

ANKER SOLIX

Anker SOLIX C200/C200X Portable Power Station



USER GUIDE

GUIDE DE L'UTILISATEUR | 取扱説明書はこちら

PAP 22
Raccolta Carta

Product Number: A1725



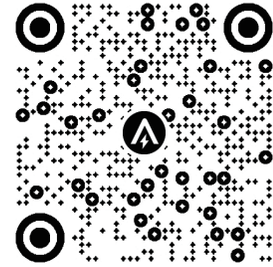
51005004960 V01



Scan for online support.

JP: QRコードをスキャンすると、よくある質問をご確認いただけます。

FR: Scannez pour obtenir une assistance en ligne.



Scan to download the Anker app.

JP: App Store (iOS端末) またはGoogle Play (Android端末) から、Ankerアプリをダウンロードしてください。

FR: Scannez pour télécharger l'application Anker.



support@anker.com
support.mea@anker.com (For Middle East and Africa Only)
ced-cn@anker.com (中国)



(US/CA) +1 (800) 988 7973

(UK) +44 (0) 1604 936 200

(DE) +49 (800) 000 2522 (Anker SOLIX)

(UAE) +971 8000 320 817

(KSA) +966 8008 500 030

(Kuwait) +965 2206 9086

(Egypt) +20 8000 000 826

(India) 000-8000-504-414

(中国) +86 400 0550 036

(日本) 03 4455 7823

(한국) +82 02-1661-9246



@anker_official
@anker_jp
@ankersolix_official



@AnkerDeutschland
@AnkerJapan
@Anker
@AnkerSOLIX



@AnkerOfficial
@Anker_JP
@AnkerSOLIX

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

| Symbol | Description |
|---|---|
|  CAUTION | Caution Indicates a low-risk hazard. Failure to avoid this hazard could result in minor or moderate injury. |
|  WARNING | Warning Indicates a hazard with a moderate level of risk. Failure to avoid this hazard could result in death or serious injury. |
|  DANGER | Danger Indicates a highly risky hazard. Failure to avoid this hazard could result in death or serious injury. |
|  | Refer to operating instructions Indicates that users should refer to operating or installation instructions before proceeding. |
|  | Risk of electric shock Indicates components that present risk of electrical shock. |
|  | Caution, hot surface Indicates that equipment surfaces may be hot and pose a burn risk. |
|  | PE conductor terminal |

INSTRUCTIONS PERTAINING TO RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS



SAVE THESE 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 an attachment not recommended or sold by power pack manufacturer may result in a risk of fire, electric shock, 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 power pack.
- Do not use a battery pack or appliance 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 power pack with a damaged cord or plug, or a damaged output cable.
- When charging the internal battery, work in a well ventilated area and do not restrict ventilation in any way.
- Do not use the product in excess of its output rating. Overload outputs above rating may result in a risk of fire or injury.
- When charging a device, the product may feel warm. This is a normal operating condition and should not be cause of concern.
- 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, electric shock and injury to persons.
- 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.
- Attach output cables to a battery and chassis as indicated below. Never allow the output clamps to touch one another.
 - a) Instructions shall include step by step directions for the proper use of the booster function detailing the correct steps to connect and disconnect the booster cables to the battery.
 - b) Each step shall be a different numbered item.
- CAUTION: Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.
- Do not expose a power pack to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion.
- In normal conditions, the battery performance will decline over several years.
- In case of fire, only a dry powder fire extinguisher is suitable for the product.
- 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.
- Disposal of a battery into a fire or hot oven, or mechanically crushing or cutting off a battery, can result in an explosion.
- Leaving a battery in an extremely high-temperature environment or low air pressure can result in an explosion or leakage of flammable liquid or gas.
- Unplug the AC power cable to disconnect from the line voltage.
- 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.
- WARNING: Under Inverter mode, to reduce the risk of electric shock connect only one electrical equipment to the socket outlet.
- The mains plug/appliance coupler is used as disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
- The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- Please refer the information on exterior bottom enclosure for electrical and safety information before installing or operating the apparatus.
- If the external flexible cord of this inverter is damaged, it shall be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Do not open or mutilate batteries. Released electrolytes are harmful to the skin and eyes. It may be toxic.
- A battery can present a risk of electric shock and burns by high short-circuit current.
- Failed batteries can reach temperatures that exceed the burn thresholds for touchable surfaces.
- The mains socket outlet that supplies the UPS shall be installed near the UPS and shall be easily accessible.
- The length of the output cords externally connected to the AC output port of the device cannot exceed 10m.
- The product is Category C1 UPS and it is not intended to be used in an industrial environment.

The following precautions should be observed when working on batteries:

- a) disconnect the charging source prior to connecting or disconnecting battery terminals;
- b) do not wear any metal objects including watches and rings;
- c) do not lay tools or metal parts on top of batteries;
- d) use tools with insulated handles;
- e) wear rubber gloves and boots;
- f) determine if battery is either intentionally or inadvertently grounded. Contact with any part of a grounded battery can result in electric shock and burns by high short-circuit current. The risk of such hazards can be reduced if grounds are removed during installation and maintenance by a skilled person.

Storage and Maintenance Instructions:

1. Store product in a cool and dry place, Do not store the product in hot or humid environment.
2. If the product is not used for long periods of time, you should charge and discharge once every three months.
3. Keep the product on a flat surface when using, charging, and storing.
4. Store the product between 32°F-104°F (0°C-40°C).
5. 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.

Handling



<18 kg
<40 lb

| | |
|--|------------------------------------|
| Operating Altitude | 2000m |
| Pollution | PD2 |
| Power Distribution System | TN,TT |
| AC Output Short-Circuit Current | 100Apeak / 13.7Arms |
| DC Input Wiring | VW-1,200°C, 600V, 14AWG |
| DC Output Wiring | VW-1,200°C, 600V, 14AWG |
| AC Output Wiring | VW-1,200°C, 600V,18AWG |
| PE Wiring | VW-1,200°C, 600V, 14AWG |
| Overvoltage Category | II |
| Enclosure | IP20 |
| Storage Temperature Range | 0°C - 40°C |
| Charge Temperature Range | 0°C - 40°C |
| Discharge Temperature Range | -20°C - 40°C |
| Battery Type | LiFePO4 |
| Battery Structure Formulation | 6S3P |
| Battery Capacity | 15000mAh / 288Wh |
| Battery Nominal Voltage | 19.2VDC |
| Size | 16.4*16.1*24.0 cm / 6.5*6.3*9.5 in |

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.

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator & your body.

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

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

IC RF exposure statement:

This equipment complies with IC Radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 10cm between the product and your body.

IC RF déclaration d'exposition:

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC fixées pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 10 cm entre le produit et votre corps.

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

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

Anker Innovations Limited

Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

| Symbole | Description |
|--|--|
|  ATTENTION | Attention Indique un danger à faible risque. Ne pas éviter ce danger pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées. |
|  AVERTISSEMENT | AVERTISSEMENT Indique un danger avec un niveau de risque modéré. Ne pas éviter ce danger pourrait entraîner la mort ou des blessures graves. |
|  DANGER | Danger Indique un danger à haut risque. Ne pas éviter ce danger pourrait entraîner la mort ou des blessures graves. |
|  | Voir les instructions d'utilisation Indique que les utilisateurs doivent se référer aux instructions d'utilisation ou d'installation avant de continuer. |
|  | Risque de choc électrique Indique les composants qui présentent un risque de choc électrique. |
|  | Attention, surface chaude Indique que les surfaces de l'équipement peuvent être chaudes et présenter un risque de brûlure. |
|  | Borne du conducteur PE |

INSTRUCTIONS RELATIVES AUX RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURES CORPORELLES



CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

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 des enfants.
- Ne mettez pas les doigts ou les mains dans le produit.
- Ne pas exposer le produit à la pluie ou à la neige.
- L'utilisation d'un accessoire non recommandé ou non vendu par le fabricant du bloc d'alimentation peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique 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 bloc d'alimentation.
- N'utilisez pas de batterie ou d'appareil 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.
- N'utilisez pas le bloc d'alimentation avec un cordon ou une fiche endommagés, ou un câble de sortie endommagé.
- Lors de la charge de la batterie interne, travailler dans un endroit bien aéré et ne restreindre en aucun cas la ventilation.
- N'utilisez pas le produit au-delà de sa capacité de sortie. Les sorties de surcharge supérieures à la valeur nominale peuvent causer des ou des blessures.

- Lors du chargement d'un appareil, le produit peut être chaud. Il s'agit d'une condition de fonctionnement normale qui ne doit pas susciter d'inquiétude.
- Ne démontez pas le produit. Confiez-le à un réparateur qualifié si un entretien ou une réparation est nécessaire. Un remontage non correct peut provoquer un risque d'incendie, un choc électrique et des blessures corporelles.
- Pour réduire le risque d'électrocution, débranchez le bloc d'alimentation de la prise avant d'entreprendre toute opération d'entretien.
- Faites effectuer l'entretien par un réparateur qualifié en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela permettra de garantir la sécurité du produit.
- Fixez des câbles de sortie à une batterie et un châssis comme indiqué ci-dessous. Évitez tout contact des pinces de sortie entre elles.
 - a) Les instructions doivent inclure des directives pas à pas d'utilisation correcte de la fonction de suralimentation en détaillant les étapes correctes pour brancher et débrancher les câbles de démarrage sur la batterie.
 - b) Chaque étape doit être numérotée séparément.
- **ATTENTION** : Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.
- Ne pas exposer un bloc d'alimentation au feu ou à une température excessive. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut provoquer une explosion.
- Dans des conditions normales, les performances de la batterie diminueront sur plusieurs années.
- En cas d'incendie, seul un extincteur à poudre sèche peut être utilisé avec ce produit.
- Ne nettoyez pas le produit avec des produits chimiques ou des détergents nocifs.
- Une mauvaise utilisation, une chute ou une manipulation avec une force excessive peuvent endommager le produit.
- Lors de la mise au rebut de piles ou de batteries secondaires, séparez les piles ou batteries de différents systèmes électrochimiques les unes des autres.
- La mise au feu ou dans un four chaud, ou le broyage ou la découpe mécanique d'une batterie peut entraîner une explosion.
- Laisser une batterie dans un environnement où la température est extrêmement élevée ou bien où la pression d'air est basse peut entraîner une explosion ou la fuite d'un liquide ou d'un gaz inflammable.
- Débranchez le câble d'alimentation CA pour le déconnecter de la tension de ligne.
- **ATTENTION** : INSTRUCTIONS POUR LA 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 d'électrocution. Cet appareil dispose d'un cordon avec un conducteur de mise à la terre de l'équipement 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 mauvaise connexion du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut entraîner un choc électrique. En cas de doute sur la bonne mise à la terre du produit, contactez l'aide d'un électricien professionnel pour vérifier. Ne modifiez pas la fiche fournie avec le produit. Si elle n'est pas adaptée à la prise, faites installer une prise adéquate par un électricien qualifié.
- **AVERTISSEMENT** : en mode Onduleur, pour réduire le risque de choc électrique, ne raccordez qu'un seul équipement électrique à la prise de sortie.
- La prise secteur/le coupleur d'appareil est utilisé comme dispositif de déconnexion ; le dispositif de déconnexion doit toujours être instantanément prêt à être utilisé.
- La prise de courant doit se situer à proximité de l'équipement et être facilement accessible.
- Consultez les informations relatives à l'électricité et à la sécurité à l'extérieur, en bas du boîtier avant d'installer et d'utiliser l'appareil.
- Si le cordon flexible externe de cet onduleur est endommagé, il doit être remplacé par un cordon ou un assemblage spécial disponible auprès du fabricant ou de son agent de service.
- Dans des conditions abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie ; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, rincer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez un médecin. Le liquide éjecté de la batterie peut provoquer une irritation ou des brûlures.
- N'ouvrez pas des batteries endommagées. Les fuites d'électrolyte sont nocives pour la peau et les yeux. Elles peuvent être toxiques.
- Une batterie peut présenter un risque de choc électrique et de brûlure en cas de court-circuit haute intensité.
- Les batteries défectueuses peuvent atteindre des températures qui dépassent les seuils de brûlure pour les surfaces tactiles.

- La prise secteur qui alimente l'UPS doit être installée à proximité de l'UPS et doit être facilement accessible.
- La longueur des cordons de sortie raccordés en externe au port de sortie CA de l'appareil ne doit pas être supérieure à 10 m.
- Ce produit est un UPS de catégorie C1 et n'est pas conçu pour être utilisé dans un environnement industriel.

Les précautions suivantes doivent être respectées lors des interventions sur les batteries :

- a) débranchez la source de charge avant de brancher ou de débrancher les bornes de la batterie ;
- b) ne portez jamais d'objet métallique, tels que montre et bagues ;
- c) ne posez pas d'outils ou de pièces métalliques sur les batteries ;
- d) utilisez des outils avec des poignées isolées ;
- e) portez des gants et des bottes en caoutchouc ;
- f) déterminez si la batterie est mise à la masse intentionnellement ou par inadvertance. Tout contact avec une partie d'une batterie mise à la masse peut occasionner un choc électrique et des brûlure par court-circuit haute intensité. De tels risques peuvent être atténués en demandant à une personne qualifiée de supprimer les mises à la masse pendant l'installation et l'entretien.

Instructions de stockage et d'entretien :

1. Stockez le produit dans un endroit frais et sec ; ne l'entreposez pas dans un environnement chaud ou humide.
2. Si le produit n'est pas utilisé pendant de longues périodes, vous devez le charger et le décharger une fois tous les trois mois.
3. Gardez le produit sur une surface plane lors de l'utilisation, de la charge et du stockage.
4. Stocker le produit entre 0 °C et 40 °C .
5. Ne pas utiliser ou laisser séjourner la station d'alimentation en plein soleil pendant une longue période, comme dans une voiture, un lit de chargement ou tout autre endroit où elle sera exposée à des températures élevées. Une telle pratique peut causer un dysfonctionnement, une détérioration ou une génération de chaleur du produit.

Manipulation



<18 kg
<40 lb

| | |
|---|-------------------|
| Formulation de la structure de la batterie | 6S3P |
| Capacité de la batterie | 15 000 mAh/288 Wh |
| Tension nominale de la batterie | 19,2 Vcc |
| Dimensions | 16,4*16,1*24,0 cm |

| | |
|--|----------------------------|
| Altitude de fonctionnement | 2 000 m |
| Pollution | PD2 |
| Système de distribution d'énergie | TN, TT |
| Courant de court-circuit de sortie CA | 100 A crête / 13,7 Arms |
| Câblage d'entrée CC | VW-1 200 °C, 600 V, 14 AWG |
| Câblage de sortie CC | VW-1 200 °C, 600 V, 14 AWG |
| Câblage de sortie CA | VW-1 200 °C, 600 V, 18 AWG |
| Câblage PE | VW-1 200 °C, 600 V, 14 AWG |
| Catégorie de surtension | II |
| Boîtier | IP20 |
| Plage de températures de stockage | 0 °C-40 °C |
| Plage de température de charge | 0 °C-40 °C |
| Plage de température de décharge | -20 °C - 40 °C |
| Type de pile | LiFePO4 |

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

| 記号 | 説明 |
|---|---|
|  注意 | 注意 低リスクの危険要因を示します。誤った取り扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。 |
|  警告 | 警告 中程度のリスクの危険要因を示します。誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性があるもの。 |
|  危険 | 危険 高リスクの危険要因を示します。誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつくもの。 |
|  | 本製品の使用前に、取扱説明書をお読みください。 |
|  | 感電の恐れ 感電の危険がある部品が使用されています。 |
|  | 高温注意 機器の表面が高温状態で、火傷の恐れがあることを示します。 |



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。
- 本製品内に指や手を入れしないでください。
- 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。他製品でのご使用はお控えください。
- 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はお控えください。
- お子様、精神的または身体的な障がいをお持ちの方、知識や経験に乏しい方が本製品をご使用になる場合は、本製品の安全な使い方を指導・説明できる方の監視のもとご使用ください。
- お子様为本製品で遊ぶことがないようにご注意ください。
- 本製品の AC 出力ポートには 10m 以上のコードは接続しないでください。

重量物注意



<18 kg
<40 lb



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。