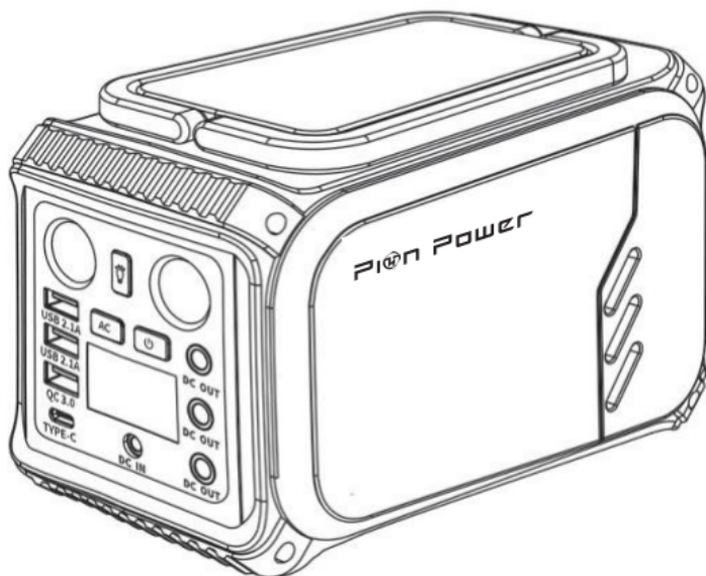


Centrale électrique portable Manuel de l'utilisateur



Model:P201

Avis aux clients qui achètent ce produit

Nous vous remercions d'avoir acheté nos produits. Avant d'utiliser le produit pour la première fois, veuillez lire et suivre attentivement les instructions afin d'utiliser le produit correctement.

Sécurité

Veillez vous conformer à cette réglementation afin de ne pas provoquer de blessures corporelles ou d'endommager le produit. Conseils : Après l'avoir lu, veuillez le conserver dans un endroit où les utilisateurs peuvent le consulter 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. Son utilisation à une tension non conforme à celle spécifiée peut entraîner des accidents, des blessures ou des défaillances.

2. Ne couvrez pas le produit avec un tissu ou une literie pendant qu'il est en charge. Sinon, vous risquez de surchauffer l'appareil, de l'endommager ou de l'abîmer.

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 ou un défaut.

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. Sinon, cela pourrait entraîner un incendie, un risque d'électrocution ou un dysfonctionnement.

6. Ne recyclez pas les câbles CA et ne connectez pas plusieurs appareils de ce produit en série. Ne branchez pas le câble CA branché dans la prise d'entrée CA dans la prise de sortie CA 7.

Faites attention aux surcharges. Vérifiez la valeur maximale de l'équipement électrique et assurez-vous qu'elle ne dépasse pas celle du câble CA. Dans le cas contraire, vous risquez de provoquer une surchauffe, un incendie, un choc électrique, des blessures ou des dommages. 8. N'utilisez pas l'appareil avec les équipements suivants :

- tous les équipements médicaux, en particulier ceux en fonction et peuvent menacer la vie ;
- les équipements extrêmement importants pour la société et le public ;
- les équipements commerciaux importants, etc.

Les trois éléments 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. La société n'est pas responsable des dommages causés par l'utilisation de l'équipement.

Attention

1. N'insérez pas, ne retirez pas et ne faites pas fonctionner les différents câbles d'alimentation avec des mains mouillées, ce qui pourrait entraîner un risque d'électrocution.

2. Veillez à ne pas exposer les enfants ou les jeunes enfants au produit. Des accidents, des blessures ou des défaillances sont possibles.

3. N'endommagez pas, ne pliez pas et ne modifiez pas les fils du produit. Si le câble d'alimentation est endommagé, cessez immédiatement de l'utiliser, au risque de provoquer un incendie ou une électrocution.

4. N'insérez pas d'objets tels que des morceaux de métal, des épingles, des fils ou des matériaux inflammables dans les trous ou les fentes de l'appareil, car ils pourraient provoquer un incendie, un 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 fermement, 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 à la pluie ou à la neige
 - Endroits où des objets peuvent tomber
 - Endroits où la température est excessivement élevée
 - Endroits soumis à de 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
 - Endroits situés sous des objets lourds
 - Endroits hermétiques

Précautions

1. Veuillez à débrancher tous les cordons d'alimentation lorsque l'appareil n'est pas utilisé, car cela peut entraîner un risque 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 entraîner 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 chargé tous les trois mois.
5. Chargez la batterie 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 ne s'applique pas aux équipements dont la consommation électrique nominale est supérieure ou égale à 150 W et dont la consommation électrique de pointe est supérieure ou égale à 300 W.
8. Lors de l'inspection
Avant de l'utiliser, veuillez vérifier si le produit présente les problèmes suivants.
 - L'adaptateur d'alimentation rechargeable ou le cordon d'alimentation rechargeable sont-ils endommagés ?
 - La batterie est-elle vieillissante ?
 - Y a-t-il des parties endommagées sur le corps, telles que des fissures ou des bosses ?
 - Le liquide de la batterie fuit-il à 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. La société ne sera pas responsable des pertes causées par le non-respect des instructions décrites dans ce manuel.

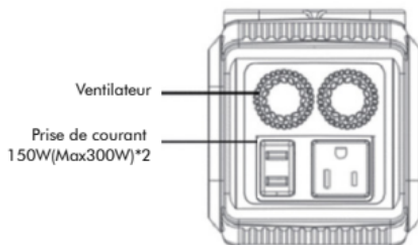
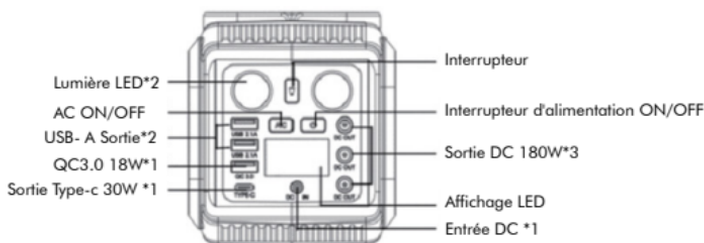
3. La société n'est pas responsable des pertes (y compris l'interruption du service, la perte de profit, etc.) causées par l'utilisation de ce produit, son utilisation avec d'autres équipements connectés ou l'impossibilité d'utiliser ce produit.

4. Si la durée de vie de la batterie est dépassée, la batterie usagée doit être remplacée immédiatement. Une utilisation continue peut provoquer de la fumée, un incendie, etc.

Caractéristiques principales

- Équipé d'une batterie au lithium, l'ensemble du produit est compact et portable.
- La capacité de la batterie est de 40000mAh (148Wh), la sortie de l'onduleur est de 150W.
- Équipé de plusieurs ports de sortie : AC110V X 2 ports, DC X 3 ports, USB X 4 ports.
- La sortie USB est équipée d'un port PD à charge rapide et d'un port QC3.0.
- Il dispose de ports d'entrée : DC*1
- L'hôte peut être rechargé par des prises de courant alternatif 110V et des panneaux

Caractéristique principales du produit

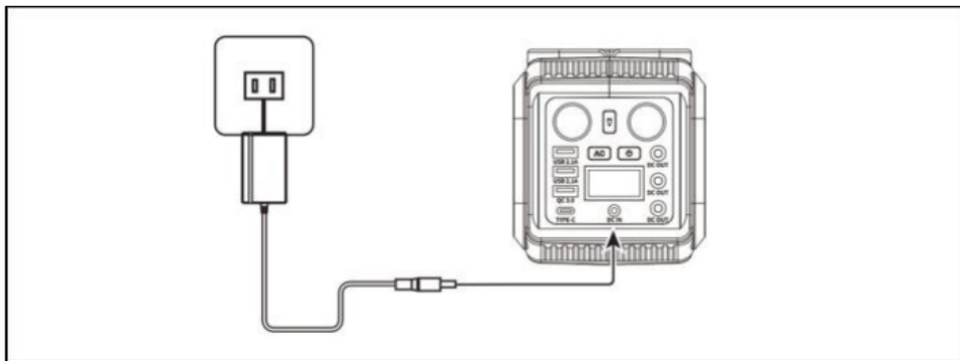


Méthode de chargement: Comment charger ce produit?

Vous pouvez utiliser l'adaptateur CA dédié fourni, les panneaux solaires vendus séparément et l'adaptateur pour chargeur de voiture pour recharger ce produit.

Charger avec le chargeur fourni

1. Insérez le connecteur de l'adaptateur d'alimentation CA dédié dans la prise de charge de l'entrée CA.
Insérez la fiche de l'adaptateur d'alimentation CA dédié dans la prise de 110V.
3. Lors du chargement, l'écran LCD s'allume automatiquement.
4. La zone de chargement s'allume et affiche les données relatives au pourcentage de la batterie.
5. Lorsque l'appareil est entièrement chargé (100 %) 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 et de la prise de courant.



Attention

Veillez à utiliser l'adaptateur fourni pour charger le produit.

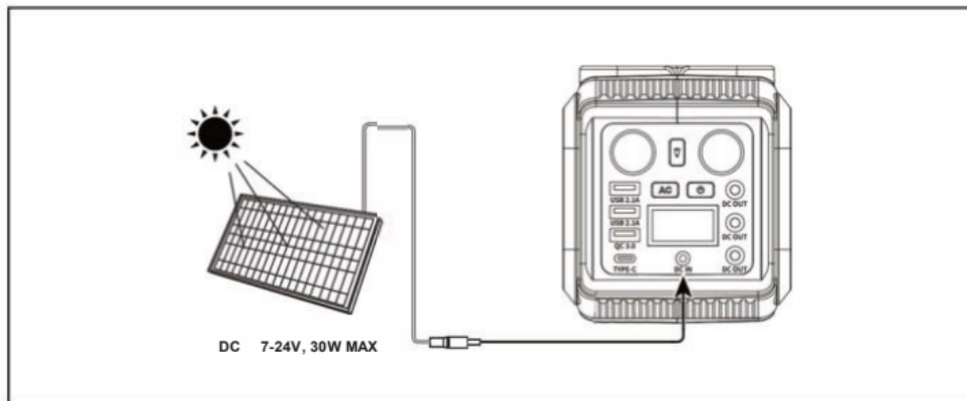
-Si l'adaptateur dédié est endommagé, ne l'utilisez pas.

-Lors du chargement, l'adaptateur dédié peut chauffer, mais il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement. Après l'avoir scellé, ne l'utilisez pas pendant une longue période dans un endroit sec. De même, si l'adaptateur devient chaud, ne le touchez pas. Il peut provoquer des brûlures à basse température.

-Lors du chargement, le ventilateur de refroidissement tourne en fonction de la puissance d'entrée afin d'éviter que l'intérieur de l'unité principale ne s'échauffe et le bruit de la rotation du ventilateur est un phénomène normal.

-Lors du chargement, le ventilateur de refroidissement tourne en fonction de la puissance d'entrée

afin d'éviter que l'intérieur de l'unité principale ne s'échauffe et le bruit de la rotation du ventilateur est un phénomène normal.

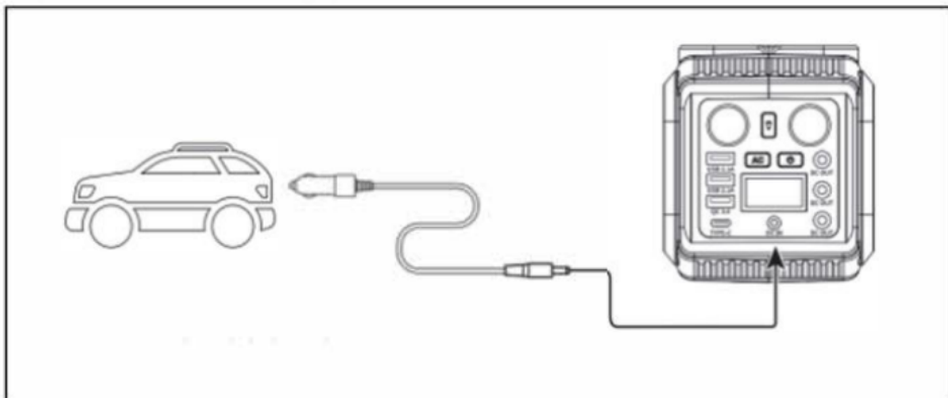


1. Branchez le port de sortie du panneau solaire (vendu séparément) dans la prise de charge.
2. Dépliez tous les panneaux solaires et assemblez-les de manière à ce qu'ils soient entièrement exposés à la lumière du soleil.
3. Dès que le chargement commence, l'écran LCD s'allume.
4. La zone de charge s'allume et les données relatives au pourcentage de la batterie s'affichent.
5. Lorsque le niveau de la batterie affiche 100 %, l'appareil se charge au compte-gouttes pour protéger la batterie. À ce moment-là, veuillez retirer le chargeur solaire de l'appareil.

Attention

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

- Assurez-vous que le panneau est entièrement 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 pour éviter de le plier ou de le heurter, 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 entre 68°F et 86°F
- Si la température est trop élevée sous le soleil brûlant du milieu de l'été ou trop froide en plein hiver, l'efficacité de la charge peut diminuer.

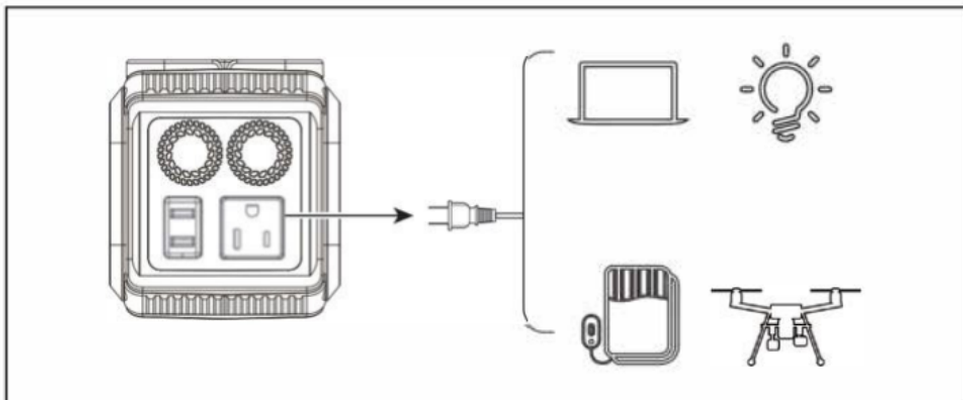


1. insérez la fiche de sortie du chargeur de voiture dans le port d'entrée CC de ce produit.
 2. Branchez la fiche du chargeur de voiture sur la prise de courant de la voiture.
 3. L'écran LED s'allume pendant la charge.
 4. Lorsque le chiffre de l'écran atteint 100 %, le produit est complètement chargé.
- Veuillez débrancher le chargeur de la prise de courant de la voiture à temps.

[Veuillez Notez]

- Il peut être utilisé pour une prise de voiture de 12V. Certains modèles peuvent ne pas fonctionner
- Il ne peut pas être utilisé pour les prises d'accessoires de 2 4 V. En cas de faible tension de la batterie du côté du véhicule, le chargeur l'anomalie de faible tension et ne pourra pas être chargé
- Veuillez à connecter le produit à la prise de l'allume-cigare pour le charger après le démarrage du véhicule. Il est interdit de démarrer le moteur en branchant d'abord l'allume-cigare.

- Sortie CA (AC)



1. Appuyez sur l'interrupteur principal <! et maintenez-le enfoncé pour 3-5 secondes pour démarrer la machine.
2. Vérifiez le niveau de la batterie restante à l'aide d'une jauge de charge. Si la batterie est inférieure à 20%, 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 électrique, débranchez-le de la prise secteur et appuyez sur l'interrupteur CA pendant 3 à 5 secondes, puis mettez l'interrupteur CA hors tension.

- La puissance maximale en courant alternatif de l'équipement électrique applicable ne doit pas dépasser 150 W.

Même si la puissance totale de l'équipement électrique est égale ou inférieure à 150 W, ils peuvent ne pas fonctionner parce que 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 150 W, leur puissance réelle pourrait être plus élevée que 150W.
- 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 électrique de 60 Hz, il risque de mal fonctionner.

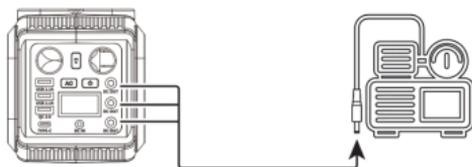
- Les produits équipés d'un moteur à vitesse variable risquent de ne pas tourner de manière stable si vous utilisez l'alimentation électrique de cet appareil.

Appuyez sur l'interrupteur principal et maintenez-le enfoncé pour démarrer l'hôte, mais

état (1) : Si aucune opération n'est effectuée pendant 3 à 5 secondes en mode d'arrêt du courant alternatif, l'écran disparaît automatiquement. L'appareil s'éteint ensuite automatiquement.

état (2) : Aucune opération n'est effectuée en mode de mise sous tension CA, mais il y a une sortie CA. L'écran affiche également la jauge restante telle qu'elle est. Pour réduire la consommation d'énergie, veuillez appuyer sur l'interrupteur CA et le maintenir enfoncé pendant 3 à 5 secondes pour l'éteindre.

e Sortie CD (DC)

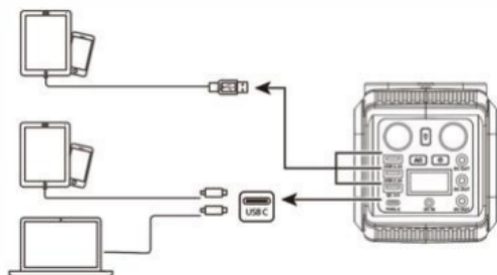


1. Appuyez sur l'interrupteur principal C et maintenez-le enfoncé pendant 3 à 5 secondes pour démarrer la machine hôte. 2. Vérifiez le niveau de la batterie restante à l'aide d'une jauge de charge de la batterie. Si la batterie est inférieure à 20 %, chargez-la.
3. Appuyez brièvement sur l'interrupteur principal $\langle \rangle$ for 1-28 tpendant 1-28 pour passer à la sortie CC. La sortie CC est activée. Pendant la sortie, le mode de sortie CC est affiché sur l'écran LCD DC OUT.
4. Branchez la fiche ou l'appareil électrique sur la prise de courant continu.
5. Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, débranchez l'alimentation de l'équipement électrique de la prise de sortie CC, et appuyez brièvement sur l'interrupteur principal pendant 1 à 2 secondes pour éteindre l'alimentation

Attention

- La sortie DC est conforme à la tension de la batterie interne (12-16.SV). - L'alimentation peut être fournie immédiatement après la connexion à ce dispositif, en fonction de la tension électrique de la batterie.
 - Appuyez sur l'interrupteur principal et maintenez-le enfoncé pour démarrer la machine hôte.
- 1) Si aucune opération n'est effectuée pendant 3 à 5 secondes en mode arrêt CC, l'affichage disparaît automatiquement et l'alimentation électrique s'éteint automatiquement.
- (2) Aucune opération n'est effectuée en mode de sortie CC. La sortie CC est maintenue même lorsque l'appareil est déconnecté, et l'écran affiche la puissance restante telle qu'elle est. Afin de réduire la consommation d'énergie inutile, veuillez appuyer brièvement sur l'interrupteur principal de 1-28 pour éteindre la sortie CC.

Sortie USB



Ce produit est équipé de 4 ports de sortie USB, parmi lesquels le port USB Type-C prend en charge l'USB PD jusqu'à 30W (15V/2A MAX), le port QC3.0 « Quick Charge 3.0 » prend en charge jusqu'à 18W 12V/1,5A output. Les autres ports de sortie USB-A sont équipés de 10W 5V/2,1A en standard.

1. Connectez le périphérique USB au port de sortie USB. 2. Utilisez le pourcentage de la batterie pour vérifier la puissance restante de la batterie. Si le niveau de la batterie est inférieur à 20 %, chargez-la.
3. Pendant le processus de sortie, l'écran LED indique que la sortie USB est en mode de sortie normal. S'il n'y a pas de charge pendant 3 à 5 secondes, l'alimentation s'éteint automatiquement.

Attention

- 1. La puissance maximale de sortie USB PD applicable est de 30 W
- 2. Ce produit recharge d'autres équipements électriques connectés conformément à la norme USB Power Delivery, ce qui nécessite que les appareils connectés prennent en charge la norme USB Power Delivery. Si l'appareil ne le prend pas en charge, le produit se chargera à 10W 5V/2,1A.
- 3. Press and hold the main power switch to start the host machine, and the following situation will
Appuyez sur l'interrupteur principal et maintenez-le enfoncé pour démarrer la machine hôte : Si aucune opération n'est effectuée pendant 3 à 5 secondes dans la sortie USB, l'écran d'affichage s'éteint automatiquement. Lorsqu'un périphérique USB est connecté au port de sortie, l'écran réapparaît.
- 4. si vous ne parvenez pas à recharger votre iPhone ou d'autres appareils similaires, réinitialisez-le (débranchez et rebranchez le cordon d'alimentation).

Comment utiliser les lumières LED

Ce produit est équipé de lumières LED afin de pouvoir être utilisé pour les activités extérieures, l'éclairage nocturne et l'extérieur rescue etc.

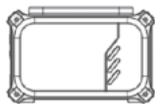
1. Appuyez sur l'interrupteur de la lumière LED et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour faire passer la luminosité de la LED faible en mode lumière, puis l'écran LCD s'allume.
2. Chaque fois que vous appuyez sur l'interrupteur de la lampe LED, le mode d'éclairage change comme suit Faible -- Élevé -- SOS

3. Si vous appuyez sur le commutateur de la lumière LED pendant 3 secondes lorsque vous changez de mode d'éclairage, la lumière LED s'éteint.

Caractéristiques du produit

Numéro de modèle		P201
Batterie		Batterie au lithium-ion
Capacité		148Wh,10Ah/14.8V(équivalent 40000mAh,3.7V)
Forme d'onde de fréquence		60HZ Onde sinusoïdale modifiée
Alimentation CA(AC)		150W (Instantannée 3-00W)
Entrée	Prise de chargement (DC35135)	Adaptateur AC : DC ISV-2A 30W Panneaux solaires pour le chargement:7 -24V/2A
Temps de charge Référence	Adapteur CA	30W(MAX) 5-(; Heures 4-5 Heures (Il est
	Panneaux solaires	recommandé d'utiliser des panneaux solaires
Sortie	Sortie CA (2 Ports)	de 60W) UOY Power !SOW (3-00W MAX)
	Sortie usb (2 Ports)	SV-2.1A(MAX)
	QC3.0 Sortie(1 Port)	SV/9V-2A 12V-1SA
	Sortie 1YPE-C (1Port)	SV-2A 9V/UV/15V-2A (Max) 30W
	Sortie CD (DC) (3 Ports)	12-16.SV/IOA 180W(Max)S.Smm
Cycle de vie	Environ 500 fois	
Température de charge	32° F-104° F	
Température d'utilisation	32° F-104° F	
LumièreLED	3W 3-Étapes Faible, Élevée SOS)	
Taille	170*105*115mm	
Poids	1.8KG	

Contenu de l'emballage



1 x centrale électrique portable



1x Adaptateur CA(DC35135)



1x Câble de prise allume-cigare



1x x Prise allume-cigare



1x Manuel d'utilisateur

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 faire l'objet d'un arrêt de production en raison de l'arrêt des composants électroniques utilisés.

Si vous pensez que ce produit présente un dysfonctionnement, veuillez nous en informer de la manière suivante :

- Date d'achat
- Numéro de commande et modèle du produit
- Description du dysfonctionnement (veuillez expliquer le dysfonctionnement du produit de la manière la plus détaillée possible).

