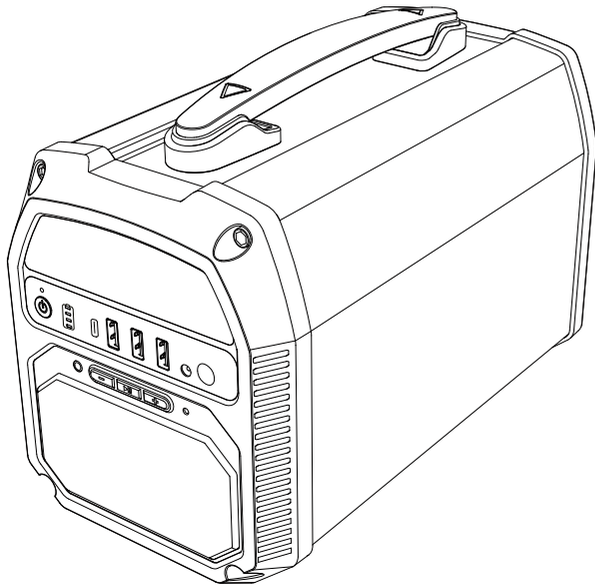




ETD
Euro Technique
Diffusion

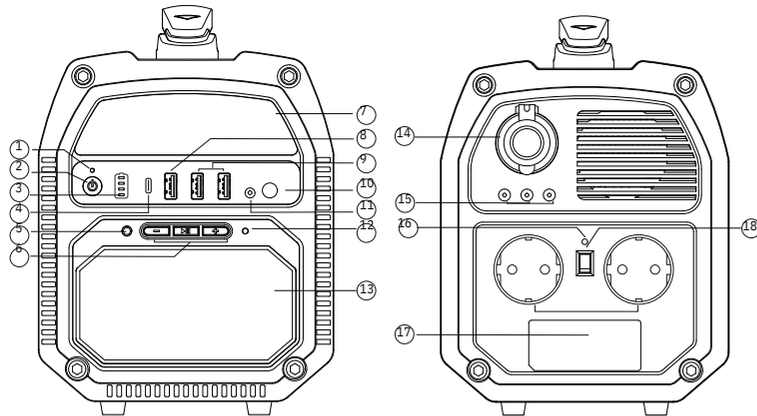
PORTABLE ENERGY GENERATOR

Electric Station TRAVELER



EN - USER MANUAL

1. Get To Know Your Gear



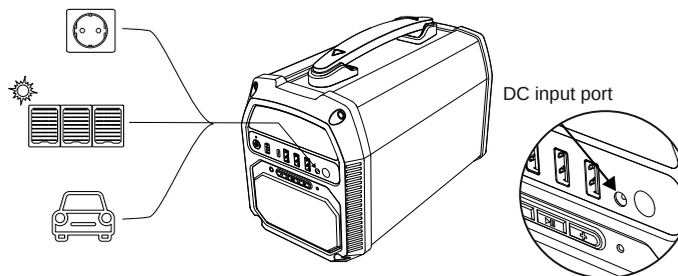
- ① Main Power LED Indicator
- ② Main Power Button
- ③ Remaining Power Level LED Indicator
- ④ Type-C PD Output
- ⑤ Wireless Speaker AUX-IN
- ⑥ Wireless Speaker Play Control Button
- ⑦ LED Light Panel
- ⑧ USB QC3.0 Output
- ⑨ USB 5V/2.4A Outputs x2
- ⑩ LED Light Panel Switch
- ⑪ DC Input Port
- ⑫ Wireless Speaker Working LED Indicator
- ⑬ Wireless Speaker
- ⑭ DC 12V Cigarette Lighter Socket
- ⑮ DC 12V Outputs x3
- ⑯ AC Power Indicator
- ⑰ AC Power Outputs x2
- ⑱ AC Output Switch

2. Specification

Capacity	462Wh (3.7V/124,800mAh)
Battery Type	Lithium-ion Cell
DC Input	DC 19V/5A(Max) by Adapter
MPPT Solar Input	14-25V by Solar Panel (Max 100W)
AC Output Power	Rated Output Power: 500W Peak Output Power: 800W (2 seconds)
AC Output	220-240V/50Hz
DC Output	USB Outputs: 5V/2.4A x2 QC3.0 x1(5V/3A,9V/2A) Type-C PD x1(5V/3A,9V/3A,12V/3A,15V/3A,20V/3A) Max 60W DC 9-12.6V Car Socket x 1 (10A Max) DC 9-12.6V,Max 5A Output x3 (Total Share 10A Max)
LED Lighting	5W
Wireless Speaker	Bluetooth 3.0 10W
Inverter Waveform	Pure Sine Wave
Net Weight	5.5Kg
Dimension	290X155X190mm

3. Charging Your Generator

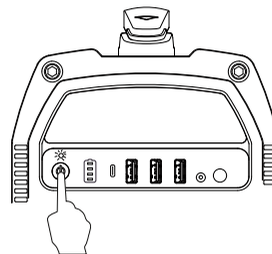
Please, recharge the generator before using or storing it, at least every 3 months with the AC adapter, the car charger or a solar panel (100W).



Exclamation-Triangle Make sure to plug in the correct DC input port.

4. Turn on/off The Generator

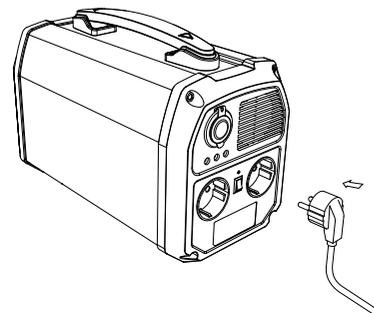
1. Long press 2 seconds the main power button to turn on the generator until the power LED indicator turns green.
2. Long press 2 seconds the main power button to turn off the generator until the power LED indicator turns off when you finish.



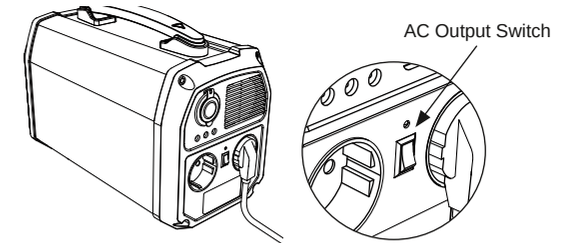
Exclamation-Triangle Before use, please turn on the main power and check that the main power LED is green.

5. How to Use AC Output Port

1. Long press 2 seconds the main power button to turn on the generator.
2. Plug in the main socket.



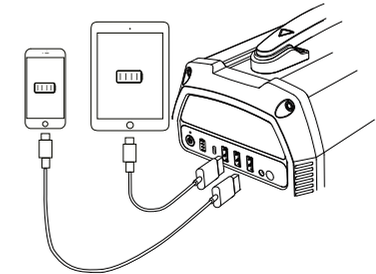
3. Switch on AC Output Switch.
- Please switch off AC Output Switch when you do not use to save the energy.



4. When the power inverter is under faulty, AC Power Indicator will be red color.

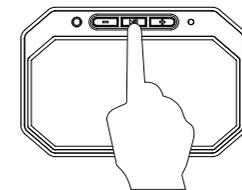
6. USB Output

1. Turn on main power.
2. Plug in your device to USB output socket.

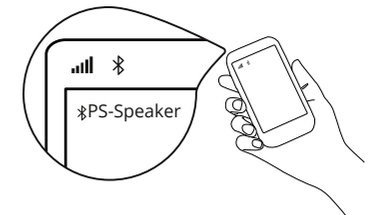


7. Speaker

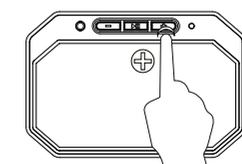
1. Turn on the main power button.
2. Long press 2 seconds the "Speaker" button to turn on the speaker.



3. Search the speaker as «PS-Speaker» and connect it with your mobile phone.

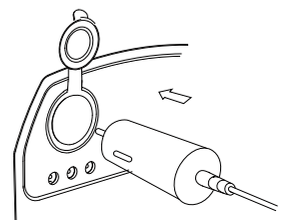


- 4. - Short click to decrease volume
- Long press to previous song
- + Short click to increase volume
- + Long press to next song
- Short press to play/pause
- Long press 2s to turn on/off the speaker



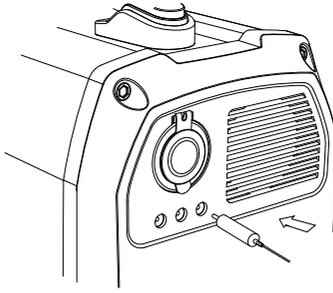
8. Car Socket

1. Turn on the main power
2. Open the cover
3. Plug in the car lighter
4. Output voltage: 9-12.6V
5. Output current: 10A (max)



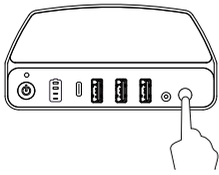
9. DC 12V

1. Turn on main the power
2. Plug in the DC output port
3. DC output voltage: 9-12.6V
4. DC output current: 5A max per port

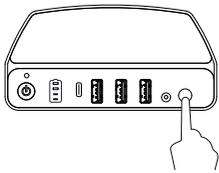


10. LED Light Panel

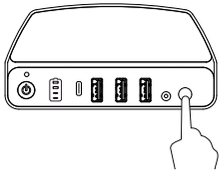
1. Turn on main power
2. Double click the button to turn on the LED light panel on half light mode.



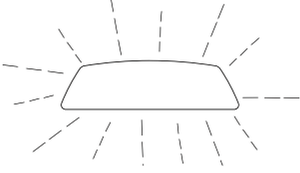
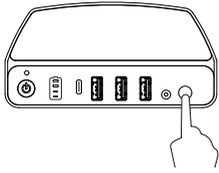
3. Continue to click the button to turn to the highlight mode.



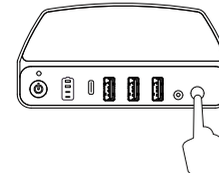
4. Continue to click the button to turn to the SOS mode.



5. Continue to click the button to turn to the strobe mode.



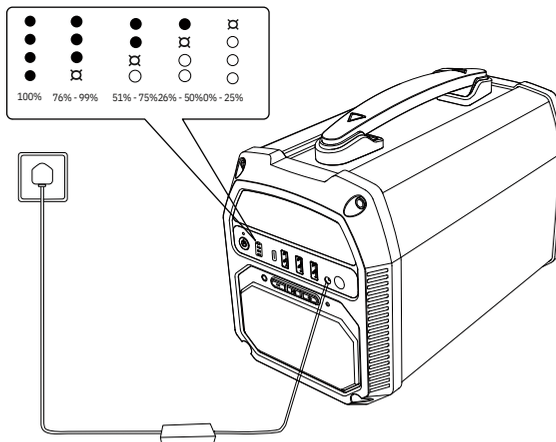
6. In any mode status, long press 2 seconds to switch off the light panel.



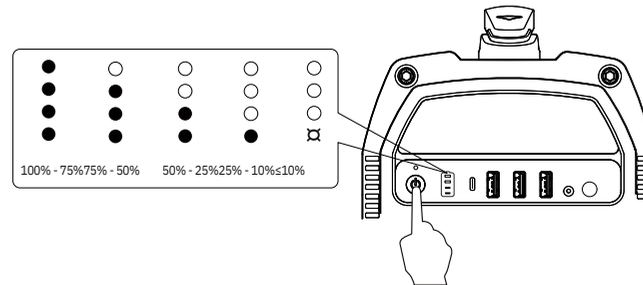
11. Power Indicator

1. It has four LEDs to display the remaining power level status. While charging, the LED will light up based on the current battery level:

Charging: (LED flash; LED is off; LED is on)



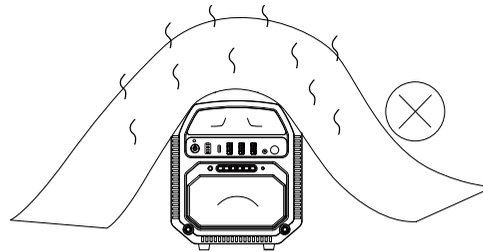
2. When you want to check the remaining power level under standby or working status, just short press the main power button to check as below:



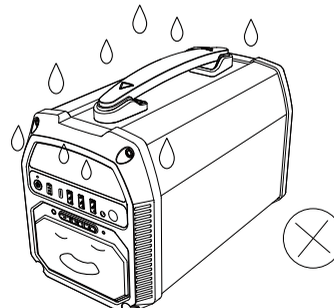
- Low Battery: When the battery is lower than 10%, the 1st LED will be blinking.
- AC Power LED indicator: When it is green, AC output is on. When it is red, AC output is faulty, need to be recharged.

12. Caution

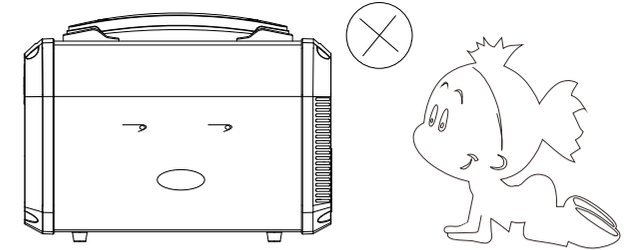
1. Do not put anything on the unit. Danger of overheating.



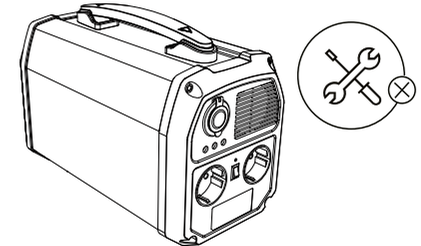
2. It has no waterproof protection, do not store or use in wet, raining weather environment.



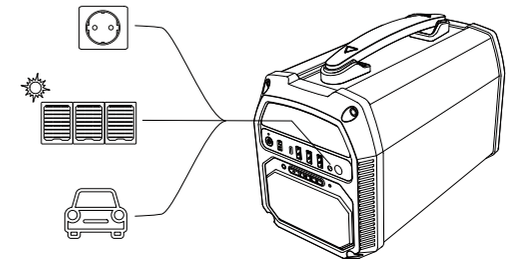
3. Keep far away from fire and children.



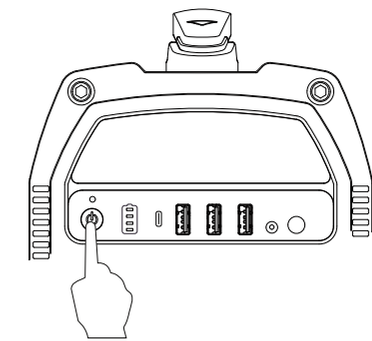
4. Do not disassemble the product.



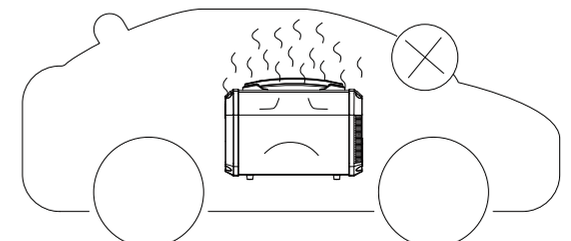
5. Fully charge the generator before storing it for a long time.



6. When you stop to use the generator, long press the button.



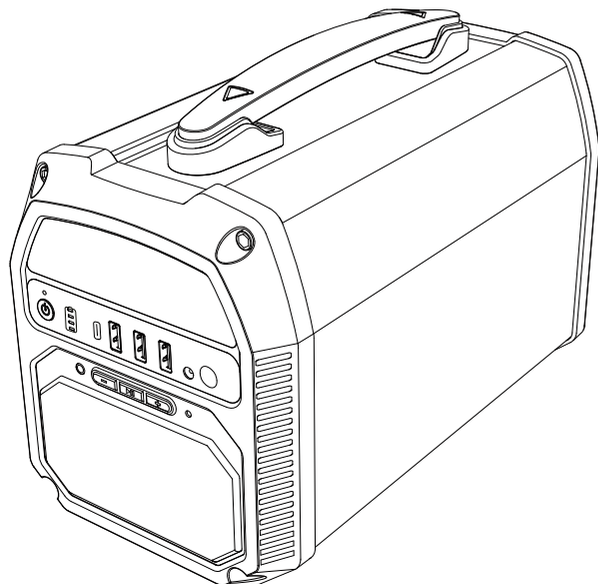
7. Do not leave the generator in your car under high temperature. It may cause serious safety issues.





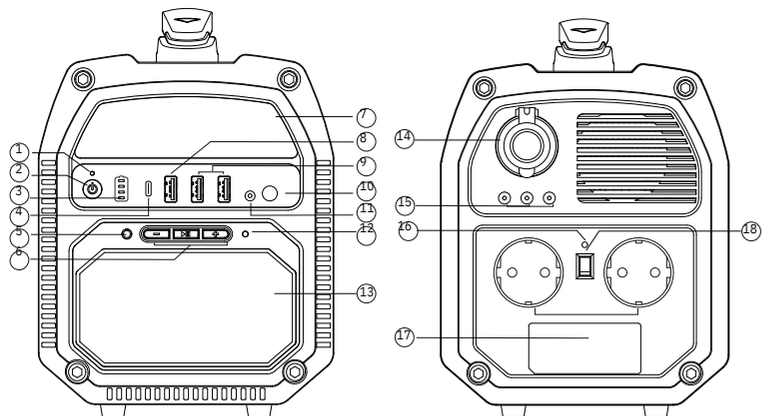
STATION D'ÉNERGIE PORTATIVE

Electric Station
TRAVELER



FR - Notice d'utilisation

1. Apprenez à connaître votre appareil



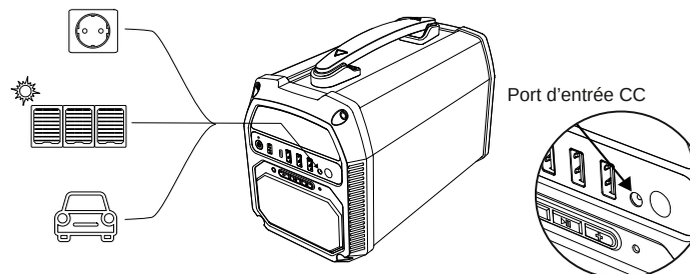
- ① Voyant d'alimentation principal
- ② Bouton d'alimentation principal
- ③ Indicateur de charge
- ④ Sortie USB-C
- ⑤ Entrée AUXILIAIRE (haut-parleur)
- ⑥ Boutons de commande du haut-parleur
- ⑦ Panneau lumineux LED
- ⑧ Sortie USB 3.0
- ⑨ Sorties USB 5V / 2.4A x2
- ⑩ Commutateur du panneau lumineux
- ⑪ Port d'entrée CC
- ⑫ Voyant de fonctionnement du haut-parleur
- ⑬ Haut-parleur sans fil
- ⑭ Prise allume-cigare CC 12V
- ⑮ Sorties CC 12V x3
- ⑯ Voyant d'alimentation CA
- ⑰ Sorties d'alimentation CA x2
- ⑱ Commutateur de sortie CA

2. Caractéristiques

Capacité	462 Wh (3.7 V / 124800 mAh)
Type de batterie	Lithium-ion
Entrée CC	CC 19V / 5A (Max) par adaptateur
Entrée solaire MPPT	14-25V par panneau solaire (Max 100W)
Puissance de sortie CA	Puissance de sortie nominale : 500 W Puissance de sortie maximale : 800 W (2 secondes)
Sortie CA	220-240V/50Hz
Sorties CC	Sorties USB 5V / 2.4A x2 USB-3.0 x1 (5V / 3A, 9V / 2A) Type-C x1 (5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 3A, 15V / 3A, 20V / 3A) Max 60W Prise allume-cigare CC 9-12.6V x1 (10A max) CC 9-12.6V, sortie max 5A x3 (part totale 10A max)
Lumière LED	5W
Haut-parleur sans fil	Bluetooth 3.0 10W
Onduleur	Pur sinus
Poids net	5.5Kg
Dimensions (L x l x H)	290x155x190mm

3. Chargez votre station

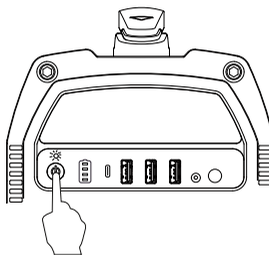
Rechargez la station d'énergie avant de l'utiliser ou de la stocker pour une longue durée, au minimum tous les 3 mois. Utilisez un adaptateur secteur, un panneau solaire (max 100W) ou un chargeur de voiture.



Exclamation-Triangle **Assurez-vous de brancher le bon port d'entrée CC.**

4. Allumer / éteindre la station

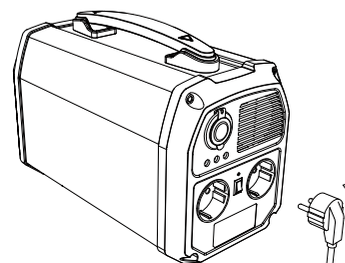
1. Appuyez pendant 2 secondes sur le bouton d'alimentation principal pour allumer la station d'énergie jusqu'à ce que le voyant d'alimentation LED soit vert.
2. Appuyez pendant 2 secondes sur le bouton d'alimentation principal pour éteindre le générateur solaire jusqu'à ce que le voyant d'alimentation s'éteigne.



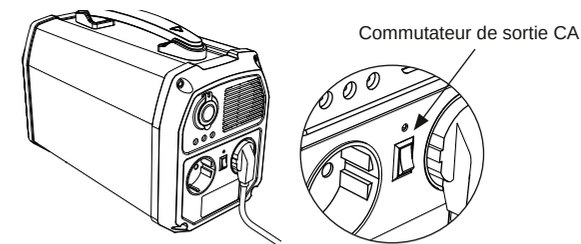
Exclamation-Triangle **Avant toute utilisation, veuillez allumer l'alimentation principale et contrôler que le voyant LED d'alimentation principal soit vert.**

5. Comment utiliser le port de sortie CA

1. Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour allumer la station d'énergie.
2. Branchez la prise principale.



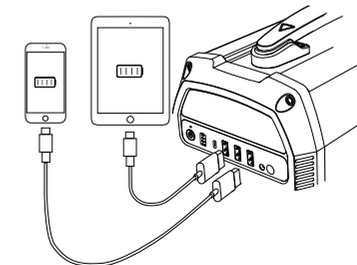
3. Allumez le commutateur de sortie CA. Désactivez le commutateur de sortie CA lorsque vous ne l'utilisez pas pour économiser la batterie.



4. Lorsque l'onduleur ne peut pas fonctionner correctement, l'indicateur d'alimentation CA sera de couleur rouge.

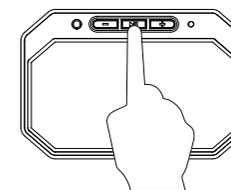
6. Sorties USB

1. Allumez l'alimentation principale.
2. Branchez votre appareil sur la prise de sortie USB.

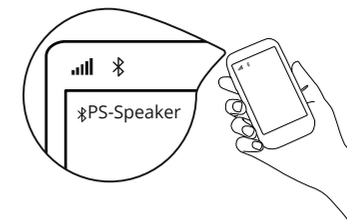


7. Haut-parleur

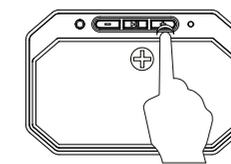
1. Allumez le bouton d'alimentation principal.
2. Appuyez longuement sur le bouton "PS" pour allumer le haut-parleur.



3. Activez le Bluetooth de votre appareil mobile, recherchez l'enceinte « PS-Speaker » et connectez-vous.

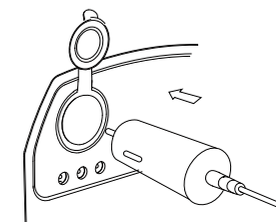


- 4. - Clic court pour diminuer le volume
- + Clic court pour augmenter le volume
- ⏸ Clic court pour lecture / pause
- Clic long pour passer à la piste précédente
- + Clic long pour passer à la piste suivante
- ⏻ Clic long pour allumer / éteindre le haut-parleur



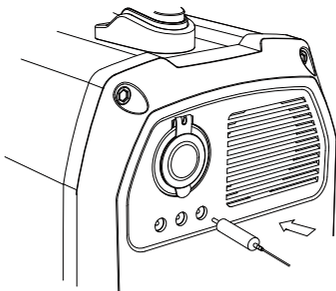
8. Prise allume-cigare

1. Allumez l'alimentation principale
2. Ouvrez le couvercle
3. Branchez la prise allume-cigare
4. Tension de sortie : 9-12.6 V
5. Courant de sortie : 10A (max)



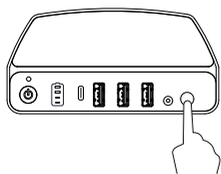
9. Sorties CC 12V

1. Allumez l'alimentation principale
2. Branchez le port de sortie CC
3. Tension de sortie CC : 9-12.6 V
4. Courant de sortie CC : 5A max par port

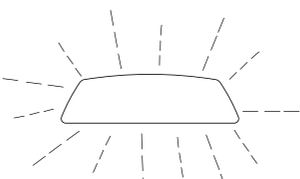
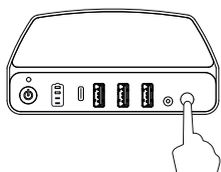


10. Panneau lumineux LED

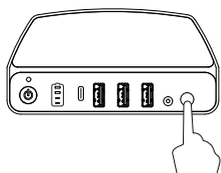
1. Allumez l'alimentation principale.
2. Double-cliquez sur le bouton pour allumer le panneau lumineux LED en mode demi-lumière.



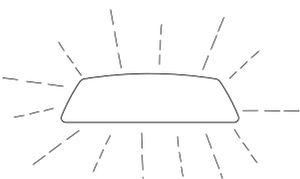
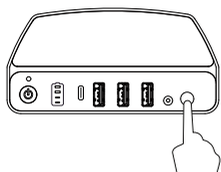
3. Cliquez à nouveau sur le bouton pour passer en mode surbrillance.



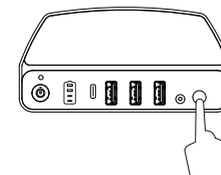
4. Cliquez à nouveau sur le bouton pour passer en mode SOS.



5. Cliquez à nouveau sur le bouton pour passer en mode stroboscopique.



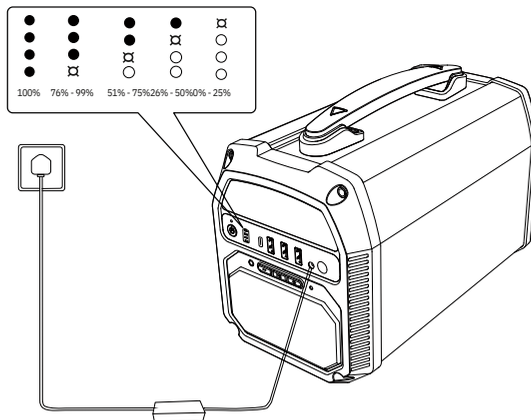
6. Pour éteindre le panneau lumineux, appuyez longuement sur le bouton d'alimentation.



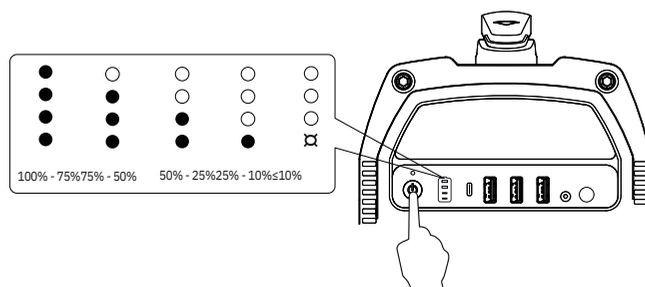
11. Indicateur de charge

1. L'indicateur de charge se compose de 4 niveaux lumineux. Lors de la recharge, l'indicateur LED s'allumera en fonction du niveau actuel de la batterie :

Chargement : (LED clignotante; : LED éteinte; : LED allumée)



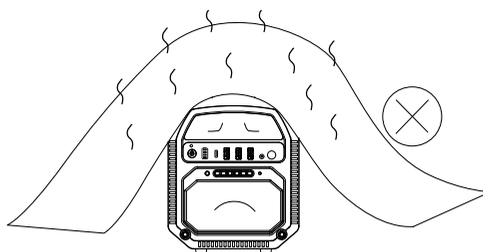
2. Lorsque vous souhaitez vérifier le niveau de charge restant en veille ou état de fonctionnement, appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation principal pour vérifier comme ci-dessous :



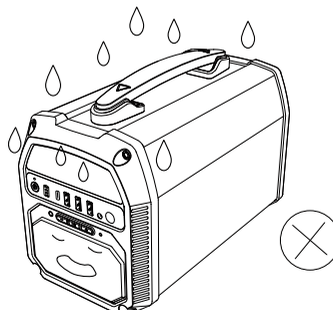
- Batterie faible : lorsque la batterie est inférieure à 10%, la 1ère LED clignote.
- Indicateur LED d'alimentation CA : lorsqu'il est vert, la sortie CA est allumée ; lorsqu'il est rouge, la sortie CA est indisponible, besoin de recharger.

12. Attention

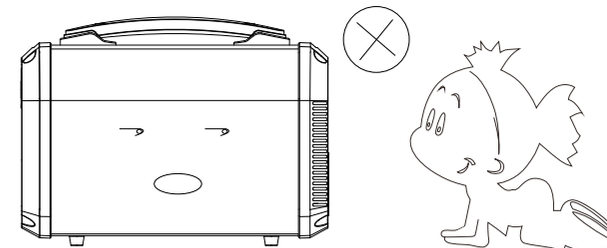
1. Ne mettez rien sur l'appareil pour éviter une surchauffe.



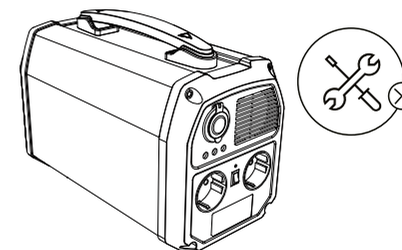
2. La station d'énergie n'est pas étanche, veuillez ne pas la stocker ou l'utiliser dans un environnement humide.



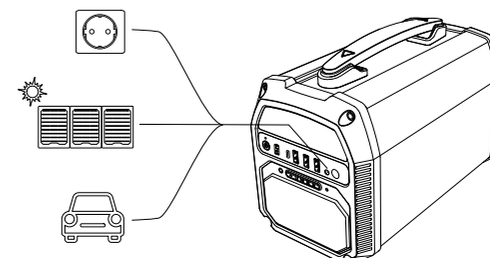
3. Tenir à l'écart de sources de chaleur et hors de portée des enfants.



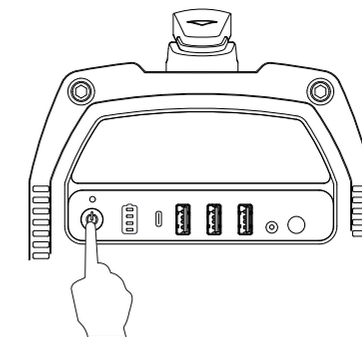
4. Veuillez ne pas démonter le produit.



5. Chargez complètement la station d'énergie avant de la stocker afin de préserver sa durée de vie.



6. Lorsque vous arrêtez de l'utiliser, appuyez longuement sur le bouton pour éteindre l'alimentation principale et économiser l'énergie.



7. Pour votre sécurité, veuillez ne pas laisser la station d'énergie dans votre voiture par temps chaud pour éviter une surchauffe de l'appareil.

