

ANKER SOLIX

Anker SOLIX C2000 Gen 2
Portable Power Station

SAFETY INFORMATION



For User Guide / App / Support

Vers le guide d'utilisation / l'application / l'assistance
取扱説明書 / アプリ / よくある質問 など



Product Number: A1783
51005005757 V1





support@anker.com



(US/CA) +1(800) 988-5541
(UK) +44(0)1616 056 301
(DE) +49 (800) 000 2522
(UAE) +971 8000 320 817
(KSA) +966 8008 500 030
(Kuwait) +965 2206 9086

(Egypt) +20 8000 000 826
(India) +91 8000 504 414
(中国) +86 400 0550 036
(日本) 03 4455 7823
(한국) +82 1666-8470



@ankersolix_official
@ankersolix_de
@ankeroofficial
@anker_jp



@ankersolix_official
@ankersolix_de
@anker_official
@anker_jp



@AnkerSOLIX
@Anker
@AnkerDeutschland
@Anker(アンカー)



@AnkerSOLIX
@AnkerOfficial
@Anker_JP

Attention



Not permitted on aircraft.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This document contains important instructions that must be followed during installation, use, and maintenance. Read all the instructions before using the product.

WARNING:

- Do not put fingers or hands into the product.
- To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near children.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Use of an attachment not recommended or sold by the product manufacturer may result in a risk of fire, electric shock, or injury.
- To reduce the 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.
- Do not use the product or attachment 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, plug, or 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.
- To reduce the risk of electric shock, unplug the power pack from the outlet before attempting any instructed service.
- 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 a cause of concern.
- Do not clean the product with harmful chemicals or detergents.
- Misuse, dropping, or excessive force may cause product damage.
- The length of the output cords externally connected to the AC output port of the device cannot exceed 10m.

WARNING: GROUNDING INSTRUCTIONS

This product must be grounded. In the event of a 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 with 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.

Battery Safety

WARNING: A BATTERY CAN PRESENT A RISK OF ELECTRICAL SHOCK, BURN FROM HIGH SHORT-CIRCUIT CURRENT, FIRE, OR EXPLOSION FROM VENTED GASES. OBSERVE PROPER PRECAUTIONS.

WHEN REPLACING BATTERIES, USE THE SAME NUMBER AND THE FOLLOWING TYPE OF BATTERIES: LiFePO₄. PROPER DISPOSAL OF BATTERIES IS REQUIRED. REFER TO YOUR LOCAL CODES FOR DISPOSAL REQUIREMENTS.

General Instructions Regarding Removal and Installation of Batteries:

- When replacing batteries, replace with the same type and number of batteries or battery modules.
- Replacing a battery with an incorrect type may nullify safeguards and create danger;
- When disposing of secondary cells or batteries, keep cells or batteries of different electrochemical systems separate from each other.
- Do not open or damage batteries. Released electrolytes may be toxic and are harmful to skin and eyes.
- When charging the internal battery, work in a well-ventilated area and do not restrict ventilation in any way.
- Disposal of the battery/equipment in a fire, a hot oven, or another source of significant heat, or by mechanically crushing or cutting the battery/equipment may result in an explosion;
- Leaving the battery/equipment in an extremely hot environment may result in an explosion or leakage of flammable liquids or gases;
- Subjecting the battery/equipment to extremely low air pressure may result in an explosion or leakage of flammable liquids or gases.
- A battery can present a risk of electrical shock and high short-circuit current. The following precautions should be observed when working on batteries:
 - a) Remove watches, rings, or other metal objects.
 - b) Use tools with insulated handles.
 - c) Wear rubber gloves and boots.
 - d) Do not lay tools or metal parts on top of batteries.
 - e) Disconnect the charging source prior to connecting or disconnecting battery terminals.
 - f) Determine if the battery is inadvertently grounded. If inadvertently grounded, remove the source from the ground. Contact with any part of a grounded battery can result in electrical shock. The likelihood of such shock can be reduced if such grounds are removed during installation and maintenance (applicable to equipment and remote battery supplies not having a grounded supply circuit).

Personal Safety

- Ensure that power is off during installation. Do not install or remove a cable with the power on.
- Non-standard and improper operations on energized equipment may cause fire, electric shocks, or explosions, resulting in property damage, personal injury, or even death.
- Before operations, remove conductive objects such as watches, bracelets, bangles, rings, and necklaces to prevent electric shocks.
- During operations, use dedicated insulated tools to prevent electric shocks or short circuits.
- Do not make contact with other conductors, or indirect contact with power supply equipment through damp objects.
- Do not power on the equipment until it has been installed or confirmed by a professional.
- Only qualified professionals or trained personnel are allowed to install, operate, and maintain the equipment.
- If there is a probability of personal injury or equipment damage during operations on the equipment, immediately stop the operations, report the case to the supervisor, and take feasible protective measures.

Electrical Safety

- Before installation, ensure that the equipment is intact. Otherwise, electric shocks or fires may occur.
- Non-standard and improper operations may result in fire or electric shocks.
- Prevent foreign matter from entering the equipment during operations.
- Do not route cables behind the air intake and exhaust vents of the equipment.
- For the equipment that needs to be grounded, install the ground cables first when installing the equipment and remove the ground cables last when removing the equipment.
- Before installing or removing power cables, the equipment and its switches must be disconnected.
- Do not damage the grounding conductors.
- The equipment terminals are used for electrical connections only.
- Ensure that all electrical connections comply with local electrical standards.
- Ensure that the cables you prepared meet local regulations.
- Before making electrical connections, switch off the disconnector on the upstream device to cut off the power supply if people may contact energized components.
- Before connecting a power cable, check that the label on the power cable is correct.
- Risk of Electric Shock. Never use power pack to supply power tools to cut or access to live parts or live wirings, or materials that may contain live parts or live wirings inside, such as building walls, etc.

Environmental Requirements

- Do not expose the equipment to flammable or explosive gas or smoke. Do not perform any operation on equipment in such environments.
- Do not store any flammable or explosive materials near the equipment.
- Install the equipment in an area far away from liquids and in a well ventilated environment.
- To prevent fire due to high temperature, ensure that the ventilation vents or heat dissipation system are not blocked when the equipment is running.
- Do not expose the product to fire or high temperatures. Exposure to fire or temperatures above 130°C may cause explosions.
- Do not expose the product to rain or snow.

Mechanical Safety

- Do not drill holes into the equipment.
- Wear goggles and protective gloves when drilling holes.
- When moving the equipment by hand, wear protective gloves to prevent injuries.
- Clean up any debris that may have accumulated within or around the equipment after drilling.
- Be cautious to avoid injury when moving heavy objects.

Maintenance and Replacement

- High voltage generated by the equipment during operation may cause an electric shock, which could result in death, serious injury, or serious property damage.
- Prior to maintenance, power off the equipment and strictly comply with the safety precautions in this document and relevant documents.
- Maintain the equipment with proper tools, testing equipment, and sufficient knowledge of this document.
- Turn off the equipment when maintaining the electric devices or power distribution devices connected to the equipment.
- Place temporary warning signs or erect fences to prevent unauthorized access to the maintenance site.

- If the equipment is faulty, contact your dealer.

- The equipment can be powered on only after all faults are rectified. Failing to do so may escalate faults or damage the equipment.
- Do not store any flammable or explosive materials near the equipment.
- To prevent fire due to high temperature, ensure that the ventilation vents or heat dissipation system are not blocked when the equipment is running.
- Do not use or store the power station in direct sunlight for a long period, such as in a car, cargo bed, or any other place where it will be exposed to high temperatures. Doing so may cause the product to malfunction, deteriorate, or generate heat.

Storage 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

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.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC/IC établies 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.

IC Statement

This device complies 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, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

The device complies with RF field strength limits. Users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Le présent appareil est conforme de ce matériel aux conformités ou aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité d'acquérir les informations correspondante.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

 This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Follow local rules and never dispose of the product and rechargeable batteries with normal household waste. Correct disposal of old products and rechargeable batteries helps prevent negative consequences for the environment and human health.

 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.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the 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.

Attention



Non autorisé à bord des avions.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Ce document contient des instructions importantes qui doivent être suivies lors de l'installation, de l'utilisation et de la maintenance. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser le produit.

AVERTISSEMENT :

- Ne mettez pas les doigts ou les mains dans le produit.
- Afin de réduire le risque de blessure, une surveillance étroite est nécessaire lorsque le produit est utilisé à proximité d'enfants.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne bénéficient d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- L'utilisation d'un accessoire non recommandé ou vendu par le fabricant du produit peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure.
- Pour réduire le risque d'endommager la fiche et le cordon électriques, tirez sur la fiche plutôt que sur le cordon lorsque vous débranchez le produit.
- N'utilisez pas le produit au-delà de sa puissance nominale. Les surcharges supérieures à la valeur nominale peuvent entraîner un risque d'incendie ou de blessures corporelles.
- N'utilisez pas le produit ou l'accessoire qui est endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible entraînant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- N'utilisez pas le produit avec un cordon, une fiche ou un câble de sortie endommagé.
- Ne pas démonter le produit. Apportez-le à un technicien qualifié lorsqu'un entretien ou une réparation est nécessaire. Un remontage incorrect peut entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique.
- Pour réduire le risque d'électrocution, débranchez le bloc d'alimentation de la prise avant d'effectuer toute réparation.
- Faites effectuer l'entretien par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela garantira que la sécurité du produit est maintenue.
- Lors du chargement d'un appareil, le produit peut sembler chaud. Il s'agit d'une condition de fonctionnement normale et ne doit pas constituer une source d'inquiétude.
- Ne nettoyez pas le produit avec des produits chimiques ou des détergents nocifs.
- Une mauvaise utilisation, une chute ou une force excessive peuvent endommager le produit.
- La longueur des cordons de sortie connectés en externe au port de sortie CA de l'appareil ne peut pas dépasser 10 m.

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 au courant électrique afin de réduire le risque de choc électrique. Ce produit est équipé d'un cordon avec un conducteur de mise à la terre et une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise 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. Consultez un électricien qualifié si vous avez des doutes quant à la mise à la terre correcte du produit. Ne pas modifier la prise fournie avec le produit. Si elle ne correspond pas à la prise, faites installer une prise adaptée par un électricien qualifié.

Sécurité des batteries

AVERTISSEMENT : UNE BATTERIE PEUT PRÉSENTER UN RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, DE BRÛLURE

PAR COURANT DE COURT-CIRCUIT ÉLEVÉ, D'INCENDIE OU D'EXPLOSION PAR GAZ ÉVACUÉS. RESPECTER LES PRÉCAUTIONS APPROPRIÉES. LORS DU REMPLACEMENT DES PILES, UTILISEZ LE MÊME TYPE ET LE MÊME NOMBRE DE PILES : LiFePO4. L'ÉLIMINATION APPROPRIÉE DES BATTERIES EST OBLIGATOIRE. CONSULTEZ VOS CODES LOCAUX POUR LES EXIGENCES EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION.

Instructions générales pour le retrait et l'installation des piles :

- Lors du remplacement des piles, remplacez-les par le même type et le même nombre de piles ou de modules de piles.
- Le remplacement d'une batterie par un type incorrect peut annuler les mesures de sécurité et créer un danger;
- Lors de l'élimination des cellules ou des batteries secondaires, conservez les cellules ou les batteries de différents systèmes électrochimiques séparées les unes des autres.
- N'ouvrez pas et n'endommagez pas les piles. Les électrolytes libérés peuvent être toxiques et nocifs pour la peau et les yeux.

- Lors du chargement de la batterie interne, travaillez dans un endroit bien aéré et ne limitez en aucune façon la ventilation.
- La mise au rebut de la batterie/de l'équipement dans un feu, un four chaud ou une autre source de chaleur importante, ou en écrasant ou coupant mécaniquement la batterie/l'équipement peut entraîner une explosion;
- Laisser la batterie/l'équipement dans un environnement extrêmement chaud peut entraîner une explosion ou une fuite de liquides ou de gaz inflammables;
- Soumettre la batterie/l'équipement à une pression d'air extrêmement basse peut entraîner une explosion ou une fuite de liquides ou de gaz inflammables.
- Une batterie peut présenter un risque de choc électrique et de courant de court-circuit élevé. Les précautions suivantes doivent être observées lors de travaux sur des batteries :
 - a) Retirez les montres, bagues ou autres objets métalliques.
 - b) Utiliser des outils avec des poignées isolées.
 - c) Portez des gants et des bottes en caoutchouc.
 - d) Ne posez pas d'outils ou de pièces métalliques sur les batteries.
- e) Débranchez la source de charge avant de connecter ou de déconnecter les bornes de la batterie.
- f) Déterminez si la batterie est mise à la terre par inadvertance. En cas de mise à la terre accidentelle, déconnectez la source de mise à la terre. Le contact avec n'importe quelle partie d'une batterie mise à la terre peut entraîner un choc électrique. Pour réduire le risque de choc, assurez-vous de supprimer les mises à la terre involontaires pendant l'installation et l'entretien (applicable aux équipements et alimentations par batterie à distance sans circuit d'alimentation mis à la terre).

Sécurité personnelle

- Assurez-vous que l'alimentation est coupée pendant l'installation. Ne branchez ni ne débranchez un câble lorsque l'appareil est sous tension.
- Des opérations non standard et inappropriées sur des équipements sous tension peuvent provoquer des incendies, des décharges électriques ou des explosions, entraînant des dommages matériels, des blessures corporelles, voire la mort.
- Avant les opérations, retirez les objets conducteurs tels que montres, bracelets, bagues et colliers pour éviter les chocs électriques.
- Pendant les opérations, utilisez des outils isolés dédiés pour éviter les chocs électriques ou les courts-circuits.
- Ne pas entrer en contact avec d'autres conducteurs, ni avec des équipements d'alimentation électrique de manière indirecte par le biais d'objets humides.
- Ne mettez pas l'équipement sous tension tant qu'il n'a pas été installé ou confirmé par un professionnel.
- Seuls des professionnels qualifiés ou du personnel formé sont autorisés à installer, utiliser et entretenir l'équipement.
- S'il existe un risque de blessure corporelle ou de dommage matériel pendant les opérations
- sur l'équipement, arrêtez immédiatement les opérations, signalez le cas au superviseur et prenez les mesures de protection possibles.

Sécurité électrique

- Avant l'installation, assurez-vous que l'équipement est intact. Dans le cas contraire, des décharges électriques ou des incendies pourraient survenir.
- Des opérations non standard et incorrectes peuvent entraîner un incendie ou des décharges électriques.
- Empêcher la pénétration de corps étrangers dans l'équipement pendant les opérations.
- Ne faites pas passer les câbles derrière les bouches d'admission et d'évacuation d'air de l'équipement.

- Pour les équipements devant être mis à la terre, installez d'abord les câbles de terre lors de l'installation de l'équipement et retirez les câbles de terre en dernier lors du retrait de l'équipement.
- Avant d'installer ou de retirer des câbles d'alimentation, l'équipement et ses interrupteurs doivent être déconnectés.
- N'endommagez pas les conducteurs de mise à la terre.
- Les bornes de l'équipement sont utilisées uniquement pour les connexions électriques.
- Assurez-vous que toutes les connexions électriques sont conformes aux normes électriques locales.
- Vérifiez que les câbles préparés respectent les normes locales en vigueur.
- Avant d'effectuer les raccordements électriques, coupez le sectionneur de l'appareil en amont pour couper l'alimentation électrique si des personnes risquent d'entrer en contact avec des composants sous tension.
- Avant de brancher un câble d'alimentation, contrôlez que l'étiquette du câble correspond aux spécifications.
- Risque de choc électrique. N'utilisez jamais le bloc d'alimentation pour alimenter des outils électriques afin de couper ou d'accéder à des pièces ou des câbles sous tension, ou à des matériaux pouvant contenir des pièces ou des câbles sous tension à l'intérieur, tels que les murs des bâtiments, etc.

Exigences environnementales

- N'exposez pas l'équipement à des gaz ou à de la fumée inflammables ou explosifs. N'effectuez aucune opération sur l'équipement dans de tels environnements.
- Ne stockez aucun matériau inflammable ou explosif à proximité de l'équipement.
- Installez l'équipement dans un lieu sec et bien ventilé, éloigné de toute source de liquide.
- Pour éviter tout incendie dû à une température élevée, assurez-vous que les événements de ventilation ou le système de dissipation de chaleur ne sont pas obstrués lorsque l'équipement fonctionne.
- N'exposez pas le produit au feu ou à des températures élevées. L'exposition au feu ou à des températures supérieures à 130 °C peut provoquer des explosions.
- N'exposez pas le produit à la pluie ou à la neige.

Sécurité mécanique

- Ne percez pas de trous dans l'équipement.
- Portez des lunettes de protection et des gants de protection lorsque vous percez des trous.
- Lorsque vous déplacez l'équipement à la main, portez des gants de protection pour éviter les blessures.
- Nettoyez tous les débris qui pourraient s'être accumulés à l'intérieur ou autour de l'équipement après le perçage.
- Soyez prudent pour éviter les blessures lorsque vous déplacez des objets lourds.

Entretien et remplacement

- La haute tension générée par l'équipement pendant son fonctionnement peut provoquer un choc électrique pouvant entraîner la mort, des blessures graves ou des dommages matériels graves.
- Avant toute opération de maintenance, mettez l'équipement hors tension et respectez strictement les précautions de sécurité décrites dans ce document et dans les documents pertinents.
- Entretenir l'équipement en utilisant des outils et du matériel d'essai appropriés, tout en disposant d'une connaissance approfondie du présent document.
- Éteignez l'équipement lors de l'entretien des appareils électriques ou des dispositifs de distribution d'énergie connectés à l'équipement.

- Installer des panneaux d'avertissement temporaires ou des clôtures pour interdire tout accès non autorisé au site d'entretien.
- Si l'équipement est défectueux, contactez votre revendeur.
- L'équipement ne peut être mis sous tension qu'une fois tous les défauts corrigés. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une aggravation des pannes ou endommager l'équipement.
- Ne stockez aucun matériau inflammable ou explosif à proximité de l'équipement.
- Pour éviter tout incendie dû à une température élevée, assurez-vous que les événements de ventilation ou le système de dissipation de chaleur ne sont pas obstrués lorsque l'équipement fonctionne.
- N'utilisez pas et ne stockez pas la centrale électrique à la lumière directe du soleil pendant une longue période, par exemple dans une voiture, une benne de chargement ou tout autre endroit où elle sera exposée à des températures élevées. Cela pourrait entraîner un mauvais fonctionnement du produit, une détérioration ou une production de chaleur.

Instructions de stockage

1. Conservez le produit entre 0 °C et 40 °C (32 °F et 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, chargez-la à 100 % après utilisation. Si vous prévoyez d'entreposer votre station d'alimentation, veillez à la recharger à 100 % tous les 3 mois.
3. Gardez le produit sur une surface plane lors de l'utilisation, du chargement et du stockage.

 Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers et doit être déposé dans un centre de collecte approprié pour être recyclé. Respectez les règles locales et ne jetez jamais le produit et les piles rechargeables avec les déchets ménagers. L'élimination correcte des produits usagés et des batteries rechargeables contribue à prévenir les conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

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



La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Anker Innovations Limited est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

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 - 本製品の使用時には、以下の事項を含む基本的な注意事項を必ず守ってください。
- 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。
 - 付属の電源コードに、汎用性はありません。他製品でのご使用をお控えください。
 - 本製品を分解しないでください。不具合が発生した場合は、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。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 本製品を一般ゴミとして廃棄しないでください。ゴミ集積場やゴミ収集車内での感電・発熱・発火・火災の原因となります。廃棄する際は、アンカー・ジャパンのカスタマーサポートまでご連絡ください。
 - 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。
 - データサーバや医療機器など、非常時に不具合が起こると人命 / 財産に重大な危険を及ぼしうる用途でのご使用をお控えください。
 - スマホアプリにより遠隔操作を行う場合は、出力ポートに電気ストーブ・電熱器など火災・感電・事故の発生する機器のある電化製品は接続しないでください。
 - 通信障害により遠隔操作が行えなくなった場合でも安全なように、連続運転が可能な機器のみに接続してください。また、接続機器が突然動作しても、機器の近くにいる人が危険となったり機器の接続はしないでください。



Li-ion 32

本製品に内蔵されているリチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。本製品を廃棄するときはリチウムイオン電池の取り外しはお客様で行わず、下記カスタマーサポートにご連絡をお願いいたします。

【アンカー・ジャパン株式会社 カスタマーサポート】

03-4455-7823(平日 9:00-17:00) support@anker.com

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. 本製品をご使用後、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。
3. 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。



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。



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。