11. Verwenden Sie das Produkt behutsam. Vermeiden Sie Kontakt mit scharfkantigen Gegenständen. Halten Sie das Gerät von metallischen Gegenständen fern.

Bedienungsanleitung

12. Lassen Sie den Projektor nicht fallen, demontieren Sie das Produkt nicht; andernfalls erlischt die Garantie. Durch Öffnen oder Entfernen von Abdeckungen können Sie sich gefährlicher Spannung und anderen Gefahren aussetzen. Überlassen Sie alle Reparaturarbeiten dem autorisierten Kundendienst.
13. Sowohl das Produkt als auch die Bedienungsanleitung können im Zuge der Produktverbesserung ohne Vorankündigung geändert oder ergänzt werden.

Das CE-Kennzeichen zeigt an, dass das Produkt die wesentlichen Anforderungen der Richtlinie EN55022/EN55024/EN60950/EN62133 des Europäischen Parlaments und Rates über Geräte der Informationstechnologie hinsichtlich der Sicherheit und Gesundheit von Anwendern sowie hinsichtlich elektromagnetischer Störungen erfüllt. Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.aiptek.de.



Verpackung: Das Logo (grüner Punkt) zeigt an, dass ein Beitrag an eine zugelassene nationale Organisation zur Verbesserung der Wiederverwertungs- und Recyclinginfrastrukturen von Verpackungsmaterialien geleistet wird. Bitte beachten Sie die örtlichen Richtlinien zur Handhabung solcher Abfälle.

Batterien/Akkus: Falls Ihr Produkt Batterien/Akkus enthält, müssen diese bei einer geeigneten Sammelstelle entsorgt werden.



Die durchgestrichene Abfalltonne am Produkt zeigt an, dass es sich um ein Elektro- oder Elektronikgerät handelt. Daher muss es gemäß europäischen Vorschriften separat entsorgt werden.

- Bei der Verkaufsstelle im Falle des Kaufs eines ähnlichen Gerätes.
- Bei örtlichen Sammelstellen (Umladestationen, selektive Sammelstellen usw.).

Auf diese Weise unterstützen Sie die Wiederverwertung und das Recycling elektrischer und elektronischer Altgeräte, wodurch kein Schaden für Umwelt und menschliche Gesundheit entsteht. Papier- und Verpackungsmaterial kann als recyclingfähiges Papier entsorgt werden. Führen Sie Kunststoffverpackung je nach Anforderungen in Ihrem Land dem Recycling zu oder entsorgen Sie sie als nicht recyclingfähigen Abfall.

Übersicht



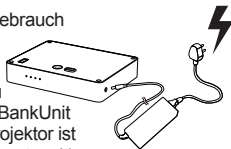
Erste Schritte

Powerbank aufladen

Bitte laden Sie die Powerbank vor dem ersten Gebrauch 8 Stunden lang auf. Anschließend benötigt das Gerät zum Aufladen nur noch etwa 4 Stunden

In der PowerBankUnit ist ein Lithium-Ionen-Akku integriert, der nur bei Nichtbenutzung der PowerBankUnit aufgeladen werden kann (d. h. der gestapelte Projektor ist ausgeschaltet oder die PowerBankUnit ist nicht gestapelt).

Schließen Sie für den erstmaligen Ladevorgang ein Ende des mitgelieferten Netzteils an den Gleichstromeingang und das andere Ende an eine Steckdose an.



LED-Anzeige

Die LED-Anzeige blinkt während des Ladevorgangs. Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet die LED-Anzeige dauerhaft blau.

Projektor mit Strom versorgen

1. Beim Stapeln des Projektors auf der PowerBankUnit zeigen die LED-Lichtanzeigen die aktuelle Stromkapazität an. Ist der Projektor ausgeschaltet, erlöschen die LED-Lichtanzeigen automatisch nach 5 Sekunden.
2. Wenn die LED-Lichtanzeigen blinken, bedeutet dies, dass die Akkukapazität zur Inbetriebnahme des Projektors nicht ausreicht. In diesem Fall müssen Sie die PowerBankUnit sofort aufladen.

Bedienungsanleitung

Ein Mobilgerät aufladen

Die PowerBankUnit kann auch Ihre Mobilgeräte über den USB-Anschluss aufladen.



1. Schließen Sie Ihr Mobilgerät an die PowerBankUnit an, indem Sie den Typ-A-Stecker des USB-Kabels mit dem USB-Anschluss auf der Oberseite der PowerBankUnit verbinden.
2. Ist die PowerBankUnit eingeschaltet, wird Ihr Gerät automatisch aufgeladen.

Hinweis: Die PowerBankUnit besitzt eine Ausgangsleistung von 5V / 2A, um Mobilgeräte aufzuladen.

Technische Daten PB-120

Element	Beschreibung
DC-in	12V, 3.5A
DC-out	USB: 5V, 2A Pogopin: 11V/3A
Akkutyp	Embedded 3.7V / 13200 mAh Lithium-Ionen-Akku
Akkulaufzeit	Bis zu 120 min Vorsprung
Abmessungen (L x B x H)	125*95*30mm(4.92"x3.74"x1.18")
Gewicht	405g / 14.29oz
Feuchtigkeit	20 – 80%, maximal 80 %, nicht kondensierend
Betriebstemperatur	5°C – 35°C