



support@ankersolix.com



(UK) +44 (0) 1604 936 200

(DE) +49 (800) 000 2522

(NL) +31 8000 200 468

Anker Solix Innovations Limited | Flat/RM 829, 8/F, Tower 2, Admiralty Centre,
18 Harcourt Road, Hong Kong



@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

ANKER SOLIX

Anker SOLIX Solarbank Max AC

WARRANTY AND SAFETY INFORMATION



For User Guide / App / Support

Zum Benutzerhandbuch, zur App und Unterstützung
Para guía de usuario / aplicación / soporte
Vers le guide d'utilisation / l'application / l'assistance
Per guida utente / app / supporto
Voor gebruikershandleiding / app / ondersteuning
For brukerveiledning / App / Støtte
Dla Poradnika Użytkownika / Aplikacji / Wsparcia
Para Guia do Utilizador / Aplicação / Suporte
Pentru Ghid de utilizare / Aplicație / Asistență
För Användarhandbok / App / Support



Warranty Policy

Anker SOLIX Solarbank Max AC purchased from AnkerDirect or Anker SOLIX authorized resellers comes with a limited warranty ("warranty") as set out below. By using Anker SOLIX Solarbank Max AC, you agree to be bound by the terms of the Anker SOLIX limited warranty.

We provide a 10-year limited warranty for purchases from AnkerDirect or Anker SOLIX authorized resellers. The warranty period starts from the date of purchase.

Anker SOLIX's limited warranty is restricted to the country of purchase. The limited warranty is void for products taken outside the country they were originally bought in or shipped to directly from an authorized online purchase.

Exclusions and Limitations

Not covered under warranty:

- Products that are damaged or modified.
- Products operated with a damaged cord, plug, or output cable.
- Products that are disassembled.
- Products that are cleaned with harmful chemicals or detergents.
- Issues not related to quality (after 30 days of purchase).
- Products purchased from unauthorized resellers.
- Products without sufficient proof of purchase.
- Products that have been refunded.
- Products with an expired warranty.
- Lost, stolen, or complimentary items.
- Damage caused by outside sources.
- Repairs performed by third parties.
- Damage caused by misuse of products (including, but not limited to falls, use of the product in excess of its output rating, exposure of the product to rain or snow, extremely low air pressure, extreme temperatures).
- Purchases from unauthorized or illegitimate sources.
- Batteries that are damaged when not used for a long time or not properly maintained according to the user manual.

Anker SOLIX is Not Liable For:

- Loss of data incurred from the use of Anker SOLIX products.
- Returning personal items sent to Anker SOLIX.

When returning items with a prepaid shipping label provided by Anker SOLIX, Anker SOLIX takes responsibility for any damage or loss incurred in transit. When returning items for non-quality issues, the buyer assumes responsibility for any damage or loss incurred in transit. Anker SOLIX does not provide refunds for items damaged in transit due to non-quality related warranty claims.

For warranty claims, contact customer support using the email address or phone numbers listed on the back cover.

This page is attached to the Anker SOLIX warranty page, and Anker SOLIX reserves the right of final interpretation of the content.

For customers in Australia and New Zealand, please visit <https://www.ankersolix.com/au/policies/warranty> or scan the QR code for warranty information



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

SAVE THESE INSTRUCTIONS: This document contains important instructions that must be followed during installation, use, and maintenance.

Read all instructions before installing, using, and maintaining the equipment. Do not make any changes or create settings that are not described in this document. If physical injury, loss of data, or damage is caused by failure to follow instructions, the warranty does not apply.

Battery Safety

General Instructions Regarding Removal and Installation of Batteries

- When replacing batteries, replace with the same type and number of batteries or battery modules.
- 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.
- Replacing a battery with an incorrect type may nullify safeguards and create danger.
- 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).

WARNING: A BATTERY CAN PRESENT A RISK OF ELECTRICAL SHOCK, BURNS 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.

Personal Safety

- Do not put fingers or hands into the equipment.
- Ensure that power is off during installation. Do not install or remove a cable with the power on.
- Only qualified professionals or trained personnel are permitted to perform hardwired installation and maintenance.
- Improper or non-standard operations on energized equipment may cause fire, electric shocks, or explosions, resulting in property damage, personal injury, or even death.
- Before performing any operation, remove conductive objects such as watches, bracelets,

bangles, rings, and necklaces to prevent electric shocks.

- Do not make contact with other conductors, or indirect contact with power supply equipment through damp objects.
- 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.
- When charging a device, the equipment may feel warm. This is a normal operating condition and should not be a cause of concern.
- To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the equipment is used near children. Children should be supervised to ensure that they do not play with the equipment.
- This equipment 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 the use of the equipment by a person responsible for their safety.

Electrical Safety

- Before installation, ensure that the equipment is intact. Otherwise, electric shocks or fires may occur.
- Wear appropriate personal protective equipment (PPE) and follow safe electrical work practices.
- Do not tamper with or damage the pressure relief valve on the equipment. Any damage may compromise the waterproof and dustproof performance of the equipment.
- 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 heat sink 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 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.
- During operations, use dedicated insulated tools to prevent electric shocks or short circuits.
- Do not operate the equipment with a damaged cord, plug, or output cable.
- To reduce the risk of damage to the electric plug and cord, pull the plug rather than the cord when disconnecting the equipment.
- Use of an attachment not recommended or sold by the equipment manufacturer may result in a risk of fire, electric shock, or injury.
- Do not use the equipment or attachment that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion, or risk of injury.
- Before making electrical connections, turn off the disconnect on the upstream device to cut off the power supply if people may contact energized components.
- Risk of electric shock: Do not use the battery to power tools that are used for cutting or accessing live electrical parts, wiring or items that may contain them, such as walls.
- Do not use the equipment in excess of its output rating. Overload outputs above rating may result in a risk of fire or injury.

WARNING: GROUNDING INSTRUCTIONS

This equipment 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 equipment is provided with a cord containing 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.

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 equipment is properly grounded. Do not modify the plug provided with the equipment. If it does not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

Environmental Requirements

- Ensure the installation site has solid, stable ground that is not soft, spongy, or prone to settling. The site must be higher than any historically recorded water level and away from low-lying areas where water or snow may accumulate.
- If installing the equipment in an area with heavy vegetation, regularly remove weeds and reinforce the ground beneath the modules with cement or gravel.
- 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.
- To prevent fire due to high temperature, ensure that the ventilation vents or heat dissipation system are not blocked when the equipment is running.
- The operational environment must be properly ventilated to dissipate heat.
- Do not expose the equipment to fire or temperatures above 60°C.
- Store the equipment between -20°C and 45°C.

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.
- Misuse, dropping, or excessive force may cause damage to the equipment.

Maintenance and Replacement

- Do not disassemble the equipment. 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.
- Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the equipment is maintained.
- 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.
- 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.

- To reduce the risk of electric shock, unplug the equipment from the outlet before attempting any instructed service.
- Do not clean the equipment with harmful chemicals or detergents.

Notice

Declaration of Conformity

Hereby, Anker Solix Innovations Limited declares that this equipment is in compliance with applicable directives/regulations (EU) 2023/1542, 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU, and 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://support.ankersolix.com/s/filter-by-type?type=download&documentType=Declaration>

Maximum output power: ≤20 dBm (For EU)

Frequency band: 2.4 GHz band (2.4000 - 2.4835GHz)

UK PSTI Statement

Hereby, Anker Solix Innovations Limited declares that this equipment is in compliance with the Product Security and Telecommunications Infrastructure (Security Requirements for Relevant Connectable Products) Regulations 2023. The full text of the Statement of Compliance is available at the following website: <https://www.anker.com/uk/psti-related>

The following importer is the responsible party for EU matters:

Anker Solix Technology Deutschland GmbH | Niederkasseler Lohweg 175, 40547 Düsseldorf

The following importer is the responsible party for UK matters:

Anker Solix Technology (UK) Ltd | 39 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, England, WD17 1JA

The following importer is the responsible party for AU matters:

ANKER SOLIX AUSTRALIA PTY LTD | 15 Orion Rd, Lane Cove West NSW 2066, Australia



CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.



Not permitted on aircraft.



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 Solix Innovations Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Garantierichtlinie

Für Anker SOLIX Solarbank Max AC, die von autorisierten AnkerDirect oder Anker SOLIX Wiederverkäufern gekauft wurde, gilt eine eingeschränkte Garantie („Garantie“), wie unten dargelegt. Durch die Nutzung Anker SOLIX Solarbank Max AC erklären Sie sich mit den Bedingungen der Anker SOLIX eingeschränkten Garantie einverstanden.

Wir gewähren eine eingeschränkte Garantie von 10 Jahren für Käufe von autorisierten AnkerDirect oder Anker SOLIX Wiederverkäufern. Die Garantiezeit beginnt ab dem Kaufdatum.

Die eingeschränkte Garantie von Anker SOLIX ist auf das Kaufland beschränkt. Die eingeschränkte Garantie gilt nicht für Produkte, die aus dem Land, in dem sie ursprünglich gekauft oder in das sie direkt von einem autorisierten Online-Kauf versandt wurden, ausgeführt werden.

Ausschlüsse und Beschränkungen

Nicht von der Garantie abgedeckt:

- Beschädigte oder modifizierte Produkte.
- Mit einem beschädigten Kabel, Stecker oder Ausgangskabel betriebene Produkte.
- Demontierte Produkte.
- Mit schädlichen Chemikalien oder Reinigungsmitteln gereinigte Produkte.
- Probleme, die nicht mit der Qualität zusammenhängen (nach 30 Tagen ab Kaufdatum).
- Von nicht autorisierten Wiederverkäufern gekaufte Produkte.
- Produkte ohne ausreichenden Kaufnachweis.
- Produkte, die erstattet wurden.
- Produkte mit abgelaufener Garantie.
- Verlorene, gestohlene oder kostenlose Artikel.
- Schäden, die durch äußere Einflüsse verursacht wurden.
- Von Dritten durchgeführte Reparaturen.
- Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung des Produkts verursacht werden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Stürze, Verwendung des Produkts über seine Nennleistung hinaus, Einwirkung von Regen oder Schnee auf das Produkt, extrem niedrigen Luftdruck, extreme Temperaturen).
- Käufe aus nicht autorisierten oder illegalen Quellen.
- Beschädigte Akkus, die über einen längeren Zeitraum nicht verwendet oder nicht entsprechend der Bedienungsanleitung gewartet wurden.

Anker SOLIX haftet nicht für:

- Datenverluste, die durch die Verwendung von Anker SOLIX Produkten entstehen.
- Rücksendung von persönlichen Objekten, die an Anker SOLIX gesendet wurden.

Bei der Rücksendung von Artikeln mit einem von Anker SOLIX bereitgestellten vorfrankierten Versandetikett übernimmt Anker SOLIX die Verantwortung für alle während des Transports entstandenen Schäden oder Verluste. Bei der Rücksendung von Artikeln mit nicht qualitätsbezogenen Problemen übernimmt der Käufer die Verantwortung für eventuelle Schäden oder Verluste während des Transports. Anker SOLIX gewährt keine Rückerstattung für Artikel, die während des Transports aufgrund von nicht qualitätsbezogenen Garantieansprüchen beschädigt wurden.

Bei Garantieansprüchen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst unter der auf der Rückseite angegebenen E-Mail-Adresse oder Telefonnummer.

Diese Seite ist der Anker SOLIX-Garantieseite beigelegt, und Anker SOLIX behält sich das Recht auf die endgültige Auslegung des Inhalts vor.



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF: Dieses Dokument enthält wichtige Hinweise, die bei der Installation, Verwendung und Wartung befolgt werden müssen.

Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät installieren, verwenden oder warten. Nehmen Sie keine Änderungen oder Neueinstellungen vor, die nicht in diesem Dokument beschrieben sind. Bei Verletzungen, Datenverlust oder Schäden durch Nichtbeachtung der Anweisungen erlischt die Garantie.

Akku-Sicherheit

Allgemeine Anweisungen zur Entfernung und Installation von Akkus.

- Wenn Sie die Akkus austauschen, verwenden Sie immer den gleichen Typ und die gleiche Anzahl von Akkus oder Akkumodulen.
- Bitte bei der Entsorgung von Sekundärzellen oder Akkus darauf achten, die Zellen oder Akkus unterschiedlicher elektrochemischer Systeme voneinander getrennt zu entsorgen.
- Akkus nicht öffnen oder beschädigen. Freigesetzte Elektrolyte können giftig sein und sind schädlich für Haut und Augen.
- Beim Laden des integrierten Akkus bitte in einem gut belüfteten Bereich platzieren und die Belüftung in keiner Weise einschränken.
- Der Austausch einer Batterie gegen einen falschen Typ kann Sicherheitsvorkehrungen außer Kraft setzen und eine Gefahr darstellen.
- Die Entsorgung der Batterie/des Geräts in einem Feuer, einem heißen Ofen oder einer anderen starken Wärmequelle oder durch mechanisches Zerkleinern oder Zerschneiden der Batterie/des Geräts kann zu einer Explosion führen.
- Wenn die Batterie/das Gerät einer extrem heißen Umgebung ausgesetzt wird, kann dies zu einer Explosion oder zum Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.
- Wenn der Akku/das Gerät einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt ist, besteht Explosionsgefahr oder die Gefahr des Austretens von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.
- Ein Akku kann die Gefahr eines Stromschlags und hohen Kurzschlussstroms bergen. Bei Arbeiten an Akkus sind die folgenden Vorsichtsmaßnahmen zu beachten:
 - a) Uhren, Ringe oder andere Metallgegenstände ablegen.
 - b) Werkzeuge mit isolierten Griffen verwenden.
 - c) Gummihandschuhe und Stiefel tragen.
 - d) Keine Werkzeuge oder Metallteile auf die Akkus legen.
 - e) Trennen Sie die Ladequelle, bevor Sie den Akku anschließen oder abklemmen.
 - f) Ermitteln, ob der Akku versehentlich geerdet ist. Bei versehentlicher Erdung ist die Quelle vom Boden zu entfernen. Der Kontakt mit einem beliebigen Teil eines geerdeten Akkus kann zu einem Stromschlag führen. Die Wahrscheinlichkeit eines solchen Stromschlags kann verringert werden, wenn die Erdung während der Installation und Wartung entfernt wird (gilt für Geräte und Zubehör mit Fernbedienung, die keinen geerdeten Stromkreis haben).

WARNING: Von einer Batterie kann die Gefahr eines Stromschlags, von Verbrennungen durch hohe Kurzschlussströme, von Bränden oder von Explosionen durch austretende Gase ausgehen. BEACHTEN SIE DIE ENTSPRECHENDEN VORSICHTSMASSNAHMEN. BEIM AUSTAUSCHEN DER BATTERIEN VERWENDEN SIE DIE GLEICHE ANZAHL UND DEN FOLGENDEN BATTERIETYP: LiFePO₄. EINE ORDNUNGSGEMÄSSE ENTSORGUNG VON BATTERIEN IST ERFORDERLICH. BEACHTEN SIE DIE ÖRTLICHEN VORSCHRIFTEN FÜR DIE ENTSORGUNG.

Persönliche Sicherheit

- Stecken Sie Ihre Finger oder Hände nicht in das Gerät.
- Sicherstellen, dass die Stromversorgung während der Installation ausgeschaltet ist. Installieren oder entfernen Sie ein Kabel nicht bei eingeschalteter Stromversorgung.

- Die Installation und Wartung von festverdrahteten Anlagen dürfen nur von qualifizierten Fachkräften oder geschultem Personal durchgeführt werden.
- Unsachgemäße oder nicht normgerechte Bedienung von unter Spannung stehenden Geräten kann Brände, Stromschläge oder Explosionen verursachen, die zu Sachschäden, Personenschäden oder sogar zum Tod führen können.
- Vor Beginn jeglicher Arbeiten müssen leitfähige Gegenstände wie Uhren, Armbänder, Armreifen, Ringe und Halsketten entfernt werden, um Stromschläge zu vermeiden.
- Den Kontakt mit anderen Leitern oder den indirekten Kontakt mit Stromversorgungsgeräten durch feuchte Gegenstände vermeiden.
- Wenn bei Arbeiten am Gerät die Gefahr von Personen- oder Sachschäden besteht, sind die Arbeiten sofort einzustellen, Vorgesetzte zu informieren und geeignete Schutzmaßnahmen zu ergreifen.
- Beim Laden eines Geräts kann sich das Gerät warm anfühlen. Dies ist ein normaler Betriebszustand und sollte kein Grund zur Besorgnis sein.
- Um das Verletzungsrisiko zu verringern, ist eine enge Aufsicht erforderlich, wenn die Geräte in der Nähe von Kindern verwendet werden. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit den Geräten spielen.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis vorgesehen, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen.

Elektrische Sicherheit

- Vor der Installation sicherstellen, dass das Gerät unbeschädigt ist. Andernfalls kann es zu Stromschlägen oder Bränden kommen.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) und befolgen Sie die Sicherheitsvorschriften für elektrische Arbeiten.
- Das Druckbegrenzungsventil am Gerät darf nicht manipuliert oder beschädigt werden. Jegliche Beschädigung kann die Wasser- und Staubdichtigkeit des Geräts beeinträchtigen.
- Nicht normgerechter und unsachgemäßer Betrieb kann Feuer oder Stromschläge verursachen.
- Das Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät während des Betriebs verhindern.
- Verlegen Sie die Kabel nicht hinter dem Kühlkörper des Geräts.
- Bei Geräten, die geerdet werden müssen, bei der Installation des Geräts die Erdungskabel zuerst installieren, und beim Entfernen des Geräts die Erdungskabel zuletzt entfernen.
- Vor dem Anbringen oder Entfernen von Kabeln müssen das Gerät und seine Schalter ausgeschaltet werden.
- Die Erdungsleitungen nicht beschädigen.
- Die Geräteklemmen werden nur für elektrische Anschlüsse verwendet.
- Sicherstellen, dass alle elektrischen Anschlüsse den lokalen elektrischen Normen entsprechen.
- Sicherstellen, dass die vorbereiteten Kabel den lokalen Vorschriften entsprechen.
- Während der Arbeiten speziell isolierte Werkzeuge verwenden, um Stromschläge oder Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Das Gerät darf nicht mit einem beschädigten Netzkabel, Stecker oder Ausgangskabel betrieben werden.
- Um das Risiko einer Beschädigung des Netzsteckers und des Netzkabels zu verringern, ziehen Sie beim Trennen des Geräts am Stecker und nicht am Netzkabel.
- Die Verwendung von Anbauteilen, die vom Gerätehersteller nicht empfohlen oder verkauft werden, kann zu Brandgefahr, Stromschlaggefahr oder Verletzungsgefahr führen.
- Beschädigte oder veränderte Geräte oder Anbauteile dürfen nicht verwendet werden. Beschädigte oder modifizierte Akkus können ein unvorhersehbares Verhalten zeigen, das zu Brandgefahr, Explosionen oder Verletzungen führen kann.
- Vor dem Herstellen elektrischer Verbindungen muss der Trennschalter am vorgelagerten Gerät ausgeschaltet werden, um die Stromzufuhr zu unterbrechen, falls Personen mit unter

Spannung stehenden Bauteilen in Berührung kommen könnten.

- Stromschlaggefahr: Verwenden Sie den Akku nicht zum Betrieb von Werkzeugen, die zum Schneiden oder zum Arbeiten mit stromführenden elektrischen Teilen, Leitungen oder Gegenständen, die solche enthalten können, wie z. B. Wände, verwendet werden.
- Überschreiten Sie nicht die Nennausgangsleistung des Geräts. Überlastete Ausgänge über der Nennleistung können zu einem Brand- oder Verletzungsrisiko führen.

WARNUNG: ERDUNGSANWEISUNGEN

Dieses Gerät muss geerdet sein. Im Falle einer Fehlfunktion oder eines Ausfalls bietet die Erdung einen Weg des geringsten Widerstands für den elektrischen Strom, um das Risiko eines elektrischen Schocks zu reduzieren. Dieses Gerät ist mit einem Kabel ausgestattet, das einen Schutzleiter und einen Schutzstecker enthält. Der Stecker muss in eine Steckdose gesteckt werden, die gemäß allen örtlichen Vorschriften und Verordnungen ordnungsgemäß installiert und geerdet ist.

Eine unsachgemäße Verbindung des Schutzleiters kann zu einem Stromschlag führen. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, wenn Sie Zweifel haben, dass das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist. Verändern Sie den mit dem Gerät gelieferten Stecker nicht. Wenn er nicht in die Steckdose passt, bitte eine geeignete Steckdose von einem qualifizierten Elektriker installieren lassen.

Anforderungen an die Umgebung

- Stellen Sie sicher, dass der Installationsort über einen festen, stabilen Untergrund verfügt, der nicht weich, schwammig oder zum Absacken neigt. Der Standort muss höher liegen als jeder jemals gemessene Wasserstand und fernab von tiefliegenden Gebieten, in denen sich Wasser oder Schnee ansammeln könnte.
- Wenn die Geräte in einem Gebiet mit starker Vegetation installiert werden, sollten Unkräuter regelmäßig entfernt und der Boden unter den Modulen mit Zement oder Kies verstärkt werden.
- Das Gerät weder brennbaren noch explosiven Gasen oder Rauch aussetzen. Führen Sie keine Arbeiten an Geräten in solchen Umgebungen durch.
- Keine brennbaren oder explosiven Materialien in der Nähe des Geräts lagern.
- Zur Vermeidung von Bränden durch hohe Temperaturen sicherstellen, dass die Lüftungsöffnungen oder das Wärmeabgabesystem nicht blockiert ist, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- Die Betriebsumgebung muss ausreichend belüftet sein, um die Wärme abzuführen.
- Das Gerät darf keinem Feuer oder Temperaturen über 60°C ausgesetzt werden.
- Lagern Sie das Gerät bei einer Temperatur zwischen -20 °C und 45 °C.

Mechanische Sicherheit

- Keine Löcher in das Gerät bohren.
- Beim Bohren von Löchern Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.
- Wenn das Gerät von Hand bewegt wird, Schutzhandschuhe tragen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Nach dem Bohren Schmutz beseitigen, der sich im oder um das Gerät angesammelt hat.
- Missbrauch, Fallenlassen oder übermäßige Krafteinwirkung können zu Schäden am Gerät führen.

Wartung und Austausch

- Das Gerät darf nicht auseinandergebaut werden. Für eine Wartung oder Reparatur bitte zu einem qualifizierten Servicetechniker bringen. Ein falscher Wiederausbau kann zu einem Brand- oder Stromschlagrisiko führen.
- Lass Wartungsarbeiten von einer qualifizierten Fachkraft durchführen, die nur identische Ersatzteile verwendet. Dadurch wird die Sicherheit der Ausrüstung gewährleistet.
- Die vom Gerät während des Betriebs erzeugte Hochspannung kann einen Stromschlags

verursachen, der zum Tod, zu schweren Verletzungen oder zu schweren Sachschäden führen kann.

- Das Gerät vor der Wartung ausschalten und unbedingt die Sicherheitsvorkehrungen in diesem Dokument und in den einschlägigen Dokumenten beachten.
- Das Gerät mit geeigneten Werkzeugen, Prüfgeräten und ausreichender Kenntnis dieses Dokuments warten.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie die an das Gerät angeschlossenen elektrischen Geräte oder Netzverteilungsgeräte warten.
- Temporäre Warnschilder aufstellen oder Zäune errichten, um den unbefugten Zutritt zum Wartungsstandort zu verhindern.
- Das Gerät darf erst eingeschaltet werden, wenn alle Fehler behoben sind. Andernfalls kann es zu einer Eskalation von Fehlern kommen oder das Gerät beschädigt werden.
- Keine brennbaren oder explosiven Materialien in der Nähe des Geräts lagern.
- Zur Vermeidung von Bränden durch hohe Temperaturen sicherstellen, dass die Lüftungsöffnungen oder das Wärmeabgabesystem nicht blockiert ist, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, ziehen Sie vor Beginn der beschriebenen Wartungsarbeiten den Stecker des Geräts aus der Steckdose.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit schädlichen Chemikalien oder Reinigungsmitteln.

Hinweis

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Anker Solix Innovations Limited, dass dieses Gerät den geltenden Richtlinien/Verordnungen (EU) 2023/1542, 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://support.ankersolix.com/s/filter-by-type?type=download&documentType=Declaration>

Maximale Ausgangsleistung: ≤20 dBm (Für die EU)

Frequenzband: 2,4-GHz-Band (2,4000 – 2,4835 GHz)

Für EU-Angelegenheiten ist folgender Importeur zuständig:

Anker Solix Technology Deutschland GmbH | Niederkasseler Lohweg 175, 40547 Düsseldorf

Für Angelegenheiten im Vereinigten Königreich ist folgender Importeur zuständig:

Anker Solix Technology (UK) Ltd | 39 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, England, WD17 1JA

Für Angelegenheiten in Australien ist folgender Importeur zuständig:

ANKER SOLIX AUSTRALIA PTY LTD | 15 Orion Rd, Lane Cove West NSW 2066, Australia



VORSICHT: BEI AUSTAUSCH DES AKKUS DURCH EINEN UNGEEIGNETEN AKKUTYP BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR. ENTSORGEN SIE GEBRAUCHTE AKKUS ENTSPRECHEND DEN ANWEISUNGEN.



In Flugzeugen nicht erlaubt.



Dieses Symbol besagt, dass das Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf, sondern bei der entsprechenden Sammelstelle für das Recycling abgegeben werden muss. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften und entsorgen Sie das Produkt und die Akkus niemals mit dem normalen Hausmüll. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung von Altprodukten und Akkus tragen Sie zur Vermeidung von Umwelt- und Gesundheitsschäden bei.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen ist es an der jeweiligen Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben.



Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken, die im Besitz der Bluetooth SIG, Inc. sind, und jede Verwendung dieser Marken durch Anker Solix Innovations Limited erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Política de garantía

Los Anker SOLIX Solarbank Max AC comprados en AnkerDirect o a distribuidores autorizados de Anker SOLIX incluyen una garantía limitada ("garantía"), tal como se indica a continuación. Al utilizar Anker SOLIX Solarbank Max AC, usted acepta estar sujeto a los términos de la Anker SOLIX garantía limitada.

Ofrecemos una garantía limitada de 10 años para compras realizadas a través de AnkerDirect o Anker SOLIX distribuidores autorizados. El período de garantía comienza a partir de la fecha de compra.

La garantía limitada de Anker SOLIX está restringida al país de compra. La garantía limitada queda anulada para los productos que se saquen del país en el que se compraron originalmente o al que se enviaron directamente desde una compra en línea autorizada.

Exclusiones y limitaciones

No cubierto por la garantía:

- Productos dañados o modificados.
- Productos operados con un cable, enchufe o cable de salida dañado.
- Productos que han sido desensamblados.
- Productos que han sido limpiados con productos químicos o detergentes nocivos.
- Problemas no relacionados con la calidad (después de 30 días de la compra).
- Productos comprados a revendedores no autorizados.
- Productos sin prueba suficiente de compra.
- Productos que han sido reembolsados.
- Productos con garantía vencida.
- Artículos perdidos, robados o de cortesía.
- Daños causados por fuentes externas.
- Reparaciones realizadas por terceros.
- Daños causados por el mal uso de los productos (incluidos, entre otros, caídas, uso del producto por encima de su potencia nominal, exposición del producto a la lluvia o la nieve, presión atmosférica extremadamente baja, temperaturas extremas).
- Compras realizadas a fuentes no autorizadas o ilegítimas.
- Baterías que se dañan cuando no se usan durante mucho tiempo o no se mantienen adecuadamente de acuerdo con el manual del usuario.

Anker SOLIX no es responsable de:

- Pérdida de datos derivados del uso de productos de Anker SOLIX.
- Devolución de artículos personales enviados a Anker SOLIX.

Cuando se devuelven artículos con una etiqueta de envío prepagada proporcionada por Anker SOLIX, Anker SOLIX asume la responsabilidad por cualquier daño o pérdida ocurridos durante el transporte. Cuando se devuelvan artículos por motivos no relacionados con la calidad, el comprador asume la responsabilidad por cualquier daño o pérdida durante el transporte. Anker SOLIX no proporciona reembolsos por artículos dañados durante el transporte debido a reclamaciones de garantía no relacionadas con la calidad.

Para reclamaciones de garantía, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente utilizando la dirección de correo electrónico o los números de teléfono que aparecen en la contraportada.

Esta página está adjunta a la página de garantía de Anker SOLIX, y Anker SOLIX se reserva el derecho de interpretación final del contenido.



INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES: Este documento contiene instrucciones importantes que deben seguirse durante la instalación, el uso y el mantenimiento.

Lea todas las instrucciones antes de instalar, usar y realizar mantenimiento al equipo. No realice cambios ni cree configuraciones que no estén descritas en este documento.

Si se producen lesiones físicas, pérdida de datos o daños debido al incumplimiento de las instrucciones, la garantía no será aplicable.

Seguridad de la batería

Instrucciones generales sobre la extracción e instalación de baterías

- Al reemplazar las baterías, reemplácelas con el mismo tipo y número de baterías o módulos de batería.
- Al desechar celdas o baterías secundarias, mantenga separadas las baterías con diferentes sistemas electroquímicos.
- No abra ni dañe las baterías. Los electrolitos liberados pueden ser tóxicos y perjudiciales para la piel y los ojos.
- Al cargar la batería interna, trabaje en un área bien ventilada y no restrinja la ventilación de ninguna manera.
- Reemplazar una batería por una de tipo incorrecto puede anular las protecciones y crear peligro.
- La eliminación de la batería/equipo en el fuego, en un horno caliente u otra fuente de calor significativo, o mediante aplastamiento o corte mecánico de la batería/equipo puede provocar una explosión.
- Dejar la batería/equipo en un entorno extremadamente caliente puede provocar una explosión o fuga de líquidos o gases inflamables.
- Si se somete una batería o el equipo a una presión de aire extremadamente baja, esto podría provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.
- Una batería puede presentar riesgo de descarga eléctrica y alta corriente de cortocircuito.

Deben observarse las siguientes precauciones al trabajar con baterías:

- a) Retire relojes, anillos u otros objetos metálicos.
- b) Utilice herramientas con mangos aislados.
- c) Use guantes y botas de goma.
- d) No coloque herramientas ni piezas metálicas sobre las baterías.
- e) Desconecte la fuente de carga antes de conectar o desconectar los terminales de la batería.
- f) Compruebe que la batería no se haya conectado a tierra por error. Si la batería está conectada a tierra accidentalmente, retire la fuente de la conexión a tierra. El contacto con cualquier parte de una batería conectada a tierra puede provocar una descarga eléctrica. La probabilidad de dicha descarga puede reducirse si estas conexiones a tierra se eliminan durante la instalación y el mantenimiento (aplicable a equipos y suministros de baterías remotos que no tengan un circuito de suministro conectado a tierra).

ADVERTENCIA: UNA BATERÍA PUEDE PRESENTAR RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, QUEMADURAS POR ALTA CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO, FUEGO O EXPLOSIÓN POR GASES LIBERADOS. TENGA EN CUENTA LAS PRECAUCIONES CORRESPONDIENTES. AL REEMPLAZAR LAS BATERÍAS, USE EL MISMO NÚMERO Y EL SIGUIENTE TIPO DE BATERÍAS: LiFePO₄. SE REQUIERE LA ELIMINACIÓN ADECUADA DE LAS BATERÍAS. CONSULTE LA NORMATIVA LOCAL PARA CONOCER CÓMO SE DEBEN DESECHAR ESTOS ELEMENTOS.

Seguridad personal

- No introduzca los dedos ni las manos en el equipo.
- Asegúrese de que la alimentación esté apagada durante la instalación. No instale ni retire

un cable con la alimentación encendida.

- Únicamente profesionales cualificados o personal capacitado están autorizados a realizar la instalación y el mantenimiento de sistemas cableados.
- El uso inadecuado o no estándar de equipos energizados puede provocar incendios, descargas eléctricas o explosiones, con el consiguiente daño material, lesiones personales o incluso la muerte.
- Antes de realizar cualquier operación, quítese los objetos conductores, como relojes, pulseras, brazaletes, anillos y collares, para evitar descargas eléctricas.
- No haga contacto con otros conductores ni contacto indirecto con equipos de alimentación usando objetos húmedos.
- Si existe probabilidad de lesiones personales o daños al equipo durante las operaciones, detenga inmediatamente las operaciones, informe al supervisor y adopte medidas de protección viables.
- Al cargar un dispositivo, es posible que el equipo se sienta caliente. Esta es una condición de funcionamiento normal y no debería ser motivo de preocupación.
- Para reducir el riesgo de lesiones, es necesaria una estrecha supervisión cuando se utiliza el equipo cerca de niños. Se debe supervisar a los niños para garantizar que no jueguen con el equipo.
- Este equipo no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del equipo por parte de una persona responsable de su seguridad.

Seguridad eléctrica

- Antes de la instalación, asegúrese de que el equipo esté intacto. De lo contrario, pueden producirse descargas eléctricas o incendios.
- Utilice el equipo de protección personal (EPP) adecuado y siga las prácticas de trabajo eléctrico seguras.
- No manipule ni dañe la válvula de alivio de presión del equipo. Cualquier daño puede comprometer la resistencia al agua y al polvo del equipo.
- Las operaciones no estándar e inadecuadas pueden causar incendios o descargas eléctricas.
- Evite que entren objetos extraños en el equipo durante las operaciones.
- No coloque los cables detrás del disipador de calor del equipo.
- Para el equipo que necesite estar conectado a tierra, instale los cables de tierra primero al instalar el equipo y retire los cables de tierra al final al retirarlo.
- Antes de instalar o retirar cables, se debe desconectar el equipo y sus interruptores.
- No dañe los conductores de toma de tierra.
- Los terminales del equipo se utilizan únicamente para conexiones eléctricas.
- Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas cumplan con la normativa local sobre sistemas eléctricos.
- Asegúrese de que los cables que haya preparado cumplan con las regulaciones locales.
- Durante las operaciones, utilice herramientas aisladas dedicadas para prevenir descargas eléctricas o cortocircuitos.
- No opere el equipo con un cable, enchufe o cable de salida dañado.
- Para reducir el riesgo de dañar el enchufe y el cable eléctrico, tire del enchufe en lugar del cable al desconectar el equipo.
- El uso de un accesorio no recomendado o vendido por el fabricante del equipo puede resultar en riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones.
- No utilice equipos o accesorios que estén dañados o modificados. Las baterías dañadas o modificadas pueden presentar comportamientos impredecibles que pueden provocar incendios, explosiones o lesiones.
- Antes de realizar las conexiones eléctricas, desconecte el interruptor del dispositivo conectado aguas arriba para cortar el suministro eléctrico si existe la posibilidad de que alguien entre en contacto con componentes energizados.

- Riesgo de descarga eléctrica: No utilice la batería para alimentar herramientas que se utilicen para cortar o acceder a partes eléctricas con corriente, cables u objetos que puedan contenerlos, como paredes.
- No utilice el equipo por encima de su potencia nominal. Las salidas sobrecargadas por encima de la calificación pueden resultar en un riesgo de incendio o lesiones.

ADVERTENCIA: INSTRUCCIONES DE PUESTA A TIERRA

Este equipo debe estar conectado a tierra. En caso de un mal funcionamiento o avería, la puesta a tierra proporciona un camino de menor resistencia para la corriente eléctrica y reduce el riesgo de choque eléctrico. Este equipo viene provisto de un cable que contiene un conductor de puesta a tierra y un enchufe con conexión a tierra. El enchufe debe conectarse a un tomacorriente que esté instalado y conectado a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.

La conexión incorrecta del conductor de tierra del equipo puede provocar una descarga eléctrica. Consulte con un electricista calificado si tiene dudas sobre si el equipo está conectado a tierra correctamente. No modifique el enchufe provisto con el equipo. Si no encaja en el enchufe, haga que un electricista calificado instale un enchufe adecuado.

Requisitos ambientales

- Asegúrese de que el lugar de instalación tenga un terreno sólido y estable, que no sea blando, esponjoso ni propenso a asentarse. El emplazamiento debe estar a un nivel superior a cualquier nivel de agua registrado históricamente y alejado de zonas bajas donde pueda acumularse agua o nieve.
- Si la instalación del equipo se realiza en una zona con abundante vegetación, retire regularmente las malas hierbas y refuerce el terreno bajo los módulos con cemento o grava.
- No exponga el equipo a gases o humo inflamables o explosivos. No realice ninguna operación en el equipo en dichos entornos.
- No almacene materiales inflamables o explosivos cerca del equipo.
- Para evitar incendios debido a altas temperaturas, asegúrese de que las rejillas de ventilación o el sistema de disipación de calor no estén bloqueados cuando el equipo esté en funcionamiento.
- El entorno operativo debe estar adecuadamente ventilado para disipar el calor.
- No exponga el equipo al fuego ni a temperaturas superiores a 60 °C.
- Almacene el equipo entre -20°C y 45°C.

Seguridad mecánica

- No practique agujeros en el equipo.
- Use gafas y guantes protectores al perforar agujeros.
- Al mover el equipo a mano, use guantes protectores para evitar lesiones.
- Limpie cualquier residuo que pueda haberse acumulado dentro o alrededor del equipo después de perforar.
- El uso indebido, las caídas o la fuerza excesiva pueden provocar daños al equipo.

Mantenimiento y reemplazo

- No desmonte el equipo. Llévelo a un técnico cualificado cuando sea necesario realizar mantenimiento o reparación.
- Un montaje incorrecto puede provocar riesgo de incendio o descarga eléctrica.
- El mantenimiento debe ser realizado por personal cualificado, utilizando únicamente piezas de repuesto idénticas.
- Esto garantizará que se mantenga la seguridad del equipo.
- El alto voltaje generado por el equipo durante su funcionamiento puede causar una descarga eléctrica, lo que podría resultar en muerte, lesiones graves o daños materiales

significativos.

- Antes del mantenimiento, apague el equipo y cumpla estrictamente con las precauciones de seguridad de este documento y documentos relacionados.
- Realice el mantenimiento del equipo con las herramientas adecuadas y un equipo de prueba y según las indicaciones de este documento.
- Apague el equipo cuando realice mantenimiento a los dispositivos eléctricos o dispositivos de distribución de energía conectados al equipo.
- Coloque señales de advertencia temporales o barreras o similares para evitar el acceso no autorizado al lugar donde realice las tareas de mantenimiento.
- El equipo solo puede encenderse después de que todas las fallas hayan sido solucionadas. No hacerlo puede agravar las fallas o dañar el equipo.
- No almacene materiales inflamables o explosivos cerca del equipo.
- Para evitar incendios debido a altas temperaturas, asegúrese de que las rejillas de ventilación o el sistema de disipación de calor no estén bloqueados cuando el equipo esté en funcionamiento.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desenchufe el equipo del tomacorriente antes de intentar realizar cualquier servicio indicado.
- No limpie el equipo con productos químicos o detergentes nocivos.

Aviso

Declaración de conformidad

Por la presente, Anker Solix Innovations Limited declara que este equipo cumple con las directivas/reglamentos aplicables (UE) 2023/1542, 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE y 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://support.ankersolix.com/s/filter-by-type?type=download&documentType=Declaration>

Potencia máxima de salida: ≤20 dBm (para la UE)

Banda de frecuencia: Banda de 2,4 GHz (2,4000 - 2,4835 GHz)

La siguiente empresa importadora es la parte responsable para la UE:

Anker Solix Technology Deutschland GmbH | Niederkasseler Lohweg 175, 40547 Düsseldorf

La siguiente empresa importadora es la parte responsable para Reino Unido:

Anker Solix Technology (UK) Ltd | 39 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, England, WD17 1JA

La siguiente empresa importadora es la parte responsable para Australia:

ANKER SOLIX AUSTRALIA PTY LTD | 15 Orion Rd, Lane Cove West NSW 2066, Australia



PRECAUCIÓN: RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE SUSTITUYE POR UN TIPO INCORRECTO. DESECHE LAS BATERÍAS O PILAS USADAS TAL COMO SE INDICA EN LAS INSTRUCCIONES.



No permitido en aeronaves.



Este símbolo significa que el producto no debe desecharse como residuo doméstico y debe entregarse a un centro de recogida adecuado para su reciclaje. Siga las normas locales y nunca deseché el producto ni las baterías recargables con los residuos domésticos normales. La correcta eliminación de productos antiguos y baterías recargables ayuda a prevenir consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.



Este símbolo indica que el producto no debe tratarse como residuo doméstico. Debe entregarse en un punto de recogida adecuado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.



La marca denominativa y los logotipos Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso de dichas marcas por Anker Solix Innovations Limited se realiza bajo licencia. Otras marcas comerciales y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Politique de garantie

L'Anker SOLIX Solarbank Max AC acheté auprès d'AnkerDirect ou de revendeurs agréés Anker SOLIX sont assortis d'une garantie limitée (« garantie ») telle que définie ci-dessous. En utilisant Anker SOLIX Solarbank Max AC, vous acceptez d'être lié par les termes de la garantie limitée d'Anker SOLIX.

Nous offrons une garantie limitée de 10 ans pour les achats effectués auprès de AnkerDirect ou de Anker SOLIX revendeurs agréés. La période de garantie commence à compter de la date d'achat.

La garantie limitée d'Anker SOLIX est restreinte au pays d'achat. La garantie limitée est nulle pour les produits importés hors du pays où ils ont été initialement achetés ou expédiés directement depuis un achat en ligne autorisé.

Exclusions et limitations

Non couvert par la garantie :

- Produits endommagés ou modifiés.
- Produits utilisés avec un cordon, une fiche ou un câble de sortie endommagé.
- Produits démontés.
- Produits nettoyés avec des produits chimiques ou des détergents nocifs.
- Problèmes non liés à la qualité (après 30 jours suivant l'achat).
- Produits achetés auprès de revendeurs non autorisés.
- Produits sans preuve d'achat suffisante.
- Produits qui ont été remboursés.
- Produits avec une garantie expirée.
- Articles perdus, volés ou complémentaires.
- Dommages causés par des sources extérieures.
- Réparations effectuées par des tiers.
- Dommages causés par une mauvaise utilisation des produits (y compris, mais sans s'y limiter, les chutes, l'utilisation du produit au-delà de sa puissance nominale, l'exposition du produit à la pluie ou à la neige, à une pression atmosphérique extrêmement basse, à des températures extrêmes).
- Achats auprès de sources non autorisées ou illégitimes.
- Les batteries qui sont endommagées lorsqu'elles ne sont pas utilisées pendant une longue période ou ne sont pas correctement entretenues conformément au manuel d'utilisation.

Anker SOLIX n'est pas responsable :

- Perte de données résultant de l'utilisation des Anker SOLIX produits.
- Renvoi des articles personnels envoyés à Anker SOLIX.

Lors du retour des articles avec une étiquette d'expédition prépayée fournie par Anker SOLIX, Anker SOLIX assume la responsabilité de tout dommage ou perte survenus pendant le transport. En cas de retour d'articles pour des raisons non liées à la qualité, l'acheteur assume la responsabilité de tout dommage ou de toute perte subis pendant le transport. Anker SOLIX n'accorde pas de remboursement pour les articles endommagés pendant le transport dans le cadre de réclamations de garantie non liées à un défaut de qualité.

Pour toute réclamation au titre de la garantie, veuillez contacter le service client en utilisant l'adresse électronique ou les numéros de téléphone indiqués au dos de la couverture.

Cette page est jointe à la page de garantie Anker SOLIX, et Anker SOLIX se réserve le droit d'interprétation finale du contenu.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS : Ce document contient des instructions importantes qui doivent être suivies lors de l'installation, de l'utilisation et de l'entretien.

Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant d'installer, d'utiliser et d'entretenir l'équipement. N'apportez aucune modification et ne créez aucun paramètre qui ne soit pas décrit dans ce document. Si une blessure corporelle, une perte de données ou des dommages sont causés par le non-respect des instructions, la garantie ne s'applique pas.

Sécurité des batteries

Instructions générales concernant le retrait et l'installation des batteries

- Lors du remplacement des batteries, utilisez le même type et le même nombre de batteries ou de modules de batteries.
- Lors de la mise au rebut de piles ou de batteries secondaires, séparez les piles ou batteries de différents systèmes électrochimiques les uns des autres.
- N'ouvrez pas et n'endommagez pas les batteries. Les électrolytes libérés peuvent être toxiques et sont nuisibles pour la peau et les yeux.
- Lors de la charge de la batterie interne, assurez-vous de vous trouver dans une zone bien ventilée et ne restreignez en aucun cas la ventilation.
- Le remplacement d'une batterie par un type incorrect peut annuler les mesures de sécurité et créer un danger.
- L'élimination de la batterie/de l'équipement dans un incendie, un four chaud ou toute autre source de chaleur importante, ou par écrasement ou découpe mécanique de la batterie/de 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 du travail sur les batteries :
 - a) Retirez les montres, bagues ou autres objets métalliques.
 - b) Utilisez 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) Déconnectez 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. Si la mise à la terre est effectuée par inadvertance, retirez la source de la terre. Le contact avec n'importe quelle partie d'une batterie mise à la terre peut entraîner un choc électrique. La probabilité d'un tel choc peut être réduite si de tels motifs sont éliminés lors de l'installation et de la maintenance (applicable aux équipements et aux alimentations de batterie à distance n'ayant pas de circuit d'alimentation mis à la terre).

AVERTISSEMENT : UNE BATTERIE PEUT PRÉSENTER UN RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, DE BRÛLURES DUES À UN COURANT DE COURT-CIRCUIT ÉLEVÉ, D'INCENDIE OU D'EXPLOSION DUE À DES GAZ ÉVACUÉS. RESPECTEZ LES PRÉCAUTIONS APPROPRIÉES. LORS DU REMPLACEMENT DES PILES, UTILISEZ LE MÊME NOMBRE ET LE TYPE DE PILES SUIVANT : LiFePO₄. UNE ÉLIMINATION APPROPRIÉE DES PILES EST REQUISE. REPORTEZ-VOUS À LA RÉGLEMENTATION LOCALE POUR CONNAÎTRE LES EXIGENCES DE MISE AU REBUT.

Sécurité personnelle

- Ne mettez pas vos doigts ou vos mains dans l'appareil.
- Assurez-vous que l'alimentation est coupée pendant l'installation. N'installez pas ou ne retirez pas un câble lorsque l'alimentation est activée.
- Seuls les professionnels qualifiés ou le personnel formé sont autorisés à effectuer

l'installation et la maintenance des câblages fixes.

- Toute utilisation incorrecte ou non conforme des équipements sous tension peut provoquer un incendie, un choc électrique ou une explosion, entraînant des dommages matériels, des blessures corporelles, voire la mort.
- Avant toute opération, retirez les objets conducteurs tels que montres, bracelets, joncs, bagues et colliers afin d'éviter les chocs électriques.
- Ne faites pas contact avec d'autres conducteurs et ne provoquez pas de contacts indirects avec l'équipement d'alimentation électrique via des objets humides.
- S'il existe une probabilité de blessures physiques ou de dommages à l'équipement pendant les opérations sur l'équipement, arrêtez immédiatement les opérations, signalez le cas au superviseur et prenez des mesures de protection réalistes.
- Lors du chargement d'un appareil, l'équipement peut être chaud. C'est une condition de fonctionnement normale et ne devrait pas être une source d'inquiétude.
- Pour réduire les risques de blessure, une surveillance étroite est nécessaire lorsque l'équipement est utilisé à proximité d'enfants. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'équipement.
- Cet équipement n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou qu'elles n'aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'équipement par une personne responsable de leur sécurité.

Sécurité électrique

- Avant l'installation, assurez-vous que l'équipement est intact. Dans le cas contraire, des décharges électriques ou un incendie pourraient se produire.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié et suivez les pratiques de travail électrique sûres.
- Ne pas manipuler ni endommager la soupape de décharge de pression de l'équipement. Tout dommage peut compromettre l'étanchéité à l'eau et à la poussière de l'équipement.
- Des opérations non standard et inappropriées peuvent entraîner un incendie ou des décharges électriques.
- Empêchez les corps étrangers de pénétrer dans l'équipement pendant les opérations.
- Ne faites pas passer les câbles derrière le dissipateur thermique de l'équipement.
- Si l'équipement doit 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, l'équipement et ses interrupteurs doivent être déconnectés.
- N'endommagez pas les conducteurs de mise à la terre.
- Les bornes de l'équipement servent uniquement aux branchements électriques.
- Assurez-vous que tous les branchements sont conformes aux normes électriques locales.
- Assurez-vous que les câbles que vous avez préparés respectent les réglementations locales.
- Pendant les opérations, utilisez des outils isolés dédiés pour éviter les décharges électriques et les courts-circuits.
- N'utilisez pas l'appareil si le cordon, la fiche ou le câble de sortie est endommagé.
- Pour réduire les risques d'endommagement de la prise et du cordon électrique, tirez sur la prise plutôt que sur le cordon lorsque vous débranchez l'appareil.
- L'utilisation d'un accessoire non recommandé ou non vendu par le fabricant de l'équipement peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure.
- N'utilisez pas l'équipement ou l'accessoire endommagé ou modifié. Les piles endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible et provoquer un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- Avant d'effectuer les connexions électriques, désactivez 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.

- Risque de choc électrique : N'utilisez pas la batterie pour alimenter des outils servant à couper ou à accéder à des pièces électriques sous tension, à des câbles ou à des objets susceptibles d'en contenir, comme les murs.
- N'utilisez pas l'équipement au-delà de sa puissance nominale. Des surcharges des sorties au-delà de la capacité nominale indiquée peuvent entraîner un risque d'incendie ou de blessure.

ATTENTION : INSTRUCTIONS POUR LA MISE À LA TERRE

Cet équipement 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 équipement est fourni avec un cordon contenant 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 locaux et toutes les réglementations locales.

Un raccordement incorrect du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut provoquer un choc électrique. En cas de doute quant à la mise à la terre correcte de l'équipement, veuillez consulter un électricien qualifié. Ne modifiez pas la prise fournie avec l'appareil. Si elle n'est pas adaptée à la prise, faites installer une prise adéquate par un électricien qualifié.

Exigences environnementales

- Assurez-vous que le site d'installation repose sur un sol solide et stable, qui ne soit ni mou, ni spongieux, ni sujet à l'affaissement. Le site doit être situé à un niveau supérieur à tout niveau d'eau historiquement enregistré et éloigné des zones basses où l'eau ou la neige peuvent s'accumuler.
- Si vous installez l'équipement dans une zone à végétation dense, veillez à désherber régulièrement et à renforcer le sol sous les modules avec du ciment ou du gravier.
- N'exposez pas l'équipement à des gaz ou des fumées inflammables ou explosifs. Ne procédez à aucune opération sur l'équipement dans de tels environnements.
- Ne stockez aucune matière inflammable ou explosive à proximité de l'équipement.
- Pour éviter les incendies dus à une température élevée, assurez-vous que les orifices de ventilation ou le système de dissipation thermique ne sont pas bloqués lorsque l'équipement fonctionne.
- L'environnement de fonctionnement doit être correctement ventilé afin de dissiper la chaleur.
- Ne pas exposer l'équipement au feu ou à des températures supérieures à 60 °C.
- Stockez le matériel entre -20 °C et 45 °C.

Sécurité mécanique

- Ne percez pas de trous dans l'équipement.
- Portez des lunettes 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 les débris qui auraient pu s'accumuler à l'intérieur ou autour de l'équipement après le perçage.
- Une mauvaise utilisation, une chute ou une force excessive peuvent endommager l'équipement.

Entretien et remplacement

- Ne démontez pas l'équipement. S'il faut l'entretenir ou le réparer, apportez-le à une personne de service qualifiée. Un réassemblage incorrect peut entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique.

- Faites effectuer l'entretien par un réparateur qualifié en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela permettra de garantir la sécurité du matériel.
- La haute tension générée par l'équipement pendant le fonctionnement peut provoquer une décharge électrique, qui peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dommages matériels importants.
- Avant l'entretien, mettez l'équipement hors tension et respectez strictement les précautions de sécurité contenues dans ce document et les documents pertinents.
- Entretenez l'équipement avec les outils appropriés, un équipement de test et une connaissance suffisante de ce document.
- Éteignez l'équipement lors de l'entretien des appareils électriques ou des appareils de distribution d'électricité connectés à l'équipement.
- Placez des panneaux d'avertissement temporaires ou installez des barrières pour empêcher tout accès non autorisé au site d'entretien.
- L'équipement ne peut être mis sous tension qu'une fois tous les défauts corrigés. Dans le cas contraire, cela pourrait aggraver les défauts ou endommager l'équipement.
- Ne stockez aucune matière inflammable ou explosive à proximité de l'équipement.
- Pour éviter les incendies dus à une température élevée, assurez-vous que les orifices de ventilation ou le système de dissipation thermique ne sont pas bloqués lorsque l'équipement fonctionne.
- Pour réduire les risques d'électrocution, débranchez l'appareil de la prise de courant avant d'entreprendre toute intervention.
- Ne nettoyez pas l'équipement avec des produits chimiques ou des détergents nocifs.

Avis

Déclaration de conformité

Par la présente, Anker Solix Innovations Limited déclare que cet équipement est conforme aux directives/règlements applicables (UE) 2023/1542, 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE et 2011/65/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://support.ankersolix.com/s/filter-by-type?type=download&documentType=Declaration>

Puissance de sortie maximale : ≤20 dBm (Pour l'UE)

Bande de fréquence : Bande 2,4 GHz (2.4000 - 2.4835GHz)

L'importateur suivant est la partie responsable des questions relatives à l'UE :

Anker Solix Technology Deutschland GmbH | Niederkasseler Lohweg 175, 40547 Düsseldorf

L'importateur suivant est la partie responsable pour les questions relatives au Royaume-Uni :

Anker SOLIX Technology (UK) Ltd | 39 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, England, WD17 1JA

L'importateur suivant est la partie responsable pour les questions australiennes :

ANKER SOLIX AUSTRALIA PTY LTD | 15 Orion Rd, Lane Cove West NSW 2066, Australia



ATTENTION : RISQUE D'EXPLOSION EN CAS DE REMPLACEMENT DE LA BATTERIE PAR UN TYPE INCORRECT. JETEZ LES BATTERIES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.



Non autorisé à bord des avions.



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers et qu'il doit être remis à un centre de collecte approprié à des fins de recyclage. Respectez la réglementation locale et ne jetez jamais le produit et les batteries rechargeables avec les ordures ménagères normales. La mise au rebut appropriée des batteries rechargeables et des produits usagés contribue à réduire 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. Au lieu de cela, il doit être remis au point de collecte applicable pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.



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

Politica di garanzia

Anker SOLIX Solarbank Max AC L'acquisto effettuato da AnkerDirect o Anker SOLIX rivenditori autorizzati è coperto da una garanzia limitata ("garanzia") come specificato di seguito. Utilizzando Anker SOLIX Solarbank Max AC, accetti di essere vincolato dai termini della Anker SOLIX garanzia limitata.

Offriamo una garanzia limitata di 10 anni per gli acquisti effettuati da rivenditori autorizzati AnkerDirect o Anker SOLIX. Il periodo di garanzia inizia dalla data di acquisto.

La garanzia limitata Anker SOLIX è riservata al paese di acquisto. La garanzia limitata non è valida per i prodotti trasportati al di fuori del paese in cui sono stati inizialmente acquistati o spediti direttamente da un sito di acquisti online autorizzato.

Esclusioni e limitazioni

Non coperti da garanzia:

- Prodotti danneggiati o modificati.
- Prodotti utilizzati con un cavo di alimentazione, una spina o un cavo di uscita danneggiato.
- Prodotti smontati.
- Prodotti puliti con agenti chimici o detergenti nocivi.
- Problemi non relativi alla qualità (dopo 30 giorni dall'acquisto).
- Prodotti acquistati da rivenditori non autorizzati.
- Prodotti privi di prova d'acquisto sufficiente.
- Prodotti rimborsati.
- Prodotti con garanzia scaduta.
- Oggetti smarriti, rubati o in omaggio.
- Danni causati da fonti esterne.
- Riparazioni eseguite da terzi.
- Danni causati da un uso improprio dei prodotti (inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, cadute, utilizzo del prodotto a una potenza superiore a quella nominale, esposizione del prodotto a pioggia o neve, pressione dell'aria estremamente bassa, temperature estreme).
- Acquisti da fonti non autorizzate o illegittime.
- Batterie che hanno riportato danni a seguito di un mancato utilizzo prolungato o di una manutenzione non corretta in base a quanto indicato nel manuale utente.

Anker SOLIX non è responsabile per:

- Perdita di dati derivante dall'uso dei prodotti Anker SOLIX.
- Restituzione di oggetti personali inviati a Anker SOLIX.

Quando si restituiscono articoli con un'etichetta di spedizione prepagata fornita da Anker SOLIX, Anker SOLIX si assume la responsabilità per eventuali danni o perdite durante il trasporto. Quando si restituiscono articoli per motivi non legati alla qualità, l'acquirente è responsabile di eventuali danni o perdite durante il trasporto. Anker SOLIX non fornisce rimborsi per articoli danneggiati durante il trasporto in caso di richieste di garanzia non legate alla qualità del prodotto.

Per le richieste di garanzia, contattare l'assistenza clienti utilizzando l'indirizzo e-mail o i numeri di telefono indicati sul retro della copertina.

Questa pagina è allegata alla pagina di garanzia di Anker SOLIX e Anker SOLIX si riserva il diritto di interpretazione finale del contenuto.

ISTRUZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI: Questo documento contiene istruzioni importanti che devono essere seguite durante l'installazione, l'uso e la manutenzione.

Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di installare, utilizzare e mantenere l'apparecchiatura. Non apportare modifiche o creare impostazioni che non siano descritte in questo documento. In caso di lesioni fisiche, perdita di dati o danni causati dal mancato rispetto delle istruzioni, la garanzia sarà ritenuta nulla.

Sicurezza della batteria

Istruzioni generali per la rimozione e l'installazione delle batterie

- Quando si sostituiscono le batterie, sostituirle con batterie o moduli batteria dello stesso tipo e numero.
- Quando si smaltiscono batterie o celle secondarie, tenere separate batterie con sistemi elettrochimici diversi.
- Non aprire o danneggiare le batterie. Gli elettroliti rilasciati possono essere tossici e dannosi per pelle e occhi.
- Durante la ricarica della batteria interna, lavorare in un'area ben ventilata.
- La sostituzione della batteria con una di tipo errato può invalidare i sistemi di sicurezza e creare situazioni di pericolo.
- Lo smaltimento della batteria/apparecchiatura nel fuoco, in un forno caldo o in un'altra fonte di calore significativo, oppure mediante schiacciamento o taglio meccanico della batteria/apparecchiatura, può provocare un'esplosione.
- Lasciare la batteria/l'apparecchiatura in un ambiente estremamente caldo può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.
- L'esposizione della batteria/apparecchiatura a pressione dell'aria estremamente bassa può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.
- Una batteria può presentare rischio di scossa elettrica e alta corrente di cortocircuito. Quando si lavora sulle batterie è necessario osservare le seguenti precauzioni:
 - a) Rimuovere orologi, anelli o altri oggetti metallici.
 - b) Utilizzare strumenti con impugnature isolate.
 - c) Indossare guanti e stivali di gomma.
 - d) Non appoggiare strumenti o parti metalliche sopra le batterie.
 - e) Scollegare la fonte di ricarica prima di collegare o scollegare i terminali della batteria.
 - f) Determinare se la batteria è stata inavvertitamente collegata a terra. In caso di messa a terra involontaria, rimuovere la sorgente dal terreno. Il contatto con qualsiasi parte di una batteria collegata a terra può causare scossa elettrica.
La probabilità di scosse può essere ridotta se la messa a terra viene rimossa durante l'installazione e la manutenzione (applicabile alle apparecchiature e alle batterie remote che non dispongono di un circuito di alimentazione con messa a terra).

AVVERTENZA: UNA BATTERIA PUÒ PRESENTARE RISCHI DI SCOSSA ELETTRICA, USTIONI DOVUTE A CORRENTI DI CORTOCIRCUITO ELEVATE, INCENDI O ESPLOSIONI CAUSATE DA GAS FUORIUSCITI. OSSERVARE LE ADEGUATE PRECAUZIONI. QUANDO SI SOSTITUISCONO LE BATTERIE, UTILIZZARE LO STESSO NUMERO E IL SEGUENTE TIPO DI BATTERIE: LiFePO₄. È NECESSARIO SMALTIRE CORRETTAMENTE LE BATTERIE. PER I REQUISITI DI SMALTIMENTO, CONSULTARE I CODICI LOCALI.

Sicurezza personale

- Non inserire le dita o le mani nell'apparecchiatura.
- Assicurarsi che l'alimentazione sia disattivata durante l'installazione. Non installare o rimuovere un cavo con l'alimentazione accesa.
- Solo professionisti qualificati o personale addestrato sono autorizzati a eseguire installazioni cablate e manutenzioni.
- L'utilizzo improprio o non conforme alle norme su apparecchiature sotto tensione può causare incendi, scosse elettriche o esplosioni, con conseguenti danni materiali, lesioni

personali o persino la morte.

- Prima di eseguire qualsiasi operazione, rimuovere oggetti conduttori come orologi, bracciali, braccialetti, anelli e collane per evitare scosse elettriche.
- Non entrare in contatto con altri conduttori, né in contatto indiretto con l'apparecchiatura di alimentazione attraverso oggetti umidi.
- Se durante qualsiasi operazione sull'apparecchiatura esiste la probabilità di lesioni personali o danni all'apparecchiatura, interrompere immediatamente le operazioni, segnalare il caso al supervisore e adottare misure protettive fattibili.
- Durante la carica di un dispositivo, l'apparecchiatura potrebbe risultare calda. Si tratta di una condizione di funzionamento normale che non deve destare preoccupazione.
- Per ridurre il rischio di infortuni, è necessaria un'attenta supervisione quando l'attrezzatura viene utilizzata in prossimità dei bambini. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchiatura.
- Questa apparecchiatura non è destinata all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o istruite sull'uso dell'apparecchiatura da una persona responsabile della loro sicurezza.

Sicurezza elettrica

- Prima dell'installazione, assicurarsi che l'apparecchiatura sia intatta. In caso contrario potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.
- Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati e seguire le procedure di sicurezza per i lavori elettrici.
- Non manomettere né danneggiare la valvola di sicurezza dell'apparecchiatura. Qualsiasi danno può compromettere le prestazioni di impermeabilità e resistenza alla polvere dell'apparecchiatura.
- Operazioni non standard e improprie possono provocare incendi o scosse elettriche.
- Evitare che corpi estranei penetrino nell'apparecchiatura durante le operazioni.
- Non far passare i cavi dietro il dissipatore di calore dell'apparecchiatura.
- Per le apparecchiature che necessitano di messa a terra, installare prima i cavi di messa a terra durante l'installazione dell'apparecchiatura e rimuoverli per ultimi durante la rimozione dell'apparecchiatura.
- Prima di installare o rimuovere i cavi, è necessario scollegare l'apparecchiatura e i relativi interruttori.
- Non danneggiare i conduttori di terra.
- I terminali dell'apparecchiatura vengono utilizzati solo per i collegamenti elettrici.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti elettrici siano conformi agli standard elettrici locali.
- Assicurarsi che i cavi preparati soddisfino le normative locali.
- Durante le operazioni, utilizzare strumenti isolati dedicati per evitare scosse elettriche o cortocircuiti.
- Non utilizzare l'apparecchiatura se il cavo, la spina o il cavo di uscita sono danneggiati.
- Per ridurre il rischio di danneggiare la spina e il cavo elettrico, quando si scollega l'apparecchio, tirare la spina anziché il cavo.
- L'utilizzo di accessori non raccomandati o non venduti dal produttore dell'apparecchiatura può comportare il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni.
- Non utilizzare attrezzature o accessori danneggiati o modificati. Batterie danneggiate o modificate possono avere comportamenti imprevedibili causando incendi, esplosioni o lesioni.
- Prima di effettuare i collegamenti elettrici, disattivare l'interruttore di sezionamento sul dispositivo a monte per interrompere l'alimentazione, qualora vi sia il rischio che persone entrino in contatto con componenti sotto tensione.
- Rischio di scossa elettrica: Non utilizzare la batteria per alimentare utensili utilizzati per tagliare o accedere a parti elettriche sotto tensione, cavi o oggetti che potrebbero contenerli, come ad esempio le pareti.
- Non utilizzare l'apparecchiatura oltre la sua potenza nominale. Le uscite sovraccariche al

di sopra della valutazione possono comportare un rischio di incendio o lesioni.

ATTENZIONE: ISTRUZIONI PER LA MESSA A TERRA

Questa apparecchiatura deve essere messa a terra. In caso di malfunzionamento o guasto, la messa a terra fornisce un percorso di minore resistenza per la corrente elettrica al fine di ridurre il rischio di shock elettrico. Questa apparecchiatura è fornita di un cavo contenente un conduttore di messa a terra e una spina di messa a terra. La spina deve essere inserita in una presa correttamente installata e messa a terra in conformità con tutti i codici e le ordinanze locali.

Un collegamento improprio del conduttore di messa a terra dell'apparecchiatura può provocare una scossa elettrica. In caso di dubbi sulla corretta messa a terra dell'apparecchiatura, consultare un elettricista qualificato. Non modificare la spina fornita con l'apparecchiatura. Se non si adatta alla presa, far installare una presa adeguata da un elettricista qualificato.

Requisiti ambientali

- Assicurarsi che il luogo di installazione abbia un terreno solido e stabile, non morbido, spugnoso o soggetto a cedimenti. Il sito deve trovarsi a un'altitudine superiore a qualsiasi livello dell'acqua storicamente registrato e lontano da zone basse dove potrebbero accumularsi acqua o neve.
- Se si installa l'apparecchiatura in un'area con vegetazione fitta, rimuovere regolarmente le erbacce e rinforzare il terreno sotto i moduli con cemento o ghiaia.
- Non esporre l'apparecchiatura a gas o fumo infiammabile o esplosivo. Non eseguire alcuna operazione sull'apparecchiatura in tali ambienti.
- Non conservare materiali infiammabili o esplosivi vicino all'apparecchiatura.
- Per prevenire incendi dovuti all'alta temperatura, assicurarsi che le prese d'aria o il sistema di dissipazione del calore non siano bloccati quando l'apparecchiatura è in funzione.
- L'ambiente operativo deve essere adeguatamente ventilato per dissipare il calore.
- Non esporre l'apparecchiatura al fuoco o a temperature superiori a 60 °C.
- Conservare l'apparecchiatura a una temperatura compresa tra -20 °C e 45 °C.

Sicurezza meccanica

- Non praticare fori nell'apparecchiatura.
- Indossare occhiali e guanti protettivi durante l'esecuzione di fori.
- Quando si sposta manualmente l'apparecchiatura, indossare guanti protettivi per evitare lesioni.
- Rimuovere eventuali detriti che potrebbero essersi accumulati all'interno o intorno all'apparecchiatura dopo la perforazione.
- L'uso improprio, le cadute o l'applicazione di forza eccessiva possono danneggiare l'apparecchiatura.

Manutenzione e sostituzione

- Non smontare l'apparecchiatura. In caso di manutenzione o riparazione, rivolgersi a un tecnico qualificato. Un rimontaggio non corretto può causare rischio di incendio o scossa elettrica.
- Far eseguire gli interventi di manutenzione da un tecnico qualificato che utilizza solo parti di ricambio identiche alle originali. Ciò garantirà che la sicurezza dell'attrezzatura venga mantenuta.
- L'alta tensione generata dall'apparecchiatura durante il funzionamento può causare scosse elettriche che potrebbero provocare morte, lesioni gravi o gravi danni materiali.
- Prima di eseguire la manutenzione, spegnere l'apparecchiatura e rispettare rigorosamente le precauzioni di sicurezza contenute in questo documento e nei documenti pertinenti.
- Mantenere l'apparecchiatura con strumenti adeguati, apparecchiature di prova e una conoscenza sufficiente di questo documento.
- Spegnere l'apparecchiatura durante la manutenzione dei dispositivi elettrici o dei

dispositivi di distribuzione dell'alimentazione collegati all'apparecchiatura.

- Posizionare segnali di avvertimento temporanei o erigere recinzioni per impedire l'accesso non autorizzato al sito di manutenzione.
- L'apparecchiatura può essere accesa solo dopo aver eliminato tutti i guasti. In caso contrario, si potrebbero aggravare i guasti o danneggiare l'apparecchiatura.
- Non conservare materiali infiammabili o esplosivi vicino all'apparecchiatura.
- Per prevenire incendi dovuti all'alta temperatura, assicurarsi che le prese d'aria o il sistema di dissipazione del calore non siano bloccati quando l'apparecchiatura è in funzione.
- Per ridurre il rischio di scosse elettriche, scollegare l'apparecchiatura dalla presa prima di tentare qualsiasi intervento di manutenzione indicato.
- Non pulire l'attrezzatura con prodotti chimici o detergenti dannosi.

Avviso

Dichiarazione di conformità

Con la presente, Anker Solix Innovations Limited dichiara che questa apparecchiatura è conforme alle direttive/regolamenti applicabili (UE) 2023/1542, 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE e 2011/65/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://support.ankersolix.com/s/filter-by-type?type=download&documentType=Declaration>

Potenza di uscita massima: ≤20 dBm (per l'UE)

Banda di frequenza: Banda 2,4 GHz (2.4000 - 2.4835GHz)

Il seguente importatore è il responsabile per le questioni relative all'UE:

Anker Solix Technology Deutschland GmbH | Niederkasseler Lohweg 175, 40547 Düsseldorf

Il seguente importatore è il soggetto responsabile per le questioni relative al Regno Unito:

Anker Solix Technology (UK) Ltd | 39 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, Inghilterra, WD17 1JA

Il seguente importatore è la parte responsabile per le questioni pertinenti all'Australia:

ANKER SOLIX AUSTRALIA PTY LTD | 15 Orion Rd, Lane Cove West NSW 2066, Australia



ATTENZIONE: RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LA BATTERIA VIENE SOSTITUITA CON UN TIPO NON CORRETTO. SMALTIRE LE BATTERIE USATE SECONDO LE ISTRUZIONI.



Non consentito sugli aerei.



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito tra i rifiuti domestici e deve essere consegnato presso un centro di raccolta per il riciclo. Seguire le normative locali e non smaltire il prodotto o le batterie ricaricabili nei rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei prodotti usurati e delle batterie ricaricabili scariche aiuterà a prevenire potenziali conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute umana.



Questo simbolo indica che il presente prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico. Il prodotto deve essere consegnato a un punto di raccolta per il riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.



Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc., e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Anker Solix Innovations Limited avviene su licenza. Gli altri marchi e nomi commerciali sono proprietà dei rispettivi titolari.

Garantiebeleid

Anker SOLIX Solarbank Max AC aangeschaft bij AnkerDirect of Anker SOLIX geautoriseerde wederverkopers wordt geleverd met een beperkte garantie ("garantie") zoals hieronder beschreven. Door gebruik te maken van Anker SOLIX Solarbank Max AC, gaat u akkoord met de voorwaarden van de Anker SOLIX beperkte garantie.

Wij bieden een beperkte garantie van 10 jaar op aankopen bij AnkerDirect of Anker SOLIX erkende wederverkopers. De garantieperiode begint op de datum van aankoop.

Anker SOLIX's beperkte garantie is alleen geldig in het land van aankoop. De beperkte garantie is niet van toepassing op producten die worden verplaatst naar een ander land dan het land van aankoop of die rechtstreeks via de geautoriseerde verkoper worden verstuurd naar een ander land.

Uitsluitingen en beperkingen

Niet gedekt door de garantie:

- Beschadigde of gewijzigde producten.
- Producten die met een beschadigd snoer, stekker of uitvoerkabel zijn gebruikt.
- Gedemonteerde producten.
- Met schadelijke chemicaliën of schoonmaakmiddelen schoongemaakte producten.
- Problemen die niet met de kwaliteit te maken hebben (na 30 dagen na aankoop).
- Bij niet-geautoriseerde wederverkopers aangeschafte producten.
- Producten zonder voldoende aankoopbewijs.
- Producten die zijn terugbetaald.
- Producten waarvan de garantie is verlopen.
- Verloren, gestolen of gratis artikelen.
- Schade veroorzaakt door externe bronnen.
- Reparaties uitgevoerd door derden.
- Schade veroorzaakt door verkeerd gebruik van producten (waaronder, maar niet beperkt tot, vallen, gebruik van het product boven het nominale vermogen, blootstelling van het product aan regen of sneeuw, extreem lage luchtdruk, extreme temperaturen).
- Aankopen via ongeautoriseerde of illegale bronnen.
- Accu's die zijn beschadigd als ze lange tijd niet zijn gebruikt of niet volgens de gebruikershandleiding zijn onderhouden.

Anker SOLIX is niet aansprakelijk voor:

- Gegevensverlies als gevolg van het gebruik van Anker SOLIX-producten.
- Het retourneren van persoonlijke voorwerpen die naar Anker SOLIX zijn gestuurd.

Wanneer artikelen worden geretourneerd met een door Anker SOLIX verstrekt voorafbetaald verzendlabel, neemt Anker SOLIX de verantwoordelijkheid voor eventuele schade of verlies tijdens het transport. Wanneer artikelen om andere redenen dan kwaliteitsproblemen worden geretourneerd, is de koper verantwoordelijk voor eventuele schade of verlies tijdens het transport. Anker SOLIX biedt geen restitutie voor artikelen die tijdens transport zijn beschadigd als gevolg van garantieclaims die geen verband houden met de productkwaliteit.

Voor garantieclaims kunt u contact opnemen met de klantenservice via het e-mailadres of de telefoonnummers die op de achterkant staan vermeld.

Deze pagina maakt deel uit van de garantiepagina van Anker SOLIX en Anker SOLIX behoudt zich het recht op definitieve interpretatie van de inhoud voor.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES: Dit document bevat belangrijke instructies die moeten worden opgevolgd tijdens installatie, gebruik en onderhoud.

Lees alle instructies door voordat u de apparatuur installeert, gebruikt en onderhoudt. Breng geen wijzigingen aan of stel geen instellingen in die niet in dit document worden beschreven. Als lichamelijk letsel, gegevensverlies of schade wordt veroorzaakt door het niet opvolgen van de instructies, is de garantie niet van toepassing.

Accuveiligheid

Algemene instructies voor het verwijderen en installeren van batterijen

- Bij het vervangen van batterijen, vervang deze door hetzelfde type en hetzelfde aantal batterijen of batterijmodules.
- Houd bij het afvoeren van secundaire cellen of batterijen verschillende elektrochemische systemen gescheiden van elkaar.
- Open of beschadig batterijen niet. Vrijgekomen elektrolyt kan giftig zijn en schadelijk voor huid en ogen.
- Laad de interne batterij op in een goed geventileerde ruimte en belemmer de ventilatie op geen enkele manier.
- Het vervangen van een batterij door een onjuist type kan de beveiligingsmechanismen uitschakelen en gevaar opleveren.
- Het weggooien van de batterij/apparatuur in vuur, een hete oven of een andere bron van aanzienlijke hitte, of door de batterij/apparatuur mechanisch te pletten of te snijden, kan een explosie tot gevolg hebben.
- Het achterlaten van de batterij/apparatuur in een extreem hete omgeving kan leiden tot een explosie of het lekken van brandbare vloeistoffen of gassen.
- Het blootstellen van de accu/apparatuur aan extreem lage luchtdruk kan leiden tot een explosie of lekkage van brandbare vloeistoffen of gassen.
- Een batterij kan een risico vormen op elektrische schokken en een hoge kortsluitstroom. Neem de volgende voorzorgsmaatregelen in acht bij werkzaamheden aan batterijen:
 - a) Doe horloges, ringen en andere metalen voorwerpen af.
 - b) Gebruik gereedschap met geïsoleerde handgrepen.
 - c) Draag rubberen handschoenen en laarzen.
 - d) Leg geen gereedschap of metalen onderdelen op batterijen.
 - e) Koppel de laadbron los voordat de batterijpolen worden aangesloten of losgekoppeld.
 - f) Controleer of de batterij onbedoeld geaard is. Als er per ongeluk een aarding optreedt, verwijder dan de bron van de aarding. Contact met een deel van een geaarde batterij kan elektrische schokken veroorzaken. Het risico op dergelijke schokken kan worden verminderd door dergelijke aarding tijdens installatie en onderhoud te verwijderen (van toepassing op apparatuur en externe batterijvoedingen zonder geaard voedingscircuit).

WAARSCHUWING: Een batterij kan een risico vormen op elektrische schokken, brandwonden door hoge kortsluitstroom, brand of explosie door vrijkomende gassen. **NEEM DE JUISTE VOORZORGSMATREGELEN IN ACHT. BIJ HET VERVANGEN VAN BATTERIJEN, GEBRUIK HETZELFDE AANTAL EN HET VOLGENDE TYPE BATTERIJEN: LIFEPO4. JUISTE VERWIJDERING VAN BATTERIJEN IS VEREIST. RAADPLEEG UW LOKALE VOORSCHRIFTEN VOOR AFVALVERWIJDERING.**

Persoonlijke veiligheid

- Steek geen vingers of handen in de apparatuur.
- Zorg ervoor dat de stroom is uitgeschakeld tijdens de installatie. Installeer of verwijder geen kabel terwijl het apparaat onder spanning staat.
- Alleen gekwalificeerde professionals of getraind personeel mogen bedrade installaties en onderhoudswerkzaamheden uitvoeren.
- Onjuist of niet-standaard gebruik van onder spanning staande apparatuur kan brand, elektrische schokken of explosies veroorzaken, met materiële schade, persoonlijk letsel of

zelfs de dood tot gevolg.

- Verwijder vóór elke handeling geleidende voorwerpen zoals horloges, armbanden, ringen en halskettingen om elektrische schokken te voorkomen.
- Maak geen contact met andere geleiders of indirect contact met stroomvoorzieningsapparatuur via vochtige voorwerpen.
- Als er kans is op persoonlijk letsel of schade aan de apparatuur tijdens werkzaamheden aan de apparatuur, stop dan onmiddellijk met de werkzaamheden, meld het geval aan de supervisor en neem passende beschermende maatregelen.
- Wanneer u een apparaat oplaadt, kan de apparatuur warm aanvoelen. Dit is een normale werkingstoestand en hoeft geen reden tot bezorgdheid te zijn.
- Om het risico op letsel te verkleinen, is nauwlettend toezicht noodzakelijk wanneer de apparatuur in de buurt van kinderen wordt gebruikt. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met de apparatuur spelen.
- Deze apparatuur is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens, of met een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het gebruik van de apparatuur door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.

Elektrische veiligheid

- Controleer voor de installatie of de apparatuur intact is. Anders kunnen elektrische schokken of brand ontstaan.
- Draag de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) en volg de veilige werkmethoden voor elektrische werkzaamheden.
- Manipuleer of beschadig het overdrukventiel van de apparatuur niet. Schade kan de water- en stofbestendigheid van de apparatuur aantasten.
- Niet-standaard en onjuiste bediening kan leiden tot brand of elektrische schokken.
- Voorkom dat er vreemde stoffen in de apparatuur terechtkomen tijdens het gebruik.
- Leid kabels niet achter het koelblok van de apparatuur.
- Voor apparatuur die moet worden geaard, installeert u de aardingskabels eerst wanneer u de apparatuur installeert en verwijdert u de aardingskabels als laatste wanneer u de apparatuur verwijdert.
- Voordat kabels worden geïnstalleerd of verwijderd, moeten de apparatuur en de bijbehorende schakelaars worden losgekoppeld.
- Beschadig de aardgeleiders niet.
- De aansluitklemmen van de apparatuur worden alleen gebruikt voor elektrische aansluitingen.
- Zorg ervoor dat alle elektrische aansluitingen voldoen aan de plaatselijke elektrische normen.
- Zorg ervoor dat de kabels die u hebt voorbereid, voldoen aan de plaatselijke voorschriften.
- Gebruik tijdens de werkzaamheden speciaal geïsoleerd gereedschap om elektrische schokken of kortsluiting te voorkomen.
- Gebruik de apparatuur niet met een beschadigd snoer, stekker of uitgangskabel.
- Om het risico op beschadiging van de stekker en het snoer te verkleinen, trek je bij het loskoppelen van het apparaat aan de stekker in plaats van aan het snoer.
- Het gebruik van een accessoire dat niet door de fabrikant van de apparatuur wordt aanbevolen of verkocht, kan leiden tot brandgevaar, elektrische schokken of letsel.
- Gebruik geen apparatuur of hulpstukken die beschadigd of gemodificeerd zijn. Beschadigde of gewijzigde batterijen kunnen onvoorspelbaar gedrag vertonen, wat kan leiden tot brand, explosie of letsel.
- Voordat u elektrische aansluitingen maakt, moet u de stroomtoevoer onderbreken door de stroomonderbreker op het stroomopwaartse apparaat uit te schakelen als mensen in aanraking kunnen komen met onderdelen die onder spanning staan.
- Risico op elektrische schok: Gebruik de accu niet om gereedschap aan te drijven dat wordt gebruikt voor het zagen van of het werken met onder spanning staande elektrische onderdelen, bedrading of voorwerpen die deze kunnen bevatten, zoals muren.

- Gebruik de apparatuur niet boven het nominale vermogen. Overbelasting van uitgangen boven de nominale waarde kan leiden tot brandgevaar of letsel.

WAARSCHUWING: AARDINGSINSTRUCTIES

Deze apparatuur moet geaard zijn. Bij een storing of uitval zorgt aarding voor een pad van minste weerstand voor elektrische stroom om het risico op elektrische schokken te verminderen. Deze apparatuur is voorzien van een snoer met een aardingsdraad en een aardingsstekker. De stekker moet worden ingestoken in een stopcontact dat op de juiste manier is geïnstalleerd en geaard volgens alle lokale codes en verordeningen.

Een onjuiste aansluiting van de aardingskabel kan een elektrische schok veroorzaken. Raadpleeg een gekwalificeerde elektricien als u twijfelt of de apparatuur correct geaard is. Wijzig de stekker die bij de apparatuur is geleverd niet. Als het niet past in het stopcontact, laat dan een geschikt stopcontact installeren door een gekwalificeerde elektricien.

Omgevingsvereisten

- Zorg ervoor dat de installatielocatie een stevige, stabiele ondergrond heeft die niet zacht, sponsachtig of verzakkingsgevoelig is. De locatie moet hoger liggen dan elk historisch geregistreerd waterpeil en ver verwijderd zijn van laaggelegen gebieden waar water of sneeuw zich kan ophopen.
- Bij installatie van de apparatuur in een gebied met dichte begroeiing, dient u regelmatig onkruid te verwijderen en de ondergrond onder de modules te verstevigen met cement of grind.
- Stel de apparatuur niet bloot aan ontvlambare of explosieve gassen of rook. Voer geen handelingen uit op apparatuur in dergelijke omgevingen.
- Bewaar geen ontvlambare of explosieve materialen in de buurt van de apparatuur.
- Om brand door hoge temperaturen te voorkomen, moet u ervoor zorgen dat de ventilatieopeningen of het warmteafvoersysteem niet geblokkeerd zijn wanneer de apparatuur in werking is.
- De bedrijfsomgeving moet voldoende geventileerd zijn om warmte af te voeren.
- Stel de apparatuur niet bloot aan vuur of temperaturen boven 60 °C.
- Bewaar de apparatuur tussen -20°C en 45°C.

Mechanische veiligheid

- Boor geen gaten in de apparatuur.
- Draag een veiligheidsbril en beschermende handschoenen bij het boren van gaten.
- Draag beschermende handschoenen wanneer u de apparatuur met de hand verplaatst om letsel te voorkomen.
- Ruim na het boren al het vuil op dat zich in of rond de apparatuur heeft opgehoopt.
- Onjuist gebruik, laten vallen of overmatige kracht kan schade aan de apparatuur veroorzaken.

Onderhoud en vervanging

- Demonteer de apparatuur niet. Breng het naar een gekwalificeerde technicus wanneer onderhoud of reparatie nodig is. Onjuiste montage kan leiden tot brand of elektrische schokken.
- Laat onderhoud uitvoeren door een gekwalificeerde technicus en gebruik uitsluitend identieke vervangingsonderdelen. Dit zorgt ervoor dat de veiligheid van de apparatuur gewaarborgd blijft.
- De hoge spanning die door de apparatuur wordt gegenereerd tijdens het gebruik kan een elektrische schok veroorzaken, wat kan leiden tot overlijden, ernstig letsel of ernstige materiële schade.
- Voordat u onderhoud uitvoert, moet u de apparatuur uitschakelen en de veiligheidsvoorschriften in dit document en relevante documenten strikt naleven.
- Onderhoud de apparatuur met het juiste gereedschap, de juiste testapparatuur en

voldoende kennis van dit document.

- Schakel de apparatuur uit bij het onderhouden van de elektrische apparaten of stroomverdelingsapparaten die op de apparatuur zijn aangesloten.
- Plaats tijdelijke waarschuwborden of zet hekken neer om ongeoorloofde toegang tot de onderhoudslocatie te voorkomen.
- De apparatuur kan pas worden ingeschakeld als alle fouten zijn verholpen. Het niet naleven hiervan kan leiden tot storingen of schade aan de apparatuur.
- Bewaar geen ontvlambare of explosieve materialen in de buurt van de apparatuur.
- Om brand door hoge temperaturen te voorkomen, moet u ervoor zorgen dat de ventilatieopeningen of het warmteafvoersysteem niet geblokkeerd zijn wanneer de apparatuur in werking is.
- Om het risico op een elektrische schok te verminderen, dient u de apparatuur uit het stopcontact te halen voordat u met de aangegeven onderhoudswerkzaamheden begint.
- Reinig de apparatuur niet met schadelijke chemicaliën of schoonmaakmiddelen.

Kennisgeving

Verklaring van conformiteit

Hierbij verklaart Anker Solix Innovations Limited dat deze apparatuur voldoet aan de toepasselijke richtlijnen/verordeningen (EU) 2023/1542, 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU en 2011/65/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <https://support.ankersolix.com/s/filter-by-type?type=download&documentType=Declaration>

Maximaal uitgangsvermogen: ≤20 dBm (voor de EU)

Frequentieband: 2,4 GHz-band (2.4000 - 2.4835GHz)

De volgende importeur is de verantwoordelijke partij voor EU-aangelegenheden:

Anker Solix Technology Deutschland GmbH | Niederkasseler Lohweg 175, 40547 Düsseldorf

De volgende importeur is de verantwoordelijke partij voor zaken in het VK:

Anker Solix Technology (UK) Ltd | 39 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, Engeland, WD17 1JA

De volgende importeur is de verantwoordelijke partij voor zaken betreffende Australië:

ANKER SOLIX AUSTRALIA PTY LTD | 15 Orion Rd, Lane Cove West NSW 2066, Australia



LET OP: EXPLOSIEGEVAAR ALS DE BATTERIJ WORDT VERVANGEN DOOR EEN ONJUIST TYPE.VOER GEBRUIKTE BATTERIJEN AF VOLGENS DE INSTRUCTIES.



Niet toegestaan in vliegtuigen.



Dit symbool betekent dat dit product niet met het huishoudelijk afval mag worden weggegooid en moet worden ingeleverd bij een geschikt inzamelpunt voor recycling. Volg de lokale voorschriften en gooi het product en de oplaadbare batterijen nooit bij het normale huishoudelijk afval.Het correct afvoeren van oude producten en oplaadbare batterijen helpt negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen.



Dit symbool geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld.In plaats daarvan moet het worden ingeleverd bij het daarvoor bestemde inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparatuur.



Het Bluetooth®-woordmerk en de Bluetooth®-logo's zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van deze merken door Anker Innovations Limited gebeurt onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn eigendom van hun respectieve eigenaren.

Garantivilkår

Anker SOLIX Solarbank Max AC kjøpt fra AnkerDirect eller Anker SOLIX autoriserte forhandlere leveres med en begrenset garanti ("garanti") som angitt nedenfor. Ved å bruke Anker SOLIX Solarbank Max AC, godtar du å være bundet av vilkårene i den Anker SOLIX begrensede garantien.

Vi tilbyr 10 års begrenset garanti for kjøp fra AnkerDirect eller Anker SOLIX autoriserte forhandlere. Garantiperioden starter fra kjøpsdatoen.

Begrenset garanti for Anker SOLIX er begrenset til kjøpslandet. Den begrensede garantien gjelder ikke for produkter som tas utenfor landet de opprinnelig ble kjøpt i, eller sendes direkte til fra et autorisert nettkjøp.

Unntak og begrensninger

Ikke dekket av garantien:

- Produkter som er skadet eller modifisert.
- Produkter som brukes med en skadet ledning, støpsel eller utgangskabel.
- Produkter som er demontert.
- Produkter som er rengjort med skadelige kjemikalier eller vaskemidler.
- Problemer som ikke er kvalitetsrelaterte (etter 30 dager etter kjøpet).
- Produkter kjøpt fra uautoriserte forhandlere.
- Produkter uten tilstrekkelig kjøpsbevis.
- Produkter som har blitt refundert.
- Produkter med utløpt garanti.
- Mistede, stjålne eller kostnadsfrie gjenstander.
- Skader forårsaket av eksterne kilder.
- Reparasjoner utført av tredjeparter.
- Skade forårsaket av feil bruk av produkter (inkludert, men ikke begrenset til, fall, bruk av produktet utover dets nominelle effekt, eksponering av produktet for regn eller snø, ekstremt lavt lufttrykk, ekstreme temperaturer).
- Kjøp fra uautoriserte eller ulovlige kilder.
- Batterier som blir skadet når de ikke brukes over lengre tid eller ikke vedlikeholdes riktig i henhold til brukerhåndboken.

Anker SOLIX er ikke ansvarlig for:

- Tap av data som følge av bruk av Anker SOLIX produkter.
- Retur av personlige eiendeler sendt til Anker SOLIX.

Når varer returneres med en forhåndsbetalt fraktetikett levert av Anker SOLIX, tar Anker SOLIX ansvar for eventuelle skader eller tap som oppstår under transport. Ved retur av varer som ikke er relatert til kvaliteten, påtar kjøperen seg ansvar for eventuelle skader eller tap som oppstår under transport. Anker SOLIX gir ikke refusjon for varer som er skadet under transport på grunn av garantikrav som ikke gjelder kvalitet.

For garantikrav, kontakt kundestøtte ved hjelp av e-postadressen eller telefonnumrene som er oppført på baksiden.

Denne siden er vedlagt garantisiden for Anker SOLIX, og Anker SOLIX forbeholder seg retten til den endelige tolkningen av innholdet.

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE: Dette dokumentet inneholder viktige instruksjoner som må følges under installasjon, bruk og vedlikehold.

Les alle instruksjoner før du installerer, bruker og vedlikeholder utstyret. Ikke gjør noen endringer eller opprett innstillinger som ikke er beskrevet i dette dokumentet. Hvis fysisk skade, tap av data eller skade skyldes manglende overholdelse av instruksjonene, gjelder ikke garantien.

Batterisikkerhet

Generelle instruksjoner for fjerning og installasjon av batterier

- Når du bytter batterier, må du erstatte dem med samme type og antall batterier eller batterimoduler.
- Når du kaster sekundære celler eller batterier, må du holde celler eller batterier fra forskjellige elektrokjemiske systemer atskilt fra hverandre.
- Ikke åpne eller skade batterier. Frigjorte elektrolytter kan være giftige og skadelige for hud og øyne.
- Når du lader det interne batteriet, må du arbeide i et godt ventilert område og ikke begrense ventilasjonen på noen måte.
- Å bytte ut et batteri med feil type kan oppheve sikkerhetstiltakene og skape fare.
- Avhending av batteriet/utstyret i ild, varm ovn eller annen sterk varmekilde, eller ved mekanisk knusing eller kutting av batteriet/utstyret, kan føre til eksplosjon.
- Hvis batteriet/utstyret oppbevares i ekstremt varme omgivelser, kan det føre til eksplosjon eller lekkasje av brennbare væsker eller gasser.
- Hvis batteriet/utstyret utsettes for ekstremt lavt lufttrykk, kan det føre til eksplosjon eller lekkasje av brennbare væsker eller gasser.
- Et batteri kan utgjøre en risiko for elektrisk støt og høy kortslutningsstrøm. Følgende forholdsregler bør overholdes når du arbeider med batterier:
 - a) Fjern klokke, ringe eller andre metallgjenstander.
 - b) Bruk verktøy med isolerte håndtak.
 - c) Bruk gummihandsker og støvler.
 - d) Ikke legg verktøy eller metalleder oppå batterier.
 - e) Koble fra ladekilden før du kobler til eller fra batteripolene.
 - f) Finn ut om batteriet er jordet utilsiktet. Hvis kilden utilsiktet blir jordet, fjerner du kilden fra jordingen. Kontakt med deler av et jordet batteri kan føre til elektrisk støt. Sannsynligheten for slikt støt kan reduseres hvis slike jordinger fjernes under installasjon og vedlikehold (gjelder utstyr og eksterne batteriforsyninger som ikke har en jordet forsyningskrets).

ADVARSEL: ET BATTERI KAN UTGJØRE EN RISIKO FOR ELEKTRISK STØT, BRANNSKADER FRA HØY KORTSLUTNINGSSTRØM, BRANN ELLER EKSPLOSJON SOM FØLGE AV GASSUTSLIPP. TA EGENE FORHOLDSREGLER. NÅR DU SKIFTER BATTERIER, BRUK SAMME ANTALL OG FØLGENDE BATTERITYPE: LiFePO₄. RIKTIG AVFALLSHÅNDTERING AV BATTERIER ER PÅKREVD. FØLG DE LOKALE RETNINGSLINJENE FOR AVFALLSHÅNDTERING.

Personlig sikkerhet

- Ikke stikk fingre eller hender inn i utstyret.
- Sørg for at strømmen er av under installasjonen. Ikke installer eller fjern en kabel mens strømmen er på.
- Kun kvalifiserte fagfolk eller opplært personell har tillatelse til å utføre fastkoblet installasjon og vedlikehold.
- Feil eller ikke-standard bruk av strømførende utstyr kan forårsake brann, elektrisk støt eller eksplosjoner, noe som kan føre til materielle skader, personskader eller til og med død.
- Før du utfører noen form for operasjon må du fjerne ledende gjenstander som klokke, armbånd, armringer, ringe og halskjeder for å unngå elektrisk støt.

- Unngå kontakt med andre ledere, eller indirekte kontakt med strømforsyningsutstyr gjennom fuktige gjenstander.
- Hvis det er sannsynlighet for personskade eller skade på utstyr under arbeid på utstyret, må arbeidet umiddelbart stanses, tilfellet rapporteres til overordnet og nødvendige beskyttelsestiltak iverksettes.
- Når du lader en enhet, kan utstyret føles varmt. Dette er en normal driftstilstand og bør ikke være en årsak til bekymring.
- For å redusere risikoen for skade er nøye tilsyn nødvendig når utstyret brukes i nærheten av barn. Barn bør holdes under oppsyn for å sikre at de ikke leker med utstyret.
- Dette utstyret er ikke beregnet for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kunnskap, med mindre de har fått tilsyn eller instruksjoner om bruk av utstyret av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.

Elektrisk sikkerhet

- Før installasjon, sørg for at utstyret er intakt. Ellers kan det oppstå elektrisk støt eller brann.
- Bruk passende personlig verneutstyr (PPE) og følg sikre arbeidsrutiner for elektrisk arbeid.
- Ikke tukle med eller skade trykkavlastningsventilen på utstyret. Enhver skade kan svekke utstyrets vanntette og støvtette ytelse.
- Ikke-standard og feil bruk kan føre til brann eller elektrisk støt.
- Unngå at fremmedlegemer kommer inn i utstyret under drift.
- Ikke legg kablene bak kjøleribben på utstyret.
- For utstyr som må jordes, installer jordkablene først når du installerer utstyret og fjern jordkablene sist når du fjerner utstyret.
- Før kabler installeres eller fjernes, må utstyret og bryterne kobles fra.
- Ikke skade jordlederne.
- Utstyrsterminalene brukes kun til elektriske tilkoblinger.
- Sørg for at alle elektriske tilkoblinger er i samsvar med lokale elektriske standarder.
- Sørg for at kablene du har forberedt, oppfyller lokale forskrifter.
- Bruk spesielt isolerte verktøy under drift for å forhindre elektrisk støt eller kortslutning.
- Ikke bruk utstyret med en skadet ledning, støpsel eller utgangskabel.
- For å redusere risikoen for skade på støpselet og ledningen, trekk i støpselet i stedet for ledningen når du kobler fra utstyret.
- Bruk av tilbehør som ikke anbefales eller selges av utstyrsprodusenten kan føre til fare for brann, elektrisk støt eller skade.
- Ikke bruk utstyr eller tilbehør som er skadet eller modifisert. Skadde eller modifiserte batterier kan være uforutsigbare, noe som kan føre til brann, eksplosjon eller fare for personskade.
- Før du foretar elektriske tilkoblinger, slå av frakoblingsbryteren på oppstrømsenheten for å kutte strømtilførselen hvis personer kan komme i kontakt med strømførende komponenter.
- Risiko for elektrisk støt: Ikke bruk batteriet til å drive verktøy som brukes til å kutte eller få tilgang til strømførende elektriske deler, ledninger eller gjenstander som kan inneholde dem, for eksempel vegger.
- Ikke bruk utstyret utover dets nominelle effekt. Overbelastning kan føre til fare for brann eller skade.

ADVARSEL: JORDINGSINSTRUKSJONER

Dette utstyret må være jordet. Ved funksjonsfeil eller havari gir jording en vei med minst motstand for elektrisk strøm for å redusere risikoen for elektrisk støt. Dette utstyret er utstyrt med en ledning som inneholder en jordleder og en jordplugg. Støpselet må kobles til en stikkontakt som er riktig installert og jordet i samsvar med alle lokale lover og forskrifter.

Feil tilkobling av utstyrets jordleder kan føre til elektrisk støt. Ta kontakt med en kvalifisert elektriker hvis du er i tvil om utstyret er riktig jordet. Ikke modifiser støpselet som følger med utstyret. Hvis den ikke passer i stikkontakten, må du få installert en skikkelig stikkontakt av en

kvalifisert elektriker.

Miljøkrav

- Påse at installasjonsstedet har et solid og stabilt underlag som ikke er mykt, svampaktig eller har lett for å synke sammen. Stedet må være høyere enn noe historisk registrert vannnivå og unna lavtliggende områder der vann eller snø kan samle seg.
- Hvis utstyret installeres i et område med tett vegetasjon, må du regelmessig fjerne ugress og forsterke bakken under modulene med sement eller grus.
- Ikke utsett utstyret for brennbar eller eksplosiv gass eller røyk. Ikke utfør noen operasjoner på utstyr i slike miljøer.
- Ikke oppbevar brennbare eller eksplosive materialer i nærheten av utstyret.
- For å forhindre brann på grunn av høy temperatur, sørg for at ventilasjonsåpningene eller varmeavledningssystemet ikke er blokkert når utstyret er i drift.
- Driftsmiljøet må være tilstrekkelig ventilert for å lede bort varme.
- Ikke utsett utstyret for ild eller temperaturer over 60 °C.
- Oppbevar utstyret mellom -20 °C og 45 °C.

Mekanisk sikkerhet

- Ikke bor hull i utstyret.
- Bruk vernebriller og vernehansker når du borer hull.
- Når du flytter utstyret for hånd, bruk vernehansker for å unngå skader.
- Rengjør eventuelt rusk som kan ha samlet seg i eller rundt utstyret etter boring.
- Feil bruk, fall eller overdreven bruk av makt kan skade utstyret.

Vedlikehold og utskifting

- Ikke demonter utstyret. Ta det med til en kvalifisert serviceperson når service eller reparasjon er nødvendig. Feil montering kan føre til fare for brann eller elektrisk støt.
- Få utført service av en kvalifisert reparatør som kun bruker identiske reservedeler. Dette vil sikre at utstyrets sikkerhet opprettholdes.
- Høy spenning som genereres av utstyret under drift kan forårsake elektrisk støt, som kan føre til død, alvorlig personskade eller alvorlig materiell skade.
- Før vedlikehold, slå av utstyret og følg sikkerhetsreglene i dette dokumentet og relevante dokumenter nøye.
- Vedlikehold utstyret med riktig verktøy, testutstyr og tilstrekkelig kunnskap om dette dokumentet.
- Slå av utstyret når du vedlikeholder elektriske apparater eller strømfordelingssystemer som er koblet til utstyret.
- Sett opp midlertidige varselskilt eller gjerder for å hindre uautorisert tilgang til vedlikeholdsstedet.
- Utstyret kan bare slås på etter at alle feil er utbedret. Unnlatelse av å gjøre dette kan føre til at feil eskalerer eller skader utstyret.
- Ikke oppbevar brennbare eller eksplosive materialer i nærheten av utstyret.
- For å forhindre brann på grunn av høy temperatur, sørg for at ventilasjonsåpningene eller varmeavledningssystemet ikke er blokkert når utstyret er i drift.
- For å redusere risikoen for elektrisk støt, må du koble utstyret fra stikkontakten før du prøver å utføre service i henhold til anvisningene.
- Ikke rengjør utstyret med skadelige kjemikalier eller vaskemidler.

Merknad

Samsvarserklæring

Herved erklærer Anker Solix Innovations Limited at dette utstyret er i samsvar med gjeldende direktiver/forskrifter (EU) 2023/1542, 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU og 2011/65/EU. Hele teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende nettadresse: <https://support.ankersolix.com/s/filter-by-type?type=download&documentType=Declaration>

Maks. utgangseffekt: ≤ 20 dBm (for EU)

Frekvensbånd: 2,4 GHz-bånd (2,4000 – 2,4835 GHz)

Følgende importør er ansvarlig part for EU-saker:

Anker Solix Technology Deutschland GmbH | Niederkasseler Lohweg 175, 40547 Düsseldorf

Følgende importør er ansvarlig part for saker i Storbritannia:

Anker Solix Technology (UK) Ltd | 39 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, England, WD17 1JA

Følgende importør er ansvarlig part for saker i Australia:

ANKER SOLIX AUSTRALIA PTY LTD | 15 Orion Rd, Lane Cove West NSW 2066, Australia



FORSIKTIG: EKSPLOJONSFARE HVIS BATTERIET BYTTES UT MED FEIL TYPE.KASSER BRUKTE BATTERIER I HENHOLD TIL INSTRUKSJONENE.



Ikke tillatt på fly.



Dette symbolet betyr at produktet ikke må kastes som husholdningsavfall, og skal leveres til et egnet innsamlingsanlegg for resirkulering. Følg lokale regler og kast aldri produktet og de oppladbare batteriene sammen med vanlig husholdningsavfall. Riktig avhending av gamle produkter og oppladbare batterier bidrar til å forhindre negative konsekvenser for miljøet og menneskers helse.



Dette symbolet indikerer at dette produktet ikke skal håndteres som husholdningsavfall. Det må i stedet leveres ved det aktuelle innsamlingspunktet for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr.



Bluetooth®-ordmerket og -logoene er registrerte varemerker som eies av Bluetooth SIG, Inc., og all bruk av slike merker av Anker Solix Innovations Limited er under lisens. Andre varemerker og handelsnavn tilhører sine respektive eiere.

Polityka gwarancyjna

Anker SOLIX Solarbank Max AC zakupione od AnkerDirect lub Anker SOLIX autoryzowanych sprzedawców, są objęte ograniczoną gwarancją („gwarancja”), jak określono poniżej. Korzystając z Anker SOLIX Solarbank Max AC, zgadzasz się na przestrzeganie warunków Anker SOLIX ograniczonej gwarancji.

Na zakupy u AnkerDirect lub Anker SOLIX autoryzowanych sprzedawców udzielamy 10-letniej ograniczonej gwarancji. Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu.

Ograniczona gwarancja Anker SOLIX jest ważna tylko w kraju, w którym zakupiono produkt. Ograniczona gwarancja nie obowiązuje w przypadku produktów wywiezionych poza granice kraju, w którym zostały pierwotnie zakupione lub do którego zostały wysłane bezpośrednio za pośrednictwem autoryzowanego sklepu internetowego.

Wykluczenia i ograniczenia

Gwarancja nie obejmuje:

- Produktów uszkodzonych lub zmodyfikowanych;
- produktów używanych wraz z uszkodzonymi przewodem, wtyczką lub kablem wyjściowym;
- produktów, które zostały rozmontowane;
- produktów czyszczonych szkodliwymi środkami chemicznymi lub detergentami;
- Problemy niezwiązane z jakością (po 30 dniach od zakupu).
- produktów zakupionych od nieautoryzowanych sprzedawców;
- produktów bez odpowiedniego dowodu zakupu;
- produktów, za które klient otrzymał zwrot pieniędzy;
- produktów, których gwarancja wygaśa;
- produktów zgubionych, skradzionych ani otrzymanych bezpłatnie;
- Uszkodzenia spowodowane przez źródła zewnętrzne.
- Naprawy wykonywane przez osoby trzecie.
- Uszkodzenia powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania produktów (w tym m.in. upadków, użytkowania produktu przekraczającego jego moc znamionową, narażenia produktu na działanie deszczu lub śniegu, ekstremalnie niskiego ciśnienia powietrza, ekstremalnych temperatur).
- Zakupy z nieautoryzowanych lub nielegalnych źródeł.
- akumulatorów, które uległy uszkodzeniu w wyniku nieużywania przez dłuższy czas lub nieprzestrzegania zasad dotyczących konserwacji podanych w instrukcji obsługi.

Anker SOLIX nie ponosi odpowiedzialności za:

- Utrata danych spowodowana korzystaniem z Anker SOLIX produktów.
- Zwrot przedmiotów osobistych wysłanych do Anker SOLIX.

W przypadku zwrotu towarów z opłaconą z góry etykietą wysyłkową dostarczoną przez Anker SOLIX, Anker SOLIX bierze na siebie odpowiedzialność za wszelkie uszkodzenia lub straty powstałe w czasie transportu. W przypadku zwrotu produktów z powodów niezwiązanych z jakością, klient ponosi odpowiedzialność za wszelkie uszkodzenia lub straty powstałe podczas transportu. Anker SOLIX nie zwraca pieniędzy za produkty uszkodzone w transporcie, które zostały wysyłane do Anker z powodu roszczeń gwarancyjnych niezwiązanych z jakością.

W przypadku reklamacji należy skontaktować się z działem obsługi klienta, korzystając z adresu e-mail lub numerów telefonu podanych na tylnej okładce.

Niniejsza strona jest dołączona do Anker SOLIX strony gwarancji i Anker SOLIX zastrzega sobie prawo do ostatecznej interpretacji jej treści.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE: W niniejszym dokumencie zawarto ważne instrukcje, których należy przestrzegać podczas instalacji, użytkowania i konserwacji.

Przed instalacją, użytkowaniem i konserwacją sprzętu należy przeczytać wszystkie instrukcje. Nie wprowadzaj żadnych zmian ani dokonuj ustawień, które nie zostały opisane w tym dokumencie. Jeśli obrażenia ciała, utrata danych lub uszkodzenie są spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji, gwarancja nie ma zastosowania.

Bezpieczeństwo akumulatora

Ogólne instrukcje dotyczące wyjmowania i instalowania baterii

- Podczas wymiany baterii należy wymienić je na ten sam typ i tę samą liczbę baterii lub modułów baterii.
- Podczas utylizacji ogniw akumulatorowych lub baterii ogniwa lub baterie różniące się składem elektrochemicznym należy przechowywać oddzielnie.
- Nie otwieraj ani nie uszkadzaj akumulatora. Uwolnione elektrolity mogą być toksyczne i są szkodliwe dla skóry i oczu.
- Podczas ładowania wewnętrznego akumulatora należy pracować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu i w żaden sposób nie ograniczać wentylacji.
- Wymiana baterii na baterię niewłaściwego typu może spowodować utratę zabezpieczeń i stworzyć zagrożenie.
- Wrzucenie baterii/sprzętu do ognia, gorącego piekarnika lub innego źródła znacznego ciepła albo mechaniczne zmiażdżenie lub przecięcie baterii/sprzętu może spowodować wybuch.
- Pozostawienie akumulatora/sprzętu w ekstremalnie gorącym otoczeniu może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnych cieczy lub gazów.
- Poddanie akumulatora/sprzętu działaniu skrajnie niskiego ciśnienia powietrza może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnych cieczy lub gazów.
- Akumulator może stwarzać ryzyko porażenia prądem elektrycznym i poparzenia w wyniku wysokiego prądu zwarciovego. Należy przestrzegać następujących środków ostrożności podczas pracy z bateriami:
 - a) Zdejmij zegarki, pierścionki lub inne metalowe przedmioty.
 - b) Używaj narzędzi z izolowanymi uchwytami.
 - c) Noś gumowe rękawice i buty.
 - d) Nie kładź narzędzi ani części metalowych na akumulatorach.
 - e) Przed podłączeniem lub odłączeniem zacisków akumulatora odłącz źródło ładowania.
 - f) Sprawdź, czy akumulator nie został przypadkowo uziemiony. W przypadku nieumyślnego uziemienia odłączyć źródło od uziemienia. Kontakt z jakąkolwiek częścią uziemionego akumulatora może spowodować porażenie prądem. Prawdopodobieństwo porażenia można zmniejszyć, jeśli takie uziemienie zostanie usunięte podczas instalacji i konserwacji (dotyczy urządzeń i zdalnych zasilaczy akumulatorowych bez uziemionego obwodu zasilania).

OSTRZEŻENIE: AKUMULATOR MOŻE STANOWIĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, OPARZEŃ SPOWODOWANYCH DUŻYM PRĄDEM ZWARCIOWYM, POŻAREM LUB WYBUCHEM UCHODZĄCYCH GAZÓW. ZACHOWAJ ODPOWIEDNIE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI. PODCZAS WYMIANY BATERII UŻYJ TAKIEJ SAMEJ LICZBY ORAZ NASTĘPUJĄCEGO TYPU BATERII: LiFePO4. WYMAGANA JEST WŁAŚCIWA UTYLIZACJA BATERII. ZAPOZNAJ SIĘ Z LOKALNYMI PRZEPISAMI, ABY UZYSKAĆ INFORMACJE O WYMAGANIACH DOTYCZĄCYCH UTYLIZACJI.

Bezpieczeństwo osobiste

- Nie wkładaj palców ani rąk do urządzenia.
- Upewnij się, że podczas instalacji zasilanie jest wyłączone. Nie instaluj ani nie odłączaj kabla, gdy urządzenie jest włączone.
- Instalację i konserwację okablowania mogą wykonywać wyłącznie wykwalifikowani

fachowcy lub przeszkolony personel.

- Niewłaściwe lub niestandardowe postępowanie z urządzeniami pod napięciem może spowodować pożar, porażenie prądem lub wybuch, skutkujące uszkodzeniem mienia, obrażeniami ciała, a nawet śmiercią.
- Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności należy zdjąć przedmioty przewodzące prąd, takie jak zegarki, bransolety, pierścionki i naszyjniki, aby zapobiec porażeniu prądem.
- Nie dopuszczaj do kontaktu z innymi przewodami lub pośredniego kontaktu z urządzeniami zasilającymi przez wilgotne przedmioty.
- Jeśli istnieje prawdopodobieństwo obrażeń ciała lub uszkodzenia sprzętu podczas pracy na urządzeniu, natychmiast przerwij operację, zgłoś sprawę przełożonemu i podejmij możliwe środki ostrożności.
- Podczas ładowania urządzenia sprzęt może się nagrzewać. Jest to normalny stan pracy i nie powinien być powodem do niepokoju.
- Aby zminimalizować ryzyko obrażeń, należy zachować ścisły nadzór, gdy urządzenie jest używane w pobliżu dzieci. Należy nadzorować dzieci, aby mieć pewność, że nie bawią się sprzętem.
- Sprzęt ten nie jest przeznaczony do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej instrukcje dotyczące korzystania ze sprzętu.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Przed instalacją upewnij się, że sprzęt jest w stanie nienaruszonym. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru.
- Należy nosić odpowiedni sprzęt ochrony osobistej (PPE) i przestrzegać zasad bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektrycznych.
- Nie wolno manipulować przy zaworze bezpieczeństwa urządzenia ani go uszkadzać. Jakiegokolwiek uszkodzenia mogą mieć negatywny wpływ na wodoodporność i pyłoszczelność sprzętu.
- Niestandardowe i nieprawidłowe działanie może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- Zapobiegaj przedostawaniu się ciał obcych do sprzętu podczas pracy.
- Nie należy prowadzić kabli za radiatorem urządzenia.
- W przypadku sprzętu wymagającego uziemienia najpierw zainstaluj kable uziemiające na etapie instalacji sprzętu, a następnie usuń kable uziemiające podczas demontażu sprzętu.
- Przed instalacją lub demontażem kabli należy odłączyć urządzenie i jego przełączniki.
- Nie dopuść do uszkodzenia przewodów uziemiających.
- Zaciski sprzętu są przeznaczone wyłącznie do połączeń elektrycznych.
- Upewnij się, że wszystkie połączenia elektryczne są zgodne z lokalnymi normami elektrycznymi.
- Upewnij się, że przygotowane kable są zgodne z lokalnymi przepisami.
- Podczas pracy używaj specjalnych izolowanych narzędzi, aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym lub zwarciom.
- Nie należy używać urządzenia, jeśli przewód, wtyczka lub kabel wyjściowy są uszkodzone.
- Aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia wtyczki i przewodu zasilającego, odłączając urządzenie, należy ciągnąć za wtyczkę, a nie za przewód.
- Użycie akcesoriów, których producent sprzętu nie zaleca lub nie sprzedaje, może skutkować ryzykiem pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub obrażeń ciała.
- Nie należy używać uszkodzonego lub zmodyfikowanego sprzętu lub przystawki. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w nieprzewidywalny sposób, powodując pożar, wybuch lub ryzyko obrażeń ciała.
- Przed wykonaniem podłączeń elektrycznych należy wyłączyć wyłącznik na urządzeniu poprzedzającym, aby odciąć dopływ prądu, jeśli istnieje ryzyko kontaktu z elementami pod

napięciem.

- Ryzyko porażenia prądem: Nie należy używać akumulatora do zasilania narzędzi służących do cięcia lub dostępu do części pod napięciem, przewodów lub obiektów, w których mogą znajdować się te elementy, np. ścian.
- Nie należy przekraczać mocy znamionowej urządzenia. Przeciążenie wyjdzie powyżej wartości znamionowych może spowodować ryzyko pożaru lub obrażeń.

OSTRZEŻENIE: INSTRUKCJE UZIEMIENIA

Ten sprzęt musi być uziemiony. W przypadku nieprawidłowego działania lub awarii uziemienie zapewni ścieżkę o najmniejszym oporze dla prądu elektrycznego, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem. Sprzęt ten jest wyposażony w przewód zawierający przewód uziemiający oraz wtyczkę uziemiającą. Wtyczkę należy podłączyć do gniazdka, które jest prawidłowo zainstalowane i uziemione, zgodnie ze wszystkimi lokalnymi przepisami i rozporządzeniami.

Nieprawidłowe podłączenie przewodu uziemiającego urządzenia może spowodować porażenie prądem elektrycznym. Jeśli masz wątpliwości co do prawidłowego uziemienia urządzenia, skonsultuj się z wykwalifikowanym elektrykiem. Nie należy modyfikować wtyczki dołączonej do urządzenia. Jeśli nie pasuje do gniazdka, wykwalifikowanemu elektrykowi zleć zainstalowanie odpowiedniego gniazdka.

Wymagania środowiskowe

- Upewnij się, że miejsce instalacji ma solidne, stabilne podłoże, które nie jest miękkie, gąbczaste lub podatne na osiadanie. Miejsce musi być położone wyżej niż jakikolwiek historycznie zanotowany poziom wody i z dala od nisko położonych obszarów, gdzie może gromadzić się woda lub śnieg.
- Jeśli sprzęt będzie instalowany na obszarze o gęstej roślinności, należy regularnie usuwać chwasty i wzmacniać podłoże pod modułami za pomocą cementu lub żwiru.
- Nie wystawiaj sprzętu na działanie łatwopalnych lub wybuchowych gazów lub dymu. Nie wykonuj żadnych operacji na urządzeniach w takich warunkach.
- W pobliżu urządzenia nie przechowuj materiałów łatwopalnych ani wybuchowych.
- Aby zapobiec wybuchowi pożaru wskutek wysokiej temperatury, upewnij się, że podczas pracy sprzętu otwory wentylacyjne lub system odprowadzania ciepła nie są zablokowane.
- Środowisko pracy musi być odpowiednio wentylowane, aby odprowadzać ciepło.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie ognia ani temperatur powyżej 60°C.
- Przechowywać sprzęt w temperaturze od -20°C do 45°C.

Bezpieczeństwo mechaniczne

- Nie wierć otworów w sprzęcie.
- Podczas wiercenia otworów noś okulary i rękawice ochronne.
- Podczas ręcznego przenoszenia urządzenia noś rękawice ochronne, aby zapobiec obrażeniom.
- Po zakończeniu wiercenia usuń wszelkie zanieczyszczenia, które mogły nagromadzić się w sprzęcie lub wokół niego.
- Niewłaściwe użycie, upuszczenie lub użycie nadmiernej siły może spowodować uszkodzenie sprzętu.

Konserwacja i wymiana

- Nie rozmontowuj urządzenia. W przypadku konieczności naprawy lub serwisu należy przekazać produkt wykwalifikowanemu serwisantowi. Nieprawidłowy ponowny montaż może spowodować ryzyko pożaru lub porażenia prądem.
- Serwis urządzenia należy zlecać wykwalifikowanym technikom i przeprowadzać go z wykorzystaniem wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Gwarantuje to utrzymanie bezpieczeństwa sprzętu.
- Wysokie napięcie generowane przez sprzęt podczas pracy może spowodować porażenie

prądem, co może skutkować śmiercią, poważnymi obrażeniami ciała lub poważnym uszkodzeniem mienia.

- Przed przystąpieniem do konserwacji wyłącz zasilanie sprzętu i ściśle stosuj się do środków ostrożności podanych w tym oraz innych stosownych dokumentach.
- Do konserwacji sprzętu używaj odpowiednich narzędzi i wyposażenia testującego oraz uważnie zapoznaj się z informacjami podanymi w tym dokumencie.
- Wyłącz urządzenie podczas konserwacji urządzeń elektrycznych lub urządzeń rozdzielczych podłączonych do niego.
- Aby nie dopuścić do wejścia nieupoważnionych osób do strefy, w której są prowadzone prace konserwacyjne, umieść tymczasowe znaki ostrzegawcze lub ogrodź ją.
- Sprzęt można włączyć dopiero po usunięciu wszystkich usterek. Niezastosowanie się do tej instrukcji może prowadzić do poważniejszych usterek lub uszkodzenia urządzenia.
- W pobliżu urządzenia nie przechowuj materiałów łatwopalnych ani wybuchowych.
- Aby zapobiec wybuchowi pożaru wskutek wysokiej temperatury, upewnij się, że podczas pracy sprzętu otwory wentylacyjne lub system odprowadzania ciepła nie są zablokowane.
- Aby ograniczyć ryzyko porażenia prądem, przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności serwisowych należy odłączyć urządzenie od gniazdka.
- Nie czyść sprzętu szkodliwymi środkami chemicznymi ani detergentami.

Uwaga

Deklaracja zgodności

Niniejszym firma Anker Solix Innovations Limited oświadcza, że niniejszy sprzęt jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami/przepisami (UE) 2023/1542, 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE i 2011/65/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://support.ankersolix.com/s/filter-by-type?type=download&documentType=Declaration>

Maksymalna moc wyjściowa: ≤20 dBm (dla UE)

Pasma częstotliwości: Pasmo 2,4 GHz (2,4000–2,4835 GHz)

Za sprawy UE odpowiedzialny jest następujący importer:

Anker Solix Technology Deutschland GmbH | Niederkasseler Lohweg 175, 40547 Düsseldorf

Za sprawy dotyczące Wielkiej Brytanii odpowiedzialny jest następujący importer:

Anker Solix Technology (UK) Ltd | 39 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, England, WD17 1JA

Podmiotem odpowiedzialnym za kwestie dotyczące Australii jest następujący importer:

ANKER SOLIX AUSTRALIA PTY LTD | 15 Orion Rd, Lane Cove West NSW 2066, Australia



PRZESTROGA: RYZYKO WYBUCHU, JEŚLI AKUMULATOR ZOSTANIE ZASTĄPIONY AKUMULATOREM NIEPRAWIDŁOWEGO TYPU. UTYLIZOWAĆ ZUŻYTE BATERIE ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ.



Niedozwolone w samolocie.



Ten symbol oznacza, że produktu nie wolno wyrzucić jako odpad domowy i należy go zanieść do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu. Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami i nigdy nie wyrzucaj produktu i akumulatorów wraz z normalnymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja starych produktów i akumulatorów pomaga zapobiegać negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi.



Ten symbol oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny. Zamiast tego, powinno zostać przekazane do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi będącymi własnością Bluetooth SIG, Inc., a każde użycie tych znaków przez Anker Solix Innovations Limited odbywa się na podstawie licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

Política de garantia

O Anker SOLIX Solarbank Max AC comprado à AnkerDirect ou a revendedores autorizados da Anker SOLIX vem com uma garantia limitada ("garantia") conforme estabelecido abaixo. Ao utilizar o Anker SOLIX Solarbank Max AC, aceita cumprir os termos da garantia limitada da Anker SOLIX.

Fornecemos uma garantia limitada de 10 anos para compras efetuadas à AnkerDirect e a revendedores autorizados da Anker SOLIX. O período da garantia tem início a partir da data de compra.

A garantia limitada da Anker SOLIX é restrita ao país de compra. A garantia limitada é nula para produtos levados para fora do país de compra original ou enviados diretamente a partir de uma compra online autorizada.

Exclusões e limitações

Não abrangido pela garantia:

- Produtos danificados ou modificados.
- Produtos utilizados com um cabo, uma ficha ou um cabo de saída danificado.
- Produtos desmontados.
- Produtos limpos com químicos ou detergentes abrasivos.
- Problemas não relacionados com a qualidade (após 30 dias da compra).
- Produtos comprados a revendedores não autorizados.
- Produtos sem prova de compra suficiente.
- Produtos que tenham sido reembolsados.
- Produtos com uma garantia expirada.
- Artigos perdidos, roubados ou de cortesia.
- Danos causados por fontes externas.
- Reparações efectuadas por terceiros.
- Danos causados por utilização incorrecta dos produtos (incluindo, mas não se limitando a quedas, utilização do produto para além da sua potência nominal, exposição do produto à chuva ou neve, pressão atmosférica extremamente baixa, temperaturas extremas).
- Compras de fontes não autorizadas ou ilegítimas.
- Baterias danificadas por não serem utilizadas durante um longo período ou não serem objeto de manutenção adequada de acordo com o manual do utilizador.

A Anker SOLIX não é responsável por:

- Perda de dados resultantes da utilização de produtos da Anker SOLIX.
- Devolução de artigos pessoais enviados para a Anker SOLIX.

Ao devolver artigos com uma etiqueta de envio pré-paga fornecida pela Anker SOLIX, a Anker SOLIX assume a responsabilidade por quaisquer danos ou perdas incorridos em trânsito. Ao devolver artigos por problemas não relacionados com a qualidade, o comprador assume a responsabilidade por quaisquer danos ou perdas incorridos em trânsito. A Anker SOLIX não concede reembolsos para artigos danificados em trânsito devido a reclamações de garantia não relacionadas com a qualidade.

Para pedidos de garantia, contacte o serviço de apoio ao cliente utilizando o endereço de correio eletrónico ou os números de telefone indicados na contracapa.

Esta página está anexada à página da garantia da Anker SOLIX e a Anker SOLIX reserva-se o direito de interpretação final do conteúdo.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA ESSENCIAIS

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES: Este documento contém instruções importantes que devem ser seguidas durante a instalação, utilização e manutenção.

Leia todas as instruções antes de instalar, utilizar e efetuar a manutenção do equipamento. Não efectue quaisquer alterações ou crie definições que não estejam descritas neste documento. Se forem causados danos físicos, perda de dados ou danos pelo não cumprimento das instruções, a garantia não é aplicável.

Segurança da Bateria

Instruções gerais sobre remoção e instalação de baterias

- Ao substituir as baterias, substitua-as pelo mesmo tipo e número de baterias ou módulos de bateria.
- Ao descartar células ou baterias secundárias, mantenha as células ou baterias de diferentes sistemas eletroquímicos separadas umas das outras.
- Não abra nem danifique as baterias. Os eletrólitos libertados podem ser tóxicos e prejudiciais para a pele e os olhos.
- Ao carregar a bateria interna, trabalhe numa área bem ventilada e não restrinja a ventilação de forma alguma.
- A substituição de uma bateria por uma de tipo incorreto pode anular as proteções e criar perigo.
- A eliminação da bateria/equipamento num incêndio, num forno quente ou noutra fonte de calor significativa, ou através de esmagamento ou corte mecânico da bateria/equipamento, pode resultar numa explosão.
- Deixar a bateria/equipamento num ambiente extremamente quente pode resultar numa explosão ou fuga de líquidos ou gases inflamáveis.
- Submeter a bateria/equipamento a uma pressão de ar extremamente baixa pode resultar numa explosão ou no vazamento de líquidos ou gases inflamáveis.
- Uma bateria pode apresentar risco de choque elétrico e alta corrente de curto-circuito. As seguintes precauções devem ser observadas quando trabalhar com baterias:
 - a) Remova relógios, anéis ou outros objetos metálicos.
 - b) Utilize ferramentas com cabos isolados.
 - c) Use luvas e botas de borracha.
 - d) Não coloque ferramentas ou peças metálicas em cima das baterias.
 - e) Desligue a fonte de carregamento antes de ligar ou desligar os terminais da bateria.
 - f) Averigue se a bateria foi inadvertidamente aterrada. Caso se verifique, remova a fonte da ligação à terra. O contacto com qualquer parte de uma bateria ligada à terra pode resultar em choque elétrico. Pode reduzir a probabilidade de choque se remover esta ligação à terra durante o processo de instalação e manutenção (aplicável a equipamentos e alimentações com baterias à distância que não possuam um circuito de alimentação aterrado).

AVISO: UMA BATERIA PODE REPRESENTAR UM RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO, QUEIMADURAS DEVIDO A UMA CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO ELEVADA, INCÊNDIO OU EXPLOÇÃO DEVIDO A GASES LIBERTADOS. SIGA E RESPEITE AS DEVIDAS PRECAUÇÕES. AO SUBSTITUIR AS BATERIAS, USE O MESMO NÚMERO E O TIPO DE BATERIAS QUE SE SEGUE: LiFePO₄. É NECESSÁRIO DESCARTAR AS BATERIAS CORRETAMENTE. CONSULTE OS CÓDIGOS LOCAIS PARA OS REQUISITOS DE DESCARTE.

Segurança Pessoal

- Não colocar os dedos ou as mãos dentro do equipamento.
- Certifique-se de que desconecta o equipamento da corrente durante a instalação. Não instale nem remova um cabo com o aparelho ligado.
- Apenas profissionais qualificados ou pessoal treinado estão autorizados a efetuar a instalação e manutenção com fios.

- Operações inadequadas ou fora do padrão em equipamentos energizados podem causar incêndio, choques elétricos ou explosões, resultando em danos materiais, ferimentos pessoais ou até mesmo morte.
- Antes de realizar qualquer operação, retire objetos condutores, como relógios, pulseiras, braceletes, anéis e colares, para evitar choques elétricos.
- Não estabeleça contacto com outros condutores, nem crie condições de contacto indireto com equipamentos de fornecimento de energia por meio de objetos húmidos.
- Perante a possibilidade de lesão corporal ou danos ao equipamento durante qualquer procedimento, interrompa imediatamente as operações, informe o seu supervisor a respeito do caso em questão e tome medidas de proteção viáveis.
- Ao carregar um dispositivo, o equipamento pode ficar quente. Esta é uma condição normal de funcionamento e não deve ser motivo de preocupação.
- Para reduzir o risco de ferimentos, é necessária uma supervisão atenta quando o equipamento é utilizado perto de crianças. As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o equipamento.
- Este equipamento não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos, exceto se tiverem recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do equipamento por uma pessoa responsável pela sua segurança.

Segurança Elétrica

- Antes da instalação, certifique-se de que o equipamento está intacto. Caso contrário, podem ocorrer choques elétricos ou incêndios.
- Utilize equipamento de proteção individual (EPI) adequado e siga práticas de trabalho elétricas seguras.
- Não adulterar ou danificar a válvula de descompressão do equipamento. Qualquer dano pode comprometer o desempenho à prova de água e de poeira do equipamento.
- Operações não padronizadas ou inadequadas podem resultar em incêndio ou choques elétricos.
- Evite a entrada e introdução de materiais estranhos no equipamento durante as operações.
- Não passar os cabos por trás do dissipador de calor do equipamento.
- Para os equipamentos que necessitam de ser aterrados, instale primeiro os cabos de aterramento antes de instalar o equipamento e remova os cabos de aterramento por último, quando necessitar de remover o equipamento.
- Antes de instalar ou remover cabos, o equipamento e os seus interruptores devem ser desligados.
- Não danifique os condutores de aterramento.
- Os terminais do equipamento são usados apenas para ligações elétricas.
- Certifique-se de que todas as ligações elétricas permanecem em total conformidade com as normas elétricas locais.
- Certifique-se de que os cabos que preparou cumprem com todas as regulamentações locais.
- Durante os procedimentos, use ferramentas isoladas adequadas ao serviço para evitar choques elétricos ou curtos-circuitos.
- Não utilize o equipamento com um cabo, uma ficha ou um cabo de saída danificado.
- Para reduzir o risco de danos na ficha e no cabo elétricos, puxe a ficha e não o cabo quando desligar o equipamento.
- A utilização de um acessório não recomendado ou vendido pelo fabricante do equipamento pode resultar em risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos.
- Não utilize o equipamento ou o acessório se estiver danificado ou tenha sido modificado. Baterias danificadas ou alteradas podem apresentar um comportamento imprevisível, resultando em incêndio, explosão ou risco de lesão.
- Antes de efetuar ligações elétricas, desligue o seccionador no dispositivo a montante para cortar a alimentação elétrica se houver pessoas que possam entrar em contacto

com componentes sob tensão.

- Risco de choque elétrico: Não utilize a bateria para alimentar ferramentas que sejam utilizadas para cortar ou aceder a peças elétricas sob tensão, cabos ou itens que os possam conter, como paredes.
- Não utilizar o equipamento para além da sua potência nominal. Sobrecargas nas saídas acima da classificação podem resultar em risco de incêndio ou lesão.

AVISO: INSTRUÇÕES DE ATERRAMENTO

Este equipamento deve ser ligado à terra. Em caso de mau funcionamento ou falha, o aterramento fornece um caminho de menor resistência para a corrente elétrica, reduzindo o risco de choque elétrico. Este equipamento é fornecido com um cabo que contém um condutor de ligação à terra do equipamento e uma ficha de ligação à terra. A ficha deve ser conectada a uma tomada que esteja instalada e aterrada corretamente de acordo com todos os códigos e regulamentos locais.

A ligação incorrecta do condutor de ligação à terra do equipamento pode provocar um choque elétrico. Consulte um eletricista qualificado se tiver dúvidas quanto ao facto de o equipamento estar devidamente ligado à terra. Não modifique a ficha fornecida com o equipamento. Se não encaixar na tomada, proceda à instalação de uma tomada adequada por um eletricista qualificado.

Requisitos Ambientais

- Certifique-se de que o local de instalação tem um solo sólido e estável que não é macio, esponjoso ou propenso a assentar. O local deve ser mais elevado do que qualquer nível de água registado historicamente e afastado de zonas baixas onde se possa acumular água ou neve.
- Se instalar o equipamento numa zona com muita vegetação, remova regularmente as ervas daninhas e reforce o solo por baixo dos módulos com cimento ou gravilha.
- Não exponha o equipamento a gases ou fumos inflamáveis ou explosivos. Não realize quaisquer operações no equipamento nestes ambientes.
- Não armazene materiais inflamáveis ou explosivos perto do equipamento.
- Para evitar incêndios devido às altas temperaturas, certifique-se de que as aberturas de ventilação ou o sistema de dissipação de calor não ficam obstruídos durante o funcionamento do equipamento.
- O ambiente de operação deve ser devidamente ventilado para dissipar o calor.
- Não expor o equipamento ao fogo ou a temperaturas superiores a 60°C.
- Armazenar o equipamento entre -20°C e 45°C.

Segurança Mecânica

- Não perfure buracos no equipamento.
- Use óculos de proteção e luvas de segurança ao perfurar buracos.
- Ao mover o equipamento manualmente, use luvas de proteção para evitar ferimentos.
- Limpe quaisquer detritos que se tenham acumulado dentro ou ao redor do equipamento após a perfuração.
- A utilização incorrecta, a queda ou o uso de força excessiva podem causar danos no equipamento.

Manutenção e Substituição

- Não desmonte o equipamento. Leve-o a um profissional ou técnico de serviços qualificado, sempre que seja necessário alguma reparação ou serviço. A montagem incorrecta pode resultar em risco de incêndio ou choque elétrico.
- Tenha o serviço realizado por um profissional qualificado em reparações, usando apenas peças de reposição idênticas. Deste modo, garante-se a manutenção da segurança do equipamento.

- A alta tensão gerada pelo equipamento durante os procedimentos pode provocar choques elétricos, resultando em morte, ferimentos graves ou danos materiais significativos.
- Antes da manutenção, desligue o equipamento e cumpra rigorosamente as precauções de segurança deste documento e dos documentos relevantes.
- Proceda à manutenção do equipamento com ferramentas adequadas, equipamentos de teste e conhecimento suficiente deste documento.
- Desligue o equipamento ao realizar a manutenção dos dispositivos elétricos ou dos dispositivos de distribuição de energia ligados ao equipamento.
- Coloque sinais de advertência temporários ou erga cercas para evitar o acesso não autorizado ao local de manutenção.
- O equipamento deve apenas ser ligado após a correção de todas as falhas e defeitos. O incumprimento deste passo pode agravar falhas ou danificar o equipamento.
- Não armazene materiais inflamáveis ou explosivos perto do equipamento.
- Para evitar incêndios devido às altas temperaturas, certifique-se de que as aberturas de ventilação ou o sistema de dissipação de calor não ficam obstruídos durante o funcionamento do equipamento.
- Para reduzir o risco de choque elétrico, desligue o equipamento da tomada antes de tentar efetuar qualquer serviço instruído.
- Não limpar o equipamento com produtos químicos ou detergentes nocivos.

Aviso

Declaração de Conformidade

Pelo presente, a Anker Solix Innovations Limited declara que este equipamento está em conformidade com as diretivas/regulamentos aplicáveis (UE) 2023/1542, 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE e 2011/65/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet: <https://support.ankersolix.com/s/filter-by-type?type=download&documentType=Declaration>

Potência máxima de saída: ≤20 dBm (para a UE)

Banda de frequência: Banda de 2,4 GHz (2,4000 - 2,4835 GHz)

O seguinte importador é a parte responsável pelas questões da UE:

Anker Solix Technology Deutschland GmbH | Niederkasseler Lohweg 175, 40547 Düsseldorf

O seguinte importador é a parte responsável pelas questões relativas ao Reino Unido:

Anker Solix Technology (UK) Ltd | 39 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, England, WD17 1JA

O importador seguinte é a entidade responsável para questões no âmbito da Austrália:

ANKER SOLIX AUSTRALIA PTY LTD | 15 Orion Rd, Lane Cove West NSW 2066, Australia



CUIDADO: RISCO DE EXPLOÇÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UMA DE TIPO INCORRETO. ELIMINE AS PILHAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES.



Transporte em aviões não permitido.



Este símbolo significa que o produto não deve ser descartado como lixo doméstico e deve ser entregue numa instalação de recolha apropriada para reciclagem. Respeite as regras locais e nunca elimine o produto e as pilhas recarregáveis juntamente com o lixo doméstico normal. A eliminação correta de produtos velhos e de baterias recarregáveis ajuda a evitar as consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana.



Este símbolo indica que este produto não deve ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, deverá ser entregue ao ponto de coleta aplicável para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos.



A marca nominativa e os logótipos Bluetooth® são marcas registadas propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer utilização de tais marcas pela Anker Solix Innovations Limited é feita sob licença. Outras marcas registadas e marcas comerciais são dos respetivos proprietários.

Politica de garanție

Anker SOLIX Solarbank Max AC achiziționate de la distribuitorii autorizați AnkerDirect sau Anker SOLIX beneficiază de o garanție limitată („garanție”), așa cum este prevăzut mai jos. Prin utilizarea Anker SOLIX Solarbank Max AC, sunteți de acord să respectați termenii Anker SOLIX garanției limitate.

Oferim o garanție limitată de 10 ani pentru achizițiile de la AnkerDirect sau Anker SOLIX revânzătorii autorizați. Perioada de garanție începe de la data achiziției.

Garanția limitată Anker SOLIX este valabilă în țara de achiziție. Garanția limitată este nulă pentru produsele aduse în afara țării în care au fost achiziționate inițial sau expediate direct printr-o achiziție online autorizată.

Excluderi și limitări

Nu sunt acoperite de garanție:

- Produse deteriorate sau modificate.
- Produse utilizate cu un cablu, o priză sau un cablu de ieșire deteriorat.
- Produse care sunt dezasamblate.
- Produse curățate cu substanțe chimice sau detergenți nocivi.
- Probleme care nu au legătură cu calitatea (după 30 de zile de la cumpărare).
- Produse achiziționate de la distribuitori neautorizați.
- Produse fără dovadă suficientă de cumpărare.
- Produse care au fost rambursate.
- Produse cu garanție expirată.
- Obiecte pierdute, furate sau oferite gratuit.
- Daune cauzate de surse externe.
- Reparații efectuate de terți.
- Daune cauzate de utilizarea necorespunzătoare a produselor (inclusiv, dar fără a se limita la, căderi, utilizarea produsului la o putere mai mare decât cea nominală, expunerea produsului la ploaie sau zăpadă, presiune extrem de scăzută a aerului, temperaturi extreme).
- Achiziții din surse neautorizate sau ilegite.
- Baterii care se deteriorează dacă nu sunt utilizate o perioadă lungă de timp sau dacă nu sunt întreținute corespunzător conform manualului de utilizare.

Anker SOLIX Nu este răspunzător pentru:

- Pierderea de date survenită în urma utilizării produselor. Anker SOLIX
- Returnarea obiectelor personale trimise către Anker SOLIX.

La returnarea articolelor cu o etichetă de expediere preplătită furnizată de Anker SOLIX, Anker SOLIX își asumă responsabilitatea pentru orice daună sau pierdere suferită în timpul transportului. La returnarea articolelor din cauza unor probleme care nu țin de calitate, cumpărătorul își asumă responsabilitatea pentru orice daune sau pierderi suferite în timpul transportului. Anker SOLIX nu oferă rambursări pentru articolele deteriorate în timpul transportului din cauza unor reclamații privind garanția, care nu sunt legate de calitate.

Pentru reclamații în garanție, contactați serviciul de asistență pentru clienți folosind adresa de e-mail sau numerele de telefon afișate pe coperta din spate.

Această pagină este atașată la pagina de garanție Anker SOLIX și Anker SOLIX își rezervă dreptul de interpretare finală asupra conținutului.

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI: Acest document conține instrucțiuni importante care trebuie respectate în timpul instalării, utilizării și întreținerii.

Citiți toate instrucțiunile înainte de instalarea, utilizarea și întreținerea echipamentului. Nu efectuați modificări și nu creați setări care nu sunt descrise în acest document. Dacă neconformarea cu instrucțiunile cauzează vătămări fizice, pierderi de date sau deteriorări, garanția nu se aplică.

Siguranța bateriei

Instrucțiuni generale privind scoaterea și instalarea bateriilor

- Când înlocuiți bateriile, înlocuiți-le cu baterii sau module de baterii de același tip și număr.
- Când eliminați celulele sau bateriile secundare, păstrați celulele sau bateriile diferitelor sisteme electrochimice separat unele de altele.
- Nu deschideți și nu deteriorați bateriile. Electroliții eliberați pot fi toxici și dăunători pielii și ochilor.
- Când încărcați bateria internă, lucrați într-o zonă bine ventilată și nu restricționați ventilația în niciun fel.
- Înlocuirea unei baterii cu un tip incorect poate anula măsurile de siguranță și poate crea pericole.
- Aruncarea bateriei/echipamentului în foc, într-un cuptor încins sau într-o altă sursă semnificativă de căldură sau prin zdrobirea sau tăierea mecanică a bateriei/echipamentului poate duce la o explozie.
- Lăsarea bateriei/echipamentului într-un mediu extrem de fierbinte poate duce la o explozie sau la scurgeri de lichide sau gaze inflamabile.
- Supunerea bateriei/echipamentului la o presiune extrem de scăzută a aerului poate duce la o explozie sau la scurgeri de lichide sau gaze inflamabile.
- O baterie poate prezenta risc de electrocutare și curent ridicat de scurtcircuit. Următoarele precauții trebuie respectate atunci când se lucrează cu baterii:
 - a) Scoateți ceasurile, inelele sau alte obiecte metalice.
 - b) Folosiți unelte cu mânere izolate.
 - c) Purtați mănuși și cizme de cauciuc.
 - d) Nu așezați unelte sau piese metalice peste baterii.
 - e) Deconectați sursa de încărcare înainte de a conecta sau deconecta bornele bateriei.
 - f) Determinați dacă bateria este legată accidental la masă. În cazul unei împănântări accidentale, îndepărtați sursa de la masă. Contactul cu orice parte a unei baterii împănântate poate provoca electrocutare. Probabilitatea unei astfel de electrocutări poate fi redusă dacă aceste mase sunt îndepărtate în timpul instalării și întreținerii (se aplică echipamentelor și surselor de alimentare cu baterii la distanță, care nu au un circuit de alimentare cu împănântare).

AVERTIZARE: O BATERIE POATE PREZENTA RISC DE ELECTROCUTARE, ARSURI DIN CURENT DE SCURT-CIRCUIT RIDICAT, INCENDIU SAU EXPLOZIE DIN CAUZA GAZELOR EVACUATE. RESPECTAȚI MĂSURILE DE PRECAUȚIE CORESPUNZĂTOARE. CÂND ÎNLOCUIȚI BATERII, FOLOSIȚI ACELAȘI NUMĂR ȘI URMĂTORUL TIP DE BATERII: LiFePO₄. ESTE NECESARĂ ELIMINAREA CORESPUNZĂTOARE A BATERIILOR. CONSULTAȚI CODURILE LOCALE PENTRU CERINȚELE DE ELIMINARE.

Siguranță personală

- Nu introduceți degetele sau mâinile în echipament.
- Asigurați-vă că alimentarea este oprită în timpul instalării. Nu instalați sau scoateți un cablu cu alimentarea pornită.
- Numai profesioniștii calificați sau personalul instruit au permisiunea de a efectua întreținerea și instalarea fixă.
- Operațiunile necorespunzătoare sau nestandardizate asupra echipamentelor sub tensiune pot provoca incendii, electrocutări sau explozii, rezultând daune materiale,

vătămări corporale sau chiar deces.

- Înainte de a efectua orice operațiune, îndepărtați obiectele conductoare, cum ar fi ceasurile, brățările, inelele și colierele, pentru a preveni electrocutarea.
- Nu intrați în contact cu alți conductori sau indirect cu echipamentele de putere prin intermediul obiectelor umede.
- Dacă există posibilitatea producerii de vătămări corporale sau deteriorarea echipamentului în timpul operațiunilor asupra echipamentului, opriți imediat operațiunile, raportați cazul supraveghetorului și luați măsurile de protecție fezabile.
- Când încărcați un dispozitiv, echipamentul poate fi cald la atingere. Aceasta este o condiție normală de funcționare și nu ar trebui să fie un motiv de îngrijorare.
- Pentru a reduce riscul de accidentare, este necesară o supraveghere atentă atunci când echipamentul este utilizat în apropierea copiilor. Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu echipamentul.
- Acest echipament nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate sau au primit instrucțiuni privind utilizarea echipamentului de către o persoană responsabilă de siguranța lor.

Siguranța electrică

- Înainte de instalare, asigurați-vă că echipamentul este intact. În caz contrar, pot apărea electrocutări sau incendii.
- Purtați echipament individual de protecție (EIP) adecvat și urmați practicile de lucru în siguranță în domeniul electric.
- Nu modificați și nu deteriorați supapa de suprapresiune a echipamentului. Orice deteriorare poate compromite performanța echipamentului la apă și praf.
- Operațiunile atipice și necorespunzătoare pot duce la incendii sau electrocutări.
- Preveniți pătrunderea corpurilor străine în echipament în timpul funcționării.
- Nu pozați cablurile în spatele radiatorului echipamentului.
- Pentru echipamentele care necesită împănântare, instalați mai întâi cablurile de împănântare la instalarea echipamentului și scoateți cablurile de împănântare la urmă la demontarea echipamentului.
- Înainte de instalarea sau îndepărtarea cablurilor, echipamentul și întrerupătoarele acestuia trebuie deconectate.
- Nu deteriorați conductoarele de împănântare.
- Bornele echipamentului sunt utilizate doar pentru conexiuni electrice.
- Asigurați-vă că toate conexiunile electrice respectă standardele electrice locale.
- Asigurați-vă că cablurile pe care le-ați pregătit respectă reglementările locale.
- În timpul operațiunilor, folosiți unelte special izolate pentru a preveni șocurile electrice sau scurtcircuiturile.
- Nu utilizați echipamentul cu un cablu, o priză sau un cablu de ieșire deteriorat.
- Pentru a reduce riscul de deteriorare a ștecherului și a cablului electric, trageți de ștecher și nu de cablu atunci când deconectați echipamentul.
- Utilizarea unui accesoriu nerecomandat sau vândut de producătorul echipamentului poate duce la risc de incendiu, electrocutare sau vătămare corporală.
- Nu utilizați echipamentul sau accesoriul deteriorat sau modificat. Bateriile deteriorate sau modificate pot prezenta un comportament imprevizibil, rezultând în incendiu, explozie sau risc de vătămare corporală.
- Înainte de a efectua conexiunile electrice, opriți deconectorul de pe dispozitivul din amonte pentru a întrerupe alimentarea cu energie electrică dacă este posibil ca persoanele să intre în contact cu componentele aflate sub tensiune.
- Risc de electrocutare: Nu utilizați bateria pentru a alimenta unelte utilizate pentru tăierea sau accesarea pieselor electrice sub tensiune, a cablurilor sau a obiectelor care le pot conține, cum ar fi pereții.
- Nu utilizați echipamentul la o putere mai mare decât cea nominală. Suprasarcinile peste valorile nominale pot duce la un risc de incendiu sau vătămare corporală.

AVERTIZARE: INSTRUCȚIUNI DE ÎMPĂMÂNTARE

Acest echipament trebuie să fie legat la pământ. În cazul unei defecțiuni sau a unei avarii, împământarea oferă o cale cu cea mai mică rezistență pentru curentul electric, reducând riscul de electrocutare. Acest echipament este prevăzut cu un cablu care conține un conductor de împământare și un ștecher de împământare. Ștecherul trebuie conectat la o priză instalată și împământată corespunzător, în conformitate cu toate codurile și ordonanțele locale.

Conectarea necorespunzătoare a conductorului de împământare al echipamentului poate duce la electrocutare. Consultați un electrician calificat dacă aveți îndoieli cu privire la împământarea corectă a echipamentului. Nu modificați ștecherul furnizat împreună cu echipamentul. Dacă nu se potrivește în priză, apălați la un electrician calificat pentru instalarea unei prize adecvate.

Cerințe de mediu

- Asigurați-vă că locul de instalare are un sol solid și stabil, care nu este moale, spongios sau predispus la tasare. Amplasamentul trebuie să fie mai sus decât orice nivel al apei înregistrat istoric și departe de zonele joase unde se poate acumula apă sau zăpadă.
- Dacă instalați echipamentul într-o zonă cu vegetație densă, îndepărtați în mod regulat buruienile și consolidați solul de sub module cu ciment sau pietriș.
- Nu expuneți echipamentul la gaze sau fum inflamabile sau explozive. Nu efectuați nicio operațiune asupra echipamentelor în astfel de medii.
- Nu depozitați materiale inflamabile sau explozive în apropierea echipamentului.
- Pentru a preveni incendiile cauzate de temperaturile ridicate, asigurați-vă că orificiile de ventilație sau sistemul de disipare a căldurii nu sunt blocate atunci când echipamentul funcționează.
- Mediul de operare trebuie să fie ventilat corespunzător pentru a disipa căldura.
- Nu expuneți echipamentul la foc sau la temperaturi peste 60°C.
- Depozitați echipamentul la temperaturi între -20°C și 45°C.

Siguranță mecanică

- Nu găuriți echipamentul.
- Purtați ochelari de protecție și mănuși de protecție atunci când dați găuri.
- Când mutați echipamentul manual, purtați mănuși de protecție pentru a preveni accidentările.
- Curățați orice resturi care s-ar fi putut acumula în interiorul sau în jurul echipamentului după forare.
- Utilizarea necorespunzătoare, căderea pe jos sau aplicarea forței excesive pot deteriora echipamentul.

Întreținere și înlocuire

- Nu dezasamblați echipamentul. Luați-l la o persoană calificată de service atunci când este necesară service-ul sau reparația. Reasamblarea incorectă poate duce la risc de incendiu sau electrocutare.
- Solicitați reparațiile să fie efectuate de o persoană calificată, utilizând doar piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței echipamentului.
- Tensiunea înaltă generată de echipament în timpul funcționării poate provoca un șoc electric, care ar putea duce la deces, vătămări corporale grave sau daune materiale grave.
- Înainte de întreținere, opriți echipamentul și respectați cu strictețe măsurile de siguranță din acest document și din documentele relevante.
- Întrețineți echipamentul cu unelte adecvate, echipamente de testare și cunoștințe suficiente despre acest document.
- Opriți echipamentul atunci când efectuați lucrări de întreținere la dispozitivele electrice

sau la dispozitivele de distribuție a energiei conectate la acesta.

- Amplasați semne de avertizare temporare sau construiți garduri pentru a preveni accesul neautorizat la locul de întreținere.
- Echipamentul poate fi pornit numai după remedierea tuturor defecțiunilor. Nerespectarea acestei prevederi poate agrava defecțiunile sau deteriora echipamentul.
- Nu depozitați materiale inflamabile sau explozive în apropierea echipamentului.
- Pentru a preveni incendiile cauzate de temperaturile ridicate, asigurați-vă că orificiile de ventilație sau sistemul de disipare a căldurii nu sunt blocate atunci când echipamentul funcționează.
- Pentru a reduce riscul de electrocutare, deconectați echipamentul de la priză înainte de a încerca orice operațiune de service conform instrucțiunilor.
- Nu curățați echipamentul cu substanțe chimice sau detergenți nocivi.

Notă

Declarație de conformitate

Prin prezenta, Anker Solix Innovations Limited declară că acest echipament este în conformitate cu directivele/regulamentele aplicabile (UE) 2023/1542, 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE și 2011/65/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă de internet: <https://support.ankersolix.com/s/filter-by-type?type=download&documentType=Declaration>

Putere maximă de ieșire: ≤20 dBm (Pentru UE)

Bandă de frecvență: Banda de 2,4 GHz (2,4000-2,4835 GHz)

Următorul importator este partea responsabilă pentru problemele UE:

Anker Solix Technology Deutschland GmbH | Niederkasseler Lohweg 175, 40547 Düsseldorf

Următorul importator este partea responsabilă pentru problemele din Regatul Unit:

Anker Solix Technology (UK) Ltd | 39 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, England, WD17 1JA

Următorul importator este partea responsabilă pentru problemele AU:

ANKER SOLIX AUSTRALIA PTY LTD | 15 Orion Rd, Lane Cove West NSW 2066, Australia



ATENȚIE: RISC DE EXPLOZIE ÎN CAZUL ÎNLOCUIRII BATERIEI CU UN TIP INCORECT. ARUNCAȚI BATERII UZATE CONFORM INSTRUCȚIUNILOR.



Nu este permis la bordul aeronavei.



Acest simbol înseamnă că produsul nu trebuie aruncat ca deșeu menajer și trebuie predat la un punct de colectare corespunzător pentru reciclare. Respectați regulile locale și nu aruncați niciodată produsul și bateriile reîncărcabile la gunoiul menajer. Eliminarea corectă a produselor vechi și a bateriilor reîncărcabile ajută la prevenirea consecințelor negative asupra mediului și sănătății umane.



Acest simbol indică faptul că acest produs nu trebuie tratat ca deșeu menajer. În schimb, acesta va fi predat punctului de colectare corespunzător pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice.



Marca verbală și siglele Bluetooth® sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc., iar orice utilizare a acestor mărci de către Anker Solix Innovations Limited se face sub licență. Alte mărci și denumiri comerciale sunt ale proprietarilor lor respectivi.

Garantipolicy

Anker SOLIX Solarbank Max AC köpt från AnkerDirect eller Anker SOLIX auktoriserade återförsäljare levereras med en begränsad garanti ("garanti") enligt nedan. Genom att använda Anker SOLIX Solarbank Max AC godkänner du att vara bunden av villkoren i den Anker SOLIX begränsade garantin.

Vi erbjuder 10 års begränsad garanti för köp från AnkerDirect eller Anker SOLIX auktoriserade återförsäljare. Garantiperioden börjar från inköpsdatumet.

Anker SOLIX:s begränsade garanti gäller endast i inköpslandet. Den begränsade garantin är ogiltigt för produkter som tagits utanför det land de ursprungligen köptes i eller skickades till direkt från ett auktoriserat onlineköp.

Undantag och begränsningar

Täcks inte av garantin:

- Produkter som är skadade eller modifierade.
- Produkter som används med en skadad sladd, kontakt eller utgångskabel.
- Produkter som tas isär.
- Produkter som rengörs med skadliga kemikalier eller rengöringsmedel.
- Problem som inte är relaterade till kvaliteten (efter 30 dagar från köpet).
- Produkter som köpts från obehöriga återförsäljare.
- Produkter utan tillräckligt inköpsbevis.
- Produkter som har återbetalats.
- Produkter med utgången garanti.
- Borttappade, stulna eller gratis föremål.
- Skador orsakade av externa källor.
- Reparationer utförda av tredje part.
- Skador orsakade av felaktig användning av produkter (inklusive, men inte begränsat till, fall, användning av produkten utöver dess effektklassificering, exponering av produkten för regn eller snö, extremt lågt lufttryck, extrema temperaturer).
- Köp från obehöriga eller olagliga källor.
- Batterier som är skadade när de inte används under en längre tid eller inte underhålls på rätt sätt enligt bruksanvisningen.

Anker SOLIX är inte ansvarig för:

- Dataförlust som uppstår vid användning av Anker SOLIX produkter.
- Retur av personliga tillhörigheter som skickats till Anker SOLIX.

Vid retur av varor med en förbetald fraktsedel som tillhandahålls av Anker SOLIX tar Anker SOLIX ansvar för eventuella skador eller förluster som uppstår under transporten. Vid retur av varor på grund av problem som inte är kvalitetsrelaterade tar köparen ansvar för eventuella skador och förluster som uppstår under transporten. Anker SOLIX ger inte återbetalning för varor som skadats under transport på grund av garantianspråk som inte rör kvaliteten.

För garantiärenden, kontakta kundsupporten med hjälp av e-postadressen eller telefonnumren som anges på baksidan.

Denna sida är bifogad till Anker SOLIX garantisidan och Anker SOLIX förbehåller sig rätten att slutgiltigt tolka innehållet.

VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

SPARA DESSA INSTRUKTIONER: Detta dokument innehåller viktiga instruktioner som måste följas vid installation, användning och underhåll.

Läs alla instruktioner innan du installerar, använder och underhåller utrustningen. Gör inga ändringar eller upprätta inställningar som inte beskrivs i detta dokument. Om fysisk skada, förlust av data eller skada orsakas av underlåtenhet att följa anvisningarna, gäller inte garantin.

Batterisäkerhet

Allmänna instruktioner angående borttagning och installation av batterier

- Vid byte av batterier, ersätt med samma typ och antal batterier eller batterimoduler.
- Vid kassering av sekundära celler eller batterier ska celler eller batterier från olika elektrokemiska system hållas separerade från varandra.
- Öppna eller skada inte batterier. Frigjorda elektrolyter kan vara giftiga och skadliga för hud och ögon.
- När du laddar det interna batteriet, arbeta i ett välventilerat utrymme och begränsa inte ventilationen på något sätt.
- Att byta ut ett batteri mot fel typ kan upphäva säkerhetsåtgärderna och skapa fara.
- Att kasta batteriet/utrustningen i eld, en het ugn eller annan stark värmekälla, eller genom mekanisk krossning eller skärning av batteriet/utrustningen, kan leda till explosion.
- Att lämna batteriet/utrustningen i en extremt varm miljö kan leda till explosion eller läckage av brandfarliga vätskor eller gaser.
- Att utsätta batteriet/utrustningen för extremt lågt lufttryck kan resultera i en explosion eller läckage av brandfarliga vätskor eller gaser.
- Ett batteri kan innebära risk för elektriska stötar och hög kortslutningsström. Följande försiktighetsåtgärder bör iakttas vid arbete med batterier:
 - a) Ta bort klockor, ringar eller andra metallföremål.
 - b) Använd verktyg med isolerade handtag.
 - c) Använd gummihandskar och gummistövlar.
 - d) Lägg inte verktyg eller metalldelar ovanpå batterier.
 - e) Koppla bort laddningskällan innan du ansluter eller kopplar bort batteripolerna.
 - f) Undersök om batteriet har råkat jordas. Ta bort källan från jordningen om den har råkat jordas. Kontakt med någon del av ett jordat batteri kan resultera i elektriska stötar. Sannolikheten för en sådan stöt kan minskas om dessa jordförbindelser avlägsnas under installation och underhåll (detta gäller utrustning och batterier som inte har en jordad matningskrets).

WARNING: ETT BATTERI KAN UTGÖRA RISK FÖR ELEKTRISK STÖT, BRÄNNSKADOR FRÅN HÖG KORTSLUTNINGSSTRÖM, BRAND ELLER EXPLOSION FRÅN VENTILERADE GASER. Iakttä lämpliga försiktighetsåtgärder. VID BYTE AV BATTERIER, ANVÄND SAMMA ANTAL OCH FÖLJANDE TYP AV BATTERIER: LiFePO₄. KORREKT AVFALLSHANTERING AV BATTERIER KRÄVS. Se till att följa lokala föreskrifter för avfallshantering.

Personlig säkerhet

- Stoppa inte in fingrar eller händer i utrustningen.
- Se till att strömmen är avstängd under installationen. Installera eller ta bort en kabel endast när strömmen är avstängd.
- Endast kvalificerade yrkesmän eller utbildad personal får utföra fast installation och underhåll.
- Felaktig eller icke-standardiserad användning av spänningssatt utrustning kan orsaka brand, elstötar eller explosioner, vilket kan resultera i egendomsskador, personskador eller till och med dödsfall.
- Innan åtgärder utförs ska ledande föremål, såsom klockor, armband, ringar och halsband,

tas av för att förhindra elektriska stötar.

- Skapa inte kontakt med andra ledare eller indirekt kontakt med strömförsörjningsutrustning med fuktiga föremål.
- Om det finns risk för personskada eller utrustningsskada under arbete med utrustningen, avbryt omedelbart arbetet, rapportera händelsen till ansvarig chef och vidta möjliga skyddsåtgärder.
- När du laddar en enhet kan utrustningen kännas varm. Detta är ett normalt driftförhållande och bör inte orsaka oro.
- För att minska risken för skador är noggrann övervakning nödvändig när utrustningen används nära barn. Barn bör övervakas för att säkerställa att de inte leker med utrustningen.
- Denna utrustning är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller bristande erfarenhet och kunskap, såvida de inte har övervakats eller fått instruktioner om användningen av utrustningen av en person som ansvarar för deras säkerhet.

Elsäkerhet

- Före installation, se till att utrustningen är intakt. Annars kan elektriska stötar eller bränder uppstå.
- Använd lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) och följ säkra arbetsrutiner för elarbete.
- Manipulera eller skada inte tryckavlastningsventilen på utrustningen. Eventuella skador kan försämra utrustningens vattentäta och dammtäta prestanda.
- Felaktiga åtgärder som inte är standard kan orsaka brand eller elektriska stötar.
- Förhindra att främmande ämnen kommer in i utrustningen när åtgärder utförs.
- Placera inga kablar bakom utrustningens kylfläns.
- För utrustning som måste jordas, installera jordkablarna först när utrustningen installeras och ta bort jordkablarna sist när utrustningen tas bort.
- Innan kablar installeras eller tas bort måste utrustningen och dess brytare kopplas bort.
- Skada inte jordledarna.
- Utrustningsterminalerna används endast för elektriska anslutningar.
- Säkerställ att alla elektriska anslutningar uppfyller med lokala elstandarder.
- Se till att kablarna uppfyller lokala regelverk.
- Under åtgärder ska isolerade specialverktyg användas för att förhindra elektriska stötar och kortslutningar.
- Använd inte utrustningen med en skadad sladd, kontakt eller utgångskabel.
- För att minska risken för skador på elkontakten och sladden, dra i kontakten istället för i sladden när du kopplar bort utrustningen.
- Användning av tillbehör som inte rekommenderas eller säljs av tillverkaren kan leda till risk för brand, elstötar eller skador.
- Använd inte utrustning eller tillbehör som är skadat eller modifierat. Skadade eller modifierade batterier kan uppvisa ett oförutsägbart beteende, vilket kan leda till brand, explosion eller risk för skada.
- Innan du gör elektriska anslutningar, stäng av fränkskiljaren på uppströmsenheten för att bryta strömförsörjningen om personer kan komma i kontakt med spänningssatta komponenter.
- Risk för elektriska stötar: Använd inte batteriet för att driva verktyg som används för att skära eller komma åt spänningsförande elektriska delar, ledningar eller föremål som kan innehålla dem, såsom väggar.
- Använd inte utrustningen utöver dess uteffekt. Överbelastade utgångar över nominell belastning kan resultera i risk för brand eller personskada.

VARNING: JORDNINGSinSTRUKTIONER

Denna utrustning måste vara jordad. I händelse av ett fel eller haveri ger jordning en väg

med minsta motstånd för elektrisk ström för att minska risken för elektriska stötar. Denna utrustning är försedd med en sladd som innehåller en jordledare och en jordkontakt. Kontakten måste anslutas till ett uttag som är korrekt installerat och jordat i enlighet med alla lokala bestämmelser och förordningar.

Felaktig anslutning av utrustningens jordledare kan orsaka elektrisk stöt. Rådfråga en behörig elektriker om du är osäker på om utrustningen är korrekt jordad. Modifiera inte kontakten som medföljer utrustningen. Om det inte passar till uttaget, låt en behörig elektriker installera ett lämpligt uttag.

Miljökrav

- Se till att installationsplatsen har ett fast och stabil underlag som inte är mjukt, svampigt eller benäget att sätta sig. Platsen måste vara högre än någon historiskt uppmätt vattennivå och borta från låglänta områden där vatten eller snö kan ansamlas.
- Om utrustningen installeras i ett område med kraftig vegetation, ta regelbundet bort ogräs och förstärk marken under modulerna med cement eller grus.
- Utsätt inte utrustningen för brandfarlig, explosiv gas eller rök. Utför inga åtgärder på utrustning i sådana miljöer.
- Förvara inte brandfarliga eller explosiva material i närheten av utrustningen.
- För att förhindra brand på grund av hög temperatur, säkerställ att ventilerna och värmeavledningssystemet inte är blockerade när utrustningen körs.
- Driftsmiljön måste vara tillräckligt ventilerad för att avleda värme.
- Utsätt inte utrustningen för eld eller temperaturer över 60 °C.
- Förvara utrustningen mellan -20 °C och 45 °C.

Mekanisk säkerhet

- Borra inte hål i utrustningen.
- Använd skyddsglasögon och skyddshandskar när du borrar hål.
- Använd skyddsglasögon för att förhindra skador när utrustningen flyttas för hand.
- Städa upp spån som kan ha ackumulerats inuti eller runt utrustningen efter borring.
- Felaktig användning, fall och hårda slag kan skada utrustningen.

Underhåll och byte

- Demontera inte utrustningen. Låt endast kvalificerad servicepersonal utföra service på eller reparation av produkten. Felaktig montering kan leda till risk för brand eller elektriska stötar.
- Låt en kvalificerad reparatör utföra service och använd endast identiska reservdelar. Detta säkerställer att utrustningens säkerhet upprätthålls.
- Hög spänning som genereras av utrustningen under drift kan orsaka elektriska stötar, vilket kan resultera i dödsfall, allvarliga skador och allvarliga egendomsskador.
- Före underhåll, stäng av utrustningen och följ säkerhetsåtgärderna i det här dokumentet och relevanta dokument till punkt och pricka.
- Underhåll utrustningen med korrekta verktyg, testutrustning och tillräcklig kunskap om det här dokumentet.
- Stäng av utrustningen vid underhåll av elektriska enheter eller kraftfördelningssenheter som är anslutna till utrustningen.
- Placera tillfälliga varningsskyltar eller hägna in området för att förhindra obehörig åtkomst till underhållsplatsen.
- Utrustningen kan slås på endast efter det att alla fel har åtgärdats. Underlåtenhet att göra detta kan förvärra fel eller skada utrustningen.
- Förvara inte brandfarliga eller explosiva material i närheten av utrustningen.
- För att förhindra brand på grund av hög temperatur, säkerställ att ventilerna och värmeavledningssystemet inte är blockerade när utrustningen körs.
- För att minska risken för elektriska stötar, dra ur sladden till utrustningen från uttaget innan du utför någon form av service som anvisats.

- Rengör inte utrustningen med skadliga kemikalier eller rengöringsmedel.

Meddelande

Försäkran om efterlevnad

Härmed försäkrar Anker Solix Innovations Limited att denna utrustning överensstämmer med tillämpliga direktiv/förordningar (EU) 2023/1542, 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU och 2011/65/EU. EU-försäkran om överensstämmelse finns att läsa i sin helhet på följande webbadress: <https://support.ankersolix.com/s/filter-by-type?type=download&documentType=Declaration>

Maximal uteffekt: ≤20 dBm (För EU)

Frekvensband: 2,4 GHz-bandet (2,4000–2,4835 GHz)

Följande importör är ansvarig part för EU-frågor:

Anker Solix Technology Deutschland GmbH | Niederkasseler Lohweg 175, 40547 Düsseldorf

Följande importör är ansvarig part för frågor inom Storbritannien:

Anker Solix Technology (UK) Ltd | 39 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, England, WD17 1JA

Följande importör är den ansvariga parten för AU-ärenden:

ANKER SOLIX AUSTRALIA PTY LTD | 15 Orion Rd, Lane Cove West NSW 2066, Australia



VARNING: RISK FÖR EXPLOSION OM BATTERIET BYTS UT MOT FELAKTIG TYP. KASSERA ANVÄNDA BATTERIER ENLIGT ANVISNINGARNA.



Inte tillåtet på flygplan.



Den här symbolen betyder att produkten inte får kasseras som hushållsavfall och att den måste lämnas in till lämplig insamlingsanläggning för återvinning. Följ lokal lagstiftning och kassera aldrig produkten eller uppladdningsbara batterier tillsammans med vanligt hushållsavfall. Korrekt kassering av gamla produkter och laddningsbara batterier hjälper till att förhindra negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa.



Den här symbolen indikerar att den här produkten inte ska behandlas som hushållsavfall. Istället ska den lämnas till lämplig insamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning.



Bluetooth®-ordmärket och logotyperna är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och all användning av sådana varumärken av Anker Solix Innovations Limited sker under licens. Alla övriga varumärken och handelsnamn tillhör respektive ägare.