

Guide de démarrage rapide

Le présent guide de démarrage rapide contient des remarques importantes à propos de l'utilisation en toute sécurité de ce produit. Lisez et respectez les consignes de sécurité et les instructions fournies. Conservez ce guide en vue d'une utilisation ultérieure. En cas de transmission du produit, remettez aussi ce guide.

Consignes de sécurité

Utilisation conforme

Cet appareil sert à l'alimentation mobile des appareils appropriés. Toute autre utilisation, de même qu'une utilisation sous d'autres conditions de fonctionnement, sera considérée comme non conforme et peut occasionner des dommages corporels et matériels. Aucune responsabilité ne sera assumée en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.

Dangers pour les enfants



Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages. Ils ne doivent pas se trouver à proximité de bébés ou de jeunes enfants. Danger d'étouffement ! Veillez à ce que les enfants ne détachent pas de petites pièces du produit. Ils pourraient les avaler et s'étouffer.

Risque de blessure par manipulation non-conforme des batteries au lithium

- Les batteries au lithium peuvent entraîner de graves blessures en cas de court-circuit, surchauffe ou dommage mécanique.
- Il n'y a aucun danger lors d'une manipulation professionnelle et correcte des batteries au lithium.
- Stockez les batteries au lithium dans un endroit froid et sec, de préférence dans l'emballage original.
- Maintenir les batteries au lithium éloigné des sources de chaleur (par exemple, les corps chauds ou les rayons directs du soleil). Les batteries au lithium sont hermétiquement étanches. Ne tentez jamais d'ouvrir les batteries au lithium.
- En cas d'endommagement du boîtier de la batterie, des quantités réduites d'électrolyte peuvent s'échapper. Dans ce cas, emballer les batteries au lithium hermétiquement et essuyer les traces d'électrolyte avec du papier buvard, après avoir enfilé des gants en caoutchouc. Nettoyer la surface et les mains à l'eau froide.
- Ne tentez jamais de recharger des batteries au lithium qui ne sont pas conçues pour ça. Pour le rechargement, seuls des chargeurs adaptés peuvent être employés.

- Retirez les batteries au lithium de l'appareil avec l'élimination. Protégez les batteries au lithium utilisées contre un court-circuit, par exemple en collant du ruban adhésif sur les pôles.
- Les batteries au lithium en feu peuvent uniquement être éteintes avec des extincteurs à poudre ou avec des autres agents extincteurs appropriés.

Éventuels dommages des batteries lithium-ion causés par un mauvais entreposage

Les batteries lithium-ion peuvent être endommagées par une décharge profonde ou perdent une partie de leur capacité.

Avant des temps de pause prolongés, chargez les batteries à environ 50 % de leur capacité, puis mettez l'appareil hors tension. Entrez l'appareil à température ambiante ou inférieure dans un environnement aussi sec que possible. Chargez les batteries lors d'un entreposage prolongé à 50 % tous les trois mois. Chargez les batteries complètement peu avant l'utilisation à température ambiante.

Lieu de fonctionnement

N'utilisez jamais le produit

- dans des conditions de températures ou d'humidité extrêmes
- dans des zones extrêmement poussiéreuses ou sales
- dans les endroits où le produit peut se mouiller

Utilisation en général

- Pour éviter tout dommage, n'utilisez jamais la force lors de la manipulation du produit.
- N'immergez jamais le produit dans l'eau. Nettoyez-le uniquement à l'aide d'un chiffon propre et sec. Ne pas utiliser de produits liquides tels que le benzène, des diluants ou des agents de nettoyage inflammables.

Performances

- Alimentation mobile pour des pédaliers, amplificateurs, portables, etc.
- Protection automatique contre surcharge lors du chargement
- Arrêt automatique lors d'un court-circuit à la sortie

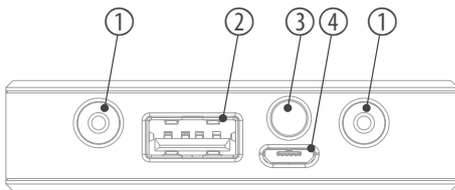
- Rappelle au rechargement à temps
- Indicateur de l'état de charge via 4 LED, LED pour éclairage de spot

Étendue de la livraison

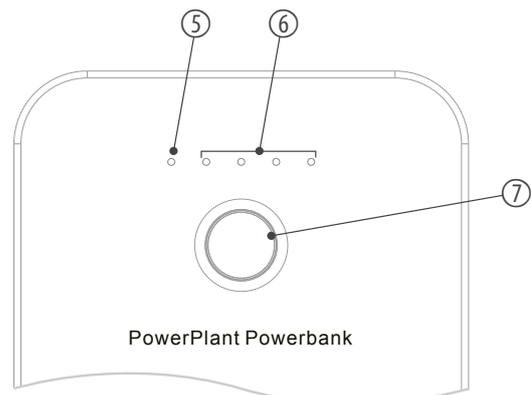
- ✓ 1 x Câble de charge USB
- ✓ 2 x Câble de 60 cm DC 9V pour des dispositifs d'effets

- ✓ 1 x Câble d'adaptateur polarité/DC de 10 cm pour des dispositifs d'effets
- ✓ 1 x Câble DC de Daisy Chain avec 5 prises pour des dispositifs d'effets

Éléments de commande



- 1 Sortie d'alimentation de 9V \equiv pour des dispositifs d'effets
- 2 Sortie d'alimentation de 5V \equiv , format USB
- 3 LED pour éclairage de spot
- 4 Port USB micro pour recharger l'appareil
- 5 Indicateur de tension de 9V bleu



PowerPlant Powerbank

- 6 Indicateur de l'état de charge en 4 segments
- 7 Bouton marche / arrêt

Utiliser le produit

1. Appuyez sur le bouton marche / arrêt pour activer l'appareil. L'indicateur de tension de 9 V bleu s'allume et les quatre LED rouges à droite indique l'état de charge :

4 LED allumées:	État de charge $\geq 75\%$
3 LED allumées:	État de charge $\geq 50\% \leq 75\%$
2 LED allumées:	État de charge $\geq 25\% \leq 50\%$
1 LED allumée:	État de charge $\geq 3\% \leq 25\%$
1 LED clignote:	État de charge $< 3\%$

2. Connectez des pédaliers ou des amplificateurs de puissance maximale de 10 W aux sorties d'alimentation de 9 V \equiv utilisant des câbles appropriés. Veillez à ce que la polarité des appareils à brancher soit identique à la polarité des sorties d'alimentation (⊕—⊖). Sinon, il y a danger de dommages matériels. Il est possible de connecter plusieurs pédaliers en série. Tournez le bouton de réglage du volume sur 0 avant de brancher un amplificateur.

3. Connectez des portables ou des appareils pareils à la sortie d'alimentation de 5 V \equiv utilisant un câble approprié pour charger leurs batteries. Le Powerbank est ainsi automatiquement activé.

4. Que l'appareil soit activé ou désactivé, appuyez deux fois sur le bouton marche / arrêt pour activer ou désactiver la LED pour éclairage de spot.

5. Maintenez le bouton marche / arrêt enfoncé pendant deux secondes pour désactiver le Powerbank.

6. Au plus tard une fois une LED rouge clignotant, il faut recharger le Powerbank pour pouvoir l'utiliser. Pour une durée de vie prolongée du Powerbank, nous recommandons de le recharger déjà en état de charge d'env. 25 %, c'est-à-dire, lorsque l'avant-dernière LED de l'état de charge s'éteint. La durée de vie est aussi prolongée en rechargeant tous les 6 mois en cas d'entreposage prolongé. Utilisez le câble USB micro fourni et un adaptateur secteur approprié (non fourni) qui fournit 5 V avec au moins 2 A. La durée du chargement complet s'élève à env. 5 heures. Si l'adaptateur secteur fournit moins de 2 A, le Powerbank est quand même chargé, mais la durée de charge se prolonge correspondamment. Il est possible de charger le Powerbank même pendant l'utilisation. Une fois les quatre indicateurs de l'état de charge allumés, le chargement est terminé.

Technische Daten

• Sorties		2 × 9 V \equiv , 1,2 A max. (⊕—⊖)
		1 × 5 V \equiv , USB, 2,0 A max.
• Alimentation électrique		USB micro
• Batterie	Type	Batterie de ions lithium
	Tension	3,7 V
	Capacité	10000 mAh
	Temps de recharge	5 h

• Puissance en mode de veille		120 μ A
• Bruits à la sortie de 9 V		70 ~ 80 mV
• Dimensions (L × H × P)		148 mm × 65 mm × 17 mm
• Poids		220 g
• Conditions d'environnement	Plage de température	0 °C ... 40 °C
	Humidité relative	20 % ... 80 % (sans condensation)



Pour les emballages, des matériaux écologiques ont été retenus qui peuvent être recyclés sous conditions normales. Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages. Ne jetez pas tout simplement ces matériaux, mais faites en sorte qu'ils soient recyclés. Tenez compte des remarques et des symboles sur l'emballage.



Les batteries ne doivent être ni jetées ni brûlées, mais recyclées en conformité avec les prescriptions locales en matière de recyclage de déchets spéciaux. Utilisez les déchetteries mises en place pour ces déchets.

Éliminez les batteries au lithium uniquement en état de décharge. Retirez les batteries au lithium interchangeables de l'appareil avant l'élimination. Protégez les batteries au lithium utilisées contre un court-circuit, par exemple en collant du ruban adhésif sur les pôles. Recyclez les batteries au lithium intégrées avec l'appareil. Renseignez-vous sur un site de collecte correspondant.



Ce produit relève de la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) dans sa version en vigueur. Il ne faut pas éliminer votre ancien appareil avec les déchets domestiques. Recyclez ce produit par l'intermédiaire d'une entreprise de recyclage agréée ou les services de recyclage communaux. Respectez la réglementation en vigueur dans votre pays. En cas de doute, contactez le service de recyclage de votre commune.