

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Consignes de sécurité importantes

AVERTISSEMENT : Lisez attentivement les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit pour la première fois et conservez-les pour référence ultérieure.

1. Ce produit n'est pas un jouet. Maintenez-le hors de portée des enfants.
2. Veuillez garder le produit à l'écart des animaux domestiques.
3. Attention, cette centrale d'alimentation contient des cellules de batterie au lithium-ion.
4. N'essayez pas d'ouvrir la centrale d'alimentation.
5. Assurez-vous de ne pas court-circuiter l'unité. Pour cela, maintenez l'appareil à l'écart d'objets métalliques comme des pièces de monnaie, des épingles à cheveux, des clés, etc.
6. N'exposez pas l'appareil à la chaleur, à l'eau ou d'autres liquides, à l'humidité et à la lumière directe du soleil !
7. Maintenez-le à l'écart de lieux très humides et poussiéreux.
8. Ne démontez pas et ne remontez pas cet appareil.
9. N'essayez pas de remplacer les batteries internes vous-même, vous risquez d'endommager les batteries, ce qui pourrait entraîner une surchauffe et des blessures. Les réparations ou l'entretien doivent toujours être effectués par du personnel qualifié.
10. Ne couvrez pas l'appareil avec une serviette, des vêtements ou d'autres éléments.
11. L'appareil peut devenir chaud lors de la charge. C'est normal. Faites preuve de prudence lors de sa manipulation.
12. La batterie doit être recyclée ou mise au rebut séparément des déchets ménagers. Ne jetez pas la batterie au feu.
13. Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas ce produit à la pluie ou à l'humidité.
14. Nous exhortons les propriétaires de cette centrale d'alimentation à la charger en toute sécurité. Débranchez la centrale d'alimentation lorsque celle-ci est complètement chargée. Ne chargez pas l'unité au-delà de la durée requise et sans surveillance.
15. Veuillez retirer le câble de charge une fois la centrale d'alimentation complètement chargée.
16. La température de fonctionnement et de rangement du produit est comprise entre 5 et 35 degrés Celsius. Une température inférieure ou supérieure peut affecter son fonctionnement.

17. Assurez-vous de ne pas laisser tomber ou cogner l'unité de quelque manière que ce soit.
18. Nous vous recommandons de respecter la plage de température de 10 à 30 °C pour obtenir une capacité de charge optimale. Les températures froides (en dessous de 0 °C) peuvent affecter la capacité de la batterie de l'unité en raison des caractéristiques chimiques de la batterie.
19. Lors de la charge, éloignez l'appareil de toute radio, TV et autres équipements afin d'éviter les interférences.
20. Important. Pour prolonger la durée de vie du produit, la batterie au lithium doit être rechargée de manière optimale tous les 3 mois ou au minimum une fois tous les 6 mois.
21. Lorsque vous chargez la centrale d'alimentation et pour une meilleure efficacité de charge, ne la chargez pas en utilisant simultanément le port CC et le port USB.

Informations sur l'adaptateur

Nom ou marque commerciale, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant.	Shenzhen Run Sheng Feng Power Supply Technology Co., Ltd Numéro d'enregistrement commercial : 91440300580068676U 3rd Floor, 4th Building, Zone A Xinfu Industrial Park, Chongqing Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, Chine
Identifiant du modèle	RSF-DY098B-1502000EU
Tension en entrée	100-240 V
Fréquence secteur en entrée	50/60 Hz
Tension en sortie	15 V
Courant en sortie	2 A
Puissance en sortie	30 W
Rendement moyen en mode actif	91,2 % à 115 V/60 Hz 91,08 % à 230 V/50 Hz
Rendement à faible charge (10 %)	88,99 % à 115 V/ 60Hz 87,46 % à 230 V/50 Hz
Consommation électrique sans charge	0,04 W à 115 V/60 Hz 0,06 W à 230 V/50 Hz

Descriptif du produit



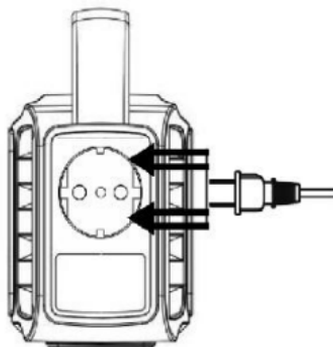
REMARQUE : Les prises CA, la tension de sortie CA et la fréquence peuvent varier selon les pays ou les régions.
Veuillez vous référer aux spécifications réelles du produit avant toute utilisation.

Instructions concernant le produit

1) Comment alimenter les appareils utilisant du CA avec ce produit ?

Branchez la fiche d'alimentation de l'appareil électrique à la prise secteur du produit. Allumez le bouton d'alimentation et l'unité commencera à alimenter votre appareil.

AVERTISSEMENT ! Les prises CA, la tension de sortie CA et la fréquence peuvent varier selon les pays. Veuillez vous assurer que la classification du produit correspond à celle de l'appareil avant toute utilisation. À défaut, cela pourrait engendrer des situations dangereuses.



Pour appareils de type lampe, ventilateur électrique, téléviseur, etc. de puissance limitée à < 150 W. La prise secteur s'éteindra en cas de court-circuit ou de surcharge.

Débranchez l'appareil pendant quelques secondes pour que l'unité récupère d'un court-circuit ou d'une surcharge. Appuyez à nouveau sur le bouton Sortie CA pour rallumer la prise CA.

Fonction lumière LED :

- Appuyez deux fois sur l'interrupteur d'alimentation principal pour allumer la lumière LED.
- Appuyez deux fois sur l'interrupteur d'alimentation principal pour basculer entre les différents modes d'éclairage.

Lorsque la prise de CA n'est pas utilisée, éteignez-la pour économiser de l'énergie.

REMARQUE : Les prises CA, la tension de sortie CA et la fréquence peuvent varier selon les pays ou les régions. Veuillez vous référer aux spécifications réelles du produit avant toute utilisation.

Mode Protection :

Protection contre les courts-circuits/surcharges. Si la prise CA est en court-circuit ou surchargée (charge dépassant 150 W), l'unité éteindra la sortie CA en guise de protection. Veuillez corriger le problème et appuyez sur le bouton CA pour rallumer la prise CA.

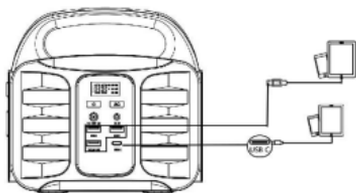
Certains appareils électriques tels que des réfrigérateurs, des machines à glaçons ou des imprimantes laser peuvent nécessiter une pointe de tension pour démarrer ou fonctionner pendant une durée prolongée. La pointe de tension pourrait dépasser 150 W, ce qui aurait pour effet de déclencher la protection contre les surcharges de cette unité. Veuillez débrancher les appareils et consulter les fabricants respectifs pour plus d'informations. Veuillez corriger le problème et appuyez sur le bouton CA pour rallumer la prise CA.

2) Comment alimenter des appareils via leur port USB(C) avec ce produit ?

Connectez le câble USB standard d'un appareil au port USB de l'unité, et appuyez sur «  » pour activer le port USB.

Technologie Qualcomm Quick Charge 3.0. Ce produit prend en charge la technologie Qualcomm Quick Charge 3.0 et la sortie maximale 5 V, 9 V, 12 V/2 A. Il convient donc aux appareils USB intelligents tels que les téléphones portables ou les tablettes qui prennent également en charge la technologie Qualcomm Quick Charge 3.0 de charge rapide. La tension et le courant de charge réels dépendent de l'appareil intelligent à port USB. Consultez le fabricant de l'appareil pour plus d'informations.

PD Type-C. Le port PD Type-C 5 V/2,4 A ; 9 V/3 A ; 12 V/3 A ; 15 V/3 A ; 20 V/3 A convient aux appareils intelligents tels que les téléphones portables ou les tablettes qui prennent également en charge le protocole de charge rapide PD de charge rapide. Lors de son utilisation, vous devez appuyer sur la touche « Mise sous tension » pour l'allumer l'écran et obtenir une charge de sortie normale.

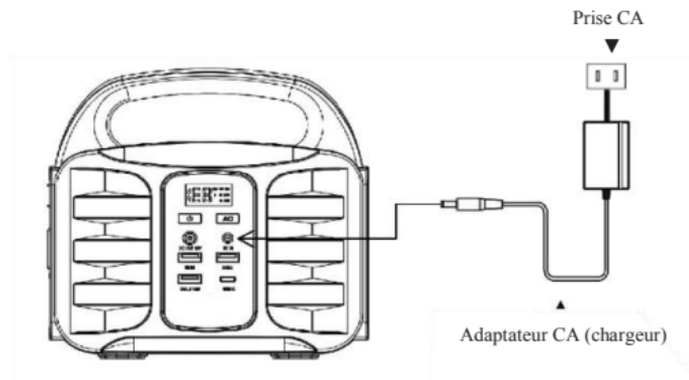


Lorsque vous utilisez le port de Type-C, vous devez appuyer sur la touche « Mise sous tension » pour une charge normale lorsque l'écran est allumé.

Comment recharger l'unité ?

a. Chargement via le chargeur mural CA

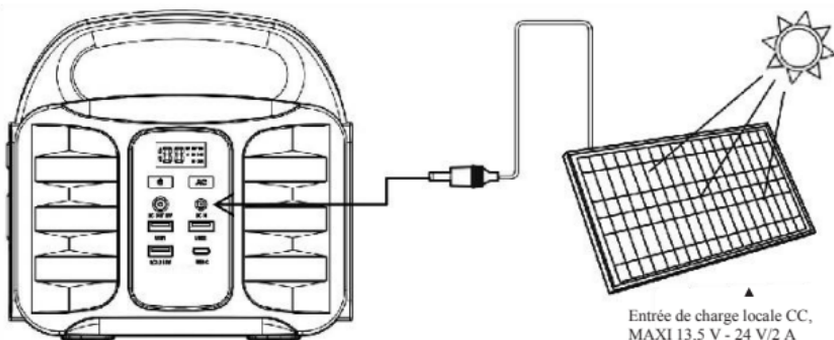
Branchez la fiche de l'adaptateur de charge fourni avec ce produit à une prise secteur pour charger le produit. Lorsque l'écran affiche 100 %, le produit est complètement chargé. Veuillez ne pas oublier de débrancher l'adaptateur de charge de la prise secteur.



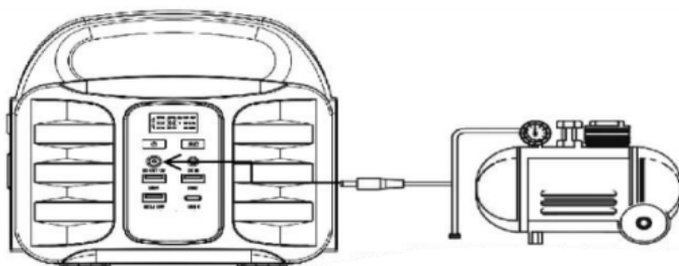
b. Recharge à l'aide du panneau solaire

1. Placez votre panneau solaire là où il recevra le plus de lumière directe du soleil possible.
2. Branchez la sortie du panneau solaire dans l'entrée de l'unité pour commencer la charge.

L'indicateur bleu de niveau de charge de la batterie s'allumera et clignotera, indiquant que l'unité est en charge. La batterie sera pleinement chargée lorsque tous les indicateurs de niveau de charge de batterie cessent de clignoter et restent fixes.



c. Port CC Sortie 12 V/50 W, utilisé pour charger des électroménagers et appareils de voiture en 12 V.



Pompe à air de voiture de 12 V

Lorsque vous utilisez le port CC, vous devez appuyer sur la touche « Mise sous tension » pour allumer l'écran et obtenir une charge de sortie normale.

Caractéristiques du produit

Capacité	155 Wh/11,1 V(ou 42 000 mAh, 3,7 V)
Dimensions (L x l x H)	186 x 107 x 180 mm
Poids	1,6 kg
Batterie intégrée	Cellules de batterie au lithium-ion
Entrée de charge	Adaptateur CC 15 V/2 A Large tension de charge en entrée Charge solaire 5-20 V : CC 13,5 V - 24 V/2 A (Max)
Durée de charge	4 – 5 heures
Sortie USB	2 ports USB 5 V/2,1 A Sortie QC3.0 : 5 V/3 A ; 9 V 2 A ; 12 V 1,5 A, 18 W 1 port USB-C 30 W en sortie
Sortie CA	Sortie sinusoïdale modifiée :

	Sortie CA : 110 V- 230 V CA \pm 10 % Fréquence en sortie : 50 Hz \pm 10 %
Puissance en sortie CA	Puissance nominale : 150 W, puissance de crête : 200 W
Indicateur de niveau de charge de la batterie	Affichage numérique à DEL
Température de fonctionnement	5 – 35 °C

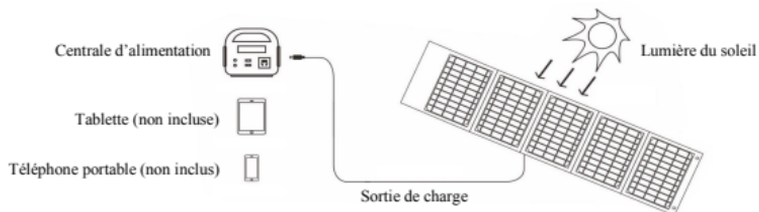
Comment utiliser le panneau solaire ?

a. Spécifications du panneau solaire

Capacité solaire	40 W
Sortie CC	CC 18 V/2,22 A
Sortie USB	2 ports USB 5 V/2 A
Rendement	21-22 %
Type de cellule	Silicium monocristallin
Température de fonctionnement et de stockage	-20 à 85 °C

b. Mode d'emploi

- Dépliez le panneau solaire et exposez-le au soleil. Attendez environ 5 secondes que le voyant s'allume.
- Connectez les appareils qui doivent être chargés.
- Vérifiez l'état de charge de l'appareil. Si la charge est instable, essayez d'ajuster la position du panneau vers la lumière directe du soleil.
- Si la lumière du soleil n'est pas suffisante, essayez d'utiliser l'autre source d'alimentation.



Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur et d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Les équipements électriques et électroniques et les piles ou batteries qu'ils renferment contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques ainsi que piles et batteries) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les équipements électriques et électroniques, ainsi que les piles et batteries, sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les piles et batteries doivent être triés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les piles et batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les piles et batteries afin qu'elles soient recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Toutes les municipalités disposent de points de collecte dans lesquels les appareils électriques et électroniques ainsi que les piles et batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage, ou offrent des services de ramassage des déchets. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des services de votre municipalité.

Denver A/S

Omega 5A, Soeflen

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denver.eu