

ABOK

Bloc d'Alimentation Intelligent

Manuel d'utilisation



Bonjour, merci d'avoir choisi notre kit de charge intelligent et de l'avoir testé. Ce produit est compatible avec une station d'alimentation portable de 2000 W. Veuillez lire attentivement les instructions avant utilisation pour une utilisation correcte.

Conformément aux exigences de transport des douanes internationales pour les produits à batterie, le niveau de charge de ce produit est inférieur à 30 % à sa sortie d'usine. Veuillez charger complètement le produit après l'avoir déballé pour profiter pleinement du kit de charge intelligent.



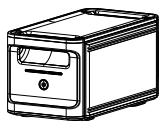
Précautions d'emploi

1. Veuillez éviter de stocker et d'utiliser ce produit pendant une longue période dans des environnements à température et humidité élevées ou en plein soleil afin d'éviter une réduction de la durée de vie de la batterie et d'autres pannes. Le produit ne doit pas être placé à proximité d'une source d'incendie, sous peine de provoquer un incendie ou un accident grave.
2. Ce produit ne doit pas être démonté ni modifié. Une mauvaise utilisation peut entraîner un dysfonctionnement, voire un incendie.
3. Veillez à ne pas laisser tomber le produit.
4. Veuillez ranger et utiliser ce produit hors de portée des enfants, car il pourrait tomber ou entrer en collision et causer des blessures corporelles aux enfants.
5. Veuillez utiliser nos accessoires d'origine ; nous ne garantissons pas les produits défectueux causés par l'utilisation d'accessoires non d'origine.
6. Veuillez brancher directement l'appareil sur une prise murale pour le charger. N'utilisez pas de rallonges ni de prises de courant, car cela pourrait endommager ces dernières, voire provoquer un incendie. Si vous branchez une rallonge pour charger l'appareil, ne branchez aucun autre appareil électrique sur cette prise, car cela pourrait déclencher le compteur.
7. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé ou inutilisé, veuillez l'éteindre et débrancher le câble d'alimentation. En cas d'inactivité prolongée, veuillez le recharger d'une charge complète à une charge complète, puis le recharger à environ 50 % de sa capacité et le ranger. Pour prolonger la durée de vie de l'appareil, respectez un cycle de trois mois, utilisez-le et conservez-le de cette manière.
8. Si le produit est mis au rebut, veuillez le jeter ou le recycler conformément à la législation locale.

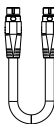
Contenu

■ Liste de colisage	01
■ Présentation du produit	01
■ Présentation des fonctions des boutons	02
■ Instructions de connexion du bloc-piles	03
■ Caractéristiques du produit	04
■ Caractéristiques de la batterie	04
■ Carte de garantie	05
■ Avertissement	06
■ Avertissement FCC	07

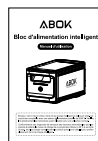
Liste de colisage



Bloc d'Alimentation
Intelligent



Câble parallèle
(câble d'alimentation)



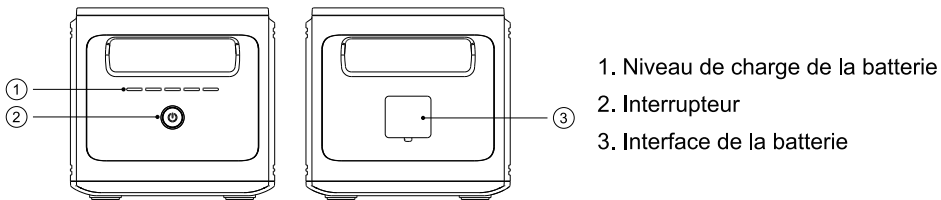
Manuel d'utilisation

Présentation du produit

Ce produit est un bloc d'alimentation portable avec fonction de charge/décharge. Il est principalement utilisé pour l'extension parallèle d'une centrale électrique portable de 2000 W.

- Équipé d'une batterie LiFePO₄, sa capacité atteint 1536 Wh et offre un niveau de sécurité extrêmement élevé.
- L'appareil peut être connecté en parallèle à une centrale électrique portable de 2000 W pour lui fournir une capacité supplémentaire de 1536 Wh.

Présentation des fonctions des boutons



① Niveau de charge de la batterie

L'indicateur d'état de charge du produit comporte 5 grilles, chacune représentant 20 % de la charge. Lorsque la charge tombe à 0 %, seul le voyant le plus à gauche clignote.

Lorsque tous les voyants clignotent simultanément, le produit est en mode de protection contre les températures élevées.

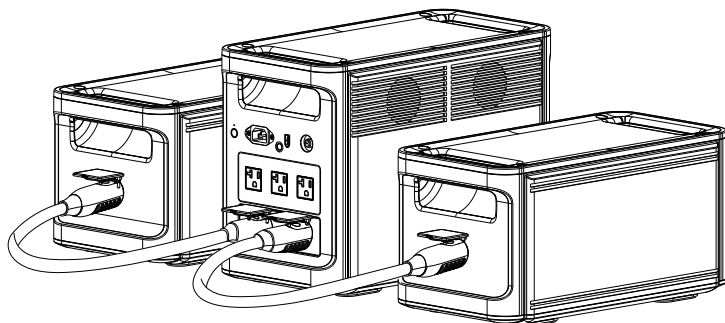
② Interrupteur

Instructions : Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour allumer/éteindre le système.

③ Interface de la batterie

L'extension s'effectue en connectant le câble parallèle à l'hôte. Cette interface peut atteindre une puissance maximale de 2 250 W en entrée et en sortie. L'illustration de la mise en parallèle est jointe.

Instructions de connexion du bloc-piles



La station d'alimentation portable peut être connectée à deux batteries supplémentaires via des câbles parallèles, d'une capacité maximale de 4608 Wh. Veuillez connecter le produit lorsque la station d'alimentation portable et la batterie supplémentaire sont éteintes. Une fois la connexion établie, les icônes de connexion S1 et S2 s'affichent à l'écran. Une fois la connexion établie, le système peut commencer à charger ou à décharger. Lors de la charge et de la décharge après la connexion, la puissance est distribuée en fonction de la puissance restante du produit.

Lors de la charge, l'appareil au niveau de batterie inférieur reçoit une faible puissance. En décharge, l'appareil au niveau supérieur fournit une puissance élevée. Sans source de charge externe, un transfert d'énergie peut s'effectuer entre la station d'alimentation portable et les packs de batteries. Lorsque leur capacité restante se rapproche, le processus de charge s'interrompt et la puissance s'affiche sur l'écran.

Précautions

- Veuillez ne pas brancher ni débrancher le câble de connexion lorsque l'appareil est en cours d'utilisation. Veuillez connecter ou déconnecter les deux appareils lorsqu'ils sont éteints.
- Veuillez éviter tout court-circuit entre les ports de connexion de la station d'alimentation portable.

Caractéristiques du produit

Nom du produit	Bloc d'Alimentation Intelligent
Dimensions	L*W*H=404*218*205mm
Poids	13.5kg
Capacité de la batterie	1536Wh
Courant d'arrêt	<500 μ A
Température de fonctionnement	-10 - 40°C
Humidité ambiante	\leq 90%RH
Durées de cycle	> 4000 times

Caractéristiques de la batterie

Type de cellule	40135 LiFePO4
Tension nominale d'une cellule	3.2V
Capacité nominale d'une cellule	20Ah
Tension nominale du bloc-batterie	38.4V
Plage de tension de sortie du bloc-batterie	35 - 43V
Capacité nominale du bloc-batterie	1536Wh

Carte de garantie

Carte de garantie	
Nom	
Adresse	
Modèle	
Numéro de série	
Plateforme d'achat	
Tél.	
E-mail	
Marque, numéro de commande	
Date d'achat	
Date de remplissage	
Quel est le défaut du produit ?	
Veuillez remplir tous les champs ci-dessus.	

Ce produit est garanti 3 ans à l'achat, et une extension de garantie de 2 ans est également disponible.

- En cas de problème de qualité dans le cadre d'une utilisation normale, nous assurons un service de garantie.
- Après l'achat d'un produit de notre entreprise, veuillez conserver ce produit avec son emballage, son coton perlé, ses factures et autres éléments. S'agissant d'un transport de marchandises dangereuses, il est essentiel de conserver l'emballage extérieur pour une manipulation en toute sécurité. En cas de besoin de maintenance, veuillez nous fournir les informations nécessaires.
- En cas de dommage ou de modification de la garantie, et en l'absence de tampon du magasin, la garantie pourrait être refusée.
- Les dommages causés par une utilisation hors des limites normales d'utilisation ne sont pas couverts par la garantie.
- La portée de la garantie est soumise à la garantie reconnue par l'entreprise.
- Même dans le cadre de la garantie, le produit peut être échangé contre un produit présentant les mêmes fonctions. Les frais d'expédition et de réparation pour les produits hors garantie sont à la charge du client.
- Les spécifications et les fonctions du produit peuvent être mises à jour sans préavis.

Avertissement

Avant utilisation, veuillez lire le manuel d'utilisation de ce produit afin de bien le comprendre et de l'utiliser correctement. Après lecture, conservez-le soigneusement pour référence ultérieure. Toute utilisation incorrecte de ce produit pourrait entraîner des blessures graves, voire endommager le produit et les biens. L'utilisation de ce produit implique la compréhension, la reconnaissance et l'acceptation de l'intégralité des termes et du contenu de ce document. L'utilisateur assume la responsabilité de ses actes et de toutes les conséquences qui en découlent. Nous déclinons toute responsabilité en cas de perte résultant d'une utilisation non conforme du produit par l'utilisateur.

Conformément à la loi, l'entreprise se réserve le droit d'interpréter ce document et tous les documents connexes relatifs au produit. En cas de mise à jour, de révision ou de résiliation sans préavis, veuillez consulter notre site web officiel pour obtenir les dernières informations sur le produit.

Avertissement FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles ;
- (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Remarque: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit l'absence d'interférences dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en l'éteignant puis en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Branchez l'appareil sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC définies pour un environnement non contrôlé.

Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm du corps et du radiateur.