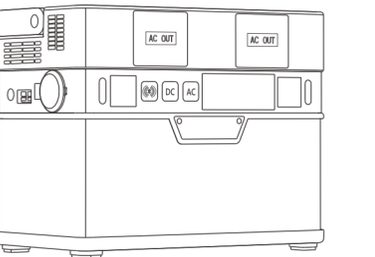


Centrale électrique portable

Model:AP-SS-005



FR

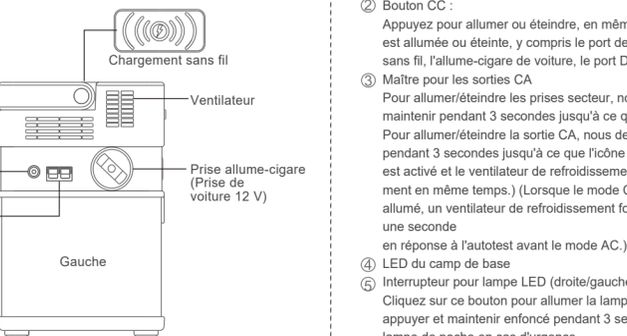
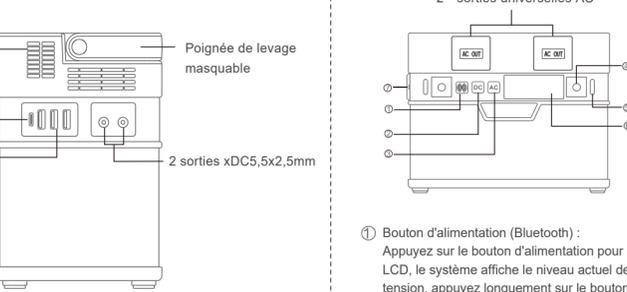
Les produits et matériaux décrits dans ce manuel seront modifiés en raison de mises à niveau techniques, nous nous réservons le droit de modifier le contenu de ce manuel sans en informer à l'avance.

Félicitations pour l'achat de votre centrale électrique, une alimentation de secours plug-and-play s'intègre à la régulation solaire. Un système d'énergie stockable et des contrôles parentaux basés sur le cloud (l'application Bluetooth vous permet de surveiller la charge solaire à votre guise) Avec 288 wattheures de puissance, 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 La centrale électrique n'est pas trop basse avant de la sortir à l'extérieur. 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 être considérablement prolongée si elles sont manipulées et utilisées correctement. La remarque la plus importante : vous devez l'utiliser dans la pièce température : 0 ~ + 40 (C)/32 ~ 104 (° F) Assurez-vous d'éviter un environnement humide et ne stocker à l'extérieur.
- Assurez-vous que la puissance nominale de votre appareil est ≤ 300 W et que la puissance maximale est < 500 W. Dans certains cas, la puissance instantanée d'appareils particuliers est 3 fois supérieure à leur puissance nominale.
- Il est normal que cet appareil devienne plus chaud pendant charge/décharge. 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 (US/JP 110 V 60 Hz ou EU/UK/230 V AU 240 V 50 H). Veuillez suivre la réglementation locale pour choisir la version correcte avant utilisation.

Apprenez à connaître votre équipement



2 * sorties universelles AC



Bouton d'alimentation (Bluetooth) :

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer et réveiller l'écran LCD, le système affiche le niveau actuel de la batterie, à la mise sous tension, appuyez longuement sur le bouton jusqu'à ce qu'un message apparaisse sur l'écran pour entrer en mode Bluetooth. Ensuite, scannez le code QR pour télécharger l'application, et autorisez cette application à utiliser votre emplacement, puis effectuez l'enregistrement.

Bouton CC :

Appuyez pour allumer ou éteindre, en même temps l'icône de sortie CC est allumée ou éteinte, y compris le port de sortie USB, le chargement sans fil, l'allume-cigare de voiture, le port DC5525.

Maître pour les sorties CA

Pour allumer/éteindre les prises secteur, nous devons appuyer et maintenir pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'icône AC apparaisse. Pour allumer/éteindre la sortie CA, nous devons appuyer longuement pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'icône CA apparaisse. (Le mode CA est activé et le ventilateur de refroidissement fonctionne automatiquement en même temps.) (Lorsque le mode CA est allumé, un ventilateur de refroidissement fonctionnera pendant environ une seconde en réponse à l'autotest avant le mode AC.)

LED du camp de base

Interrupteur pour lampe LED (droite/gauche)

Cliquez sur ce bouton pour allumer la lampe LED et vous pouvez appuyer et maintenir enfoncé pendant 3 secondes pour passer en mode lampe de poche en cas d'urgence.

Affichage LCD en temps réel

Prise de voiture 12 V

APPLICATION

Activez Bluetooth sur votre téléphone et assurez-vous que le service de localisation est activé.

Cliquez pour allumer l'écran LCD, puis appuyez et maintenez pendant 3 secondes pour passer en mode Bluetooth.

Ouvrez l'application dans l'interface « Sélectionnez votre appareil ».

Sélectionnez ALLPOWERS S400 pour créer une paire.

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer et réveiller l'écran LCD, le système affiche le niveau actuel de la batterie, à la mise sous tension, appuyez longuement sur le bouton jusqu'à ce qu'un message apparaisse sur l'écran pour entrer en mode Bluetooth. Ensuite, scannez le code QR pour télécharger l'application, et autorisez cette application à utiliser votre emplacement, puis effectuez l'enregistrement.

Appuyez pour allumer ou éteindre, en même temps l'icône de sortie CC est allumée ou éteinte, y compris le port de sortie USB, le chargement sans fil, l'allume-cigare de voiture, le port DC5525.

Pour allumer/éteindre les prises secteur, nous devons appuyer et maintenir pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'icône AC apparaisse. Pour allumer/éteindre la sortie CA, nous devons appuyer longuement pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'icône CA apparaisse. (Le mode CA est activé et le ventilateur de refroidissement fonctionne automatiquement en même temps.) (Lorsque le mode CA est allumé, un ventilateur de refroidissement fonctionnera pendant environ une seconde en réponse à l'autotest avant le mode AC.)

LED du camp de base

Interrupteur pour lampe LED (droite/gauche)

Cliquez sur ce bouton pour allumer la lampe LED et vous pouvez appuyer et maintenir enfoncé pendant 3 secondes pour passer en mode lampe de poche en cas d'urgence.

Affichage LCD en temps réel

Prise de voiture 12 V

Écrans LCD en temps réel

Mode 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 peut être considérablement réduite. Nous vous suggérons de l'essayer en extérieur, en plein champ.

Le mode AC est activé et le ventilateur de refroidissement fonctionne automatiquement en même temps et lorsque le mode de sortie AC est désactivé. Le ventilateur de refroidissement s'éteint automatiquement lorsque la température interne baisse.

Indicateur d'entrée/sortie

Sortie DC : appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Temps pour vider (plein) 23:51 = 23 heures 51 minutes

Ausgang-/Eingangleistung

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC, appuyez à nouveau sur le bouton DC pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie AC, appuyez à nouveau sur AC Master et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre s'il est déchargé.

Sortie DC