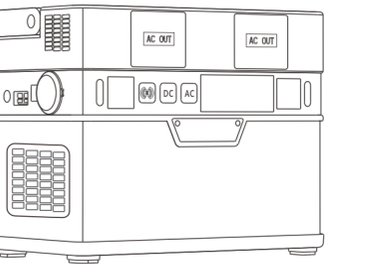


Centrale électrique portable

Modèle: AP-SS-007



FR

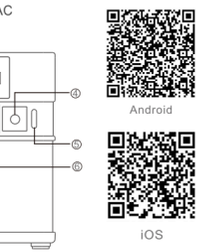
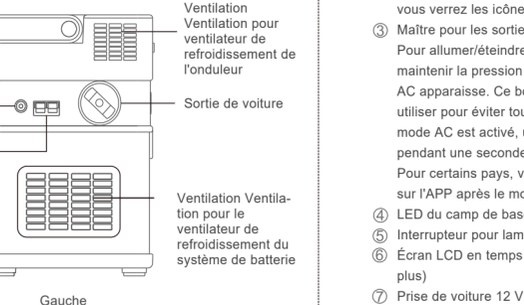
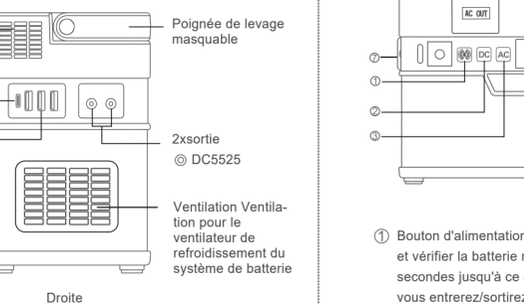
Les produits et matériaux décrits dans ce manuel seront modifiés en raison de mises à niveau techniques, nous nous réservons le droit de modifier le contenu de ce manuel sans préavis

Félicitations pour votre achat de générateur solaire, une alimentation de secours plug-and-play s'intègre à la régulation solaire, au système d'énergie stockable et au contrôle parental basé sur le cloud. commandes (l'application Bluetooth vous permet de surveiller l'énergie solaire chargeant à vos bouts de silhouette). Avec 606 wattheures de Alimentation, vous pouvez garder vos ordinateurs portables, lumières, AC/DC les appareils fonctionnent plus longtemps. Bienvenue dans la vie solaire

Précautions avant utilisation :

- Tout d'abord, vous devez vous assurer du niveau de puissance de ce Le générateur n'est pas trop bas avant de le retirer. Il est capable de charger et de décharger en même temps. Mais la charge solaire est beaucoup affectée par les conditions météorologiques.
- La durée de vie des batteries Lion peut s'étendre considérablement avec la manipulation et l'utilisation. La remarque la plus importante : vous devez l'utiliser dans la pièce température : -10 ~ + 40 (C)/14 ~ 104 (F). Assurez-vous d'éviter les environnements humides et ne stocker à l'extérieur.
- Assurez-vous que la puissance nominale de votre appareil s700Wet la puissance maximale <1400W. Dans certains cas, la puissance instantanée d'appareils particuliers est 3 fois supérieure à leur puissance de fonctionnement nominale.
- Il est normal que cet appareil devienne plus chaud pendant chargement/déchargement. Veuillez l'utiliser dans un endroit frais et bien ventilé. (Gardez-le à l'écart des flammes nues des étincelles ou des matériaux conducteurs lors du chargement du batterie)
- La tension et la fréquence de la source CA peuvent varier d'un pays à l'autre (CN 220 V/JP 100 V/US 110 V/UK et EU 230 V/IA 240 V). Veuillez suivre les instructions locales. conditions pour choisir la bonne version avant d'utiliser

Apprenez à connaître votre équipement



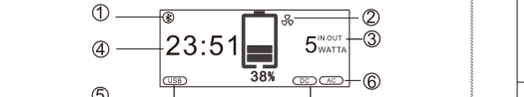
- Bouton d'alimentation : appuyez brièvement pour l'allumer/l'éteindre et vérifier la batterie restante. Lorsqu'il est allumé, appuyez 3 secondes jusqu'à ce que vous voyiez l'icône « [Bluetooth] » sur l'écran LCD, vous entrerez/sortirez du mode Bluetooth. Scannez ou codez pour télécharger notre application et effectuez l'enregistrement, vous pouvez désormais la communiquer avec votre téléphone via Bluetooth.

- Maître pour sorties DC (USB-AUSB-C, 12V-DC525) Cliquez sur le bouton DC pour activer/désactiver la sortie DC et vous verrez les icônes USB et DC s'allumer sur l'écran LCD.
- Maître pour les sorties CA Pour allumer/éteindre les prises secteur, nous devons appuyer et maintenir la pression pendant 3 à 5 secondes jusqu'à ce que l'icône AC apparaisse. Ce bouton est conçu pour être plus difficile à utiliser pour éviter tout fonctionnement involontaire. (Lorsque le mode AC est activé, un ventilateur de refroidissement fonctionnera pendant une seconde en réponse à l'auto-test avant le mode CA. Pour certains pays, vous devrez peut-être basculer entre 50/60 Hz sur l'APP après le mode CA.
- LED du camp de base x2
- Interrupteur pour lampes LED (droite et gauche)
- Ecran LCD en temps réel (voir la section Écran LCD pour en savoir plus)
- Prise de voiture 12 V

APPLICATION

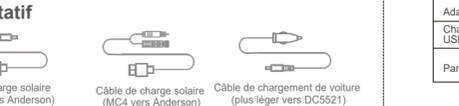
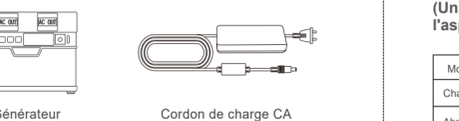
- l'image de l'appareil connecté sera affichée
- Allumez Bluetooth sur votre téléphone et assurez-vous que les services de localisation sont activés
 - Appuyez brièvement pour allumer l'écran LCD, puis appuyez et maintenez enfoncé pour passer en mode Bluetooth.
 - Ouvrez l'application dans l'interface « Sélectionnez votre appareil ». Sélectionnez ALLPOWERS S700 pour créer une paire.

Écrans LCD en temps réel



- icône Bluetooth : en utilisation normale, la portée effective du Bluetooth est de 5 à 10 M, mais l'environnement intérieur peut varier considérablement car des obstacles comme un mur en béton atténuent le signal et la portée effective peut être considérablement réduite. Nous vous suggérons de l'essayer en extérieur, en plein champ
- Ventilateur de refroidissement : il démarre lorsque la température du système augmente et s'éteint une fois que le système refroidit.
- Équilibre de puissance
- Temps pour vider la batterie : 23:51 = 23 heures 51 minutes, le calcul est basé sur le bilan de puissance actuel.
- icône de sortie USB/DC12V : les icônes USB et DC sont actives une fois la sortie DC activée et la sortie DC est surchargée, l'icône DC clignotera en guise d'avertissement.
- icône de sortie AC : l'icône AC apparaît sur l'écran LCD lorsque le mode AC est activé. En cas de surcharge, l'icône AC commencera à clignoter pour un avertissement.

Ce qui est inclus



Ils peuvent être achetés dans nos magasins en ligne agréés ou envoyez-nous un e-mail pour obtenir de l'aide.

Charger votre générateur solaire

Chargement depuis une prise murale : Utilisez l'adaptateur mural AC inclus, un autre supplémentaire pourrait raccourcir sa durée de vie. Ou chargez avec un chargeur aPD à partir du port USB-C de l'autre côté. Il prend en charge la charge PD bidirectionnelle, jusqu'à 60 W au maximum.

Recharge depuis votre voiture possible :

En cas de décharge de la batterie et entraînant un problème de démarrage, nous vous suggérons d'utiliser uniquement cette méthode de chargement lors de la conduite. Les batteries 12 V/24 V conviennent pour le chargement. Ceci n'est pas destiné aux véhicules qui restent assis beaucoup sans conduire quotidiennement car les batteries peuvent facilement tomber en dessous de 12 V, assurez-vous votre batterie dépasse 12,7 V au moins avant de la charger. (Câble de chargement de voiture non inclus.)

Chargement à partir de l'énergie solaire (régulation MPPT)

Chargement à partir du chargeur solaire pliable ALLPOWERS/modules solaires ordinaires 18 V 100 W, utilisez le câble MC4/DC525 vers Anderson. Différents panneaux solaires nécessitent un adaptateur différent pour la connexion construite, le câble de charge solaire n'est pas inclus.

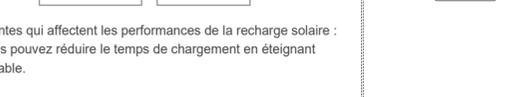
Chargé par l'adaptateur PD

Vous pouvez utiliser un adaptateur PD prenant en charge le protocole de charge rapide PD pour charger le générateur solaire via le port USB-C, la puissance de charge est d'environ 60 W par heure.

APPLICATION

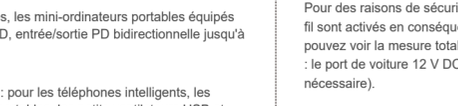
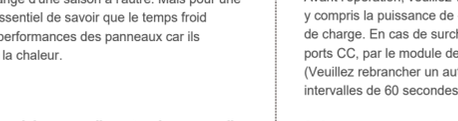
- Allumez Bluetooth sur votre téléphone et assurez-vous que les services de localisation sont activés
- Appuyez brièvement pour allumer l'écran LCD, puis appuyez et maintenez enfoncé pour passer en mode Bluetooth.
- Ouvrez l'application dans l'interface « Sélectionnez votre appareil ». Sélectionnez ALLPOWERS S700 pour créer une paire.

Écrans LCD en temps réel



- icône Bluetooth : en utilisation normale, la portée effective du Bluetooth est de 5 à 10 M, mais l'environnement intérieur peut varier considérablement car des obstacles comme un mur en béton atténuent le signal et la portée effective peut être considérablement réduite. Nous vous suggérons de l'essayer en extérieur, en plein champ
- Ventilateur de refroidissement : il démarre lorsque la température du système augmente et s'éteint une fois que le système refroidit.
- Équilibre de puissance
- Temps pour vider la batterie : 23:51 = 23 heures 51 minutes, le calcul est basé sur le bilan de puissance actuel.
- icône de sortie USB/DC12V : les icônes USB et DC sont actives une fois la sortie DC activée et la sortie DC est surchargée, l'icône DC clignotera en guise d'avertissement.
- icône de sortie AC : l'icône AC apparaît sur l'écran LCD lorsque le mode AC est activé. En cas de surcharge, l'icône AC commencera à clignoter pour un avertissement.

Ce qui est inclus



Ils peuvent être achetés dans nos magasins en ligne agréés ou envoyez-nous un e-mail pour obtenir de l'aide.

Charger votre générateur solaire

Chargement depuis une prise murale : Utilisez l'adaptateur mural AC inclus, un autre supplémentaire pourrait raccourcir sa durée de vie. Ou chargez avec un chargeur aPD à partir du port USB-C de l'autre côté. Il prend en charge la charge PD bidirectionnelle, jusqu'à 60 W au maximum.

Recharge depuis votre voiture possible :

En cas de décharge de la batterie et entraînant un problème de démarrage, nous vous suggérons d'utiliser uniquement cette méthode de chargement lors de la conduite. Les batteries 12 V/24 V conviennent pour le chargement. Ceci n'est pas destiné aux véhicules qui restent assis beaucoup sans conduire quotidiennement car les batteries peuvent facilement tomber en dessous de 12 V, assurez-vous votre batterie dépasse 12,7 V au moins avant de la charger. (Câble de chargement de voiture non inclus.)

Chargement à partir de l'énergie solaire (régulation MPPT)

Chargement à partir du chargeur solaire pliable ALLPOWERS/modules solaires ordinaires 18 V 100 W, utilisez le câble MC4/DC525 vers Anderson. Différents panneaux solaires nécessitent un adaptateur différent pour la connexion construite, le câble de charge solaire n'est pas inclus.

Chargé par l'adaptateur PD

Vous pouvez utiliser un adaptateur PD prenant en charge le protocole de charge rapide PD pour charger le générateur solaire via le port USB-C, la puissance de charge est d'environ 60 W par heure.

Temps de charge complète

(Uniquement pour référence, prenez l'aspect pratique comme standard.)

Moyens de recharge	Temps de charge estimé
Chargeur mural CA (100 W po)	environ 5-6 heures
Abri de voiture (max 100 W po)	environ 5-6 heures
Adaptateur USB-C PD (max 60WIn)	environ 10 heures
Chargeur mural AC + adaptateur USB-CPD (max 160WIn)	environ 4 heures
Panneau solaire (max 100 W)	environ 5-6 heures

Variables courantes qui affectent les performances de la recharge solaire :



Variables courantes qui affectent les performances de la recharge solaire : Remarque : vous pouvez réduire le temps de chargement en éteignant l'ordinateur portable.

Le moment idéal de la journée

Les panneaux fonctionnent avec une grande efficacité lorsque le soleil est au rendez-vous. **direct, généralement vers midi.** La lumière du soleil et son angle Plus le soleil brille et plus l'image est claire. dav est meilleur, mieux les panneaux fonctionneront. Un angle de panneau orienté au sud à 30-60 degrés par rapport à une surface plane récoltera davantage l'énergie solaire. **Eviter tout abri possible** Assurez-vous que vos panneaux sont exempts d'ombre, même mineure. ou un ombrage partiel réduit les rendements. De plus, toute saleté accumulée pourrait diminuer la puissance au fil du temps. Il est donc nécessaire de nettoyer périodiquement le panneau recommandé.

Prise de voiture :

Firdges embarqués dans la voiture, appareils 12 V, etc. Les prises de voiture sont construites avec une protection contre les courts-circuits, mais elles doivent être protégées avec le bouchon en caoutchouc lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

1.Vérifiez la compatibilité

Avant l'opération, veuillez vérifier la tension, y compris la puissance de démarrage et de fonctionnement de vos appareils de charge. En cas de surcharge, il désactivera la sortie CA autre que les ports CC, par le module de circuit de contrôle du système intégré avancé. (Veuillez rebrancher un autre appareil CA inférieur et redémarrez-le à des intervalles de 60 secondes.)

2. Assurez-vous que le master est allumé.

Pour des raisons de sécurité, tous les ports USB, AC et le chargement sans fil sont activés en conséquence par un bouton d'alimentation principal. Vous pouvez voir la mesure totale des watts de sortie sur l'écran LCD. (Remarque : le port de voiture 12 V DC est toujours actif, aucun bouton principal n'est nécessaire.)

3. Éteignez à nouveau le maître pour arrêter la sortie

Pour éviter toute perte d'énergie, chaque fois que la sortie est terminée, appuyez à nouveau sur le bouton principal pour éteindre la sortie et déconnecter la charge de l'unité. (en particulier pour les modes AC, maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour quitter la sortie.)

IMPORTANT!

Pour activer les sorties CA, vous devez vous assurer que la batterie ne descend jamais en dessous de 10 %, ni inférieure à 5 % pour les sorties CC. Ceci est conçu à dessein pour aider à prolonger la durée de vie de la batterie, votre générateur est alors prêt à être utilisé lorsque vous en avez besoin.

Lors de la mise hors tension, le circuit de contrôle microélectronique passe en mode veille, la batterie chutera un peu si elle n'est pas utilisée pendant six mois. Pour garantir que l'alimentation de votre générateur est disponible lorsque vous en avez besoin, veuillez quitter tous les modes et éteindre l'écran LCD après chaque utilisation.

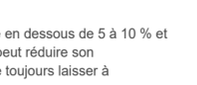
Stockage et entretien

- Il est suggéré de le charger complètement au moins une fois tous les 90 jours pour maintenir les meilleures performances, fiabilité et longévité.
- Une fois la sortie terminée, n'oubliez pas d'éteindre le maître pour économiser la perte d'énergie.
- En raison des caractéristiques chimiques de la batterie, la capacité disponible de la batterie peut varier quelque peu d'un environnement à l'autre, comme par temps froid ou surchauffe (vous pouvez entendre un ventilateur de refroidissement). Veuillez donc toujours l'utiliser à température ambiante (-10 °C à 40 °C). Il n'est pas non plus recommandé pour le stockage à l'extérieur ou dans des environnements humides.

4.Si vous vivez hors réseau dans des conditions inférieures à zéro, nous vous recommandons de conserver votre appareil dans une glacière isolée et connectez-vous à une source d'alimentation (panneaux solaires). la chaleur naturelle générée maintiendra la capacité de la batterie à son niveau le plus élevé.

5. Décharger continuellement la batterie en dessous de 5 à 10 % et puis le stocker avec une batterie faible peut réduire son durée de vie utile. Il est recommandé de toujours laisser à au moins 20 % de capacité inutilisée.

Temp de référence d'application



Spécifications

Capacité des batteries	164 000 mAh 3.7 V (606 Wh)
Taille/poids	26.3x14x18cm/10.4x5.5x7.1 pouces Poids net : 5.4 kg Poids brut : 7.15 kg Poids net : 5.4 kg Poids brut : 7.15 kg
In (allume-cigare non inclus)	Tension 12,7-24 V Courant 5,0 A (max 100 W)
In (solaire, MPPT)	Tension 12,7-24 V Courant 5,0 A (max 100 W)
Tension In(AC)	100-240 V à 20 V Courant 5,0 A (maximum 100W) Veuillez utiliser l'adaptateur inclus avec cet appareil, n'utilisez jamais d'appareil supplémentaire ou différent.
Sortie (AC)	2xUS 110V/100 700W ou UE/UK 230V 700W (puissance de surtension 1400W)
Sortie (DC)	Sortie DC12V : 12V5A (5,5x2,5 mm) x2 Port de voiture 12 V : 12-13,6 V10 A. USB1 : 5V3A USB2-5V3A USB3 : 5V3A USB-C : max 60W/entrée/max 100W sortir

température	Température de fonctionnement: -10~40(C)/14~104(F) Protection contre les surcharges de température : 55°C-(50(C)/131~149°F) Décharge excessive de température protection: 65°C-(78(C)/149~167°F) Protection contre le froid : -20°C~(10(C)/4~14(F) Température de stockage: Dans un délai d'un mois :<20-60(C)/4~140(F) Dans les 3 mois :<20-45(C)/4~113(F) Dans les 12 mois :<20-25(C)/4~77(F) Pour un stockage à long terme, veuillez éviter stockage à l'extérieur ou dans un endroit humide environnements.
Onde sinusoïdale pure	À l'intérieur, il y a une onde sinusoïdale pure intégrée onduleur, ce qui signifie qu'il génère un sortie qui est exactement la même que brancher sur une prise murale CA ou plug-in yourhome. Cependant, il ne peut pas remplacer le chargeur mural normal pour
Protections	Surintensité/sous-tension /Surtension /Surcharge /Court-circuit/Surchauffe protection

FAQ

- Puis-je utiliser le générateur pendant qu'il se recharge ? Oui, il est capable de produire de l'énergie pendant la charge.
- À quelle fréquence recharger le générateur lorsqu'il n'est pas utilisé ?

Nous vous suggérons de le recharger via des prises murales au moins une fois tous les 3 mois. Une batterie faible peut également aggraver les problèmes d'autodécharge et la durée de vie de la batterie s'épuisera plus tôt. 3. Quelle taille de panneau solaire en watts sera le meilleur panneau pour charger cet appareil ? Un panneau solaire de 100 à 200 watts peut bien le charger (environ 6 à 8 heures), gardez à l'esprit que l'énergie solaire les résultats énergétiques peuvent être considérablement affectés par variables. (Veuillez vous référer à la section sur la charge solaire).

4. Puis-je embarquer avec ce générateur lorsque je voyage ? Non, ce produit ne peut être expédié que par fret ou peut être expédié par camion jusqu'à votre destination, ne peut pas être expédié par vol civil.

5. Comment puis-je savoir si mes multiples appareils fonctionnent ou non avec cet appareil ? Est-ce que cela endommagera mes appareils en cas de surcharge ? Tout d'abord, vous devez vérifier la quantité d'énergie dont vos appareils ont besoin, et vous assurer que la puissance totale en watts ne dépasse pas les limites de 700 + 15 W. Même en cas de surcharge, il désactivera la sortie CA autre que les ports CC, grâce au module de circuit de contrôle du système intégré avancé. (Veuillez rebrancher en utilisant un autre appareil CA inférieur et redémarrez-le après 1 minute.)

Guide d'élimination

- Si les conditions le permettent, assurez-vous que la batterie est complètement déchargée avant de la jeter dans un bac de recyclage de batterie désigné. Le produit contient des piles contenant des produits chimiques potentiellement dangereux. Il est donc strictement interdit de le jeter dans les poubelles ordinaires. Pour plus de détails, veuillez suivre les lois et réglementations locales sur le recyclage et l'élimination des lattes.
- Si la batterie ne peut pas être complètement déchargée en raison d'une panne du produit, veuillez ne pas la jeter 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.
- Veuillez jeter les batteries trop déchargées qui ne peuvent pas être rechargées.

Contactez-nous

Si vous avez des inquiétudes concernant nos produits ou services, veuillez nous envoyer un e-mail à support@allpow-ers.com. Nous vous répondrons avec notre assistance dans un délai d'un jour ouvrable. Veuillez également nous en informer en fournissant une déclaration expliquant comment la panne s'est produite et les détails du problème. Site Web : www.allpowers.com