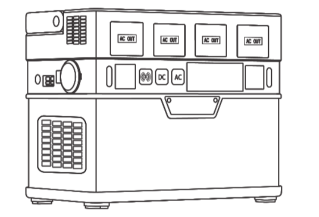
S1500 V2.0





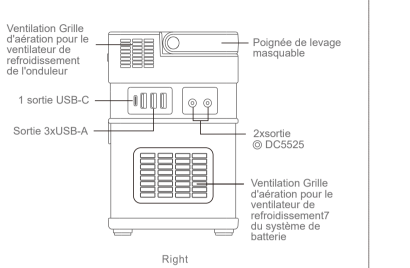


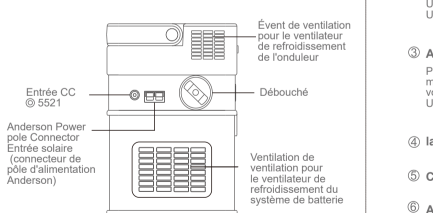
Les produits et matériaux décrits dans ce manuel seront modifiés en raisor de mises à niveau techniques, nous nous réservons le droit de modifier le contenu de ce manuel sans préavis

régulation solaire, système d'énergie stockable et parental basé sur le cloud Commandes (l'application Bluetooth vous permet de surveiller l'énergie solaire chargeant à vos bouts de silhouette). Avec 1092 wattheures de Alimentation, vous pouvez garder vos ordinateurs portables. Lumières AC/DC. les appareils fonctionnent plus longtemps.

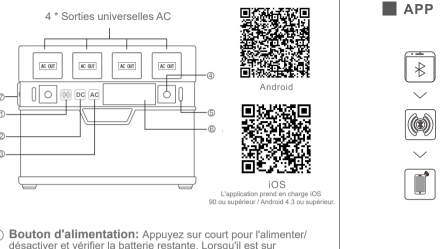
# (i) Precautions before operating:

- 1. Tout d'abord, vous devez vous assurer du niveau de puissance de cele générateur n'est pas trop bas avant de le retirer. Il est capable de charger et de décharger en même temps, mais la recharge solaire est fortement affectée par les conditions météorologiques.
- 2. La durée de vie des batteries Lion peut être considérablement prolongée manipulation et 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≤1500W. et la puissance maximale < 3000W.Dans certains casLa puissance instantanée de certains appareils est 3 fois supérieure à leur puissance nominale.
- 4. Il est normal que cet appareil devienne chaud pendant Chargement/déchargement. Veuillez l'utiliser dans un endroit frais et bien endroit aéré. (Gardez-le à l'écart des flammes nues. des étincelles ou des matériaux conducteurs lors du chargement du batterie
- 5. 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 IUK&EU 230VIAU 240V). Veuillez suivre les directives locales réglementations pour choisir la bonne version avant de l'utiliser.





# Apprenez à connaître votre équipement



### appuvez sur 3 secondes jusqu'à ce que vous voviez l'icône sur l'écran LCD, vous entrerez / quitterez le mode Bluetooth. Scan ou codez pour télécharger notre application et effectuer l'enregistrement, vous pouvez le communiquer avec votre téléphone via Bluetooth à partir de maintenant.

# 2 Activer / désactiver la sortie CC

Cliquez sur le bouton CC pour activer / désactiver l'USB-A / USB-C I Sortie DC5525 et vous verrez à la fois les icônes USB et DC S'allumer sur l'écran LCD.

## Allumez / désactivez la sortie AC

Pour activer / désactiver les prises AC, nous devons appuver et maintenir le pressage pendant 3 à 5 secondes jusqu'à ce que vous trouviez l'icône AC apparaît. (Lorsque le mode AC est allumé. Un ventilateur de refroidissement fonctionnera une seconde).

- (4) lampe à LED x2
- (droite et gauche)
- 6 Affichage LCD en temps réel
- **7** Outlet de voiture

. téléphone et assurez-vous

## L'image de Connect Ed-Device sera affichée

quoi inclus

Facultatif

Générateur

e-mail pour obtenir de l'aide

Adaptateur

FI b———)

Charge à partir de l'énergie solaire

Charge de Allpowers 18V Portable Solar panneaux.

(100W Max) (100W Max) (100W Max)

Vous pouvez utiliser un adaptateur PD qui prend en

charger le générateur solaire à travers Le port USB-C,

charge PD rapidement Protocole de charge pour

la puissance de charge est d'environ 100 W

Il peut obtenir plus d'énergie des panneaux solaires dans

Câble de charge solaire Câble de charge solaire Câble de charge de voiture

(port de voiture à DC5525) (MC4 à et Anderson) (port de voiture à DC5525)

Ils peuvent être achetés dans nos magasins en ligne autorisés ou nous envoyer un

■ Chargez votre générateur solaire

parallèle (300W max)



que les services de localisation sont allumés. Appuvez sur court pour éclairer l'écran LCD puis appuyez et maintenez 3 secondes pour entrer en mode Bluetooth



# Real-time LCD Display



- (1) Icône Bluetooth: normalement, la plage effective de Bluetooth est de 5 à 10 m, mais une plage efficace sera affectée par INPUT ---l'environnement obstacles.
- 2) Ventilateur de refroidissement: il commencera lorsque la température du système augmentera et s'éteint une fois que le système se refroidit.
- 3 Balance électrique in / out
- parallèle (300W max) Temps de batterie vide: 23: 51 = 23 heures 51 minutes le Le calcul est basé sur le bilan de puissance actuel
- (5) Icône de sortie USB / CC: les icônes USB et CC sont actives une fois La sortie CC est allumée et si elle est surchargée, l'icône DC va clignoter comme un avertissement.
- Sortie AC L Con: l'icône AC apparaît sur l'écran LCD lorsque le mode AC estsur. Si surchargé, l'icône AC clignote comme un avertissement.

## Heure pleinement chargé

secteurManuel

# (Seulement pour référence, prenez la praticité en standard.)

| Méthode de charge                                | Temps de charge estimé |
|--|------------------------|
| Chargeur mural AC (entrée 300 W)                 | environ 3-4 heures     |
| Port automobile 12/24V (entrée Max 300W)         | environ 3-4 heures     |
| Chargeur PD USB-C (entrée max 100W               | environ 9-10 heures    |
| Chargeur mural AC USB-C Charger (max 400W input) | environ 2-3 heures     |
| Panneau solaire (entrée Max 300W)                | environ 3-4 heures     |

## En utilisant votre générateur solaire à des dispositifs d'alimentation

1xUSB-C: Pour les smartphones, mini ordinateurs portables équipés d'une norme de charge rapide PD, pd bidirectionnel dans / out jusqu'à

2x DC: Pour les amplis L LED, ou tout autre dispositif

(Prise DC 5.5x2.5, fourniture d'un seul port pas plus

ne nécessitait pas une tension de travail plus de 12v.

2XAC Universal Out: Pour les ordinateurs portables

et la puissance de la mise en place de votre appareil

des appareils AC (assurez-vous que la puissance

de course nominale de votre appareil est 700W,



que 12v5a.)

<1400W). toute sorte.

3XUSB-A: Pour les téléphones intelligents, 3XUSB-A: Pour les telephones intelligente, les banques portables, les petits ventilateurs USB, d'autres appareils alimentés par l'USB

Pour éviter la perte d'énergie, chaque fois lors de la sortie

## 4. Conservez la puissance restante supérieure à 10%

assurer La batterie ne baisse jamais en dessous de 10% pour AC et 5%

Afin d'étendre la durée de vie de la batterie du générateur, veuillez vous

# Pobinet: Fridges à bord de la voiture, 12vAPPLICS, etc.

La prise de voitures est construite avec une protection contre les courts-circuits, mais ils doivent être protégés avec le bouchon en caoutchouc lorsqu'ils ne sont pas utilisés

## 1. Consulter la compatibilité

Avant l'utilisation, vous devez vérifier si le travail nominal La tension de votre appareil électrique et de votre charge correspond Tension de sortie.Lorsque utilisant la sortie AC, vous devez vérifier s'il v a un risque de surcharge. (Vous pouvez utiliser AC (Alternat courant de courant) et dc (courant direct) modes de sortie en même temps

1500W + 15W.Lour la puissance de sortie totale est supérieure à 1500W + 15W, le système de commande éteindra la sortie CA Et continuez à travailler le DC. Après avoir remplacé un appareil approprié L'intervalle doit être d'au moins 60 secondes pour redémarrer AC mode de sortie).

## 2 Make Sure Generator est allumé.

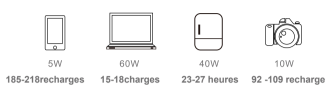
Les watts de sortie totale seront affichés sur l'écran LCD lorsque tout Les ports USB, DC, AC sont activés, (Remarque: le port de voiture DC est Toujours vivant. D'autres sorties doivent être activées par le bouton)

# 3. Déposez à nouveau le générateur pour arrêter la sortie

terminé, appuyez à nouveau sur le bouton maître pour désactiver la sortie et déconnectez la charge de l'unité. (Surtout pour AC Modes, appuvez et maintenez pendant 3 secondes pour quitter la sortie.

pour DC Sortie (recommandée pour toujours laisser au moins 20% de capacité inutilisé). De plus, si vous ne l'utilisez pas depuis longtemps. c'est mieux pour le charger complètement au moins tous les 90 jours.

# Temps de référence de l'application







spécifications

Dans (Cigar Light 12-65V 300W max

Dans (solaire, MPPT) 12-65V 300W max

Dans (USB-C) 5V / 9V / 12V / 15V / 20V5A

Capacité des

Ernot inclus)

Out (AC)



295200mAh 3.7 V (1092Wh)

Dans (AC) 100V-240V 300W max (onde sinusoïdale pure)

4 x US 110V / JP 100V 1500W ou UE /

Royaume-Uni 230V 1500W (Surge Power 3000W)

32x22x19cm / 12,6x8,7x7.5 pouce

Poids net: 10 kg Poids brut: 11.85 kg





- 1. Si les conditions le permettent, assurez-vous que la batterie est entièrement
- 2. Si la batterie ne peut pas être complètement déchargée en raison d'une panne de produit. Veuillez ne pas éliminer la batterie directement dans la boîte de recycla

2.Comment souvent pour recharger le générateur lorsqu'il n'est pas utilisé?

remain its life time. Nous vous recommandons de le facturer au moins une fois tous les 90 jours pour rester sa vie.

5.5x2.5 mm) x2

Out(DC)

Protections

Port de voiture: 13v10 5a

55°C~65(C)/131~149(F)

Température excessive

65°C~75(C)/149~167(F)

-20°C~-10(C)/-4~14(F)

Température de stockage:

storing outside, or in humid

Environnements

1. Puis-je utiliser le générateur pendant qu'il recharge?

Oui, il est capable de produire de l'énergie lors de la charge

stocker à l'extérieur ou en humide

Surexpression / sous-tension

Sur-tension / sur-charge

Court-circuit / surchauffe

Protection de la température froide:

protection:

Protection de sur-chargement de température:

À moins de 1 mois: -20 ~ 60 (c) / - 4 ~ 140 (f))

F (Dans les 3 mois: -20 ~ 45 (c) / - 4 ~ 113 (F

F(Dans les 12 mois: -20 ~ 25c) / - 4 ~ 77 (F)

Pour un stockage à long terme, veuillez éviter

USB1: 5v2.4a Allpowers 18V 100W / 140W / 200W Panneaux solaires portables. USB2: 5v2.4a Peut obtenir plus de puissance des panneaux solaires en parallèle (300W Max.). USB3: 5v2.4a USB-C: 5V / 9V / 12V / 15V / 20V 5A (100W Max) 4. Puis-ie embarquer avec ce générateur en voyage? Non, le générateur ne peut être expédié que par fret ou camionnage Température de fonctionnement: -10 ~ + 40 (° C) / 14 ~ 104 (F)

Pour charger ce générateur?

Cette unité ou non? Cela endommagera-t-il mes appareils s'ils sont trop chargés? Tout d'abord, vous devriez vérifier la puissance totale de tous vos appareils et assurez-vous que la puissance de fonctionnement totale ne dépasse pas Les limites 1500W + 15W. Même s'il est surchargé, il sera désactivé à la sortie AC

5. Comment savoir si mes multiples appareils fonctionneront avec

et maintenez le port DC en cours d'exécution normalement.

3. Quelle taille du panneau solaire dans Watts sera le meilleur panneau

# Guide d'élimination

- 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 jeter dans des poubelles ordinaires. Pour plus de détails, veuillez suivre les lois et réglementations locales sur le cycle et l'élimination des batteries.
- 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 courriel à support@allpowers.com we comment nous avons une aide avec notre aide dans un délai d'un jour ouvrable. Site Web: www.iallpowers.com