



S200 V2.0

AP-SS-002

Centrale électrique portable



Manuel d'utilisation

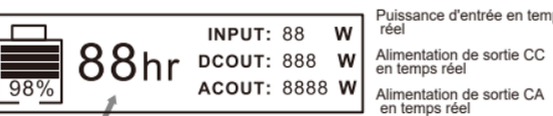
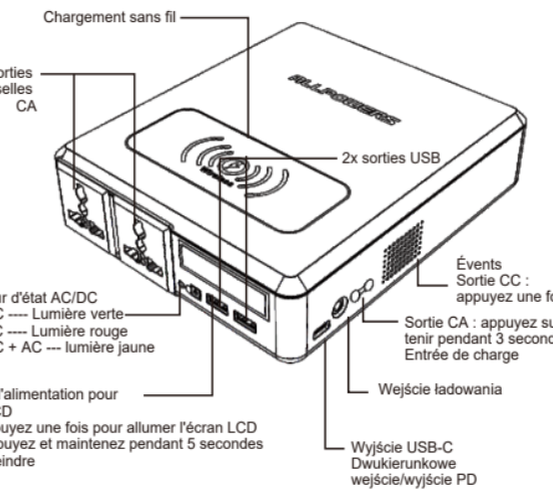
Merci d'avoir choisi notre système d'alimentation portable multiple, cette unité est conçue pour vous garder, vous et vos appareils, alimentés en cas de panne de courant ou si vous avez besoin de recharger en voyage. Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant toute utilisation et conserver ce manuel pour référence future.

Précautions avant les opérations

- Assurez-vous que le niveau de puissance de ce générateur n'est pas trop faible avant de le sortir à l'extérieur. Il est capable de charger et de décharger en même temps, mais le résultat de la charge solaire affecte beaucoup en cas de mauvais temps.
- La durée de vie des batteries s'étend beaucoup avec un entretien et un environnement d'utilisation appropriés. Les batteries à l'intérieur sont des cycles au lithium-ion beaucoup plus longs que les batteries SLA ou AGM normales. Mais toutes les batteries rechargeables présentent une caractéristique d'auto-décharge qui varie selon l'utilisation/stockage, température, état de santé, etc. (Remarque la plus importante : utilisation à température ambiante : 0 ~ + 40 (C)/32 ~ 104 (F), évitez le stockage à l'extérieur ou dans les environnements humides).
- Assurez-vous que la puissance de sortie nominale de votre appareil est < 200 W et la puissance initiale < 240 watts. Dans certains cas, la puissance de démarrage initiale de certains appareils CA est 3 fois supérieure à sa puissance nominale de fonctionnement.
- L'unité peut chauffer pendant la charge/décharge, ce qui est normal, veuillez l'utiliser dans un endroit frais et bien ventilé.
- La tension et la fréquence de la source CA peuvent être différentes d'un pays à l'autre (CN220V US110V JP100V EU/UK230V AU240V). Assurez-vous d'avoir choisi la bonne tension et la bonne fréquence en conséquence.

⚠ Pour mieux préserver sa durée de vie, il est suggéré de recharger cet appareil au moins une fois tous les 6 mois, de préférence tous les 3 à 4 mois.

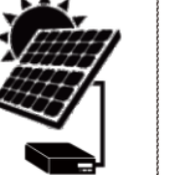
Apprenez à connaître votre produit



Les heures de fonctionnement restantes sont mesurées par la puissance totale de sortie. Si ce générateur est déchargé ou en charge, la valeur restera à 99 heures et s'éteindra 20 secondes plus tard.

Deux façons de recharger cet appareil

Pour charger via une prise murale, vous devez utiliser l'adaptateur standard de 36 W ou acheter vous-même un adaptateur USB-C d'une puissance maximale de 65 W. Les deux peuvent être superposés pour utiliser un maximum de 99W en entrée. Avec un adaptateur mural de 36 W, il est complètement chargé pendant environ 4 à 5 heures, avec un adaptateur USB-C de 65 W, il est complètement chargé pendant environ 2 à 3 heures, et les deux sont superposés pour charger pendant environ 1,5 heure.



Chargement à partir de l'énergie solaire : aucun câble de charge inclus, l'utilisateur doit acheter un câble certifié séparément. **** Faites attention à ce que la tension d'alimentation maximale de votre panneau solaire ne doit pas dépasser 18 V et la puissance ne dépasse pas 99 W, cela prend environ 1,5 à 2 heures. batterie pleine dans des conditions STC.

Variables courantes qui affectent les performances de charge solaire :

- Le moment idéal de la journée**
Les panneaux fonctionnent avec une efficacité maximale lorsque le soleil est le plus direct, généralement vers midi.
- La lumière du soleil et son angle**
Plus le soleil brille et plus la journée est claire, plus les panneaux fonctionneront mieux. Un angle de panneau orienté au sud à 30-60 degrés par rapport à une surface plane récoltera l'énergie solaire la plus possible. Vous pouvez surveiller les valeurs de puissance d'entrée lorsque vous réglez l'angle du panneau.
- Éviter tout abri possible**
Assurez-vous que vos panneaux ne sont pas ombragés, même un ombrage partiel minimum réduit les rendements. De plus, toute saleté accumulée peut diminuer la puissance au fil du temps, il est donc recommandé de nettoyer périodiquement le panneau.

Il est capable de charger et de décharger en même temps, mais pour mieux préserver la durée de vie des batteries, nous le recommandons uniquement pour une utilisation d'urgence.

Chargement sans fil

Sortie : DC5V1,0 A à Max.
Distance de transmission : 5-8 mm
Conversion de transmission : > 72 %
Fréquence de charge: 110-205 KHz
Compatibilité : il prend en charge la plupart des téléphones intelligents équipés de la technologie standard Qi ou d'autres appareils compatibles Qi. Sinon, veuillez l'associer à un récepteur Qi.

Conseils chaleureux:

- Le boîtier de certains téléphones (surtout les plus épais), les objets métalliques comme les coques et plaques de téléphone en métal pour la fixation magnétique pourrait interférer avec le chargement sans fil. Veuillez le retirer avant de charger.
- Pendant le temps de chargement, la zone de chargement peut devenir plus chaude, ce qui est normale..
- Pour de meilleures performances de charge, votre téléphone doit toujours être placé au bon centre de la zone de charge.

Utiliser votre générateur solaire pour alimenter des appareils

Pour des raisons de sécurité, le mode DC (ports USB, USB-C) /AC est activé en conséquence par un bouton principal. Avant d'ajouter un périphérique de charge, appuyez d'abord sur pour allumer l'écran LCD, puis allumez DC/AC en appuyant sur le bouton principal. Une fois le périphérique de charge ajouté, l'écran LCD affichera la puissance de sortie et les heures de fonctionnement restantes et s'éteindra 15 secondes plus tard. Nous pouvons appuyer brièvement sur à tout moment si vous avez besoin de vérifier les informations de l'écran LCD.

- ⚠ Chaque fois que le mode AC est activé, vous entendrez un ventilateur de refroidissement et le ventilateur continue de fonctionner lorsque l'onduleur AC est engagé.
- ⚠ Chaque fois que la sortie est effectuée, n'oubliez pas de quitter le mode DC/AC et assurez-vous que l'indicateur vert/rouge s'éteint pour économiser la perte d'énergie. (Nous devons appuyer pendant 3 secondes sur le bouton AC pour activer/désactiver le mode AC.

Avertissement :

- Utilisez des câbles certifiés pour établir la connexion entre votre appareil et notre générateur, car un câble sans marque peut entraîner jusqu'à 50 % de perte de puissance.
- Différents appareils nécessitent une puissance de fonctionnement différente. Vous remarquerez peut-être également que si vous branchez des appareils qui consomment une puissance élevée (un réfrigérateur), la batterie chute très rapidement et vous risquez de ne pas obtenir précisément 154 Wh d'énergie. D'un autre côté, si vous rechargez des appareils qui consomment plus lentement (un petit téléviseur), vous vous rapprochez des 154 Wh de cet appareil.

Smartphone 2000mAh 3,7V (17 Recharges)	Lumière 10w (12 heures)	Mini petit ventilateur 5W (25 heures)	Pompe de gonflage 20W (1,2 heures)
Drone 1000mAh 7,4V (17 Recharges)	Aspirateur 100-120W (1,2 heures)	Ordinateur portable 45W (3 recharges)	Mini-réfrigérateur 40-60W (3 heures)

Maintenance des temps d'arrêt et des temps d'arrêt

- Pour économiser la perte d'énergie, si la sortie est effectuée, n'oubliez pas d'éteindre le maître d'alimentation DC/AC et assurez-vous que l'indicateur s'éteint avant de débrancher vos appareils.
- Ne touchez pas l'appareil, le cordon d'alimentation ou tout autre câble connecté avec les mains mouillées. Si vous remarquez que l'appareil présente des dommages ou des fissures, est cassé ou présente d'autres anomalies, ne continuez PAS à utiliser l'appareil et contactez votre revendeur ou notre centre de service client.

- Il est suggéré de le charger complètement au moins une fois tous les 3 à 4 mois pour maintenir les meilleures performances, fiabilité et longévité.
- 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. Veuillez donc toujours l'utiliser à température ambiante (0-40 °C). stockage extérieur ou dans des environnements humides
- Si vous vivez hors réseau dans des conditions inférieures à zéro, nous vous recommandons de conserver votre appareil dans une glacière isolée et de vous connecter à une source d'alimentation (panneaux solaires). La chaleur naturelle générée maintiendra la capacité de la batterie à son maximum.
- Ne le placez pas sur ou à proximité de sources de chaleur, de tissus ou d'exposition directe au plein soleil. (Lorsqu'il se recharge à l'énergie solaire, utilisez un abri pour assurer le refroidissement.)
- Évitez de court-circuiter l'appareil, tenez-le éloigné de tout objet métallique.
- Évitez les endroits humides ou poussiéreux, l'eau ou d'autres liquides.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou instruites concernant l'utilisation des appareils par une personne responsable de leur sécurité.
- La batterie à l'intérieur n'est pas amovible, ne peut pas être démontée, le cycle de vie chargé et déchargé est plus de 500 fois, mais elle finira par s'user.

Spécifications

Modèle	AP-SS-002
Adaptateur secteur d'entrée (inclus)	100-240 V à 18 V2 A.
Sortie CA	CN220V US110V JP100V EU/UK230V AU240V 200W N'utilisez aucun appareil supérieur à 200 W (240 W en pointe) pour risquer d'endommager cet appareil.

Sortie CC 2xUSB	5V 2,4 A (3,0 A au maximum au total pour 2 ports) 1xUSB-C:5V3.0/9V3.0A/12V3.0A/15V3.0A/20V3.0A (PD2-Way60W) Chargement sans fil : 5V1,0A
Température	-0~+40(C)/32~104(F)
Batteries Li-ion	41600mAh 3,7V (154Wh)
Temps de charge	(1) Adaptateur secteur (inclus) : 4 à 5 heures ; (2)PD65WUSB-CChargeur (non inclus) : 2-3 heures ; (3) Entrée solaire : 99 WMax, 1,5 à 2 heures ; (4) Adaptateur secteur et chargeur USB-C simultanément : environ 1,5 heures.
Sortie sinusoïdale	modifiée II y a un inverseur à onde sinusoïdale modifiée intégré à l'intérieur. L'inverseur permet à l'unité d'alimenter en toute sécurité presque tout ce qui est inférieur à 200-240 watts dans votre maison et que vous brancheriez normalement au mur.
Remarque	ce produit est uniquement utilisé en cas d'urgence, il ne peut pas remplacer le chargeur mural normal pour une utilisation à long terme.

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 les jeter dans les poubelles ordinaires. Pour plus de détails, veuillez suivre les lois et réglementations locales sur le recyclage et l'élimination des batteries.
- 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.

garantie

Nous avons une garantie de 18 mois pour ce produit (à compter de la date de son achat initial. Si vous avez des préoccupations concernant notre produit ou service, veuillez nous envoyer un e-mail à support@allpowers.com, nous vous répondrons dans un délai d'un jour ouvrable ! Site Web : www.iallpowers.com