

COPYRIGHT ©Hangzhou EZVIZ Network Co.,Ltd. et/ou Guangdong Greenway Technology Co.,Ltd.
Toutes les informations, y compris, entre autres, les formulations, les images, les graphiques sont la propriété de Hangzhou EZVIZ Network Co, Ltd. (ci-après dénommée "EZVIZ") et/ou Guangdong Greenway Technology Co., Ltd. (ci-après dénommés "Greenway"). Ce manuel d'utilisation (ci-après dénommé "le Manuel") ne peut être reproduit, modifié, traduit ou distribué, partiellement ou totalement, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable d'EZVIZ et de Greenway. Sauf stipulation contraire, EZVIZ et/ou Greenway ne donnent aucune garantie ou représentation, expresse ou implicite, concernant le Manuel.


A propos du produit

Les produits décrits dans ce Manuel sont fabriqués par Greenway, qui assume seul et indépendamment toutes les responsabilités et tous les risques liés à la conception originale et à la qualité du Produit. EZVIZ est le vendeur de ce produit, ainsi que le propriétaire de la marque pour la promotion marketing. Pour la commodité des utilisateurs, EZVIZ peut également fournir aux utilisateurs certains services de conseil et d'assistance après-vente, qui seront soumis à la portée indiquée dans ce Manuel.

A propos de ce manuel

Le Manuel comprend des instructions pour l'utilisation et la gestion du produit. Les photos, graphiques, images et toutes les autres informations ci-après sont uniquement destinées à la description et à l'explication. Les informations contenues dans le manuel sont susceptibles d'être modifiées, sans préavis, en raison de mises à jour du micro-logiciel ou pour d'autres raisons. Veuillez trouver la dernière version sur le site Internet d'EZVIZ (<http://www.ezviz.com/fr>).

Reconnaissance des marques déposées

ezviz™, ™, et autres marques et logos d'EZVIZ sont la propriété d'EZVIZ dans diverses juridictions, et EZVIZ autorise par la présente Greenway à utiliser ces marques sur les Produits. Les autres marques et logos mentionnés ci-dessous sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Mentions légales

DANS LES LIMITES AUTORISÉES PAR LA LOI APPLICABLE, LE PRODUIT DÉCRIT, AVEC SON MATÉRIEL, SON LOGICIEL ET SON MICRO-LOGICIEL, EST FOURNI "TEL QUEL", AVEC TOUS LES DÉFAUTS ET ERREURS, ET EZVIZ ET/OU GREENWAY N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS SANS LIMITATION, LA QUALITÉ MARCHANDE, LA QUALITÉ SATISFAISANTE, L'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, ET LA NON-VIOLATION DE TIERS. EN AUCUN CAS EZVIZ ET/OU GREENWAY, SES DIRECTEURS, OFFICIERS, EMPLOYÉS OU AGENTS NE SERONT RESPONSABLES ENVERS VOUS POUR TOUT DOMMAGE SPÉCIAL, CONSÉCUTIF, ACCIDENTEL OU INDIRECT, Y COMPRIS, ENTRE AUTRES, LES DOMMAGES POUR LA PERTE DE BÉNÉFICES COMMERCIAUX, L'INTERRUPTION DES AFFAIRES, OU LA PERTE DE DONNÉES OU DE DOCUMENTATION, EN RELATION AVEC L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI EZVIZ ET/OU GREENWAY A ÉTÉ INFORMÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

DANS LES LIMITES AUTORISÉES PAR LA LOI APPLICABLE, EN AUCUN CAS LA RESPONSABILITÉ TOTALE D'EZVIZ ET/OU GREENWAY POUR TOUS LES DOMMAGES NE DÉPASSERA LE PRIX D'ACHAT ORIGINAL DU PRODUIT.

EZVIZ ET/OU GREENWAY N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES CORPORELS OU MATÉRIELS RÉSULTANT DE L'INTERRUPTION DU PRODUIT OU DE L'ARRÊT DU SERVICE CAUSÉ PAR : A) UNE INSTALLATION INCORRECTE OU UNE UTILISATION AUTRE QUE CELLE DEMANDÉE ; B) LA PROTECTION D'INTÉRÊTS NATIONAUX OU PUBLICS ; C) LA FORCE MAJEURE ; D) VOUS-MÊME OU UN TIERS, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, L'UTILISATION DE PRODUITS, LOGICIELS, APPLICATIONS DE TIERS ENTRE AUTRES.

EN CE QUI CONCERNE LE PRODUIT AVEC ACCÈS INTERNET, L'UTILISATION DU PRODUIT SE FAIT ENTIÈREMENT À VOS PROPRES RISQUES. EZVIZ ET/OU GREENWAY NE PRENDRONT AUCUNE RESPONSABILITÉ D'UN FONCTIONNEMENT ANORMAL, D'UNE FUITE DE CONFIDENTIALITÉ OU D'AUTRES DOMMAGES RÉSULTANT D'UNE CYBER-ATTAQUE, D'UNE ATTAQUE DE HACKER, D'UNE INSPECTION DE VIRUS, OU D'AUTRES RISQUES DE SÉCURITÉ SUR INTERNET ; CEPENDANT, EZVIZ ET/OU GREENWAY FOURNIRONT UN SUPPORT TECHNIQUE EN TEMPS VOULU SI NÉCESSAIRE. LES LOIS SUR LA SURVEILLANCE ET LA PROTECTION DES DONNÉES VARIENT SELON LES JURIDICTIONS. VEUILLEZ VÉRIFIER TOUTES LES LOIS PERTINENTES DANS VOTRE JURIDICTION AVANT D'UTILISER CE PRODUIT AFIN DE VOUS ASSURER QUE VOTRE UTILISATION EST CONFORME À LA LOI APPLICABLE. EZVIZ ET/OU GREENWAY NE SERONT PAS RESPONSABLES DANS LE CAS OÙ CE PRODUIT EST UTILISÉ À DES FINS ILLÉGITIMES.

EN CAS DE CONFLIT ENTRE CE QUI PRÉCÈDE ET LA LOI APPLICABLE, CETTE DERNIÈRE PRÉVAUT.

Table des matières

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	1
1. Attention	1
2. Sécurité de la charge	1
3. Consignes pour le déménagement ou l'entreposage.....	1
4. Maintenance	1
5. AVERTISSEMENTS	1
Vue d'ensemble	3
1. Contenu de l'emballage	3
2. Notions de base	3
Guide de l'écran LCD	4
Rechargement de votre centrale électrique	5
1. Rechargement CA	5
2. Rechargement par panneau solaire.....	5
3. Rechargement voiture	5
4. Rechargement USB-C.....	5
Alimentation de vos appareils.....	6
1. Chargement USB.....	6
2. Chargement CA	6
3. Chargement prise voiture	6
Lumière	7
Spécifications	7
Résolution des problèmes	8
INFORMATIONS À L'ATTENTION DES MÉNAGES PRIVÉS.....	9

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Attention

Ne voyagez pas en avion avec ce produit.

2. Sécurité de la charge

1. Chargez le produit à une température ambiante comprise entre 0 et 40 °C. Assurez-vous que l'environnement est sec et ventilé. La tension de charge ne doit pas dépasser la plage de tension spécifiée. Tenez-le à l'écart des matériaux inflammables pendant sa charge.
2. Utilisez un câble de charge de voiture standard, un câble d'alimentation CA et d'autres accessoires pour charger le produit. L'utilisation d'accessoires non standard peut entraîner un incendie, une électrocution ou d'autres blessures.
3. Après une longue période d'utilisation, la température du produit peut augmenter. Ne chargez pas le produit immédiatement et laissez-le refroidir à température ambiante avant de le charger.

3. Consignes pour le déménagement ou l'entreposage

1. Le produit pèse 3,62 kg, faites attention aux chutes et aux chocs lors du déplacement du produit.
2. Conservez le produit à une température ambiante comprise entre -20 et 45 °C. L'endroit où le produit est stocké doit être sec et ventilé. Le produit ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil, au feu ou à une source de chaleur similaire.

4. Maintenance

1. N'utilisez pas de produits chimiques ou de détergents pour nettoyer ce produit. Si la surface ou le port du produit est sale, essuyez-le avec un morceau de tissu sec et doux.
2. Pour prolonger la durée de vie du produit, il est recommandé de le charger complètement tous les 3 mois.
3. Le produit et ses accessoires peuvent contenir de petites pièces. Veuillez garder le produit et ses accessoires hors de portée des enfants. Les enfants peuvent endommager par inadvertance le produit et ses accessoires, ou avaler de petites pièces, provoquant une suffocation ou d'autres risques pour la sécurité.

5. AVERTISSEMENTS

Lors de l'utilisation de ce produit, vous devez toujours respecter les précautions de base, notamment les suivantes : Lisez toutes les consignes avant d'utiliser le produit.

- Pour réduire le risque de blessure, une surveillance étroite est nécessaire lorsque le produit est utilisé à proximité d'enfants.
- Ne mettez pas vos doigts ou vos mains dans le produit.
- N'exposez pas le produit à la pluie ou à la neige.
- L'utilisation d'une alimentation ou d'un chargeur non recommandé ou vendu par le fabricant du produit peut entraîner un risque d'incendie ou de blessure.
- Pour réduire le risque d'endommager la fiche et le cordon électriques, tirez sur la fiche plutôt que sur le cordon lorsque vous débranchez le produit.
- N'utilisez pas le produit au-delà de sa puissance nominale. Des sorties de surcharge supérieures à la valeur nominale peuvent entraîner un risque d'incendie ou de blessure.
- N'utilisez pas de produit endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible entraînant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- Ne faites pas fonctionner le produit avec un cordon ou une fiche endommagés, ou un câble de sortie endommagé.
- Ne démontez pas le produit. Confiez-le à un réparateur qualifié si un entretien ou une réparation est nécessaire. Un remontage incorrect peut entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.
- N'exposez pas le produit à un feu ou à des températures élevées. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut provoquer une explosion.
- Pour réduire le risque d'électrocution, débranchez le bloc d'alimentation de la prise avant de procéder à toute réparation.



• AVERTISSEMENT – RISQUE DE GAZ EXPLOSIFS.

Pour réduire le risque d'explosion de la batterie, suivez ces instructions et celles publiées par le fabricant de la batterie et le fabricant de tout équipement que vous avez l'intention d'utiliser à proximité de la batterie. Consultez les mises en garde figurant sur ces produits et sur le moteur.

• PRÉCAUTIONS PERSONNELLES

Faites preuve de grande prudence pour réduire le risque de faire tomber un outil métallique sur la batterie. Il pourrait faire des étincelles ou court-circuiter la batterie ou toute autre pièce électrique, ce qui pourrait provoquer une explosion.

- Lorsque vous chargez la batterie interne, travaillez dans un endroit bien ventilé et ne limitez en aucun cas la ventilation.

- Dans des conditions abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie ; évitez tout contact. Rincez à l'eau tout contact accidentel. Si le liquide entre en contact avec les yeux, il faut aussi consulter un médecin. Le liquide éjecté de la batterie peut provoquer des irritations ou des brûlures.
- N'exposez pas un bloc d'alimentation au feu ou à une température excessive. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut provoquer une explosion.
- Faites effectuer les réparations par un réparateur qualifié en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela permettra de garantir l'innocuité du produit.
- Fixez les câbles de sortie à une batterie et au châssis comme indiqué ci-dessous. Ne laissez jamais les pinces de sortie se toucher.
-  : Courant alternatif.
-  : Courant continu.
- Avertissement : Ce produit est conçu pour un usage en intérieur uniquement.
- Jeter une batterie au feu ou dans un four chaud, la découper ou la broyer mécaniquement peut engendrer une explosion.
- Laisser une pile dans un environnement à une température extrêmement élevée peut engendrer une explosion ou une fuite de gaz ou de liquide inflammable.
- N'exposez pas une batterie à des pressions atmosphériques extrêmement basses, car vous encourez un risque d'explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- Ne jetez pas et n'exposez pas la batterie du produit au feu, à l'eau ou à une chaleur excessive.
- Ne fumez pas, ne craquez pas une allumette et ne provoquez pas d'étincelles à proximité du produit.
- N'utilisez pas le produit si le cordon d'alimentation ou les câbles de la batterie sont endommagés de quelque manière que ce soit.
- Ne couvrez pas le produit en fonctionnement avec un objet quelconque, car cela pourrait entraîner une surchauffe.
- Ne surchargez pas la batterie intégrée.
- Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez les valeurs nominales de tous les ports d'entrée/de sortie.
- N'utilisez qu'un chargeur spécifique et dédié pour recharger la batterie.
- Ne chargez la batterie du produit que dans un espace ouvert et bien aéré.
- L'efficacité de la charge solaire peut varier en fonction des conditions météorologiques.
- Ce produit contient des pièces qui produisent des arcs électriques ou des étincelles et ne doit pas être exposé à des vapeurs inflammables.

Vue d'ensemble

1. Contenu de l'emballage



1 centrale électrique portable



1 câble de chargement par panneau solaire



1 câble de chargement de voiture



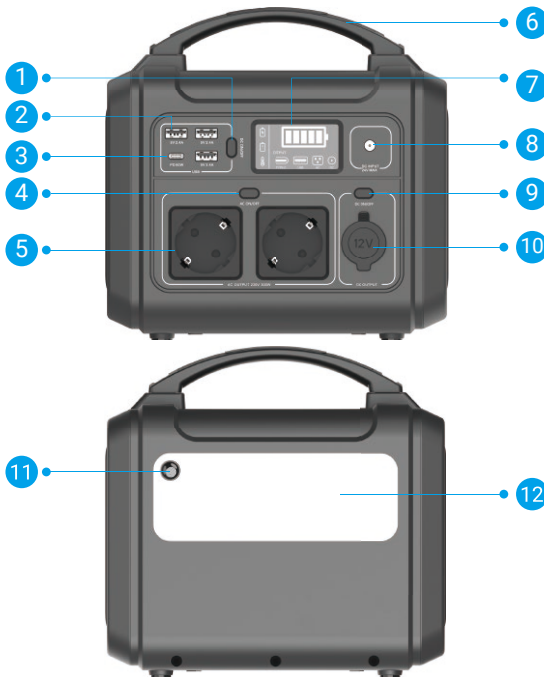
1 adaptateur CA



1 guide de démarrage rapide

1 L'aspect de la centrale électrique portable est celui du modèle que vous avez acheté.

2. Notions de base



1 Bouton de sortie USB-A

2 3 sorties USB-A

3 Entrée/sortie USB-C

4 Bouton de sortie CA

5 2 sorties CA 230 V

6 Poignée

7 Écran LCD

8 Entrée CC

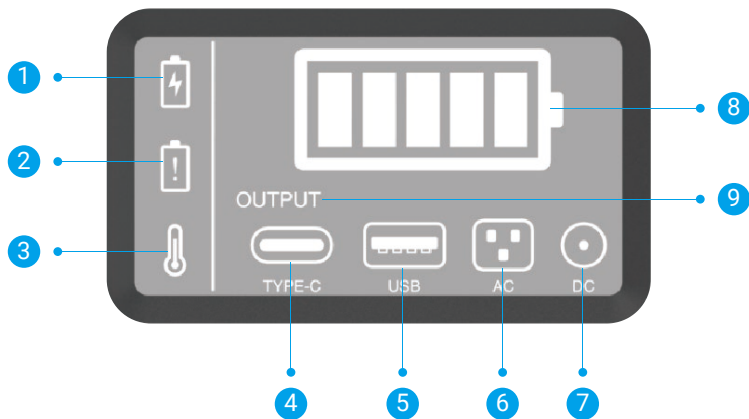
9 Bouton de sortie CC

10 Sortie de chargement prise voiture

11 Bouton de lumière

12 Lumière

Guide de l'écran LCD



Écran LCD et fonction des boutons

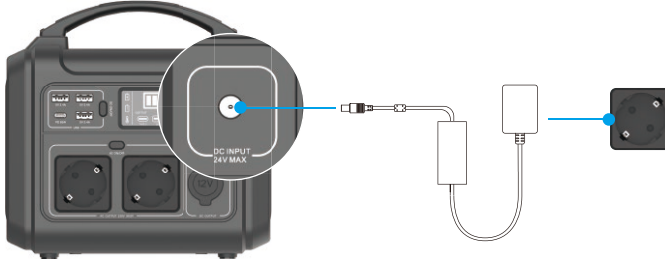
	Indicateur de chargement	Allumé lors de la charge.
	Voyant de panne	[Les conditions d'erreur suivantes] : Protection contre les sous-tensions, les surtensions, les courts-circuits, les surintensités.
	Indicateur de température élevée	[Alerte de température élevée] : Lorsque cette icône s'affiche, la centrale électrique est chargée ou déchargée et présente une température élevée. ❗ Il est recommandé de cesser d'utiliser la centrale électrique et de la laisser refroidir tant que l'icône ne disparaît pas.
 TYPE-C	Voyant du port USB-C	Cette icône s'affiche pour indiquer que le port USB-C présente une charge ou une décharge.
 USB	Voyant du port de sortie USB-A	Appuyez simplement pour activer le bouton de sortie USB. L'icône correspondante s'affiche. ❗ Si ce port ne présente aucune charge dans les 30 secondes, l'icône disparaît automatiquement.
 AC	Voyant du port de sortie AC	Appuyez simplement pour activer le bouton de sortie CA. L'icône correspondante s'affiche.
 DC	Voyant du port de sortie CC	Appuyez simplement pour activer le bouton de sortie CC. L'icône correspondante s'affiche.
	Voyant de charge de batterie restante	20 %, 40 %, 60 %, 80 %, 100 %
OUTPUT	Voyant d'activation de port de sortie	L'icône s'affiche si un port de sortie est activé.

Rechargement de votre centrale électrique

- Remarque : La charge de la batterie peut subir une légère perte pendant le transport et le stockage. Avant d'utiliser la centrale pour la première fois, il est recommandé de la charger complètement.

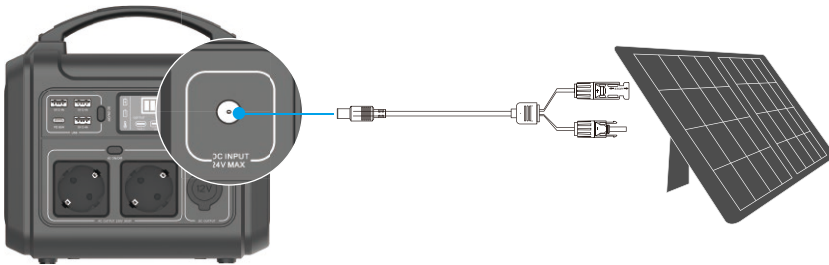
1. Rechargement CA

Rechargez votre centrale en la connectant à une prise murale à l'aide de l'adaptateur secteur (inclus).



2. Rechargement par panneau solaire

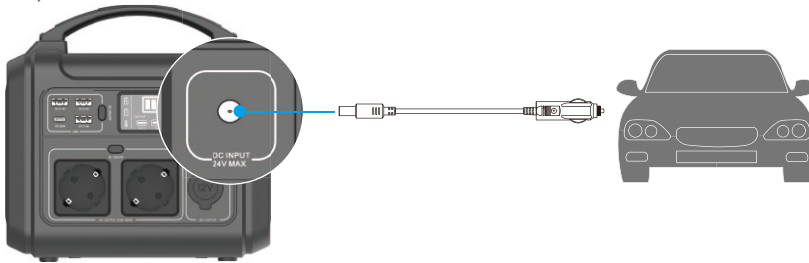
Rechargez votre centrale en la connectant à un panneau solaire EZVIZ à l'aide du câble de chargement par panneau solaire (inclus).



- Utilisez le panneau solaire EZVIZ pour recharger la centrale électrique. Si vous utilisez un panneau solaire tiers, assurez-vous que la plage de tension de sortie est de 5 à 24 V. EZVIZ ne sera pas responsable des blessures subies par vous-même ou par d'autres personnes, des dommages causés aux produits ou aux biens par l'utilisation d'autres panneaux solaires pour recharger cet appareil.

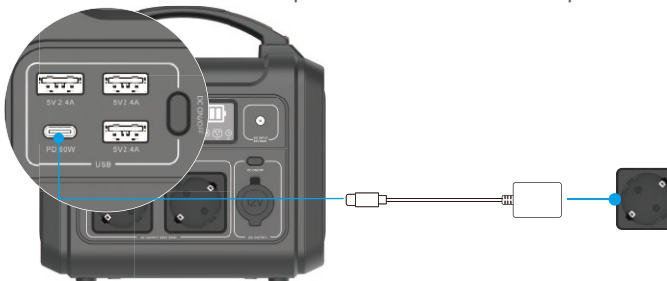
3. Rechargement voiture

Rechargez votre centrale en la connectant à un port de sortie de voiture à l'aide du câble de chargement de voiture (inclus).



4. Rechargement USB-C

Rechargez votre centrale en la connectant à une prise murale à l'aide d'un adaptateur USB-C.

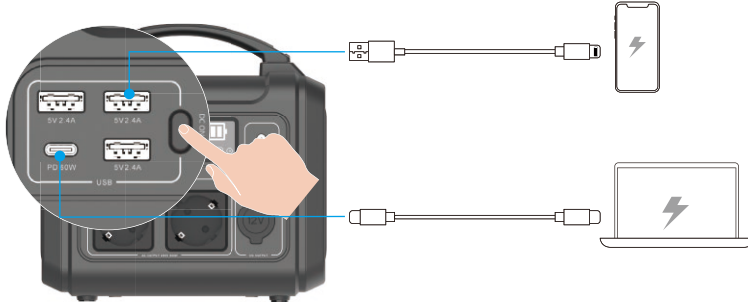


- L'adaptateur d'alimentation USB-C doit être acheté séparément.

Alimentation de vos appareils

1. Chargement USB

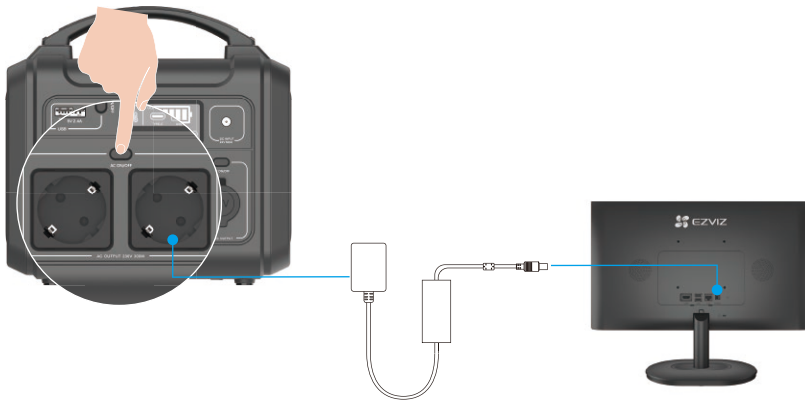
Appuyez sur le bouton de sortie USB-A, puis connectez vos appareils aux ports de sortie USB.



Après avoir utilisé la centrale, débranchez les fils de la centrale, puis appuyez sur le bouton de sortie USB-A pour l'éteindre et économiser l'énergie.

2. Chargement CA

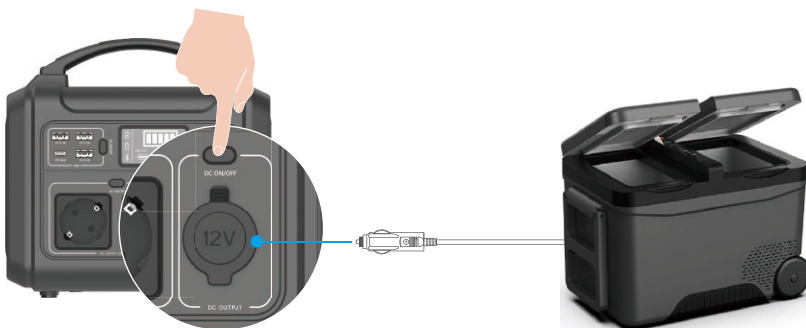
Appuyez sur le bouton de sortie CA, puis connectez vos appareils aux ports de sortie CA.



Après avoir utilisé la centrale, appuyez sur le bouton de sortie CA pour économiser l'énergie.

3. Chargement prise voiture

Appuyez sur le bouton de sortie CC, puis connectez vos appareils aux ports de sortie de chargement prise voiture.



Après avoir utilisé la centrale, appuyez sur le bouton de sortie CC pour économiser l'énergie.

Lumière

Appuyez simplement sur le bouton de lumière pour allumer. Appuyez à nouveau plusieurs fois pour régler l'intensité lumineuse.

Appuyez à nouveau sur le bouton de lumière pour éteindre.



Spécifications

Les caractéristiques sont sujettes à modification.

Modèle	CN032
Couleur	Noir
Type de batterie	Lithium-ion
Capacité des cellules	313,17 W h (28,6 A h/10,95 V)
Entrée	
Port DC5521	5 à 24 V = 2 A 48 W max.
Sortie USB-C PD	5 V=3 A/9 V=3 A/12 V=3 A/15 V=3 A/20 V=3 A (60 W max.)
Sortie	
Sortie USB-A	3 x 5 V=2,4 A (total 30 W max.)
Sortie USB-C PD	5 V=3 A/9 V=3 A/12 V=3 A/15 V=3 A/20 V=3 A (60 W max.)
Sortie prise voiture	9 à 12,6 V 10 A
Sortie CA	2 x 210 V ~ 245 V (50 Hz) onde sinusoïdale pure
Puissance de sortie CA totale	300 W max.
Température de fonctionnement	
Température de chargement	0 à 40 °C
Température de déchargement	-10 à 40 °C

Formulaire de distribution d'électricité

	Entrée DC5521	USB-C PD	Sortie CA	Sortie USB-A	Sortie prise voiture	Puissance totale
Charge uniquement	48 W (entrée)	/	/	/	/	48 W (entrée)
	/	60 W (entrée)	/	/	/	60 W (entrée)
Décharge uniquement	/	60 W (sortie)	/	30 W (sortie)	120 W (sortie)	210 W (sortie)
	/	15 W (sortie)	300 W (sortie)	15 W (sortie)	/	330 W (sortie)

	Entrée DC5521	USB-C PD	Sortie CA	Sortie USB-A	Sortie prise voiture	Puissance totale
Charge et décharge simultanées	48 W (entrée)	/	/	30 W (sortie)	/	48 W (entrée) 30 W (sortie)
	/	60 W (entrée)	/	30 W (sortie)	/	60 W (entrée) 30 W (sortie)

Résolution des problèmes

Problème	Causes possibles	Solutions
La centrale ne se charge pas	1. Mauvais branchement entre le câble d'alimentation et le porte d'entrée CA ou la prise secteur.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si le câble ou la fiche sont cassés ou déformés. • Vérifiez le branchement entre le câble et la centrale ou la prise. • Éliminez la poussière ou la saleté des points de contact de la prise.
	2. Mauvais branchement entre le câble de chargement de voiture et le porte d'entrée CC ou l'allume-cigare de voiture.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si le câble ou la fiche sont cassés ou desserrés. • Vérifiez le branchement entre le câble et la centrale ou l'allume-cigare de voiture. • Éliminez la poussière ou la saleté des points de contact de l'allume-cigare de voiture.
	3. Le moteur n'est pas démarré, par conséquent, l'allume-cigare de voiture n'est pas alimenté.	Démarrez le moteur de la voiture.
	4. Mauvais branchement entre le panneau solaire et le porte d'entrée CC.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si le câble ou le connecteur sont cassés ou desserrés. • Assurez-vous que le branchement est bien établi et ferme.
La centrale ne fournit pas d'électricité	1. Le câble d'alimentation de l'appareil électrique n'est pas branché au port de sortie de la centrale électrique.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si le câble d'alimentation ou le port de l'appareil électrique sont cassés ou déformés. • Assurez-vous que le branchement est bien établi et ferme.
	2. Le bouton de sortie CC/CA n'est pas enclenché.	Enclenchez le bouton de sortie CC/CA.
	3. La sortie CA, la sortie prise voiture, le port de sortie USB-C ne fournissent pas d'électricité.	Vérifiez si la centrale est en rechargement. Si c'est le cas, débranchez-la du rechargement.
Écran noir (LCD)	La centrale électrique est à court d'énergie.	Essayez de recharger la centrale.
	Le mécanisme de protection contre les surintensités (OCP) de la batterie s'est enclenché.	

INFORMATIONS À L'ATTENTION DES MÉNAGES PRIVÉS

1. Collecte séparée des déchets d'équipements : les équipements électriques et électroniques usagés sont désignés par le terme Déchets d'équipements. Les propriétaires de déchets d'équipements doivent les mettre au rebut séparément des déchets municipaux non triés. Les déchets d'équipements ne font en particulier pas partie des déchets ménagers et doivent être traités par des systèmes de collecte et de retour spécifiques.
2. Piles, piles et batteries rechargeables et ampoules : les propriétaires de déchets d'équipements doivent, en règle générale, séparer les piles usagées et les piles et batteries rechargeables des équipements usagés si celles-ci n'y sont pas scellées et peuvent en être retirées sans être détruites, avant de les remettre à un point de collecte. Cela ne s'applique pas si les déchets d'équipements sont préparés en vue de leur réutilisation grâce à la participation d'une autorité publique de gestion des déchets.
3. Options de retour des déchets d'équipements : les propriétaires de déchets d'équipements de ménages privés peuvent les rapporter gratuitement aux points de collecte des autorités publiques de gestion des déchets ou aux points de reprise mis en place par les fabricants ou distributeurs au sens de la loi sur les équipements électriques et électroniques. Les boutiques dont la surface de vente d'équipements électriques et électroniques est d'au moins 400 m² et les magasins d'alimentation dont la surface de vente totale est d'au moins 800 m² qui proposent des équipements électriques et électroniques plusieurs fois par an ou de manière permanente et les mettent à disposition sur le marché sont dans l'obligation de les reprendre. Cela s'applique également au cas de la distribution par moyens de communication à distance, si les surfaces de stockage et d'expédition d'équipements électriques et électroniques sont d'au moins 400 m² ou si les surfaces totales de stockage et d'expédition sont d'au moins 800 m². Les distributeurs doivent en principe assurer la reprise en proposant des sites de retour appropriés à une distance raisonnable de l'utilisateur final concerné. La possibilité de retourner gratuitement les déchets d'équipements existe pour les distributeurs qui sont dans l'obligation de les reprendre, entre autres, si un nouvel appareil similaire remplissant essentiellement les mêmes fonctions est fourni à l'utilisateur final.
4. Avis de confidentialité : les équipements usagés comportent souvent des données personnelles sensibles. Cela s'applique en particulier aux appareils reposant sur des technologies d'information et de télécommunication, tels que les ordinateurs et smartphones. Dans votre propre intérêt, notez que chaque utilisateur final a pour responsabilité de supprimer les données des équipements usagés à mettre au rebut.
5. Signification du pictogramme de « poubelle sur roues barrée » : le symbole de poubelle sur roues barrée qui figure régulièrement sur les équipements électriques et électroniques indique que les appareils concernés doivent être collectés séparément des déchets municipaux non triés à la fin de leur durée de vie utile.