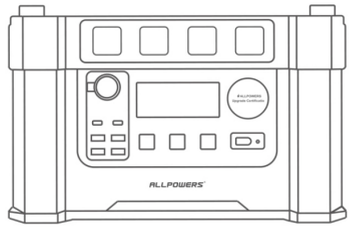


140mm

S2000 V2.0

ALLPOWERS®

Portable Power Station Model: AP-SS-009 (S2000)



UL, CE, RoHS, UKCA, etc.



1. Conservez S2000 et les accessoires sèchent et éloignez-les de la source de chaleur.
2. Nevez désassemblez, ponction, choc, crash, rythme de court-circuit orincine.
3. Récyclez et disposez de S2000 suivant le règlement local.
4. Attention aux instructions de sécurité importantes sur le manuel avant opérer / manipulation.
Desté et les enfants doivent utiliser S2000 sous la protection du superviseur.

Les produits et matériaux décrits dans ce manuel seront modifiés à tout moment en raison de Mises à niveau techniques, nous nous réservons le droit de modifier le contenu de ce manuel sans informer à l'avance.

S2000 V2.0

Merci et félicitations pour votre achat de générateurs solaires, une puissance de sauvegarde plug-and-play Station pour alimenter à l'extérieur. Le S2000 sera partiellement facturé conformément à Règlements sur l'expédition du lithium ion. Avant de lire le reste du manuel, veuillez le brancher sur le mur et le charger plein avec le câble de chargement CA.

Instructions de sécurité importantes

Avant d'utiliser ce produit, vous devez lire cette instruction pour bien comprendre la fonction du produit. En particulier, vous devez suivre cet important manuel d'instructions de sécurité. Suggérer l'Utilisateur pour lire ce manuel et comprendre les précautions de sécurité importantes (y compris les directives de sécurité, les termes de sécurité pendant l'utilisation et le fonctionnement, les termes de maintenance quotidiens, etc.). Sinon, nous ne serons pas responsables des dommages causés par une mauvaise méthode.

Remarque spéciale: vérifiez la tension et l'alimentation de votre appareil électronique pour assurer la compatibilité avant de connecter vos appareils. (Avant d'utiliser le port de sortie AC, assurez-vous que la puissance nominale de votre appareil électronique ne dépasse pas 2000W et que la puissance de crête ne dépasse pas 4000W. Normalement, les utilisateurs peuvent trouver les paramètres de puissance pertinents sur l'étiquette des paramètres.

1. Si le produit a besoin de maintenance ou de réparation, veuillez envoyer ce produit à un fournisseur de services qualifié. Ne démontez ni ne modifiez aucune partie de ce produit sans notre guidance. Le mauvais assemblage peut provoquer des accidents tels que des incendies ou des chocs électriques. L'assemblée non autorisée invalidera votre garantie.
2. Ce produit n'a pas de fonction étanche. Veuillez éviter de l'utiliser dans un environnement humide. Ne versez aucun liquide dans ce produit ou ne plongez pas ce produit dans un liquide.
3. Si vous trouvez des phénomènes anormaux tels que l'enflure ou la fuite de la batterie interne, veuillez contacter notre équipe après-vente à temps pour une aide supplémentaire.
4. Ne pas installer ou ne retirer aucune batterie interne de ce produit.
5. Veuillez éviter d'utiliser ce produit en présence de fortes interférences électromagnétiques ou électrostatiques, sinon elle peut provoquer la défaillance de la carte de circuit imprimé de la batterie.
6. Si le produit tombe accidentellement dans l'eau pendant l'utilisation, veuillez ne pas le récupérer directement à la main. Utilisez des matériaux isolants pour le retirer de l'eau. Éteignez immédiatement l'alimentation et placez-la dans une zone ouverte sûre. Gardez une distance de sécurité du produit. Contactez notre équipe après-vente pour une solution supplémentaire. N'utilisez pas ce produit à nouveau à moins que vous ne receviez des instructions de fonctionnement de nous.
7. N'utilisez pas ce produit avec des fils endommagés. Plus, etc.
8. Chargez le générateur dans un endroit bien ventilé et n'obstruez pas la circulation de l'air.
9. Ne pas Tomber. PLACEZ DES OBJETS LOURDS DESSUS OU APPUYEZ SUR LE PRODUIT. Ne marchez pas ou ne Vous Asseyez pas sur le Produit.
10. Ne placez pas vos doigts, vos paumes ou toute partie de votre corps dans ce produit, en particulier pour éviter

Stockage de ce produit avec des pièces de monnaie, des bijoux, des clés et d'autres objets métalliques pour éviter de court-circuit

11. Ne jetez pas ce produit dans le feu ou ne le chauffez pas: ne l'utilisez pas ou ne le stockez pas dans un endroit à haute température près de la source d'incendie, poêle, voiture pendant la saison chaude ou sous la lumière du soleil directement). Sinon, cela peut entraîner une surchauffe, ou en feu, une explosion ou un dysfonctionnement. (Lorsque vous utilisez des panneaux solaires pour le chargement, ne couvrez pas ce produit avec des couvertures ou des vêtements et placez-le dans un endroit frais et ventilé).

12. Ce produit peut être largement utilisé. Il faudra un nettoyage et une entretien réguliers simples. Vous pouvez l'essuyer avec un chiffon non abrasif sec, si vous avez besoin d'un nettoyage en profondeur, nous vous recommandons de choisir un nettoyant Neutra pour le téléphone mobile et l'affichage d'ordinateur

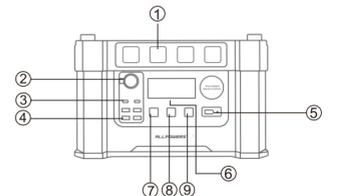
13. Si se fuit à l'intérieur du produit et adhère à la peau ou aux vêtements, veuillez le laver avec de l'eau immédiatement. S'il éclabousse accidentellement dans les yeux, ne les frottez pas, ne les frottez pas, rincez avec de l'eau et faites les médecins immédiatement.

14. N'utilisez pas de gaz inflammable comme un spray d'insecticide près de ce produit, il peut provoquer un incendie.
15. N'utilisez pas ce produit avec une main humide ou essuyez-le avec un chiffon humide, ce qui peut provoquer un choc électrique.

Liste des produits

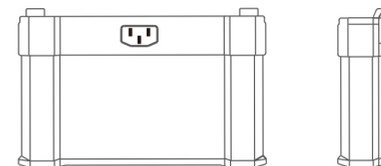


Set de connaître votre générateur

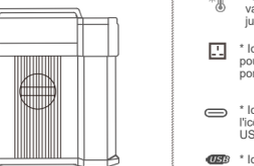


- ① Sockets de sortie Universa 4x Universa différents pays peuvent nécessiter une tension et une fréquence différentes de la source CA.
- ② Outlet de port de voiture
- ③ Sortie USB-C 2x (charge rapide PD100W)
- ④ 4xUSB-AOutputs (QC3.0 Charge rapide)
- ⑤ Entrée solaire XT60
- ⑥ Affichage LCD
- ⑦ Bouton d'alimentation: Appuyez sur court pour l'alimenter / désactiver et vérifier la batterie restante. Lorsqu'il est allumé, appuyez sur 3 secondes jusqu'à ce que vous voyiez l'icône «» sur l'écran LCD, vous entrerez / quitterez le mode Bluetooth, scanner Ou code pour télécharger notre application et faire l'inscription, vous pouvez le communiquer avec votre téléphone via Bluetooth à partir de maintenant
- ⑧ Master pour le mode AC: Lorsqu'il est mis en place, appuyez et maintenez pendant 3 secondes et que vous verrez l'icône AC s'allumer, ce qui signifie que la puissance AC est prête à utiliser, en attendant, un ventilateur de refroidissement commencera en cours d'exécution. Pour certains pays, vous devrez peut-être basculer entre 50/60 Hz sur l'application une fois le mode AC, veuillez vous assurer qu'il est en condition de chargement.
- ⑨ Master of DC Mode (USB-A, USB-C, sortie de voiture): Cliquez sur le bouton CC pour activer / désactiver le DC

Mode et vous verrez à la fois l'icône USB-A et la sortie de voiture s'allumer. Le long du bouton DC pourrait aider à désactiver / reprendre le son du bouton.



Prise d'entrée CA



Évent de refroidissement

Affichages LCD à temps réduit



* Segments de batterie (cinq segments de batterie, 20% de la batterie pour chaque segment.)

* Pourcentage de batterie

POWER IN / OUT (ici montre la puissance ou l'alimentation, ou «alimenter la puissance» si vous chargez et déchargez en même temps)

50Hz * 50 / 60Hz (pour certains pays, vous devrez peut-être basculer entre 50/60 Hz sur l'application après la mise en œuvre du mode AC)

8888** * Temps restant (seul le temps estimé. Le temps restant variera des appareils que vous utilisez)

* Alerte de surcharge: lorsque la puissance de la puissance de n'importe quel socket CC ou CA et que le port de voiture dépasse la puissance de sortie maximale, l'alarme surchargée commencera à cligner des yeux pour l'avertissement. (Retirez l'appareil et redémarrez le S2000 pour reprendre le fonctionnement.)

* Alerte sur-température: le système sera en mode sans échec si l'onduleur AC Température va à 95 ° C, les prises CA seront fermées automatiquement, veuillez attendre quelques minutes jusqu'à ce que le système se refroidit avant de le redémarrer.

* Icône de sortie AC: lorsque vous sur, appuyez sur et maintenez le maître AC pendant 3 secondes pour activer les prises AC. L'icône AC s'allume. Terminez à chaque fois, puis retirez le cordon des ports AC, sinon il provoque une perte de puissance d'environ 10-15 W.

* Icône du mode de sortie USB-C: Lorsque vous utilisez le port USB-C pour charger vos appareils, l'icône de USB-C sur l'écran s'allume, l'icône disparaîtra lorsque vous débranchez le cordon du port USB-C pour USB-C, assurez-vous que le maître DC est allumé.

* Icônes de sortie pour les ports USB-A et le port de voiture: une courte presse est nécessaire pour activer / désactiver le DC

Sorties et vous verrez à la fois les icônes USB-A et des ports de voiture s'allumer sur l'écran LCD.

* Mode Bluetooth (modèle Bluetooth: MS48SF2 40 BLE)

* Une fois le ventilateur qui fonctionne, cette icône s'allume

Conseils chauds:

- Pour activer les sorties AC, nous devons nous assurer que la batterie ne baisse jamais en dessous de 10% (pas inférieure à 5% pour les sorties CC), ceci est conçu délibéré.
- Pour économiser une perte d'énergie, veuillez quitter tous les modes et désactiver l'écran LCD après chaque utilisation. Lorsqu'il est éteint, le circuit de commande de microélectronique se déroule en mode veille, la batterie tombe un peu si elle n'est pas utilisée pour un demi-année.

App

L'image de l'appareil connecté sera affichée

Allumez Bluetooth sur votre téléphone et assurez-vous que le service de localisation est allumé.

Appuyez sur pour éclairer l'écran LCD, puis appuyez et maintenez pour

Ouvrez l'application Dans l'interface "Sélectionnez votre appareil", Sélectionnez AllPowers S2000 pour faire une paire



En usage normal, la plage effective de Bluetooth est de 10 à 15 m, mais l'environnement intérieur peut varier beaucoup car des obstacles comme une paroi en béton atténuent le signal et la plage effective peut être considérablement réduite. Nous suggérons de l'essayer en plein air, dans un champ ouvert.



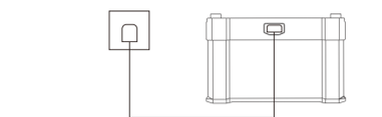
Android 4.3 ou supérieur



IOS 9.0 ou plus

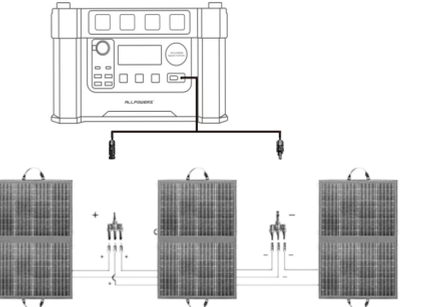
Comment puis-je recharger mon S2000?

Chargement des prises murales: il y a une prise d'entrée CA derrière pour la charge, veuillez utiliser le câble de chargement CA que nous avons fourni, tout élément non original peut raccourcir sa durée de vie. (Jusqu'à 400W Entrée, il faudra environ 4 à 5 heures à pleine charge.)



Charge à partir de panneaux solaires portables AllPowers ou d'autres panneaux solaires certifiés via l'entrée XT60 (18-70V, 18A, 500W Max, environ 3-4 heures à facturer entièrement). Gardez à l'esprit que les résultats de charge solaire peuvent être considérablement affectés par les variables (temps, ombrage, etc.). L'utilisateur peut connecter plusieurs panneaux solaires, mais la tension de vos panneaux ne doit pas dépasser 70 V .. si vous souhaitez utiliser un panneau solaire d'autres marques Et si les dommages ont été causés par l'utilisation du panneau solaire d'autres marques, les utilisateurs devraient assumer la responsabilité même s'il est dans le délai de garantie.

ATTENTION: Bien que nous obtenions une moyenne de 7 à 8 heures de jour par jour, mais les heures de pointe du soleil sont généralement d'environ 4 à 5 heures seulement. La plupart des panneaux récoltent généralement environ. 60% de leur énergie solaire spécifiée par jour.



spécifications:

Batterie

Batteries au lithium-ion
Capacité: 405405mah3.7v (1500Wh)
Poids: environ 145 kg
Taille: 375x245x250 mm / 14,76x 9,64x9,84 pouces

Input

Entrée AC: 400W (Max.100-240V)
Entrée solaire: 500W 18-70V18A

Output

Sortie AC: continu 2000w, surtension 4000W (onde sinusoïdale pure)
Port de voiture 13V: 13v10a
USB-C OUT: 5V / 9V / 12V / 15V / 20VPD100W
USB1/USB3: 5V3.5A/9V2.5A/12V2A
USB2/USB4: 5V3.5A/9V2.5A/12V2A
USB1+USB3/USB2+USB4: 5V2.4A+5V2.4A

Température

Température de travail: -20 ~ 45 (c)
Protection de charge de température: 55 ° C ~ 65 (c)
Pour un stockage à long terme, veuillez éviter de stocker à l'extérieur ou en humidité environnements.

Protections

Sur-current / sous-tension / sur-charge / sur-charge / court-circuit / Protection de surchauffe

Storage et maintenance:

1. Due aux caractéristiques chimiques de la batterie, les performances de la batterie peuvent varier quelque peu d'un environnement à l'autre tel que le froid ou la surchauffe. Veuillez toujours l'utiliser à température ambiante (-20 ~ 45 ° C)
2. Le déchargement contrarié de la batterie en dessous de 5 à 10% et le stocker avec une batterie faible peut réduire sa durée de vie utilisable. Recommandé de toujours le laisser au moins 20% de capacité inutilisée (suggérer de le recharger pleinement au moins une fois tous les 90 jours pour maintenir les meilleures performances, la fiabilité et la longévité.)
3. Veuillez stocker votre S2000 dans un environnement sec et éviter de le stocker en plein air ou dans un endroit humide, stockant S2000 à l'extérieur, en le faisant sortir de la plage de température, ce qui pourrait provoquer des problèmes de sécurité et réduire la durée de vie.
4. Veuillez le gérer attentivement et évitez de le frapper avec des objets tranchants ou frappez-le fortement dessus.

Batterie

1. Les conditions LF permettent, assurez-vous que la batterie est entièrement déchargée avant de l'éliminer dans un bac de recyclage de batterie désigné. Le produit contient des batteries avec des produits chimiques potentiellement dangereux, il est donc strictement interdit de le éliminer dans des poubelles ordinaires, pour plus de détails, veuillez suivre les lois et réglementations locales sur le recyclage et l'élimination des batteries.
2. Si la batterie ne peut pas être entièrement libérée en raison d'une défaillance du produit, veuillez ne pas éliminer la batterie directement dans la boîte de recyclage de la batterie. Dans ce cas, vous devez contacter une entreprise professionnelle de recyclage de batteries pour un traitement ultérieur.
3. Veuillez éliminer les batteries trop déchargées qui ne peuvent pas être rechargées.

Contactez-nous

Si vous avez une préoccupation concernant nos produits ou services, veuillez nous envoyer un e-mail pour prendre en charge @ allpowers.com, nous ferons des commentaires avec notre aide dans un délai d'un jour ouvrable. Veuillez également nous conseiller en fournissant une déclaration de la façon dont l'échec s'est produit et des détails de le problème.
Site Web: www.allpowers.com

180mm