

For FAQs and more information, please visit:  
**anker.com/support**

**ANKER SOLIX**



@anker\_official  
@anker\_jp

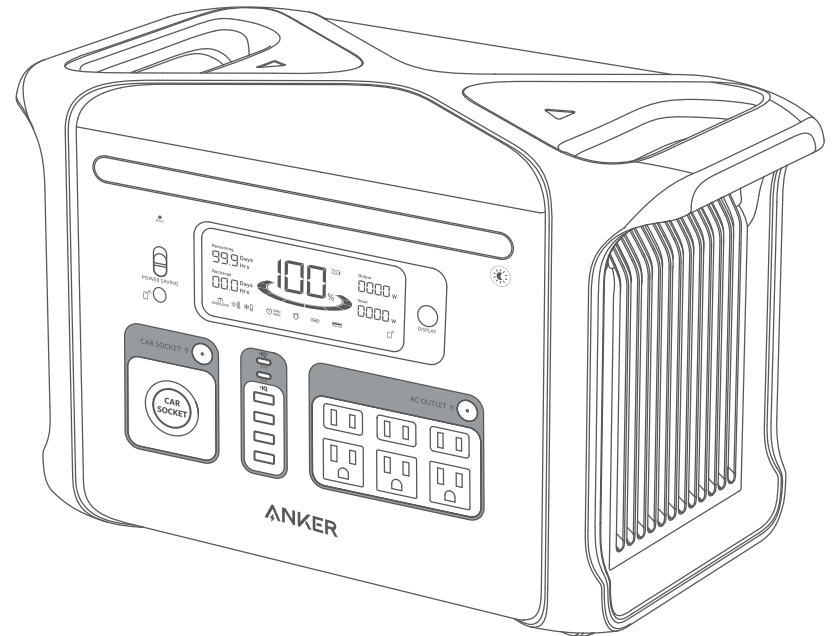


@AnkerDeutschland  
@AnkerJapan  
@Anker



@AnkerOfficial  
@Anker\_JP

For tutorial videos, FAQs, manuals, and more information,  
please visit: <https://support.anker.com>  
Or scan the QR code below:



**Anker SOLIX F1500 Portable Power Station**



**USER MANUAL**

**PAP 22**  
Raccolta Carta

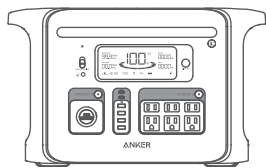
Product Number: A1772

51005003882 V01



English	01
Français	11
日本語	21
 	30

## What's in the Box



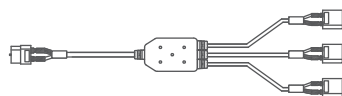
Anker SOLIX F1500 Portable Power Station



AC Charging Cable



Car Charging Cable

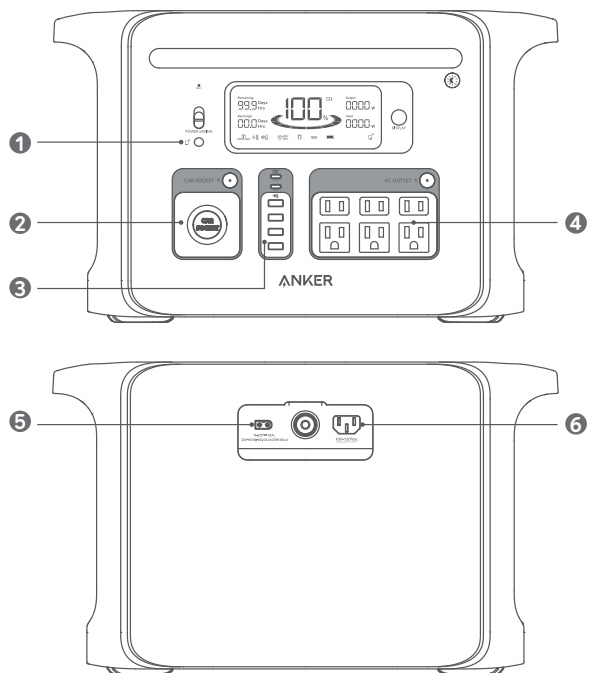


Solar Charging Cable



User Manual

## Overview

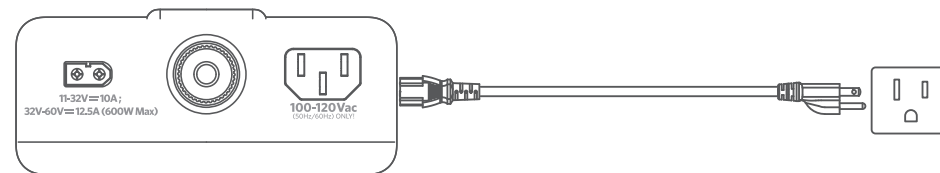


1 IoT Button	4 AC Output Ports
2 Car Socket	5 XT-60 DC Input Port
3 USB Ports	6 AC Input Port

## Recharging Your Power Station

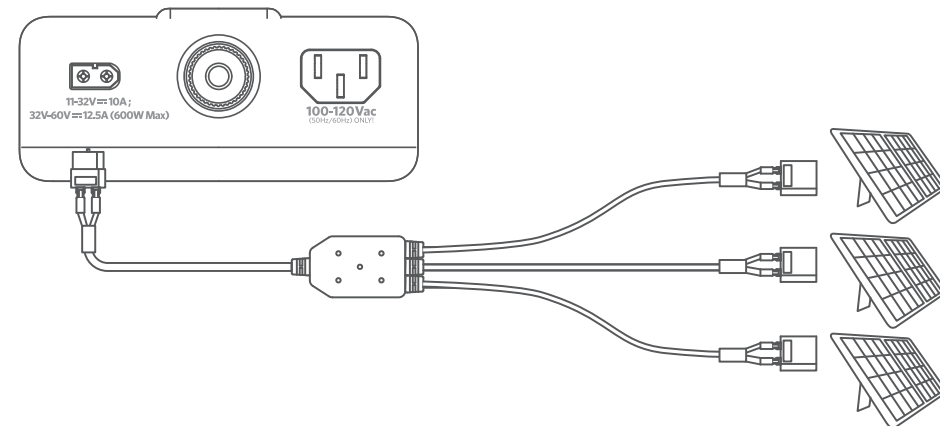
### AC recharging (1000W Max)

Recharge your Power Station by connecting to a wall outlet with the AC charging cable.



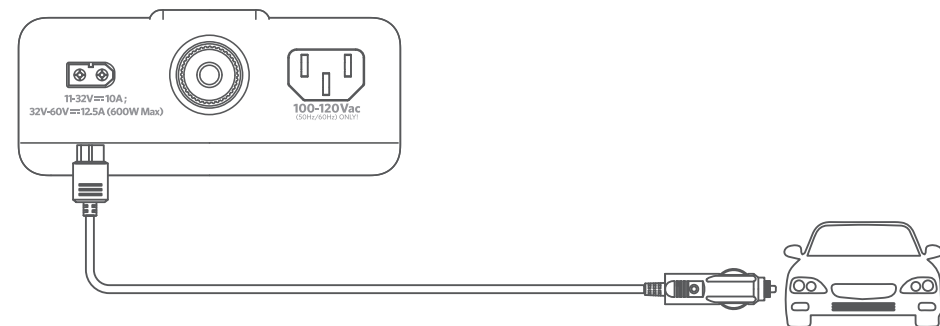
### Solar panel recharging (600W Max)

Recharge your Power Station by connecting up to 3 Anker solar panels in parallel with a solar charging cable.



### Car recharging (120W Max)

Recharge your Power Station by connecting to a car's output port with the car charging cable.

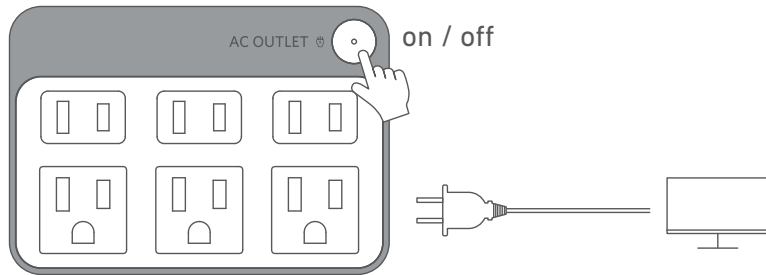


When your portable power station only has 1% battery remaining, the Remaining Battery indicators will flicker to remind you to recharge the product.

## Powering Your Devices

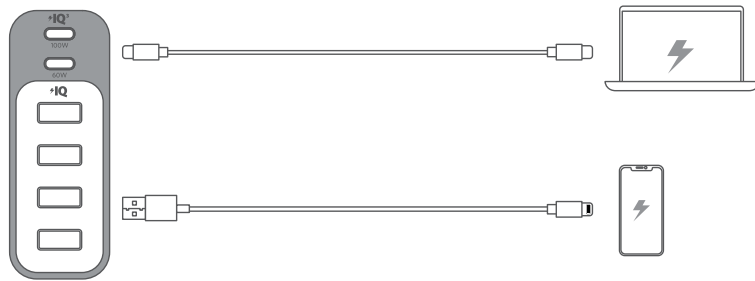
### AC charging

Press the AC button and connect your devices to the AC output ports.



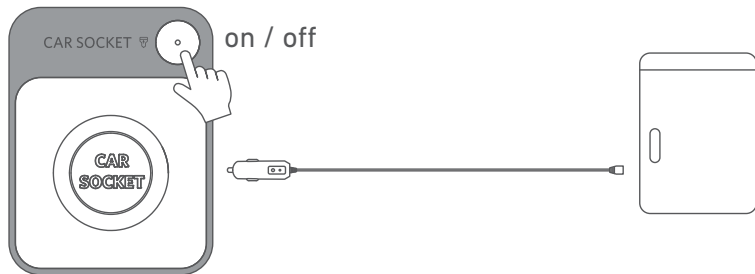
### USB charging

Connect your devices to the USB ports.



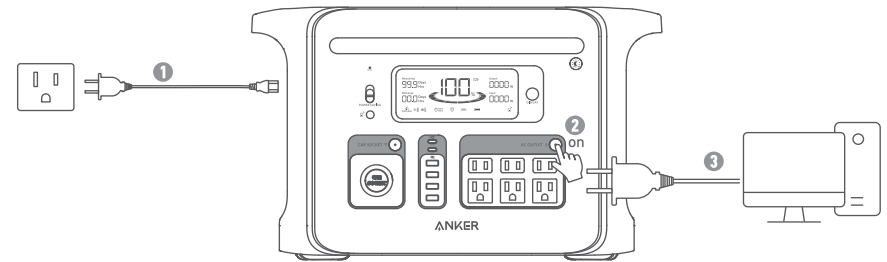
### Car socket charging

Turn on the car socket and connect your devices to start charging.



## Uninterruptible Power Supply (UPS)

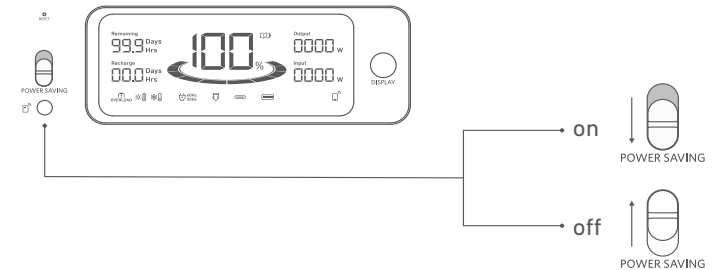
To use the UPS function, connect your Power Station to a wall outlet with the AC charging cable, then press the button and connect your devices via the AC output ports.



## Power Saving Mode

Switching on the power saving mode prevents wasting power by automatically turning off the Power Station once all your devices are fully charged.

Switching off the power saving mode will enable stable charging over an extended period, such as for time-lapse photography or for sleeping with a CPAP machine.



## The Anker App for Smart Control

You can remotely control your power station using the Anker App. Please download the app and its user manual by scanning this QR code.

Connect the device to a network before using the app for the first time. After connecting successfully, you can connect your devices off-grid.



## Light

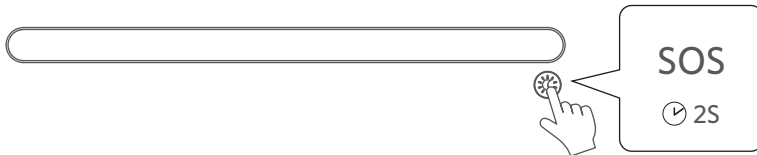
### Ambient light

Press the button once to turn on the ambient light, and press again up to 2 times to switch between brightness levels.

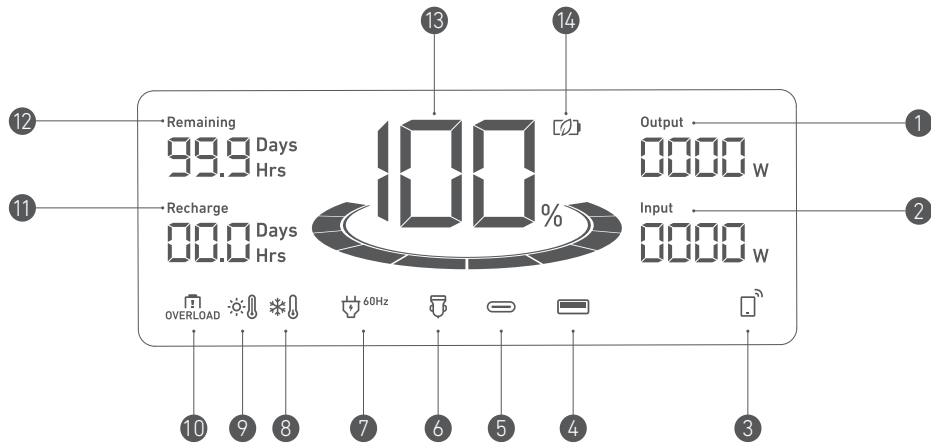


### SOS mode

Press and hold the button for 2 seconds to turn on SOS mode.



## LCD Screen Guide



1 Current Output Power

2 Current Input Power

3 IoT  
Press the IoT button once to turn on Bluetooth and Wi-Fi, and connect your devices through the app when this icon appears on the screen.

Press the IoT button for 2 seconds to turn off Bluetooth and Wi-Fi.

Press the IoT button for 7 seconds to reset Bluetooth and Wi-Fi.

4 USB-A Output Port

5 USB-C Output Port

6 Car Charging

7 AC Charge and Voltage Frequency

8 Low-Temperature Alert

When this icon shows, stop using the power station until the icon disappears.

9 High-Temperature Alert

When this icon shows, stop using the power station and let it cool down until the icon disappears.

10 Overload Warning

This icon appears when a port is overloaded. The port will be turned off to avoid any damage.

Please remove the device causing overload.

11 Estimated Time to Fully Recharge

12 Estimated Time for Battery to Deplete

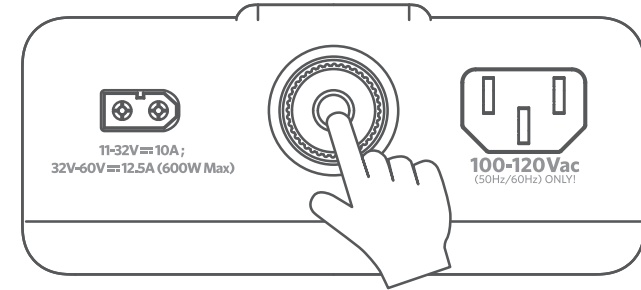
13 Remaining Battery for Power Station

14 Power Saving Mode

## Trouble Shooting

### AC recharging failure

When AC recharging is unavailable, check to see if the overload protection switch is switched on. If so, press it down to reset, and then recharging can resume.

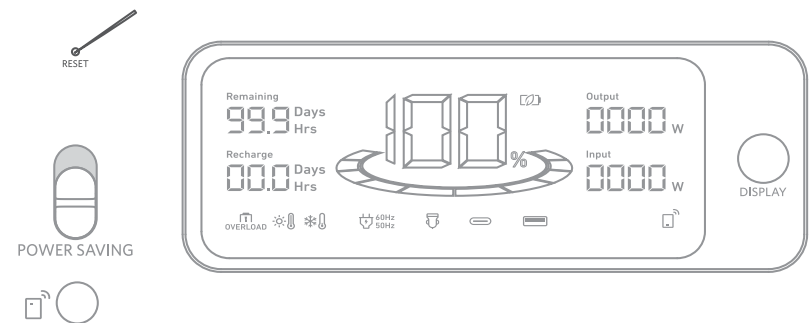


### AC charging failure

If AC charging is unavailable, it's possible that the connected devices exceed 1800W. Try unplugging one or more of the connected devices to see if this resolves the issue.

### Resetting your Power Station

If your Power Station isn't working correctly, press the reset button (located on the front of the product) for 1 second for a factory reset. If the Power Station still doesn't work, please visit [support@anker.com](mailto:support@anker.com)



## FAQ

### Q1: Why does the Power Station's battery drain even when no devices are connected?

When the AC and Car Socket control button is turned on, even if no devices are being charged, there will still be a certain amount of no-load power consumption. To avoid this, make sure the AC and Car Socket charging button is off or turn on the power saving mode when you're not using the Power Station.

### Q2: What's the max power output of the AC output ports?

The AC output ports can deliver a maximum of 1800W to connected devices.

### Q3: Can I recharge the product while charging connected devices?

Yes.

### Q4: Can this product power a CPAP machine?

Yes, but make sure to turn off the power saving mode first.

### Q5: What kind of solar charger can charge this product?

Any 11-60V solar charger with an XT-60 female connector.

## Specifications

Cell Capacity	1536 Wh
AC Input Voltage	100-120V~ 12A Max, 50Hz/60Hz
AC Input Power (Charging)	1000W Max
AC Input Power (Bypass Mode)	1440W Max
Solar Panel Input	11-32V $\overline{\text{---}}$ 10A; 32V-60V $\overline{\text{---}}$ 12.5A (600W Max)
Car Charger Output	12V $\overline{\text{---}}$ 10A Max
AC Output	120V~ 15A, 60Hz, 1800W Max
USB-A Output	5V $\overline{\text{---}}$ 2.4A (2.4A Max Per Port)
USB-C Output (100W)	5V $\overline{\text{---}}$ 3A/9V $\overline{\text{---}}$ 3A/15V $\overline{\text{---}}$ 3A/20V $\overline{\text{---}}$ 3A/20V $\overline{\text{---}}$ 5A (100W Max)
USB-C Output (60W)	5V $\overline{\text{---}}$ 3A/9V $\overline{\text{---}}$ 3A/15V $\overline{\text{---}}$ 3A/20V $\overline{\text{---}}$ 3A (60W Max)
UPS	<20ms
Discharging Temperature	-4°F-104°F / -20°C-40°C
Charging Temperature	32°F-104°F / 0°C-40°C
Size	46.3*28.8*23.7 cm/ 18.2*11.3*9.3 inches
Net Weight	19.8 kg/ 43.7 lb

## Attention



Not permitted on aircraft.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING - When using this product, basic precautions should always be followed, including the following:

Read all the instructions before using the product.

- To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near children.
- Do not put fingers or hands into the product.
- Do not expose the product to rain or snow.
- Use of a power supply or charger not recommended or sold by the product manufacturer may result in a risk of fire or injury to persons.  
To reduce risk of damage to the electric plug and cord, pull the plug rather than the cord when disconnecting the product.
- Do not use the product in excess of its output rating. Overload outputs above rating may result in a risk of fire or injury to persons.
- Do not use the product that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.  
Do not operate the product with a damaged cord or plug, or a damaged output cable.
- Do not disassemble the product. Take it to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or electric shock.
- Do not expose to fire or high temperatures. Exposure to fire or temperatures above 130°C may cause explosion. To reduce the risk of electric shock, unplug the power pack from the outlet before attempting any instructed servicing.
- Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.
- When charging a device, the product may feel warm, this is a normal operating condition and should not be cause for concern.  
When charging the internal battery, work in a well ventilated area and do not restrict ventilation in any way.
- Do not clean the product with harmful chemicals or detergents.
- Misuse, dropping or excessive force may cause product damage.
- When disposing of secondary cells or batteries, keep cells or batteries of different electrochemical systems separate from each other.

CAUTION: Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect one.

- Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, can result in an explosion;
- Leaving a battery in an extremely high temperature environment can result in an explosion or leakage of flammable liquid or gas;
- A battery subjected to extremely low air pressure may cause an explosion or leakage of flammable liquid or gas;
- Unplug the AC power cable to disconnect from line voltage.

### WARNING: GROUNDING INSTRUCTIONS

This product must be grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding provides a path of least resistance for electrical current to reduce the risk of electric shock. This product is equipped with a cord having an equipment grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

WARNING – Improper connection of the equipment grounding conductor may result in an electric shock. Check with a qualified electrician if you are in doubt as to whether the product is properly grounded. Do not modify the plug provided with the product – if it does not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

### Storage and Maintenance instructions

1. Store the product between 32°F-104°F (0°C-40°C). Avoid exposing the product to rain or using the product in a humid environment.

2. To preserve the battery lifespan, charge to 100% after using. If you plan to store your power station, recharge to 100% every 3 months.
3. Keep the product on a flat surface when using, charging, and storing.

### FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Warning:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- (1) Reorient or relocate the receiving antenna.
- (2) Increase the separation between the equipment and receiver.
- (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- (4) Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

The following importer is the responsible party.

Company Name: Fantasia Trading LLC

Address: 5350 Ontario Mills Pkwy, Suite 100, Ontario, CA 91764

Telephone: +1-800-988-7973



**Bluetooth:** The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Anker Innovations Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

### IC Statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) L' appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L' appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d' en compromettre le fonctionnement.

This digital apparatus complies with CAN ICES-003 (B)/NMB-003 (B)

### RF Exposure Compliance Statement

This equipment complies with the FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.



This symbol indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

## Disclaimer

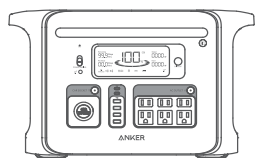
The Uninterruptible Power Supply (UPS) function is designed and manufactured for use in OA equipment such as PCs.

Do not use UPS in situations or with equipment that requires extremely high reliability or safety, such as the following:

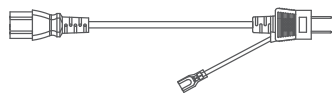
- Medical equipment that directly affects human life.
- Equipment that may result in personal injury (such as equipment directly related to the operation and control of aircraft, ships, railroads, elevators, etc., or equipment that may be subject to constant vibration, such as automotive and marine equipment).

The product is not for use in high-risk activities. The product is not designed or intended for use in hazardous environments requiring fail-safe performance, or for use in any circumstance in which the failure of the product could lead directly to death, personal injury, severe physical or property damage, or that would affect the operation or safety of any medical or life support device (collectively, "High-Risk Activities"). Anker expressly disclaims any express or implied warranty of fitness for High-Risk Activities. Anker does not authorize use of any product in any High-Risk Activities. Any such use is improper and is a misuse of the product.

## Contenu de la boîte



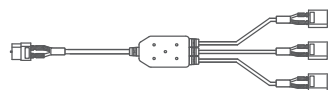
Anker SOLIX F1500 Portable Power Station



Câble de charge CA



Câble de charge solaire

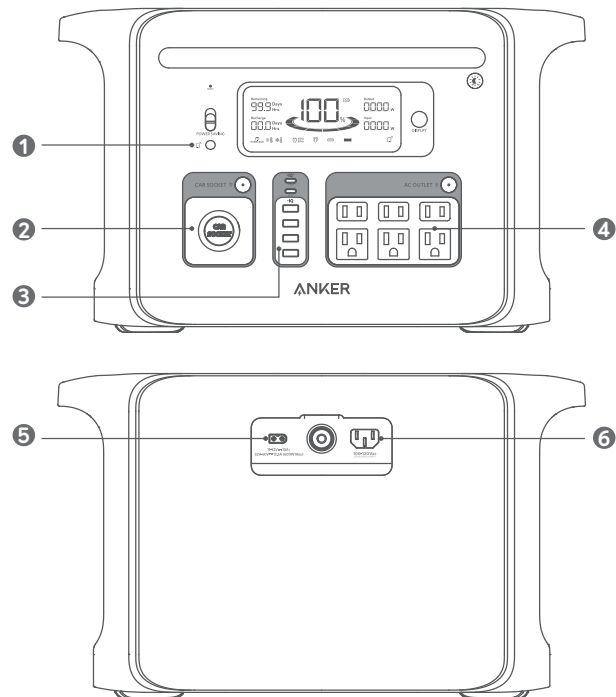


Câble de charge pour véhicule



Manuel d'utilisation

## Aperçu

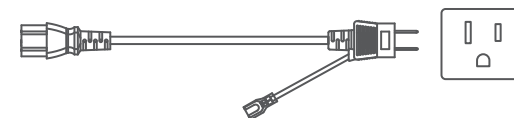
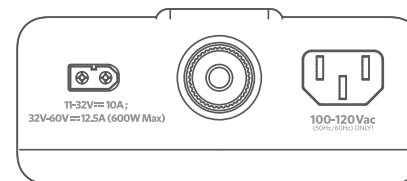


1 IoT	4 Port de sortie CA
2 Prise de voiture	5 Port d'entrée CC XT-60
3 Ports USB	6 Port d'entrée CA

## Recharge de votre Power Station

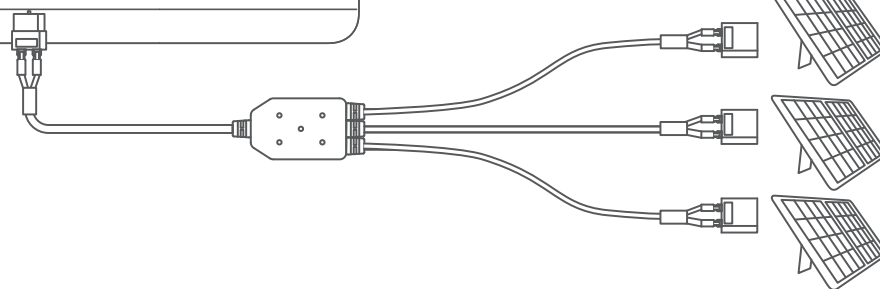
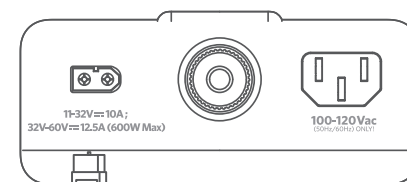
### Recharge CA (1 000 W max)

Rechargez votre Power Station en la connectant à une prise murale avec le câble de charge CA.



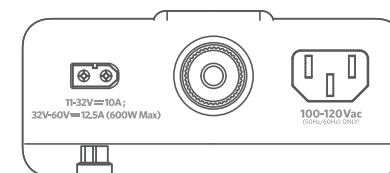
### Recharge par panneau solaire (600 W max)

Rechargez votre Power Station en la connectant en parallèle à 3 panneaux solaires de Anker max avec un câble de charge solaire.



### Recharge sur le véhicule (120 W max)

Rechargez votre Power Station en la connectant au port de sortie d'un véhicule avec le câble de charge pour véhicule.



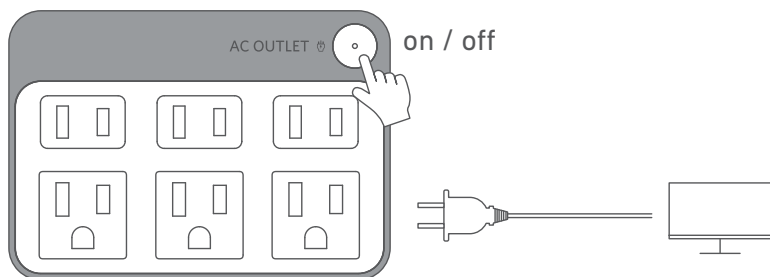
Lorsque votre station d'alimentation portable ne dispose plus que de 1 % de batterie, les indicateurs de batterie restante clignotent pour vous rappeler de recharger le produit.



## Alimentation de vos appareils

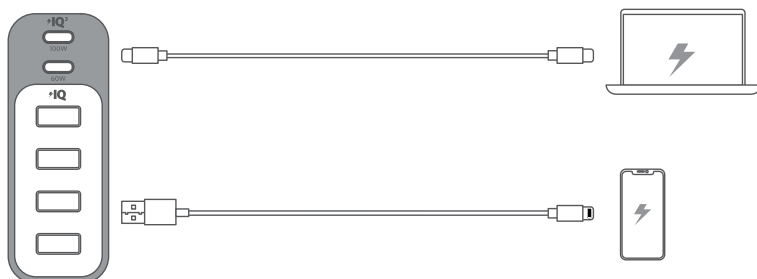
### Charge CA

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



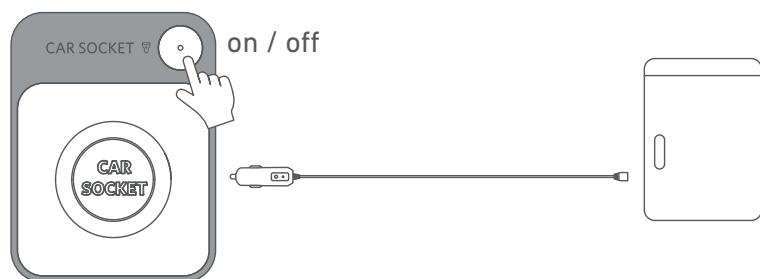
### Recharge via USB

Connectez vos appareils aux ports USB.



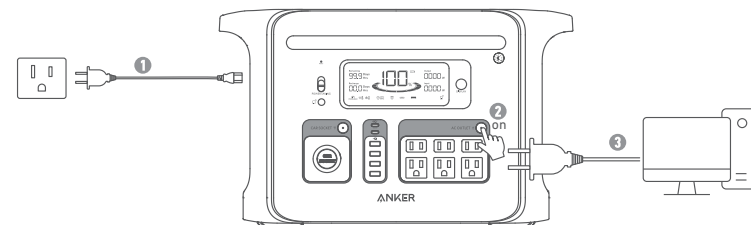
### Charge sur la prise du véhicule

Mettez sous tension la prise du véhicule et connectez vos appareils pour commencer la charge.



## Onduleur (UPS)

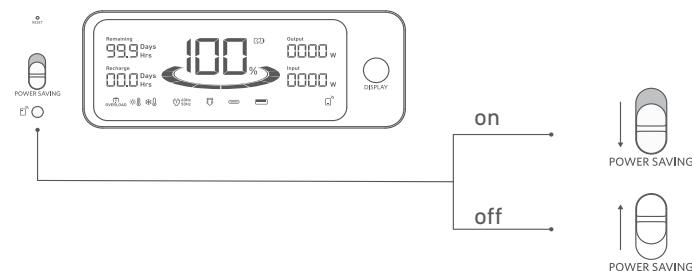
Pour utiliser la fonction UPS, connectez votre Power Station à une prise murale avec le câble de charge CA, puis appuyez sur le bouton et connectez vos appareils via les ports de sortie CA.



## Mode d'économie d'énergie

L'activation du mode d'économie d'énergie évite le gaspillage d'énergie en éteignant automatiquement la Power Station une fois que tous vos appareils sont complètement chargés.

La désactivation du mode d'économie d'énergie permettra une charge stable sur une période prolongée, comme pour la photographie par intervalles ou le sommeil avec une machine CPAP.



## Application Anker pour un contrôle intelligent

Vous pouvez contrôler à distance votre centrale électrique à l'aide de l'application Anker. Veuillez télécharger l'application et le manuel d'utilisation de l'application en scannant ce code QR.

Connectez l'appareil à un réseau avant d'utiliser l'application pour la première fois.

Après une connexion réussie, vous pouvez connecter vos appareils hors réseau.



## Lumière

### Lumière ambiante

Appuyez une fois sur le bouton pour allumer l'éclairage ambiant, et appuyez à nouveau jusqu'à 2 fois pour basculer entre les niveaux de luminosité.

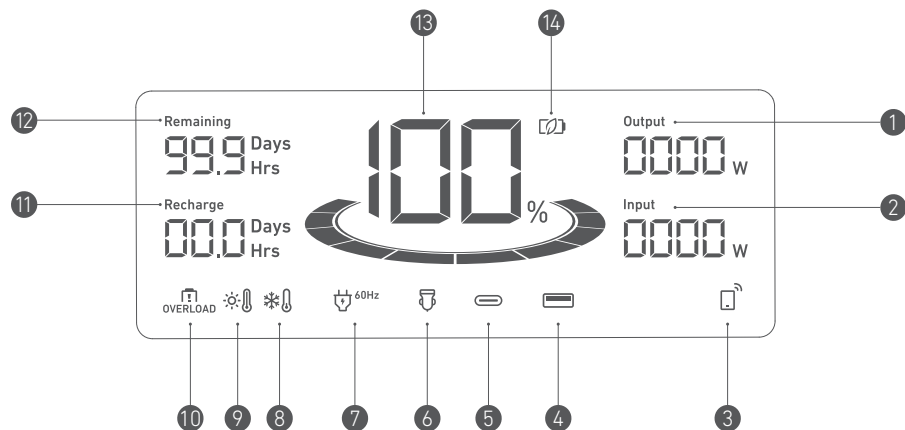


### Mode SOS

Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour activer le mode SOS.



## Guide de l'écran LCD



- 1 Puissance de sortie actuelle
- 2 Puissance d'entrée actuelle
- 3 IoT

Appuyez une fois sur le bouton IoT pour activer le Bluetooth et le Wi-Fi, puis connectez vos appareils via l'application lorsque cette icône apparaît à l'écran.

Appuyez sur le bouton IoT pendant 2 secondes pour désactiver le Bluetooth et le Wi-Fi.

Appuyez sur le bouton IoT pendant 7 secondes pour réinitialiser le Bluetooth et le Wi-Fi.

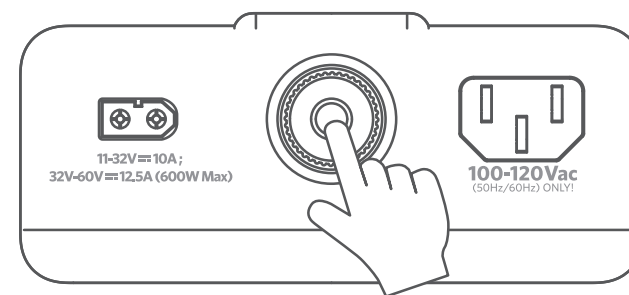
- 4 Port de sortie USB-A
- 5 Port de sortie USB-C
- 6 Charge en voiture
- 7 Charge CA et Tension Fréquence

- 8 Alerte de basse température  
Lorsque cette icône apparaît, cessez d'utiliser la centrale électrique jusqu'à ce que l'icône disparaisse.
- 9 Alerte de température élevée  
Lorsque cette icône s'affiche, cessez d'utiliser la centrale électrique et laissez-la refroidir jusqu'à ce que l'icône disparaisse.
- 10 Avertissement de surcharge  
Cette icône apparaît lorsqu'un port est surchargé. Le port sera désactivé pour éviter tout dommage. Retirez l'appareil provoquant une surcharge.
- 11 Durée estimée de la recharge complète
- 12 Durée estimée de l'épuisement de la batterie
- 13 Batterie restante pour la centrale électrique
- 14 Mode d'économie d'énergie

## Dépannage

### Échec de la recharge CA

Lorsque la recharge CA n'est pas disponible, vérifiez si l'interrupteur de protection contre les surcharges est activé. Si c'est le cas, appuyez dessus pour le réinitialiser, puis la recharge peut reprendre.

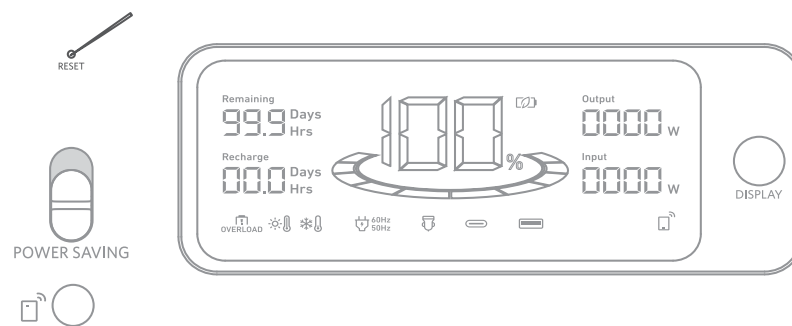


### Échec de charge CA

Si la charge CA n'est pas disponible, il est possible que les appareils connectés dépassent 1 800 W. Essayez de débrancher un ou plusieurs appareils connectés pour voir si cela résout le problème.

### Réinitialisation de votre station d'alimentation

Si votre Power Station ne fonctionne pas correctement, appuyez sur le bouton de réinitialisation (situé à l'avant du produit) pendant 1 seconde pour effectuer une réinitialisation d'usine. Si la Power Station ne fonctionne toujours pas, veuillez visiter le site [support@anker.com](mailto:support@anker.com)



## FAQ

**Q1 : Pourquoi la batterie de la Power Station se décharge-t-elle même lorsqu'aucun appareil n'est connecté ?**  
Lorsque la prise de courant du véhicule ou le bouton de commande CA est allumé, même si aucun appareil n'est en cours de charge, il y aura toujours une certaine consommation d'énergie à vide. Pour éviter cela, assurez-vous que le bouton de charge CA et du véhicule est éteint ou activez le mode d'économie d'énergie lorsque vous n'utilisez pas la Power Station.

**Q2 : Quelle est la puissance de sortie maximum des ports de sortie CA ?**

Les ports de sortie CA peuvent fournir un maximum de 1 800 W aux appareils connectés.

**Q3 : Puis-je recharger le produit tout en chargeant des appareils connectés ?**

Oui.

**Q4 : Ce produit peut-il alimenter une machine CPAP ?**

Oui, mais veuillez à désactiver le mode d'économie d'énergie au préalable.

**Q5 : Quel type de chargeur solaire peut charger ce produit ?**

Tout chargeur solaire 11-60 V avec un connecteur femelle XT-60.

## Spécifications

Capacité de cellule	1536 Wh
Tension d'entrée CA	100-120V~12A Max, 50Hz/60Hz
Puissance d'entrée CA (Charge)	1000 W max
Puissance d'entrée CA (mode dérivation)	1440W max
Entrée de panneau solaire	11-32V $\overline{\text{---}}$ 10A; 32V-60V $\overline{\text{---}}$ 12.5A (600W Max)
Sortie du chargeur de voiture	12 V $\overline{\text{---}}$ 10 A
Sortie CA	120V~ 15A, 60Hz, 1800W Max
Sortie USB-A	5 V $\overline{\text{---}}$ 2.4 A (2,4 A max par port)
Sortie USB-C (100 W)	5 V $\overline{\text{---}}$ 3 A/9 V $\overline{\text{---}}$ 3 A/15 V $\overline{\text{---}}$ 3 A/20 V $\overline{\text{---}}$ 3 A/20 V $\overline{\text{---}}$ 5 A (100 W max)
Sortie USB-C (60 W)	5 V $\overline{\text{---}}$ 3 A/ 9 V $\overline{\text{---}}$ 3 A/15 V $\overline{\text{---}}$ 3 A/20 V $\overline{\text{---}}$ 3 A (60 W max)
Onduleur	<20 ms
Température de décharge	-20 °C-40 °C / -4 °F-104 °F
Température de charge	0 °C-40 °C / 32 °F-104 °F
Taille	46.3*28.8*23.7 cm/18.2*11.3*9.3 pouces
Poids net	19.8 kg/43.7 livres

## Attention



Non autorisé à bord des avions.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

**AVERTISSEMENT** - Lors de l'utilisation de ce produit, des précautions de base doivent toujours être respectées, notamment les suivantes :

Lisez toutes les instructions 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 pas mettre les doigts ou les mains dans le produit.
- Ne pas exposer 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 blessures corporelles.

Pour réduire le risque d'endommager la prise et le cordon électriques, tirez sur la prise plutôt que sur le cordon lorsque vous débranchez le produit.

- Ne pas utiliser le produit au-delà de sa puissance nominale. Les sorties de surcharge supérieures à la valeur nominale peuvent entraîner un risque d'incendie ou de blessures corporelles.
- Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé ou modifié. Les piles endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible et provoquer un incendie, une explosion ou un risque de blessures corporelles. Ne pas utiliser le produit avec un cordon ou une fiche endommagés, ou un câble de sortie endommagé.
- Ne pas démonter le produit. Le confier à un réparateur qualifié si un entretien ou une réparation est nécessaire. Un remontage incorrect peut entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique.
- Ne pas exposer au feu ou à des températures élevées. L'exposition au feu ou à des températures supérieures à 130 °C peut provoquer une explosion.

Pour réduire le risque d'électrocution, débrancher le bloc d'alimentation de la prise avant d'entreprendre toute opération d'entretien.

- Faire effectuer l'entretien par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela permettra de garantir la sécurité du produit.
- Lors de la charge d'un appareil, le produit peut être chaud. Il s'agit d'une condition de fonctionnement normale qui ne doit pas susciter d'inquiétude.

Lors de la charge de la batterie interne, travailler dans un endroit bien aéré et ne restreindre en aucun cas la ventilation.

- Ne pas nettoyer le produit avec des produits chimiques ou des détergents nocifs.
- Une mauvaise utilisation, une chute ou une force excessive peut endommager le produit.
- Lors de la mise au rebut de piles ou de batteries secondaires, garder les piles ou les batteries de systèmes électrochimiques différents séparées les unes des autres.

**ATTENTION** : Risque d'explosion en cas de remplacement de la batterie par un type non correct.

- La mise au rebut d'une batterie dans le feu ou dans un four chaud, ou l'écrasement ou le découpage mécanique d'une batterie, peut entraîner une explosion ;
- Le fait de laisser une batterie dans un environnement où la température est extrêmement élevée peut entraîner une explosion ou la fuite d'un liquide ou d'un gaz inflammable ;
- Une batterie soumise à une pression d'air extrêmement basse peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable ;
- Débranchez le câble d'alimentation CA pour vous déconnecter de la tension secteur.

**AVERTISSEMENT : INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE**

Ce produit doit être mis à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre fournit un chemin de moindre résistance pour le courant électrique afin de réduire le risque de choc électrique. Ce produit est équipé d'un cordon comportant un conducteur de mise à la terre et une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise de courant correctement installée et mise à la terre, conformément à tous les codes et ordonnances locaux.

**AVERTISSEMENT** - Une connexion incorrecte du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut entraîner un choc électrique. Vérifiez auprès d'un électricien qualifié si vous avez des doutes quant à la mise à la terre du produit. Ne modifiez pas la fiche fournie avec le produit - si elle ne convient pas à la prise, faites installer une prise appropriée par un électricien qualifié.

## Instructions de stockage et d'entretien

1. Veuillez utiliser ou stocker le produit entre 0°C-40°C (32 °F-104 °F). Évitez d'exposer le produit à la pluie ou d'utiliser le produit dans un environnement humide.
2. Pour préserver la durée de vie de la batterie, veuillez décharger la batterie à 30 % et la recharger à 60 % tous les trois mois.
3. Veuillez garder le produit à plat pendant l'utilisation, le chargement et le stockage.



**Bluetooth:** La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Anker Innovations Limited se fait sous licence.

### IC Statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) L' appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L' appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d' en compromettre le fonctionnement.

This digital apparatus complies with CAN ICES-003 (B)/NMB-003 (B)

### RF Exposure Compliance Statement

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC/IC fixées pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Il doit plutôt être remis au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

## Disclaimer

The Uninterruptible Power Supply (UPS) function is designed and manufactured for use in OA equipment such as PCs.

Do not use UPS in situations or with equipment that requires extremely high reliability or safety, such as the following:

- Medical equipment that directly affects human life.
- Equipment that may result in personal injury (such as equipment directly related to the operation and control of aircraft, ships, railroads, elevators, etc., or equipment that may be subject to constant vibration, such as automotive and marine equipment).

The product is not for use in high-risk activities. The product is not designed or intended for use in hazardous environments requiring fail-safe performance, or for use in any circumstance in which the failure of the product could lead directly to death, personal injury, severe physical or property damage, or that would affect the operation or safety of any medical or life support device (collectively, "High-Risk Activities"). Anker expressly disclaims any express or implied warranty of fitness for High-Risk Activities. Anker does not authorize use of any product in any High-Risk Activities. Any such use is improper and is a misuse of the product.

## Avertissement

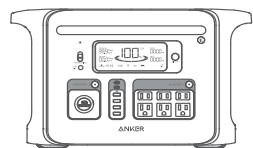
La fonction d'alimentation sans interruption (UPS) est conçue et fabriquée pour être utilisée dans les équipements OA tels que les PC.

N'utilisez pas l'onduleur dans des situations ou avec des équipements nécessitant une fiabilité ou une sécurité extrêmement élevées, telles que les suivantes :

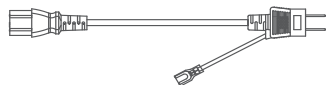
- Équipement médical qui affecte directement la vie humaine.
- Les équipements pouvant entraîner des blessures corporelles (tels que les équipements directement liés au fonctionnement et au contrôle des aéronefs, des navires, des chemins de fer, des ascenseurs, etc., ou les équipements susceptibles d'être soumis à des vibrations constantes, tels que les équipements automobiles et marins).

Le produit n'est pas destiné à être utilisé dans des activités à haut risque. Le produit n'est pas conçu ou destiné à être utilisé dans des environnements dangereux nécessitant des performances de sécurité, ou pour une utilisation dans des circonstances dans lesquelles la défaillance du produit pourrait entraîner directement la mort, des blessures corporelles, des dommages physiques ou matériels graves, ou qui affecterait le fonctionnement ou la sécurité de tout appareil médical ou d'assistance vitale (collectivement, les « activités à haut risque »). Anker décline expressément toute garantie expresse ou implicite d'adéquation aux activités à haut risque. Anker n'autorise l'utilisation d'aucun produit dans des activités à haut risque. Une telle utilisation est inappropriée et constitue une mauvaise utilisation du produit.

## 同梱物



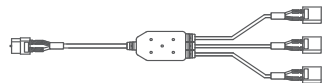
Anker SOLIX F1500 Portable Power Station



AC充電ケーブル



シガーソケット充電ケーブル

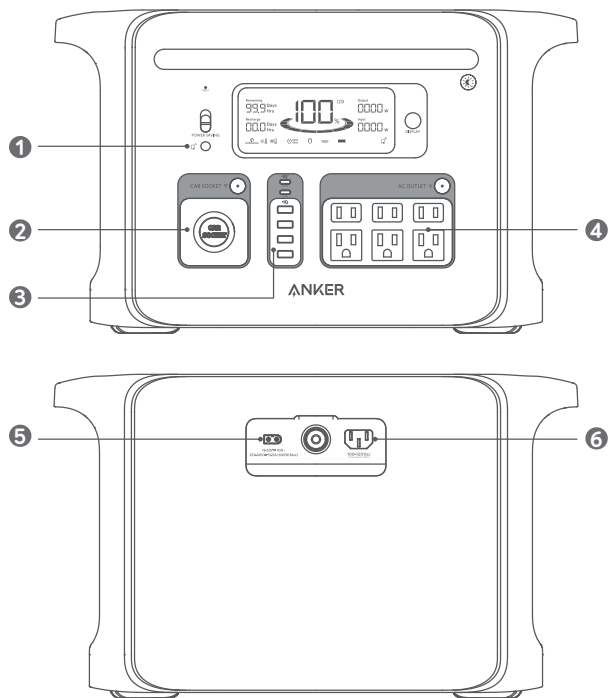


ソーラー充電ケーブル



取扱説明書

## 外観

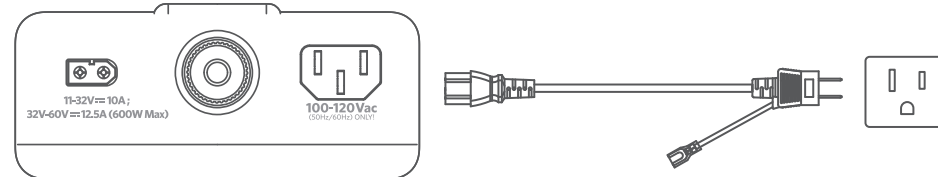


① IoT ボタン	④ AC 出力ポート
② シガーソケット	⑤ XT-60 DC 入力ポート
③ USB ポート	⑥ AC 入力ポート

## 本製品の充電

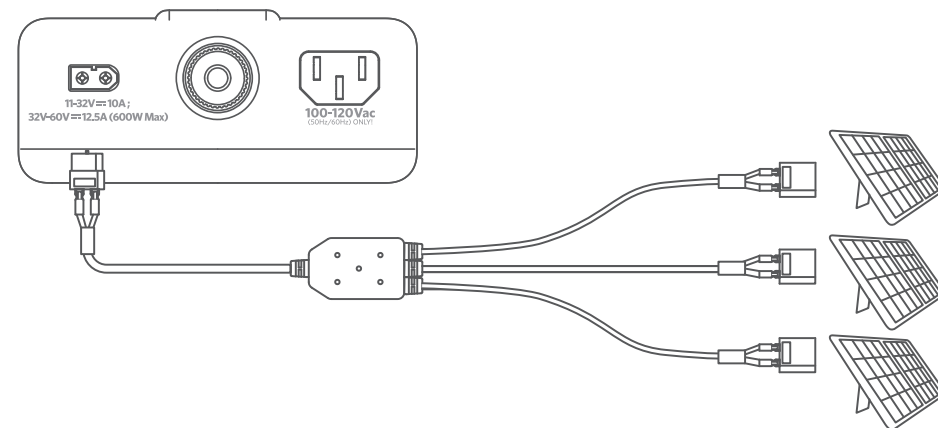
### コンセントからの充電（最大 1000W）

AC 充電ケーブルをコンセントに差し込み、本製品と接続します。



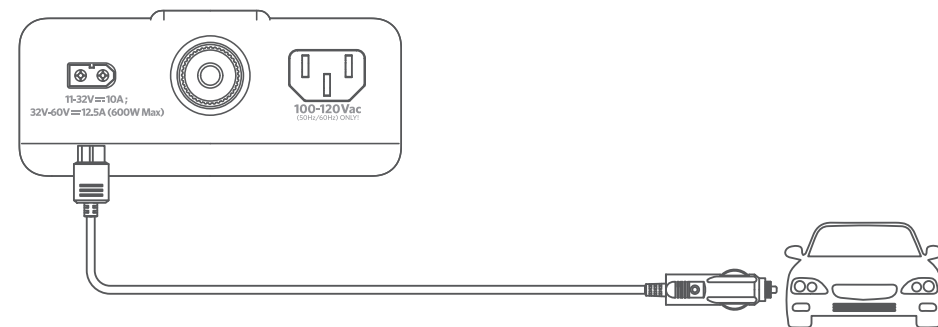
### ソーラーパネルからの充電（最大 600W）

ソーラー充電ケーブルを、最大 3 枚の Anker ソーラーパネルに並列に接続し、本製品と接続します。



### シガーソケットからの充電（最大 120W）

シガーソケット充電ケーブルを車のシガーソケットに差し込み、本製品と接続します。

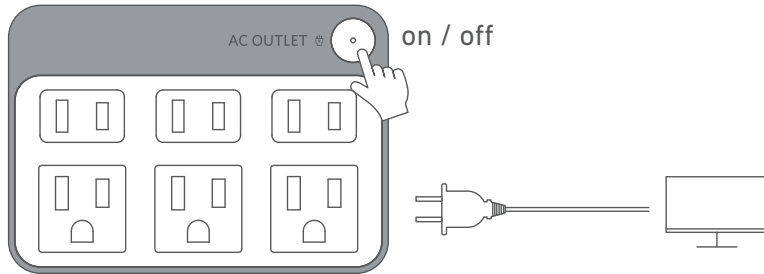


本製品のバッテリー残量が 1% 以下になると、液晶画面のバッテリー残量表示が点滅し、充電が必要であることを知らせます。

## 機器の充電

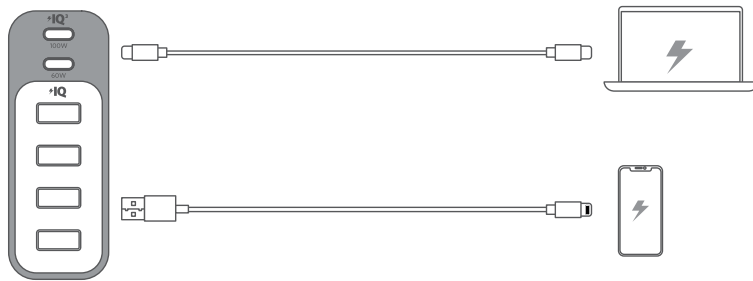
### AC 出力ポートからの充電

AC 出力ボタンを押して、機器を AC 出力ポートへ接続します。



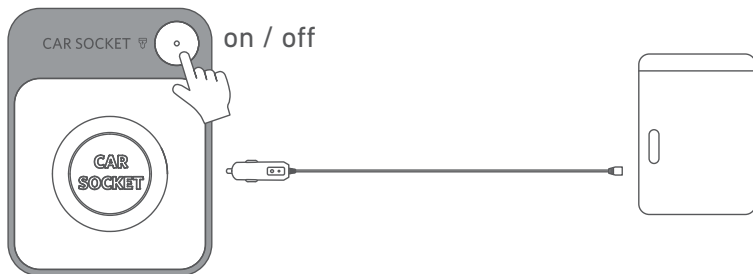
### USB ポートからの充電

機器を USB ポートに接続します。



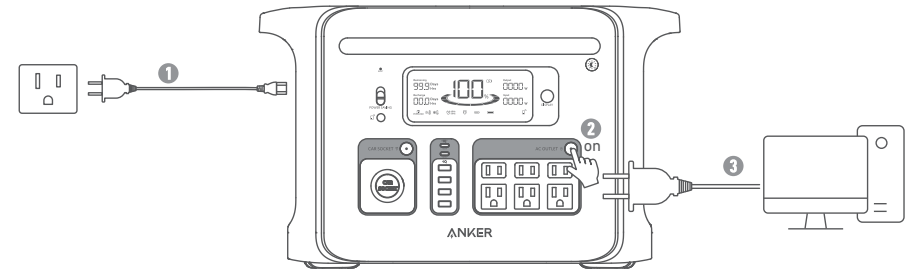
### シガーソケットからの充電

シガーソケット出力ボタンを押して、機器をシガーソケットに接続します。



## UPS (無停電電源装置) 機能の利用

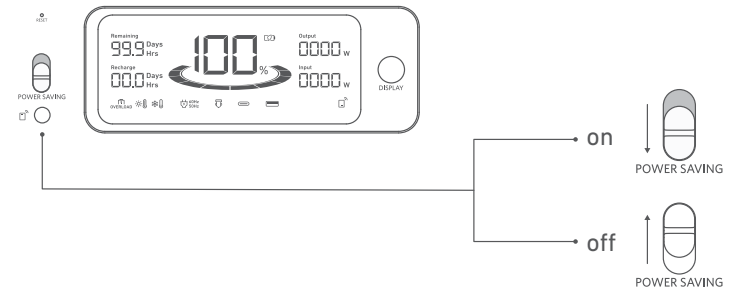
本製品とコンセントを AC 充電ケーブルで接続後に、AC 出力ボタンを押し、AC 出力ポートに機器を接続します。



## 省電力モード

省電力モードをオンにすると、機器を満充電した後に充電が自動で停止し、無負荷時消費電力によるバッテリー消費を防ぐことができます。また、出力ボタンをオフにし忘れた場合も同様に自動で出力を停止します。

一方で、省電力モードをオフにすると、タイムラプス動画の撮影時など、低出力で長時間にわたり機器を使用する際に安定的に充電することができます。



## Anker アプリによる操作

Anker アプリを使用して、本製品を遠隔操作することができます。Anker アプリの使用方法については、以下 QR コードから Anker Japan 公式サイトをご確認ください。



## ライト

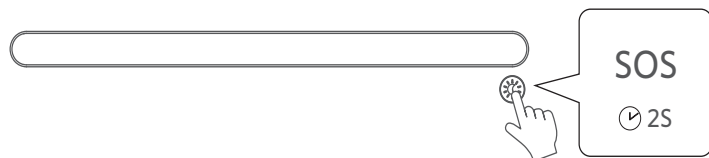
### アンビエントライト

アンビエントライトボタンを1回押すと、アンビエントライトがオンになります。オンになった状態でさらにボタンを押すことで、明るさを調整できます。

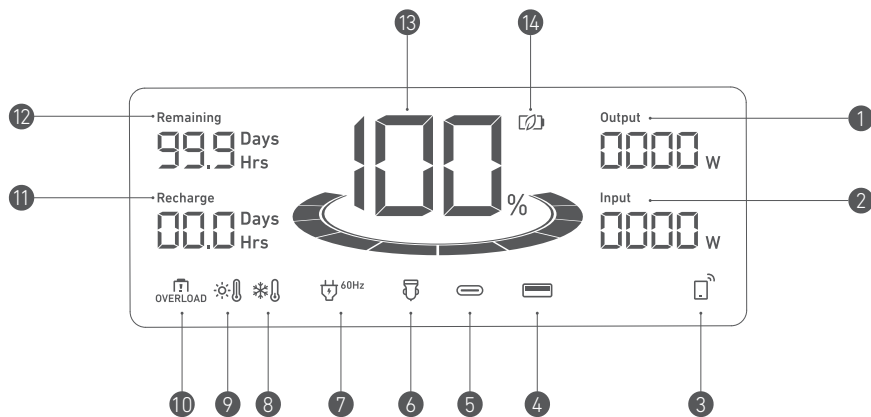


### SOS モード

アンビエントライトボタンを2秒間長押しすると、SOS モードがオンになります。



## 液晶画面ガイド



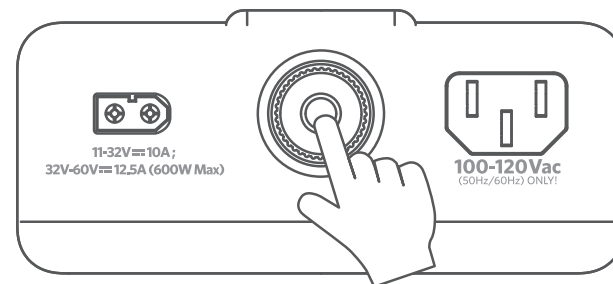
- 出力電力
- 入力電力
- IoT  
IoT ボタンを1回押して Bluetooth と Wi-Fi をオンにし、このアイコンが表示されたらアプリから機器を接続します。  
IoT ボタンを2秒間長押しすると、Bluetooth と Wi-Fi がオフになります。  
IoT ボタンを7秒間長押しすると、Bluetooth と Wi-Fi がリセットされます。
- USB-A 出力ポート
- USB-C 出力ポート
- シガーソケットからの給電
- AC 出力と電源周波数  
AC 出力ボタンを2秒間長押しして、周波数を切り替えます。
- 低温注意  
このアイコンが表示された場合、アイコンが消えるまで本製品の使用を停止してください。

- 高温注意  
このアイコンが表示された場合、アイコンが消えるまで本製品の使用を停止してください。
- 過負荷警告  
このアイコンは、いずれかのポートが過負荷になると表示されます。損傷を避けるため、当該ポートの出力はオフになります。過負荷の原因となっている機器を取り外してください。
- 本製品への充電が完了するまでの時間
- 本製品から機器へ給電可能な残り時間
- 本製品のバッテリー残量
- 省電力モード

## 「故障かな？」と思ったら

### コンセントから本体の充電ができない

過負荷保護スイッチがオンになっていないか確認します。オンになっている場合、スイッチを押してリセットすると充電が再開します。

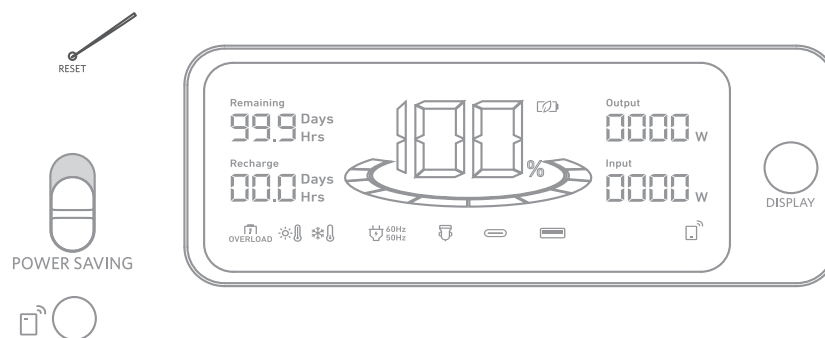


### AC 出力ポートから機器に給電または充電ができない

AC 出力ポートに接続されている機器の合計消費電力が 1,500W を超えている可能性があります。1,500W 未満となるよう、接続機器を減らした上で、給電可否を改めてご確認ください。

### その他の不具合

本製品が正常に動作しない場合は、製品前面にあるリセットボタンを1秒間長押しし、工場出荷時の状態にリセットします。それでも不具合が解消しない場合は、お手数をおかけいたしますがアンカー・ジャパンカスタマーサポート (support@anker.com) へお問い合わせください。



## よくある質問

**Q1: なぜ本製品は機器が接続されていない時にもバッテリーを消費するのでしょうか？**

AC 出力ボタンまたはシガーソケット出力ボタンがオンになっていると、機器を充電していない状態でも一定の無負荷時消費電力が発生するためです。バッテリー消費を防ぐため、本製品を使用していない間は出力ボタンをオフにするか、省電力モードをオンにするようにしてください。

**Q2: AC 出力ポートの最大出力はどのくらいでしょうか？**

合計最大 1,500W です。

**Q3: 接続機器を充電しながら同時に製品本体を充電できますか？**

はい、できます。

**Q4: どのようなソーラー充電器で本製品を充電できますか？**

XT-60 メスコネクタを備えた 11V ~ 60V 対応のソーラー充電器で充電できます。

## 製品の仕様

セル容量	1536 Wh
AC 入力電圧	100-120V~最大 12A, 50Hz/60Hz
AC 入力電力 (本製品の充電)	最大 1000W
AC 入力電力 (パススルー)	最大 1440W
ソーラーパネル入力	11-32V $\equiv$ 10A; 32V-60V $\equiv$ 12.5A (最大 600W)
シガーソケット出力	12V $\equiv$ 10A
AC 出力	100V~ 15A, 50Hz/60Hz, 最大 1500W
USB-A 出力	5V $\equiv$ 2.4A (各ポート最大 2.4A)
USB-C 出力 (100W)	5V $\equiv$ 3A/9V $\equiv$ 3A/15V $\equiv$ 3A/20V $\equiv$ 3A/20V $\equiv$ 5A (最大 100W)
USB-C 出力 (60W)	5V $\equiv$ 3A/9V $\equiv$ 3A/15V $\equiv$ 3A/20V $\equiv$ 3A (最大 60W)
UPS (切替時間)	20ms (ミリ秒) 未満
動作温度 (機器の充電時)	-20° C~40° C
動作温度 (本製品の充電時)	0° C~40° C
サイズ	約 46.3 x 28.8 x 23.7 cm
重さ (本体のみ)	約 19.8 kg



Bluetooth® のワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標です。Anker Innovations Limited はライセンスに基づき、これらのマークの使用を許可されています。その他の商標および商標名は、それぞれの所有者に帰属します。



本製品を廃棄する際は、お住まいの自治体のルールに従ってください。

## 注意



航空機に持ち込むことはできません。

## 安全にご使用いただくために

警告 - 本製品を使用する際には、下記の注意事項をお守りください。

- ・事故を防ぐため、お子様の手の届かないところでご使用ください。
- ・製品のポートに指や手など身体の一部および異物を入れないでください。
- ・本製品を雨や雪にさらさないでください。
- ・製造元により販売または推奨されていない電源や充電器などを使用した場合、火災や怪我につながる恐れがあります。
- ・電源プラグやコードの損傷を防ぐため、電源プラグをコンセントから抜くときは、コードではなくプラグを持って抜いてください。
- ・本製品の定格出力を超える定格消費電力の製品には利用しないでください。火災や怪我につながる恐れがあります。
- ・破損または改造した製品は使用しないでください。予期しない動作により、火災や爆発、怪我につながる恐れがあります。
- ・コードやプラグ、ケーブルが破損した状態で本製品を利用しないでください。
- ・本製品を分解しないでください。不具合が発生している場合は、カスタマーサポートまでご連絡ください。分解中または分解後に誤って組み立てる際に火災や怪我につながる恐れがあります。
- ・火気や高温にさらさないでください。本製品は、130° C を超える高温にさらされると爆発を引き起こす恐れがあります。
- ・本製品が破損している場合、使用を中止しカスタマーサポートにお問い合わせください。本製品の分解改造などはしないでください。
- ・お使いの機器を充電する際、本体が温くなる場合がありますが、異常ではありません。
- ・本製品を充電する際は、風通しの良い場所で行ってください。
- ・お手入れの際に、危険性のある化学製品や洗剤などを使用しないでください。
- ・誤使用、落下などの過度な衝撃は製品の故障につながる恐れがあります。
- ・炎天下の車内、トランク、荷台や直射日光下など高温になる場所で使用、保管しないでください。本製品の故障・劣化の原因、および発熱の原因となります。
- ・同梱の AC 充電ケーブルは本製品のみにご使用ください。

## 保管およびお手入れ方法

1. 本製品は 0° C ~ 40° C で保管してください。本製品を雨にさらしたり、湿気の多い環境で使用したりしないでください。
2. 本製品をご使用后、バッテリー残量が少ない状態で放置または保管しないでください。100% まで充電した後に保管してください。
3. 3ヶ月に一度を目安に定期的にバッテリー残量を確認し、100% まで充電した状態で保管してください。
4. 機器への充電中や本体充電中、保管中は本製品を平らな場所に置いてください。



## 免責事項

- ・UPS（無停電電源装置）機能は、パソコンなどの OA 機器に使用することを前提に設計されています。
- ・人命に直接関わる医療機器や人身事故につながる恐れのある機器（航空機、船舶、鉄道、エレベータなどの運転・制御に直接関わる機器、自動車、船舶などの常時振動が加わる機器）など、極めて高い信頼性や安全性が要求される状況や機器では使用しないでください。
- ・本製品は危険度の高い活動には使用できません。本製品は、フェイルセーフ性能を必要とする危険な環境での使用、または本製品の故障が直接的に死亡、人身事故、重度の物理的・物的損害をもたらす可能性のある状況での使用、あるいは医療・生命維持装置の動作や安全に影響を与えるような状況での使用（総称して「高リスク活動」）向けに設計・意図されたものではありません。
- ・Anker は、高リスク活動に対する本製品の適合性保証の一切（明示的又は黙示的であるかを問わない）をここに明示的に否認します。そのような使用は不適切であり、本製品の誤用とみなします。

## カスタマーサポート



最大 5 年保証（通常 18 ヶ月、Anker Japan 公式サイト会員登録で 5 年に延長）



テクニカルサポート



support@anker.com



(日本) 03 4455 7823

## Customer Service

FR: Service Client



US/CA/UK/DE/JP: support@anker.com

MEA: support.mea@anker.com

CN: CED-CN@anker.com



US/CA: +1 (800)988 7973

UK: +44(0)1604 936 200

DE: +49(0)69 9579 7960 +49 (800) 0002522(Anker SOLIX)

JP: +81 03 4455 7823

UAE: +971 8000 320 817

KSA: +966 8008 500 030

Kuwait: +965 2206 9086

Egypt: +20 8000 000 826

AU: +61 3 8331 4800

TR: +90(850)460 1414

RU: +8(800)511 8623

CN: +86 400 0550 036

KR: +82 02-1661-9246

IN: +91 1800 3138 831

Middle East & Africa: +971 529 750 842