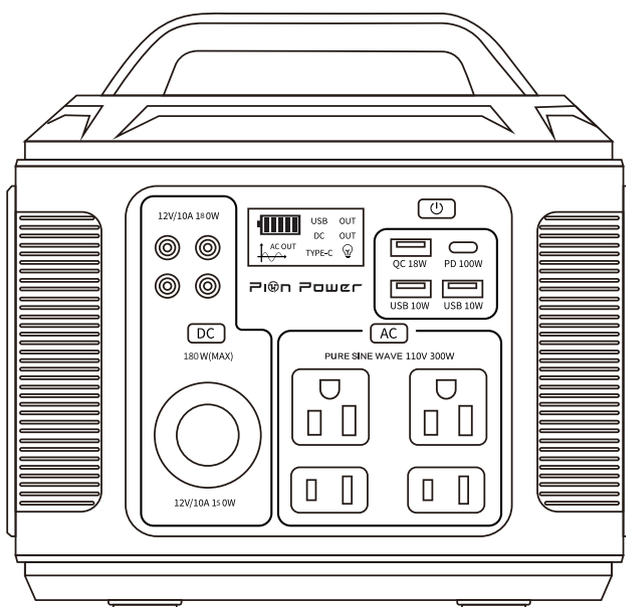


Centrale électrique portable

Manuel de l'utilisateur



Modèle: P302

Aux clients qui achètent ce produit

Nous vous remercions d'acheter nos produits. Avant d'utiliser ce produit pour la première fois, veuillez lire et suivre attentivement les instructions afin de l'employer correctement.

Avis sécurité

Veuillez vous conformer à cette réglementation afin de ne pas provoquer de blessures corporelles ou d'endommager le produit. Conseils : Après lecture, veuillez le conserver à un endroit où les utilisateurs peuvent le voir à tout moment.

Avertissement

1. Ce produit n'est utilisé qu'en Amérique du Nord et ne doit pas être utilisé en dehors de l'Amérique du Nord. L'utilisation de ce produit à une tension non conforme à celle spécifiée peut entraîner des accidents, des blessures ou des dysfonctionnements.
2. Ne couvrez pas l'appareil avec un tissu ou de la literie pendant qu'il se recharge. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une surchauffe, un incendie ou des dommages.
3. Ne le trempez pas dans l'eau, ne l'éclaboussez pas et ne l'exposez pas à l'humidité. Sinon, vous risquez de provoquer un incendie, un choc électrique ou un dysfonctionnement.
4. Ne l'utilisez pas à proximité de matériaux inflammables, car cela pourrait provoquer un incendie.
5. Ne démontez pas et ne modifiez pas ce produit. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un incendie, un risque d'électrocution ou un dysfonctionnement.
6. Attention aux surcharges. Vérifiez la valeur nominale de l'équipement électrique et assurez-vous qu'elle ne dépasse pas la valeur nominale du câble CA. Dans le cas contraire, vous risquez de provoquer une surchauffe, un incendie, un choc électrique, des blessures ou des dommages.
7. Ne l'utilisez pas avec les équipements suivants :
 - Tous les équipements médicaux, en particulier ceux qui sont en cours de fonctionnement et qui peuvent menacer la vie ;
 - Des équipements extrêmement importants pour la société et le public ;
 - Équipement commercial important, etc.

Les trois points ci-dessus concernent l'installation de l'équipement de référence, et une attention particulière doit être accordée à la diversification du système ainsi qu'à l'emplacement, au transport, à l'entretien et à la gestion de l'équipement de production d'énergie. L'entreprise n'est pas responsable des dommages susmentionnés survenus au cours de l'utilisation.

Attention

1. N'insérez pas, ne retirez pas et ne faites pas fonctionner les différents cordons d'alimentation avec des mains mouillées, ce qui pourrait provoquer un risque d'électrocution.
2. Veillez à ne pas exposer les enfants ou les jeunes enfants au produit. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des accidents, des blessures ou des dysfonctionnements.
3. N'endommagez pas, ne pliez pas et ne modifiez pas les fils du produit. Si le cordon d'alimentation est endommagé, cessez immédiatement l'utilisation, sous peine de provoquer un incendie ou un choc électrique.
4. N'insérez pas de corps étrangers tels que des morceaux de métal, des épingles, des fils ou des matériaux inflammables dans les trous ou les fentes de l'appareil, car cela pourrait provoquer un incendie, un risque de choc ou un dysfonctionnement.
5. Ne placez pas d'objets inflammables ou déformables par la chaleur sur ou à proximité de l'appareil, car cela pourrait provoquer un incendie ou des blessures.
6. Si vous rencontrez des conditions anormales pendant l'utilisation, telles qu'un fonctionnement instable, de la fumée ou une odeur étrange, veuillez cesser de l'utiliser immédiatement et nous contacter par e-mail à tout moment.
7. Ne frappez pas ou ne jetez pas le produit par terre avec force, car cela pourrait provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

8. Évitez d'utiliser et de ranger l'appareil dans les endroits suivants. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une surchauffe, un incendie, une fuite d'électricité, un dysfonctionnement, etc.

- Endroits extrêmement humides
- Endroits humides exposés aux jours de pluie ou de neige
- Endroits où les choses peuvent tomber
- Endroits où la température est excessivement élevée
- Endroits à fortes vibrations
- Endroits exposés au sel, à la poussière et aux gaz chimiques
- Endroits entourés de matériaux combustibles tels que des bouts de bois, des tissus et des serviettes.
- Placement sous des objets lourds
- Lieux hermétiques

Précautions

1. Veuillez à débrancher tous les cordons d'alimentation lorsque le produit n'est pas utilisé, car cela peut entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.

2. Lorsque vous connectez d'autres appareils à ce produit, lisez attentivement le mode d'emploi de chaque équipement, mettez-les hors tension, puis connectez-les conformément aux instructions. Un branchement incorrect ou l'utilisation d'un cordon d'alimentation non spécifié peut provoquer un incendie ou un risque d'électrocution.

3. Pour le nettoyer, veuillez à débrancher tous les câbles d'alimentation.

4. Afin de réduire les dommages et de maintenir la durée de vie du produit, même si le produit n'est pas utilisé, il doit être vérifié une fois par mois, et déchargé et rechargé tous les trois mois.

5. Chargez-la à une température ambiante comprise entre 32 °F et 104 °F. D'autres températures peuvent réduire les performances et la durée de vie de la batterie, et peuvent entraîner des fuites de liquide, des incendies et des explosions.

6. Si les indicateurs montrent que la charge est toujours incomplète alors qu'elle dépasse manifestement le temps de charge spécifié, arrêtez immédiatement la charge. Dans le cas contraire, vous risquez de provoquer une surchauffe, un incendie, un risque de choc, des blessures ou des dommages.

7. Ce produit n'est pas applicable aux équipements dont la consommation électrique nominale est égale ou supérieure à 300 W et dont la consommation électrique de crête est égale ou supérieure à 500 W.

8. Sur les inspections

Avant de l'utiliser, veuillez vérifier que le produit ne présente pas les problèmes suivants.

- L'adaptateur d'alimentation rechargeable ou le cordon d'alimentation rechargeable est-il endommagé ?
- La carrosserie présente-t-elle des parties endommagées, telles que des fissures ou des bosses ?
- Le liquide de la batterie fuit-il de l'intérieur du produit ?

Clause de non-responsabilité

1. La société n'est pas responsable des pertes causées par des facteurs de force majeure, tels que les incendies, les tremblements de terre, les tempêtes et les inondations, la foudre, d'autres catastrophes naturelles, la pollution, ainsi que les dysfonctionnements ou les dommages causés par des tensions anormales ou d'autres facteurs externes.

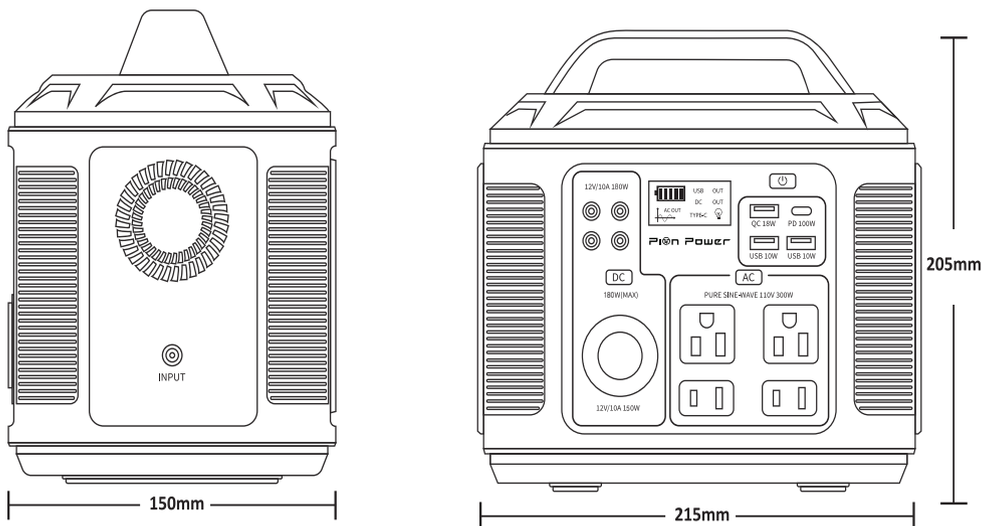
2. L'entreprise n'est pas responsable des pertes causées par le non-respect des instructions décrites dans ce manuel.

3. La société n'est pas responsable des pertes (y compris l'interruption du service, la perte de profit, etc.) causées par l'utilisation de ce produit, son utilisation avec d'autres équipements connectés ou l'impossibilité d'utiliser ce produit.

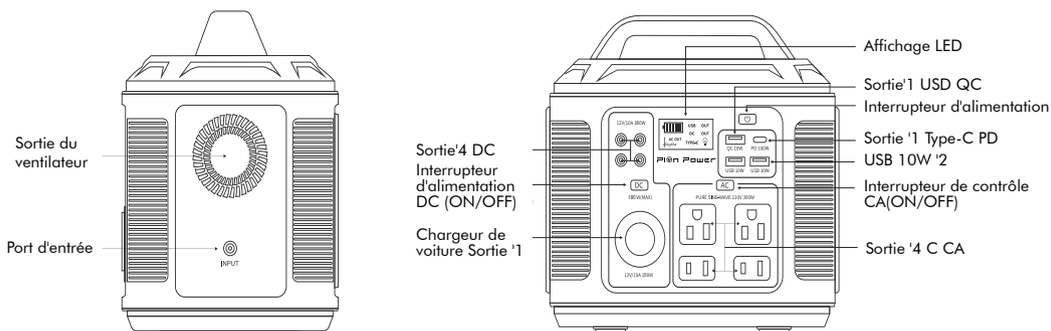
Caractéristiques principales

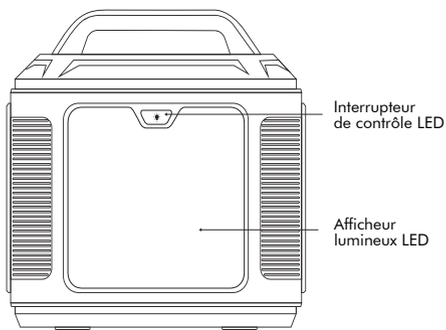
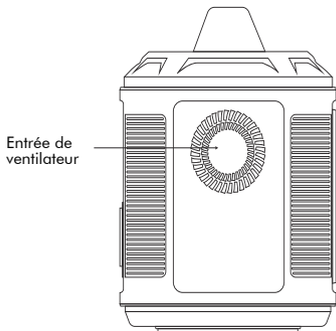
- Équipé d'une batterie au lithium, l'ensemble du produit est compact et portable.
- La capacité de la batterie est de 80 000mAh (296Wh), ce qui permet une sortie CA de 300W.
- Il dispose de plusieurs ports de sortie : AC110V*4, DC*4, USB*4, port allume-cigare*1.
- La sortie USB est équipée d'un port QC3.0.
- Il dispose d'une entrée conique pour : DC*1 entrée pour
- L'hôte peut être chargé rapidement par l'intermédiaire d'une prise 110V AC, d'un panneau solaire, d'une prise embarquée et d'une prise DC.

Taille du produit

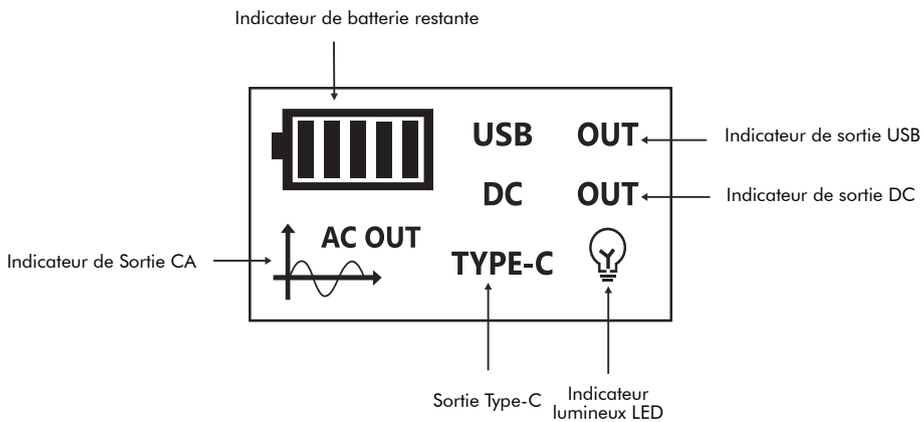


Paramètres du produit





Écran LCD

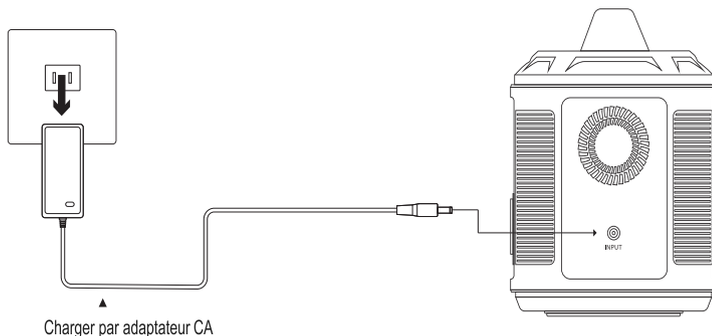


Comment charger ce produit ?

Vous pouvez recharger rapidement ce produit à l'aide de l'adaptateur CA fourni et d'un panneau solaire séparé.

• Chargez avec l'adaptateur CA fourni

1. Branchez le connecteur de l'adaptateur secteur fourni dans la prise de charge.
2. Insérez la fiche de l'adaptateur d'alimentation rechargeable dans la prise de courant 110V.
3. Dès que la charge commence, l'écran LCD s'allume automatiquement.
4. Pendant la charge, l'icône de la batterie clignotera à l'écran.
5. Lorsque l'appareil sera complètement chargé, il s'arrêtera automatiquement, la jauge de la batterie s'allumera (elle ne clignotera plus) et l'utilisateur devra alors débrancher le chargeur de l'appareil et de la prise de courant.



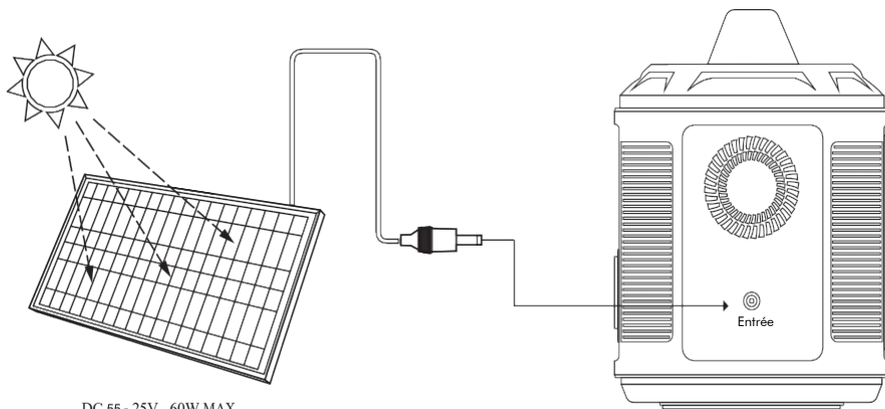
Attention

- Veillez à utiliser l'adaptateur fourni pour recharger le produit.
- Si l'adaptateur dédié est endommagé, ne l'utilisez pas.
- L'adaptateur dédié peut chauffer pendant la charge, mais il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
- Ne l'utilisez pas longtemps dans un endroit chaud.
- Si l'adaptateur devient chaud, ne le touchez pas car les utilisateurs risquent d'être brûlés par la température élevée.

Notes :

- Lors du chargement, le ventilateur de refroidissement tourne en fonction de la puissance absorbée afin d'éviter que l'intérieur de l'unité principale ne chauffe.
- Lorsque vous chargez ce produit, il se peut qu'il se charge lentement lorsque l'icône de la batterie se rapproche de 100 %, jusqu'à ce qu'il soit complètement chargé. En effet, ce produit surveille l'état de la batterie interne pendant le processus de charge et réduit la puissance de charge pour protéger la batterie (afin d'éviter une surcharge) lorsque la charge est presque complète.
- Veillez à insérer complètement la fiche d'alimentation et à la débrancher une fois qu'elle est complètement chargée, sinon vous risquez de produire de la chaleur, d'endommager les composants et de provoquer une électrocution.

• Chargez avec des panneaux solaires



DC 55 - 25V , 60W MAX

1. Branchez le port de sortie du panneau solaire (vendu séparément) dans la prise de charge.
2. Dépliez tous les panneaux solaires et assemblez-les de manière à ce que l'ensemble des panneaux solaires soit exposé à la lumière du soleil.
3. Dès que la charge commence, l'écran LCD s'allume.
4. Pendant la charge, l'icône de la batterie clignotera à l'écran.
5. Lorsque l'appareil sera complètement chargé, il s'arrêtera automatiquement, la jauge de la batterie s'allumera (elle ne clignotera plus) et l'utilisateur devra alors débrancher le chargeur de l'appareil.

Attention

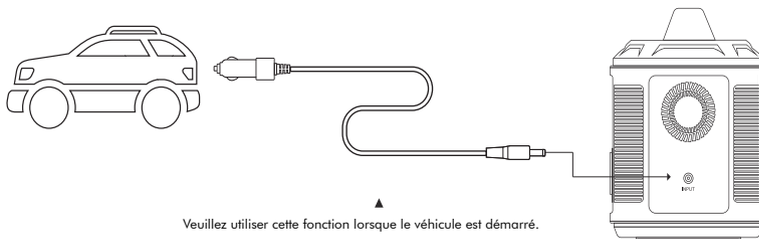
Lorsque vous utilisez des panneaux solaires, veillez à respecter les points suivants :

- Veillez à ce que l'ensemble du panneau soit déplié et exposé à la lumière directe du soleil.
- Si la surface du panneau est partiellement ombragée, ou si la surface est sale ou tachée, l'efficacité de la charge diminuera et la charge s'arrêtera dans certains cas.
- L'efficacité de la charge peut être fortement affectée par les conditions environnementales telles que le climat et l'angle d'installation.
- Manipulez le produit avec précaution afin d'éviter de le plier ou de le heurter de manière excessive, car cela pourrait l'endommager.
- Ne touchez pas l'extrémité du câble à mains nues pour éviter tout risque d'électrocution.
- La température pour une efficacité de charge optimale se situe autour de 68 °F - 86 °F.
- Si la température est trop élevée sous le soleil brûlant du milieu de l'été ou trop froide au milieu de l'hiver, l'efficacité de la charge peut diminuer.

Référence :

- Il faut environ 5 à 10 heures pour charger des panneaux solaires (60 W) de l'état d'épuisement de l'énergie à l'état de charge complète. Il s'agit toutefois d'une référence pour le temps de charge dans des conditions idéales.
- L'unité d'entrée CC de ce produit est dotée d'une fonction de protection contre les surintensités. Lorsque la tension d'entrée est comprise entre 12-25V, le courant d'entrée est de 4A MAX ; lorsque la tension d'entrée est supérieure à 12V et inférieure ou égale à 25V, le courant d'entrée est de 4A MAX ; lorsque la tension d'entrée est supérieure ou égale à 26V, la fonction de protection contre les surtensions (OVP) coupe automatiquement l'alimentation et arrête la charge, lorsque la puissance est inférieure ou égale à 60W.

- Chargez avec le chargeur de voiture



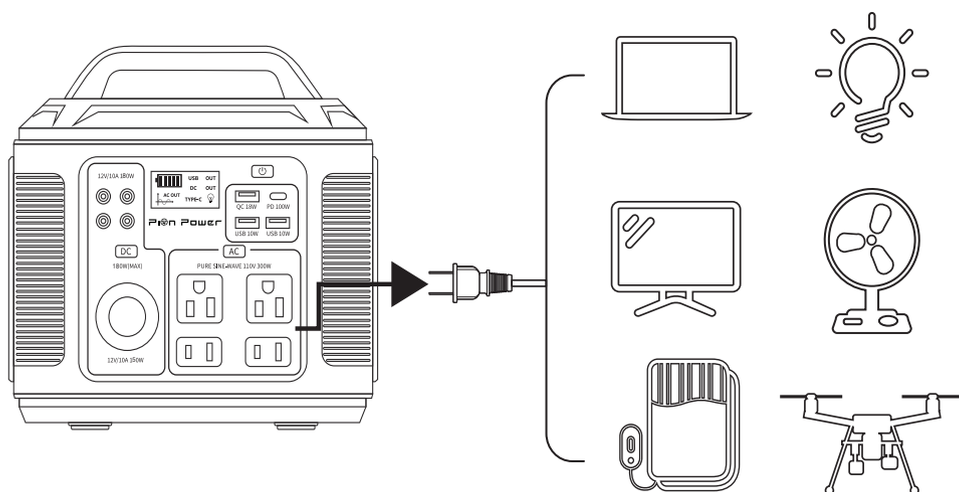
1. Branchez la borne de sortie du chargeur de voiture dans la prise de chargement.
2. Branchez la fiche de recharge de la voiture sur la prise de recharge du véhicule.
3. Dès que la charge commence, l'écran LCD s'allume.
4. Pendant la charge, l'icône de la batterie clignote à l'écran.
5. Lorsque l'appareil est complètement chargé et qu'il s'arrête automatiquement, la jauge de la batterie s'allume (elle ne clignote plus) et l'utilisateur doit alors débrancher le chargeur de l'appareil.

Attention

- Ce produit s'applique aux véhicules équipés de prises pour accessoires de 12V et peut ne pas fonctionner sur certains modèles.
- Ce produit ne peut pas être utilisé pour les véhicules équipés d'une prise d'accessoires de 24V.
- Si la tension de la batterie des véhicules est faible, le chargeur peut détecter une anomalie de basse tension et ne pas être en mesure de charger.
- Veillez à connecter ce produit à l'alimentation électrique du véhicule pour le charger après le démarrage et la stabilisation de la voiture ; ne démarrez JAMAIS la voiture APRÈS avoir connecté ce produit au port de charge du véhicule, car cela pourrait endommager l'unité MCU de ce produit.

Comment utiliser la centrale électrique ?

-Sortie CA



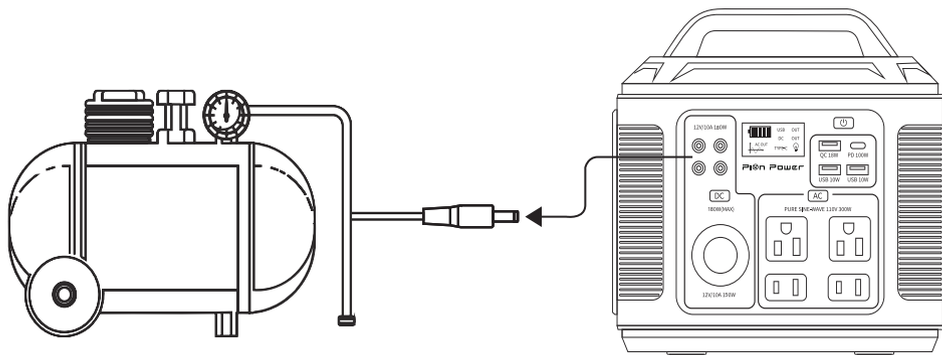
1. Appuyez sur l'interrupteur principal et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour démarrer la machine hôte.
2. Vérifiez le niveau restant de la batterie à l'aide d'une jauge de charge. Si la batterie est faible, chargez-la d'abord.
3. Appuyez sur l'interrupteur de sortie CA et maintenez-le enfoncé pour activer le mode de sortie CA. Pendant que l'appareil produit de l'énergie, le mode de sortie CA s'affiche sur l'écran LCD.

4. Branchez la fiche de l'appareil électrique sur la prise de courant alternatif.
5. Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, débranchez-le de la prise de courant alternatif, appuyez sur l'interrupteur CA et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes, puis éteignez l'interrupteur CA.

Attention

- La puissance maximale en courant alternatif des équipements électriques applicables ne doit pas être supérieure à 300 W. Même si la puissance totale de l'équipement électrique est égale ou inférieure à 300 W, il se peut qu'il ne fonctionne pas car le courant de sortie réel dépend des conditions d'utilisation de l'équipement électrique, qui peut parfois être excessif.
- Même si certains appareils électriques sont spécifiés avec une puissance nominale de 300W, leur puissance de sortie réelle peut dépasser 300W.
- Cet appareil ne peut pas charger d'autres appareils électriques lorsqu'il détecte une surcharge ou un court-circuit, et vous devez appuyer sur l'interrupteur de sortie CA et le maintenir enfoncé pour mettre l'appareil sous tension.
- La fréquence de sortie de ce produit est de 60 Hz et ne peut être commutée à 50 Hz. Avant de procéder au branchement, assurez-vous que la fréquence d'alimentation de l'équipement électrique à brancher est compatible avec 60 Hz. Si l'équipement connecté n'est pas compatible avec la fréquence d'alimentation de 60 Hz, il risque de mal fonctionner.
- Les produits équipés d'un moteur à vitesse variable risquent de ne pas tourner de manière stable si vous utilisez l'alimentation de cet appareil.
- Appuyez sur l'interrupteur principal et maintenez-le enfoncé pour démarrer la machine hôte, et la situation suivante se produira : (1) Si aucune opération n'est effectuée pendant 10 secondes en mode d'arrêt CA, l'écran d'affichage s'éteindra automatiquement. Si aucune opération n'est effectuée dans les 30 secondes, l'appareil s'éteint automatiquement. (2) Aucune opération n'est effectuée en mode de mise sous tension CA, mais il y a une sortie CA (faible consommation d'énergie). L'écran affiche toujours la jauge de batterie restante comme d'habitude. Pour réduire la consommation d'énergie, veuillez appuyer sur l'interrupteur CA et le maintenir enfoncé pendant au moins 1 seconde pour l'éteindre.

• Sortie DC

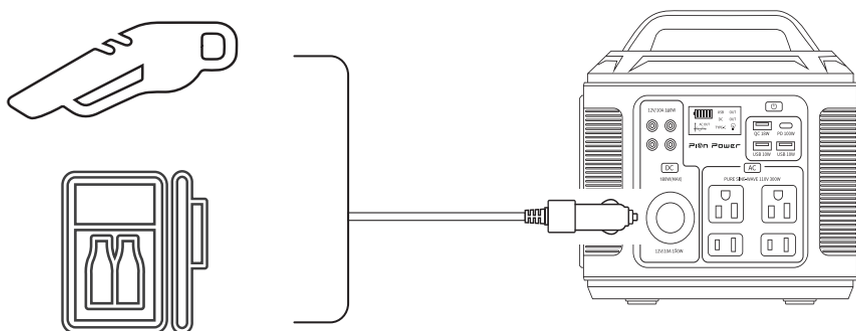


1. Appuyez sur l'interrupteur principal et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour démarrer la machine hôte.
2. Vérifiez le niveau restant de la batterie à l'aide d'une jauge de charge. Si la batterie est faible, chargez-la d'abord.
3. Appuyez sur l'interrupteur de sortie CC et maintenez-le enfoncé pour activer le mode de sortie CC. Pendant que l'appareil produit de l'énergie, le mode de sortie CC s'affiche sur l'écran LCD.
4. Branchez la fiche de l'appareil électrique sur la prise de courant continu.

Attention

- La sortie DC est conforme à la tension de la batterie interne (13-16,4V).
- L'alimentation peut être fournie immédiatement après la connexion à cet appareil, en fonction de l'équipement électrique.
- Appuyez sur l'interrupteur principal et maintenez-le enfoncé pour démarrer la machine hôte, et la situation suivante se produira : (1) Si aucune opération n'est effectuée pendant 10 secondes en mode DC off, l'écran d'affichage s'éteindra automatiquement. Si aucune opération n'est effectuée dans les 30 secondes, l'alimentation est automatiquement coupée. (2) Aucune opération n'est effectuée en mode de mise sous tension CC, mais il y a une sortie CC (faible consommation d'énergie). L'écran affiche toujours la jauge de batterie restante comme d'habitude. Pour réduire la consommation d'énergie, veuillez appuyer sur l'interrupteur CC et le maintenir enfoncé pendant au moins 1 seconde pour l'éteindre.

• Sortie de la prise de chargement de voiture

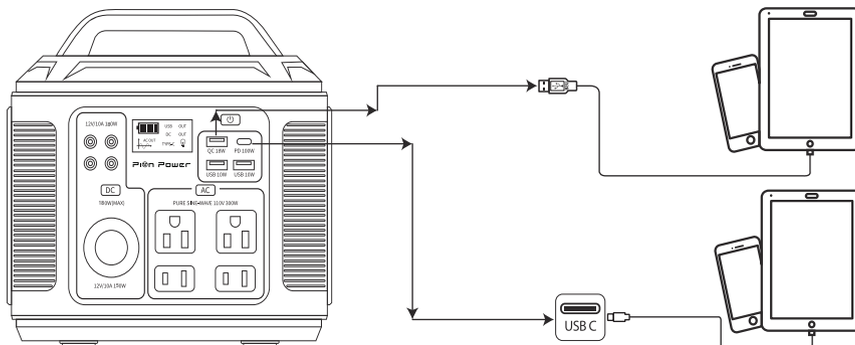


1. Appuyez sur l'interrupteur principal et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour démarrer la machine hôte.
2. Vérifiez le niveau restant de la batterie à l'aide d'une jauge de charge. Si la batterie est faible, chargez-la d'abord.
3. Appuyez sur l'interrupteur de sortie CC et maintenez-le enfoncé pour activer le mode de sortie CC. Pendant que l'appareil produit de l'énergie, le mode de sortie CC s'affiche sur l'écran LCD.
4. Connectez l'appareil à la prise du chargeur de voiture DC 12V.

Attention

- La sortie DC est conforme à la tension de la batterie interne (12-16,8V).
- L'alimentation peut être fournie immédiatement après la connexion à cet appareil, en fonction de l'équipement électrique.
- Appuyez sur l'interrupteur principal et maintenez-le enfoncé pour démarrer la machine hôte, et la situation suivante se produira : (1) Si aucune opération n'est effectuée pendant 10 secondes en mode DC off, l'écran d'affichage s'éteindra automatiquement. Si aucune opération n'est effectuée dans les 30 secondes, l'alimentation est automatiquement coupée. (2) Aucune opération n'est effectuée en mode de mise sous tension CC, mais il y a une sortie CC (faible consommation d'énergie). L'écran affiche toujours la jauge de batterie restante comme d'habitude. Pour réduire la consommation d'énergie, veuillez appuyer sur l'interrupteur CC et le maintenir enfoncé pendant au moins 1 seconde pour l'éteindre.

-Sortie USB



• Ce produit est équipé de 4 ports de sortie USB, parmi lesquels le port USB Type-C prend en charge USB PD jusqu'à 100W (20V/5A MAX), tandis que le port USB A (port QC3.0) prend en charge "Charge rapide 3.0", 5V/2A, 9V/2A, 12V / 1,5A en sortie. Les autres ports de sortie USB sont des ports standard de 5V.

1. Appuyez sur l'interrupteur principal et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour démarrer la machine hôte.
2. Vérifiez le niveau restant de la batterie à l'aide d'une jauge de charge. Si la batterie est faible, chargez-la d'abord.
3. Pendant que l'appareil produit de l'énergie, le mode de sortie USB s'affiche sur l'écran LCD.
4. Connectez le périphérique USB à la sortie USB.

Attention

- La puissance maximale applicable à la sortie 'USB PD est de 100W.
- Ce produit recharge d'autres équipements électriques connectés conformément à la norme USB Power Delivery, ce qui implique que les appareils connectés prennent en charge la norme USB Power Delivery. Si l'appareil n'est pas compatible, le produit se chargera à 5V.
- Appuyez sur l'interrupteur principal et maintenez-le enfoncé pour démarrer la machine hôte, et la situation suivante se produira : (1) Si aucune opération n'est effectuée pendant 10 secondes dans la sortie USB, l'écran d'affichage s'éteindra automatiquement. Lorsqu'un périphérique USB est connecté au port de sortie, l'écran réapparaît. (2) Si aucune opération n'est effectuée dans les 30 secondes, l'appareil s'éteint automatiquement. Dans ce cas, veuillez appuyer sur l'interrupteur principal et le maintenir enfoncé pour démarrer l'hôte, puis utilisez la sortie USB.
- Si vous ne parvenez pas à recharger votre iPhone ou d'autres appareils similaires, réinitialisez-les (débranchez et rebranchez le câble de chargement).

Comment utiliser les lampes LED

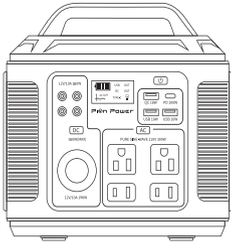
Ce produit est équipé de lampes LED afin de pouvoir être utilisé pour des activités de plein air, l'éclairage nocturne et le sauvetage en plein air, etc.

1. Appuyez sur l'interrupteur de la lampe LED et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour faire passer la luminosité de la lampe LED en mode faible, puis l'écran LCD s'allume.
2. Chaque fois que vous appuyez sur l'interrupteur de la lampe LED, le mode d'éclairage change comme suit : Faible--Moyen-'Fort'-SOS
3. Après avoir activé tous les modes d'éclairage, appuyez sur l'interrupteur de la lampe LED pour l'éteindre.
4. Si vous appuyez sur l'interrupteur de l'éclairage LED et le maintenez enfoncé pendant 3 secondes lorsque vous changez de mode d'éclairage, l'éclairage LED s'éteint.

Spécifications des produits

| | | |
|---|--|--|
| Numéro de modèle | | P302 |
| Batterie | | Batterie lithium-ion de haute qualité |
| Capacité | | 296Wh,20Ah/14.8V(equivalent 8000mAh,3.7V) |
| Forme d'onde de fréquence | | Onde sinusoïdale pure 60Hz |
| Alimentation en courant alternatif (CA) | | 300W(Instantané 500W 1S) |
| Entrée | Prise de chargement (DC 5521) | Adaptateur CA : DC 15V-4A 60W |
| | | Panneaux solaires de charge:DC 5.5 -25V/4A 60W(MAX) |
| | | Adaptateur pour chargeur de voiture : 12V-4A |
| Temps de charge (Référence) | Adaptateur CA | 5-6 heures |
| | Panneaux solaires | 5-10 heures (nous suggérons d'utiliser des panneaux solaires de 60W) |
| | Adaptateur pour chargeur de voiture | 6-7 heures (12V-4A) |
| Sortie | Sortie AC (4 ports) | Puissance 110v 300w (320w MAX) |
| | Sortie USB (2 ports) | 5V-4A(MAX) |
| | QC3.0Sortie (1 port) | 5V/9V-2A 12V-1.SA |
| | Sortie TYPE - C (1 Port) | 9V-2A 5V/12V/15V-3A 20V-5A(MAX)PD 100W |
| | Sortie DC (4 ports) | 12V-10A 180W MAX 05.5mm |
| | Prise allume-cigarette pour voiture (1port) | 12V-10A 150W MAX |
| Cycle de vie | Environ 500 fois | |
| Température de chargement | 32°F - 104°F | |
| Température de fonctionnement | 32°F-104° | |
| Éclairage LED | 10W Gradation à 4 niveaux (faible, moyen, fort, faible) Jusqu'à 500 Lumens | |
| Taille | 215x150x205mm | |
| Poids | 3KG | |

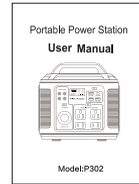
Contenu de l'emballage



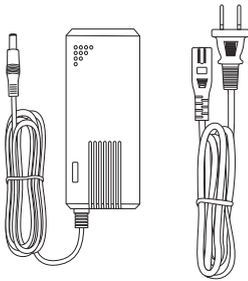
1 x Centrale électrique portable



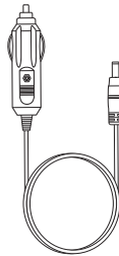
1 x Prise allume-cigarette pour voiture



1 x Manuel d'utilisateur



1 x Adaptateur secteur
(CA-DC5521)



1 x Cordon pour allume-cigarette

Conditions de garantie et demande de renseignements

- La période de garantie de ce produit est de 24 mois à compter de la date d'achat.
- Veuillez noter que les spécifications de ce produit peuvent être modifiées sans préavis.
- Veuillez noter que ce produit peut être discontinué et que sa production peut être arrêtée en raison de l'arrêt des composants électroniques utilisés.

Si vous soupçonnez un dysfonctionnement de ce produit, veuillez nous communiquer les informations suivantes :

- Quand le produit a été acheté
- Numéro de commande et modèle du produit
- Description du dysfonctionnement (veuillez expliquer le dysfonctionnement du produit de la manière la plus détaillée possible).
- Si vous avez des questions sur le dépannage, veuillez consulter le magasin où vous avez acheté le produit.

CE FC 