

## Bienvenue

Nous vous remercions pour l'achat de ce produit. Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation et le conserver pour consultation ultérieure. Nous sommes convaincus que vous apprécierez ce produit et ses nombreuses fonctions.


## À propos du produit

Ce PowerBankUnit est un bloc composant dédié d'iBeamBLOCK, conçu pour être empilé sous et fournir une alimentation au projecteur. Il peut également servir de batterie de secours pour des appareils mobiles via le port USB.

## Avis relatif à la sécurité

1. Gardez l'appareil et le matériel d'emballage hors de portée des nourrissons et enfants.
2. Évitez de soumettre l'adaptateur d'alimentation et autres éléments à des éclaboussures, et séchez vos mains avant utilisation. Ne placez pas d'objets remplis de liquides, comme des vases, sur ou à proximité de l'appareil.
3. Assurez-vous que la prise d'alimentation utilisée est toujours à portée et jamais cachée. En cas d'urgence, utilisez l'adaptateur d'alimentation pour sortir l'appareil du réseau électrique.
4. Gardez votre appareil à l'abri de toutes flammes, par exemple celles des bougies, et ne placez pas de tels objets près de l'appareil.
5. Laissez au moins 10 cm entre l'appareil et les autres objets. Assurez-vous que la ventilation n'est pas gênée par des joumaux, nappes, rideaux, etc.
6. Pour votre propre sécurité, n'utilisez pas le projecteur lors d'orages ou de tempêtes.
7. L'humidité relative doit être de 20 à 80 %, sans condensation.
8. La batterie est intégrée à l'appareil. Ne la démontez et ne la modifiez pas. La batterie ne peut être remplacée que par un centre de service agréé.
9. Assurez-vous que la température ambiante de la pièce est entre 5 - 35°C.
10. Attendez avant d'utiliser l'appareil s'il a été déplacé d'un lieu froid vers un lieu chaud. La condensation qui se forme pourrait dans certains cas endommager l'appareil. Vous pouvez utiliser l'appareil sans risque dès qu'il a atteint la température ambiante.
11. Maniez le produit avec soin. Évitez tout contact avec des objets pointus. Gardez l'appareil à distance des objets métalliques.

12. Ne laissez pas tomber le produit et ne le démontez pas, sans quoi vous annuleriez la garantie. Ouvrir ou retirer les couvercles peut vous exposer à des tensions dangereuses et autres risques. Confiez l'entretien à un centre de réparations agréé.
13. Le produit et le manuel d'utilisation sont tous deux sujets à des améliorations ou compléments futurs sans préavis.

 Le marquage CE certifie que le produit respecte les principales exigences des directives EN55022/EN55024/EN60950/EN62133 du Parlement européen et du Conseil sur les équipements informatiques, concernant la sécurité et la santé des utilisateurs ainsi que les interférences électromagnétiques. La déclaration de conformité peut être consultée sur le site [www.aiptek.de](http://www.aiptek.de)



**Emballage:** La présence du logo (point vert) signifie qu'une contribution est payée à une organisation nationale agréée pour améliorer les infrastructures de récupération et de recyclage des emballages. Veuillez respecter les règles de tri définies localement pour ce type de déchet.

**Batteries:** Si votre produit contient des batteries, elles doivent être mises au rebut dans un point de collecte approprié.



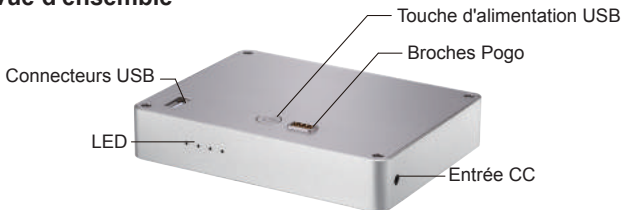
Le symbole d'une poubelle barrée collée sur le produit signifie que le produit appartient à la famille des équipements électriques et électroniques. À cet égard, les réglementations européennes vous demandent de le mettre au rebut de manière sélective ;

- Dans un point de vente en cas d'achat d'un équipement similaire.
- Dans les points de collecte mis à votre disposition localement (déchetterie, collecte sélective, etc.).

De cette façon, vous pouvez participer à la réutilisation et la revalorisation des Déchets d'équipements électriques et électroniques, qui peuvent avoir un effet sur l'environnement et la santé humaine.

Le papier et le carton d'emballage utilisés peuvent être mis au rebut en tant que papier recyclable. Faites recycler l'emballage plastique ou mettez-le au rebut avec les déchets non-recyclables, en fonction des exigences applicables dans votre pays.

## Vue d'ensemble



## Commencer

### Recharger le Power Bank

Veuillez recharger le Power Bank au moins 8 heures avant sa première utilisation. Les recharges suivantes prendront environ 4 heures.

Le PowerBankUnit dispose d'une batterie Lithium-ion intégrée qui ne peut être chargée que lorsque le PowerBankUnit n'est pas utilisé (Le projecteur empilé est hors tension ou le PowerBankUnit n'est pas empilé).

Connectez une extrémité de l'adaptateur secteur fourni dans la prise d'entrée CC et l'autre à une sortie électrique pour lancer la recharge.



### Voyant LED

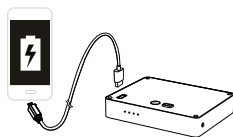
Lors de la recharge, les voyants LED clignotent. Une fois la batterie pleinement rechargée, les voyants LED deviennent bleu fixe.

### Alimentation du projecteur

1. Lorsque le projecteur est empilé sur le PowerBankUnit, les voyants LED indiquent la capacité électrique actuelle. Si le projecteur est mis hors tension, les voyants LED s'éteignent automatiquement après 5 secondes.
2. Si les voyants LED clignotent, cela indique que la capacité de la batterie est trop faible pour faire fonctionner le projecteur. Dans ce cas, vous devez recharger immédiatement le PowerBankUnit.

## Recharger un appareil mobile

Le PowerBankUnit peut également recharger vos appareils mobiles via USB.



1. Connectez votre appareil mobile au PowerBankUnit via le câble USB avec l'extrémité du connecteur de type A branchée dans le port USB situé sur le PowerBankUnit.
2. Lorsque le PowerBankUnit est mis sous tension, la recharge de votre appareil commence automatiquement.

**Remarque :** La batterie de secours PowerBankUnit fournit une alimentation de sortie de 5 V/2 A pour charger des appareils mobiles.

## Spécifications-PB-120

Élément	Description
DC-in	12V, 3.5A
DC-out	USB: 5V, 2A Pogo Pin: 11V/3A
Type de batterie	3.7V intégré / 13200 mAh batterie Lithium-ion
Alimentation par batterie	Jusqu'à 120 min projection
Dimensions (L x l x H)	125*95*30mm(4.92"x3.74"x1.18")
Poids	405g / 14.29oz
Humidité	20 – 80%, 80% (Max.), sans condensation.
Température de fonctionnement	5°C – 35°C