

# ANKER SOLIX

Anker SOLIX Solarbank 4 E5000 Pro

## 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

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



@ankersolix\_official  
@ankersolix\_de  
@ankerofficial  
@anker\_jp



@ankersolix\_official  
@ankersolix\_de  
@anker\_official  
@anker\_jp



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



@AnkerSOLIX  
@AnkerOfficial  
@Anker\_JP



**PAP 22**  
Raccolta Carta

Model: AE103 Series  
51005006357 V1



## Warranty Policy

All Anker SOLIX Solarbank 4 E5000 Pro purchased on AnkerDirect and Anker SOLIX authorized resellers come with a limited warranty ("warranty") as set out below. By using an Anker SOLIX Solarbank 4 E5000 Pro, you are agreeing to be bound by the terms of the Anker SOLIX limited warranty.

We provide a 10-year limited warranty for purchases made on AnkerDirect and 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 on items 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.
- Non-quality related issues (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 from outside sources.
- Repairs through third parties.
- Damage from 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 illegitimate resources.
- 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, you can send an email to:

[support@ankersolix.com](mailto:support@ankersolix.com)

### Or you can call us at:

(DE) +49 (800) 000 2522

(UK) +44 (0) 1604 936 200

(NL) +31 8000 200 468

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

## Safety Symbols

The shell or nameplate of this product includes safety symbols to indicate potential hazards. Please review these signs and their meanings as detailed in the table below:



This symbol signifies the presence of dangerous high voltage and risk of electric shock.



This symbol indicates it will take 15 minutes to de-energize the system.

**WARNING (For service personnel):** To reduce the risk of electric shock or personal injury, do not touch or disassemble any components for at least 15 minutes after the equipment has been turned off or disconnected.



Refer to the operation instructions.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Read all instructions before you use this product. Do not make any changes or create settings that are not described in this manual. If physical injury, loss of data, or damage is caused by failure to follow instructions, the warranty does not apply.

- To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near children.
- Do not put fingers or hands into the product.
- Do not tamper with or damage the safety valve on the side of the product. Any damage may compromise the product's waterproof and dustproof performance.
- Use of an attachment not recommended or sold by the product manufacturer may result in a risk of fire, electric shock, or injury to persons.
- To reduce risk of damage to the electric plug and cord, pull the plug rather than the cord when disconnecting the product.
- Do not use the product in excess of its output rating. Overload outputs above the rating may result in a risk of fire or injury to persons.
- Do not use the product or attachment that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion, or risk of injury.
- Do not operate the product with a damaged cord or plug, or a damaged output cable.
- Do not disassemble the product. Take it to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or electric shock.
- Do not expose the product to fire or high temperatures. Exposure to fire or temperatures above 130°C may cause an explosion.
- To reduce the risk of electric shock, unplug the power pack from the outlet before attempting any instructed servicing.
- Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.
- When charging a device, the product may feel warm. This is a normal operating condition and should not be a cause for concern.
- When charging the internal battery, work in a well-ventilated area and do not restrict ventilation in any way.

- Do not clean the product with harmful chemicals or detergents.
- Misuse, dropping, or excessive force may cause product damage.
- When disposing of secondary cells or batteries, keep cells or batteries of different electrochemical systems separate from each other.
- Do not use or store this product in direct sunlight for a long period, such as in a car, cargo bed, or any other place where it will be exposed to high temperatures. Doing so may cause the product to malfunction, deteriorate, or generate heat.
- Servicing of batteries should be performed or supervised by personnel knowledgeable about batteries and the required precautions.
- Do not use this product near strong static electricity or strong magnetic fields.
- Do not expose this product to flammable, explosive gas, or smoke.
- Do not stand on the product.
- Do not use the product after it has come into contact with water.
- Do not immerse the product in water. If the product accidentally falls into water, place it in a safe, open place and keep it away from fire until it is completely dry.

### General Instructions Regarding Removal and Installation of Batteries

- When replacing batteries, replace with the same type and number of batteries or battery packs.
- Do not dispose of batteries in a fire. The batteries may explode.
- Do not open or damage batteries. Released electrolytes may be toxic and are harmful to skin and eyes.
- 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

- Replacing a battery with an incorrect type may nullify safeguards and create danger;
- Disposal of the battery/product in a fire, a hot oven, or another source of significant heat, or by mechanically crushing or cutting the battery/product may result in an explosion;
- Leaving the battery/product in an extremely hot environment may result in an explosion or leakage of flammable liquids or gases;
- Subjecting the battery/product to extremely low air pressure may result in an explosion or leakage of flammable liquids or gases.
- When the photovoltaic array is exposed to light, it supplies a DC voltage to the Power Control Equipment (PCE).



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

### Declaration of Conformity



Hereby, Anker Solix Innovations Limited declares that this equipment is in compliance with Directives 2014/30/EU & 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>

License Holder: Anker Solix Innovations Limited

### 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 (contract for EU matters):  
Anker Solix Technology Deutschland GmbH | Niederkasseler Lohweg 175, 40547 Düsseldorf  
The following importer is the responsible party (contract for UK matters):  
Anker Solix Technology (UK) Ltd | 39 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, England, WD17 1JA



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

Alle Anker SOLIX Solarbank 4 E5000 Pro, die bei AnkerDirect und autorisierten Anker SOLIX-Händlern gekauft wurden, werden mit einer eingeschränkten Garantie („Garantie“) wie unten beschrieben geliefert. Durch die Nutzung einer Anker SOLIX Solarbank 4 E5000 Pro erklären Sie sich mit den Bedingungen der eingeschränkten Garantie von Anker SOLIX einverstanden.

Wir bieten eine 10-jährige beschränkte Garantie für Käufe, die bei AnkerDirect und autorisierten Anker SOLIX-Händlern getätigt wurden. Die Garantiezeit beginnt ab dem Kaufdatum.

Die beschränkte Garantie von Anker SOLIX ist auf das Land beschränkt, in dem der Kauf getätigt wurde. Die beschränkte Garantie erlischt für Artikel, die aus dem Land, in dem sie ursprünglich gekauft oder direkt von einem autorisierten Online-Händler 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.
- Nicht qualitätsbezogene Probleme (nach 30 Tagen nach dem Kauf).
- Von nicht autorisierten Wiederverkäufern gekaufte Produkte.
- Produkte ohne ausreichenden Kaufnachweis.
- Produkte, die erstattet wurden.
- Produkte mit abgelaufener Garantie.
- Verlorene, gestohlene oder kostenlose Artikel.
- Schäden durch externe Quellen.
- Reparaturen durch Dritte.
- Schäden durch den Missbrauch von Produkten (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Stürze, Verwendung des Produkts über seine Nennleistung hinaus, Aussetzen des Produkts von Regen oder Schnee, extrem niedrigem Luftdruck, extremen Temperaturen).
- Käufe aus unrechtmäßigen Ressourcen.
- 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.
- Die Rücksendung von persönlichen Gegenständen, 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.

### Senden Sie eine E-Mail mit Ihren Garantieansprüchen an:

[support@ankersolix.com](mailto:support@ankersolix.com)

## Sie können uns auch anrufen:

(DE) +49 (800) 000 2522

(UK) +44 (0) 1604 936 200

(NL) +31 8000 200 468

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

## Sicherheitssymbole

Auf dem Gehäuse oder Typenschild dieses Produkts befinden sich Sicherheitssymbole, die auf mögliche Gefahren hinweisen. Bitte lesen Sie diese Zeichen und ihre Bedeutungen in der folgenden Tabelle durch:



Dieses Symbol weist auf das Vorhandensein gefährlicher Hochspannung und die Gefahr eines Stromschlags hin.

Dieses Symbol zeigt an, dass es 15 Minuten dauern wird, bis das System stromlos gestellt ist.



**WARNHINWEIS (für Servicepersonal):** Um die Gefahr von Stromschlag oder Verletzungen zu verringern, dürfen 15 Minuten nach dem Ausschalten oder Trennen des Geräts vom Stromnetz keine Komponenten berührt oder demontiert werden.



Beachten Sie die Betriebsanleitung.

## **WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE**

Lesen Sie die gesamte Gebrauchsanweisung, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Nehmen Sie keine Änderungen oder Neueinstellungen vor, die nicht in diesem Handbuch beschrieben sind. Bei Verletzungen, Datenverlust oder Schäden durch Nichtbeachtung der Anweisungen erlischt die Garantie.

- Um das Verletzungsrisiko zu reduzieren, ist eine enge Überwachung erforderlich, wenn das Produkt in der Nähe von Kindern verwendet wird.
- Keine Finger oder Hände in das Produkt stecken.
- Manipulieren oder beschädigen Sie das Sicherheitsventil an der Seite des Produkts nicht. Jeglicher Schaden kann die Wasser- und Staubdichtigkeit des Produkts beeinträchtigen.
- Die Verwendung eines Anhangs, der nicht vom Hersteller des Produkts empfohlen oder verkauft wird, kann zu einem Brandrisiko, einem elektrischen Schlag oder Verletzungen von Personen führen.
- Um das Risiko einer Beschädigung des Steckers und des Kabels zu reduzieren, ziehen Sie den Stecker und nicht das Kabel, um das Produkt zu trennen.
- Bitte das Produkt nicht über seine Ausgangsleistung hinaus belasten. Überlastete Ausgänge über der Nennleistung können zu einem Brandrisiko oder Verletzungsgefahr führen.
- Bitte das Produkt oder das Zubehör nicht verwenden, wenn es beschädigt oder verändert wurde. Beschädigte oder modifizierte Akkus können ein unvorhersehbares Verhalten zeigen, das zu Brandgefahr, Explosionen oder Verletzungen führen kann.
- Betreiben Sie das Produkt nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker oder einem beschädigten Ausgangskabel.
- Öffnen Sie das Gerät nicht selbst. Für eine Wartung oder Reparatur bitte zu einem qualifizierten Servicetechniker bringen. Ein falscher Wiederzusammenbau kann zu

einem Brand- oder Stromschlagrisiko führen.

- Das Produkt darf nicht Feuer oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden. Die Exposition gegenüber Feuer oder Temperaturen über 130°C kann eine Explosion verursachen.
- Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu reduzieren, bitte das Netzteil aus der Steckdose ziehen, bevor jegliche angeleitete Wartung durchgeführt wird.
- Lass Wartungsarbeiten von einer qualifizierten Fachkraft durchführen, die nur identische Ersatzteile verwendet. Dies gewährleistet die Sicherheit des Produkts.
- Beim Aufladen eines Geräts kann sich das Produkt warm anfühlen. Dies ist ein normaler Betriebszustand und sollte kein Grund zur Besorgnis sein.
- Beim Laden des integrierten Akkus bitte in einem gut belüfteten Bereich platzieren und die Belüftung in keiner Weise einschränken.
- Das Produkt darf nicht mit schädlichen Chemikalien oder Reinigungsmitteln gereinigt werden.
- Durch missbräuchliche Verwendung, Fallenlassen oder übermäßige Gewaltanwendung kann das Produkt beschädigt werden.
- Bitte bei der Entsorgung von Sekundärzellen oder Akkus darauf achten, die Zellen oder Akkus unterschiedlicher elektrochemischer Systeme voneinander getrennt zu entsorgen.
- Verwenden oder lagern Sie dieses Produkt nicht für längere Zeit in direktem Sonnenlicht, wie zum Beispiel in einem Auto, auf einer Ladefläche oder an einem anderen Ort, an dem es hohen Temperaturen ausgesetzt ist. Das kann dazu führen, dass das Produkt fehlerhaft funktioniert, sich verschlechtert oder Hitze erzeugt.
- Die Wartung von Akkus sollte von sachkundigem Personal durchgeführt oder überwacht werden, das über Akkus und die erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen informiert ist.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von starken statischen Elektrizitäts- oder starken magnetischen Feldern.
- Setzen Sie dieses Produkt nicht Feuer, explosiven Gasen oder Rauch aus.
- Stehen Sie nicht auf dem Produkt.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, nachdem es mit Wasser in Kontakt gekommen ist.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser ein. Wenn das Produkt versehentlich ins Wasser fällt, legen Sie es an einem sicheren, offenen Ort ab und halten Sie es von Feuer fern, bis es vollständig trocken ist.

## **Allgemeine Anweisungen zur Entfernung und Installation von Akkus.**

- Beim Austausch von Akkus verwenden Sie dieselbe Art und Anzahl von Akkus oder Akkupacks.
- Akkus nicht im Feuer entsorgen. Die Akkus können explodieren.
- Akkus nicht öffnen oder beschädigen. Freigesetzte Elektrolyte können giftig sein und sind schädlich für Haut und Augen.
- 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) Disconnect the charging source prior to connecting or disconnecting battery terminals.

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).

### Warnung

- Das Ersetzen eines Akkus durch einen falschen Typ kann die Schutzeinrichtungen außer Kraft setzen und eine Gefahr darstellen;
- Die Entsorgung des Akkus/des Produkts durch Verbrennen, in einem heißen Ofen oder einer anderen Quelle signifikanter Hitze oder durch mechanisches Zerquetschen oder Schneiden des Akkus/des Produkts kann zu einer Explosion führen.
- Das Verlassen des Akkus/des Produkts in einer extrem heißen Umgebung kann zu einer Explosion oder Leckage von entflammablen Flüssigkeiten oder Gasen führen.
- Das Aussetzen des Akkus/des Produkts extrem niedrigem Luftdruck kann zu einer Explosion oder Leckage von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.
- Wenn das Photovoltaikmodul Licht ausgesetzt ist, liefert es eine Gleichspannung an die Leistungssteuereinheit (PCE).



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

### Konformitätserklärung



Hiermit erklärt Anker Solix Innovations Limited, dass dieses Gerät den Richtlinien 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>

Lizenzinhaber: Anker Solix Innovations Limited

Der folgende Importeur ist verantwortlich (Vertrag für EU-Belange):

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



Nicht im Flugzeug 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.

08 DE

## Política de garantía

Todos los Anker SOLIX Solarbank 4 E5000 Pro comprados en AnkerDirect y en distribuidores autorizados de Anker SOLIX incluyen una garantía limitada ("garantía") según se establece a continuación. Al utilizar un Anker SOLIX Solarbank 4 E5000 Pro, usted acepta quedar sujeto a los términos de la garantía limitada de Anker SOLIX. Ofrecemos una garantía limitada de 10 años para compras realizadas en AnkerDirect y en distribuidores autorizados de Anker SOLIX. 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 en artículos llevados fuera del país donde fueron comprados originalmente o enviados directamente desde una compra en línea autorizada.

### Exclusiones y limitaciones

No cubierto por la garantía:

- Productos dañados o modificados.
- Productos utilizados con cable, enchufe o cable de salida dañados.
- Productos desmontados.
- Productos limpiados con productos químicos o detergentes dañinos.
- Problemas no relacionados con la calidad (después de 30 días de la compra).
- Productos comprados a revendedores no autorizados.
- Productos sin prueba de compra suficiente.
- Productos que han sido reembolsados.
- Productos con garantía vencida.
- Artículos perdidos, robados o entregados gratuitamente.
- Daños causados por fuentes externas.
- Reparaciones realizadas por terceros.
- Daños por uso indebido de los productos (incluyendo, pero no limitado a caídas, uso del producto por encima de su capacidad nominal, exposición del producto a lluvia o nieve, presión atmosférica extremadamente baja, temperaturas extremas).
- Productos comprados por medios no legítimos.
- Baterías dañadas por no haber sido utilizadas durante largos periodos o por no haber sido mantenidas correctamente según el manual del usuario.

### Anker SOLIX no es responsable de:

- Pérdida de datos derivada del uso de productos Anker SOLIX.
- La 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, puede enviar un correo electrónico a:

[support@ankersolix.com](mailto:support@ankersolix.com)

## O puede llamarnos al:

(DE) +49 (800) 000 2522

(UK) +44 (0) 1604 936 200

(NL) +31 8000 200 468

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

## Símbolos de seguridad

La carcasa o la placa de identificación de este producto incluye símbolos de seguridad para indicar posibles peligros.

Revise estas señales y sus significados como se detalla en la tabla siguiente:



Este símbolo indica la presencia de alto voltaje peligroso y riesgo de descarga eléctrica.



Este símbolo indica que el sistema tarda 15 minutos en desenergizarse.

ADVERTENCIA (para personal de servicio): Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o lesiones personales, no toque ni desmonte ningún componente durante al menos 15 minutos después de que el equipo haya sido apagado o desconectado.



Consulte las instrucciones de funcionamiento.

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Lea todas las instrucciones antes de utilizar este producto.

No realice cambios ni cree configuraciones que no estén descritas en este manual.

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

- Para reducir el riesgo de lesiones, se requiere una supervisión cercana cuando el producto se utilice cerca de niños.
- No ponga los dedos ni las manos dentro del producto.
- No manipule ni dañe la válvula de seguridad situada en el lateral del producto. Cualquier daño puede comprometer el rendimiento impermeable y resistente al polvo del producto.
- El uso de accesorios no recomendados o vendidos por el fabricante puede provocar riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones.
- Para reducir el riesgo de dañar el enchufe y el cable eléctrico, desconecte el producto tirando del enchufe en lugar del cable.
- No utilice el producto por encima de su potencia nominal de salida. Sobrecargar las salidas por encima de la capacidad nominal puede provocar riesgo de incendio o lesiones a las personas.
- No utilice el producto con un cable, enchufe o cable de salida dañados. Las baterías dañadas o modificadas pueden presentar comportamientos impredecibles que pueden provocar incendios, explosiones o lesiones.
- No utilice el producto con un cable, enchufe o cable de salida dañados.
- No desmonte el producto. Llévelo a un técnico cualificado cuando sea necesario realizar mantenimiento o reparación. Un montaje incorrecto puede provocar riesgo de incendio o descarga eléctrica.
- No exponga el producto al fuego ni a altas temperaturas. La exposición al fuego o a temperaturas superiores a 130 °C puede causar una

explosión.

- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desenchufe la batería del tomacorriente antes de intentar cualquier mantenimiento indicado.
- El mantenimiento debe ser realizado por personal cualificado, utilizando únicamente piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará que la seguridad del producto se mantenga.
- Es posible que el producto se caliente ligeramente durante la carga de dispositivos. Esta es una condición normal de funcionamiento y no debe ser motivo de preocupación.
- Al cargar la batería interna, trabaje en un área bien ventilada y no restrinja la ventilación de ninguna manera.
- No limpie el producto con agentes químicos o detergentes nocivos.
- El uso incorrecto, las caídas o el empleo de una fuerza excesiva pueden dañar el producto.
- Al desechar celdas o baterías secundarias, mantenga separadas las baterías con diferentes sistemas electroquímicos.
- No utilice ni almacene este producto bajo la luz solar directa durante un período prolongado, como en un automóvil, en una caja de carga o en cualquier otro lugar donde esté expuesto a altas temperaturas. Hacerlo puede provocar un mal funcionamiento, deterioro o generación de calor en el producto.
- El mantenimiento de las baterías debe ser realizado o supervisado por personal experto en baterías y en las precauciones necesarias.
- No utilice este producto cerca de electricidad estática fuerte o campos magnéticos intensos.
- No exponga este producto a gases inflamables, explosivos o humo.
- No se suba al producto.
- No utilice el producto después de que haya estado en contacto con agua.
- No sumerja el producto en agua. Si el producto cae accidentalmente en agua, colóquelo en un lugar seguro y abierto y manténgalo alejado del fuego hasta que esté completamente seco.

### Instrucciones generales sobre la extracción e instalación de baterías

- Al reemplazar baterías, utilice el mismo tipo y número de baterías o paquetes de baterías.
- No deseche las baterías en el fuego. Las baterías pueden explotar.
- No abra ni dañe las baterías. Los electrolitos liberados pueden ser tóxicos y perjudiciales para la piel y los ojos.
- 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) Disconnect the charging source prior to connecting or disconnecting battery terminals.
  - 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

- Reemplazar una batería por un tipo incorrecto puede anular las medidas de seguridad y generar peligro.
- La eliminación de la batería o del producto en el fuego, en un horno caliente u otra fuente de calor significativa, o mediante trituración mecánica o corte de la batería o del producto, puede provocar una explosión.
- Dejar la batería o el producto en un entorno extremadamente caliente puede provocar una explosión o fuga de líquidos o gases inflamables.
- Someter la batería o el producto a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o fuga de líquidos o gases inflamables.
- Cuando el conjunto fotovoltaico está expuesto a la luz, suministra una tensión de corriente continua al equipo de control de potencia (PCE).



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.

#### Declaración de conformidad



Por la presente, Anker Solix Innovations Limited declara que este equipo cumple con las Directivas 2014/30/EU y 2011/65/EU. 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>

Titular de la licencia: Anker Solix Innovations Limited

La siguiente empresa importadora es la parte responsable (contacto en la UE):  
Anker Solix Technology Deutschland GmbH | Niederkasseler Lohweg 175, 40547 Düsseldorf



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 deseche 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.

## Política de garantía

Toutes les Anker SOLIX Solarbank 4 E5000 Pro achetées sur AnkerDirect et auprès des revendeurs autorisés Anker SOLIX sont accompagnées d'une garantie limitée (« garantie ») comme indiqué ci-dessous. En utilisant une Anker SOLIX Solarbank 4 E5000 Pro, vous acceptez d'être lié par les termes de la garantie limitée Anker SOLIX.

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

La garantie limitée d'Anker SOLIX est valable uniquement dans le pays d'achat. La garantie limitée devient nulle pour les articles emportés en dehors du pays où ils ont été achetés ou expédiés directement à partir d'un achat en ligne autorisé.

#### Exclusions et limitations

Non couvert par la garantie :

- Produits endommagés ou modifiés.
- Produits fonctionnant 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 des revendeurs non agréés.
- Produits sans preuve d'achat suffisante.
- Produits qui ont été remboursés.
- Produits dont la garantie a expiré.
- Articles perdus, volés ou gratuits.
- Dommages provenant de sources extérieures.
- Réparations effectuées par des tiers.
- Dommages résultant d'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 faible, à des températures extrêmes).
- Achats auprès de ressources illégitimes.
- Batteries endommagées lorsqu'elles ne sont pas utilisées pendant une longue période ou si elles ne sont pas correctement entretenues conformément au manuel d'utilisation.

#### Anker SOLIX n'est pas responsable :

- Des pertes de données résultant de l'utilisation des produits Anker SOLIX.
  - Du retour des objets 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 les réclamations de garantie, veuillez envoyer un courriel à :

[support@ankersolix.com](mailto:support@ankersolix.com)

#### Vous pouvez également nous appeler au :

(DE) +49 (800) 000 2522

(UK) +44 (0) 1604 936 200

(NL) +31 8000 200 468

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

### Symboles de sécurité

Le boîtier ou la plaque signalétique de ce produit comporte des symboles de sécurité indiquant les dangers potentiels. Veuillez consulter ces symboles et leur signification dans le tableau ci-dessous :



Ce symbole signale la présence d'une haute tension dangereuse et un risque de choc électrique.

Ce symbole indique qu'il faudra 15 minutes pour mettre le système hors tension.



**AVERTISSEMENT** (pour le personnel de service) : Pour réduire le risque de choc électrique ou de blessure corporelle, ne touchez ni ne démontez aucun composant pendant au moins 15 minutes après que l'équipement a été éteint ou débranché.



Reportez-vous aux instructions de fonctionnement.

### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

Lisez toutes les instructions avant d'utiliser ce produit. N'apportez aucune modification et ne créez aucun paramètre qui ne soit pas décrit dans ce manuel. 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.

- Pour réduire le risque de blessure, une surveillance étroite est nécessaire lorsque le produit est utilisé à proximité des enfants.
- Ne pas mettre les doigts ou les mains dans le produit.
- Ne pas altérer ni endommager la soupape de sécurité située sur le côté du produit. Tout dommage peut compromettre les performances d'étanchéité et de résistance à la poussière du produit.
- L'utilisation d'une pièce jointe non recommandée ou non vendue par le fabricant du produit peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure pour les personnes.
- Pour réduire le risque d'endommagement de la fiche électrique et du cordon, tirez sur la fiche plutôt que sur le cordon lorsque vous débranchez le produit.
- N'utilisez pas le produit au-delà de sa capacité de sortie. Les sorties en surcharge au-dessus de la valeur nominale peuvent entraîner un risque d'incendie ou de blessure pour les personnes.
- Ne pas utiliser le produit ou tout 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.
- Ne pas utiliser le produit avec un cordon ou une fiche endommagé(e), ou un câble de sortie endommagé.
- Ne pas démonter le produit. 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.
- Ne pas exposer le produit au feu ou à des températures élevées. L'exposition au feu ou

à des températures supérieures à 130 °C peut causer une explosion.

- Pour réduire le risque de choc électrique, débranchez le bloc d'alimentation de la prise avant de procéder à tout entretien indiqué.
- Faites effectuer l'entretien par un réparateur qualifié en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela permettra de garantir la sécurité du produit.
- Lors de la charge d'un appareil, le produit peut être chaud. Ceci est une condition de fonctionnement normale et ne doit pas être une source d'inquiétude.
- 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.
- Ne nettoyez pas le produit avec des produits chimiques ou des détergents nocifs.
- Une mauvaise utilisation, une chute ou une manipulation avec une force excessive peuvent endommager le produit.
- Lors de la mise au rebut de piles ou de batteries secondaires, séparez les piles ou batteries de différents systèmes électrochimiques les unes des autres.
- Ne pas utiliser ou stocker ce produit en plein soleil pendant une longue période, comme dans une voiture, une benne de chargement ou tout autre endroit où il sera exposé à des températures élevées. Cela peut provoquer un dysfonctionnement du produit, sa détérioration ou la production de chaleur.
- L'entretien des batteries doit être effectué ou supervisé par du personnel compétent en matière de batteries et de précautions requises.
- Ne pas utiliser ce produit à proximité de champs électrostatiques ou magnétiques forts.
- Ne pas exposer ce produit à des gaz inflammables, explosifs ou de la fumée.
- Ne pas se tenir debout sur le produit.
- Ne pas utiliser le produit après qu'il a été en contact avec de l'eau.
- Ne pas immerger le produit dans l'eau. Si le produit tombe accidentellement dans l'eau, placez-le dans un endroit sûr et ouvert et éloignez-le du feu jusqu'à ce qu'il soit complètement sec.

### Instructions générales concernant le retrait et l'installation des batteries

- Lors du remplacement des piles ou batteries, remplacez-les par le même type et le même nombre de piles ou de blocs-batteries.
- Ne jetez jamais les batteries au feu. Les batteries peuvent exploser.
- N'ouvrez pas et n'endommagez pas les batteries. Les électrolytes libérés peuvent être toxiques et sont nuisibles pour la peau et les yeux.
- 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) Disconnect the charging source prior to connecting or disconnecting battery terminals.
  - 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

- Le remplacement d'une batterie par un type incorrect peut annuler les dispositifs de sécurité et générer un danger.
- La mise au rebut de la batterie/du produit dans un feu, un four chaud ou une autre source de chaleur importante, ou par écrasement ou découpe mécanique de la batterie/du produit peut entraîner une explosion.
- Laisser la batterie/le produit dans un environnement extrêmement chaud peut entraîner une explosion ou une fuite de liquides ou de gaz inflammables.
- Soumettre la batterie/le produit à une pression d'air extrêmement basse peut entraîner une explosion ou une fuite de liquides ou de gaz inflammables.
- Lorsque le champ photovoltaïque est exposé à la lumière, il fournit une tension continue (CC) à l'équipement de contrôle de puissance (PCE).



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

### Déclaration de conformité



Par la présente, Anker SOLIX Innovations Limited déclare que cet équipement est conforme aux directives 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>

Titulaire de la licence : Anker Solix Innovations Limited

L'importateur suivant est la partie responsable (contact pour les questions concernant l'Union européenne) :

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



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

Tutti gli Anker SOLIX Solarbank 4 E5000 Pro acquistati su AnkerDirect o rivenditori autorizzati sono coperti da garanzia limitata come indicato di seguito. Utilizzando Anker SOLIX Solarbank 4 E5000 Pro, accetti i termini della garanzia limitata Anker SOLIX. Forniamo una garanzia limitata di 10 anni per acquisti effettuati su AnkerDirect e rivenditori autorizzati Anker SOLIX. Il periodo di garanzia inizia dalla data di acquisto. La garanzia limitata Anker SOLIX è valida solo nel paese di acquisto. La garanzia è nulla per prodotti portati fuori dal paese in cui sono stati acquistati o spediti.

### 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 correlati 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.
- Articoli smarriti, rubati o omaggio.
- Danni causati da fonti esterne.
- Riparazioni tramite terze parti.
- Danni derivanti da un uso improprio dei prodotti (inclusi, ma non limitati a cadute, utilizzo del prodotto oltre il suo limite di potenza, esposizione del prodotto a pioggia o neve, pressione atmosferica estremamente bassa, temperature estreme).
- Acquisti da risorse 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 ad 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, è possibile inviare un'e-mail ai seguenti indirizzi:

[support@ankersolix.com](mailto:support@ankersolix.com)

### Oppure è possibile chiamarci ai seguenti numeri:

(DE) +49 (800) 000 2522  
(UK) +44 (0) 1604 936 200  
(NL) +31 8000 200 468

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

### Simboli di sicurezza

La scocca o la targhetta di questo prodotto include simboli di sicurezza per indicare potenziali pericoli.

Si prega di esaminare questi simboli e il loro significato come descritto nella tabella sottostante:



Questo simbolo segnala la presenza di alta tensione pericolosa e il rischio di scosse elettriche.



Questo simbolo indica che la disattivazione del sistema richiederà 15 minuti.

**ATTENZIONE** (per il personale di assistenza): Per ridurre il rischio di scosse elettriche o lesioni personali, non toccare né smontare alcun componente per almeno 15 minuti dopo aver spento o scollegato il sistema.



Fare riferimento alle istruzioni operative.

### ISTRUZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA

Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto. Non apportare modifiche o impostazioni non descritte in questo manuale. In caso di lesioni fisiche, perdita di dati o danni causati dal mancato rispetto delle istruzioni, la garanzia sarà ritenuta nulla.

- Per ridurre il rischio di lesioni, è necessaria una supervisione quando il prodotto è utilizzato vicino ai bambini.
- Non inserire le dita o le mani nel prodotto.
- Non manomettere né danneggiare la valvola di sicurezza sul lato del prodotto. Qualsiasi danno può compromettere l'impermeabilità e la resistenza alla polvere del prodotto.
- L'uso di accessori non raccomandati dal produttore può causare incendio, scossa elettrica o lesioni.
- Per ridurre il rischio di danni alla spina e al cavo, tirare la spina e non il cavo quando si scollega il prodotto.
- Non utilizzare il prodotto oltre i limiti di potenza indicati. Un sovraccarico oltre i limiti nominali può causare incendio o lesioni.
- Non utilizzare il prodotto o accessori danneggiati o modificati. Batterie danneggiate o modificate possono avere comportamenti imprevedibili causando incendi, esplosioni o lesioni.
- Non utilizzare il prodotto con cavo, spina o uscita danneggiati.
- Non smontare il prodotto. In caso di manutenzione o riparazione, rivolgersi a un tecnico qualificato. Un rimontaggio non corretto può causare rischio di incendio o scossa elettrica.
- Non esporre il prodotto al fuoco o ad alte temperature. Temperature superiori a 130°C possono causare esplosione.
- Per ridurre il rischio di scossa elettrica, scollegare l'alimentatore prima di qualsiasi intervento.
- Far eseguire gli interventi di manutenzione da un tecnico qualificato che utilizza solo parti di ricambio identiche alle originali. Questo garantisce che la sicurezza del

prodotto sia mantenuta.

- Durante la ricarica di un dispositivo, il prodotto potrebbe essere caldo. Questo è un normale stato di funzionamento e non deve causare preoccupazione.
- Durante la ricarica della batteria interna, lavorare in un'area ben ventilata.
- Non pulire il prodotto con prodotti chimici o detergenti nocivi.
- L'uso improprio, la caduta o l'applicazione di forza eccessiva possono causare danni al prodotto.
- Quando si smaltiscono batterie o celle secondarie, tenere separate batterie con sistemi elettrochimici diversi.
- Non utilizzare o conservare il prodotto alla luce diretta del sole per lunghi periodi (ad esempio in auto). Ciò potrebbe causare malfunzionamenti, deterioramento o surriscaldamento.
- La manutenzione delle batterie deve essere effettuata o supervisionata da personale esperto.
- Non utilizzare il prodotto vicino a forti campi magnetici o elettricità statica.
- Non esporre il prodotto a gas infiammabili, esplosivi o fumo.
- Non salire sul prodotto.
- Non utilizzare il prodotto dopo che è entrato in contatto con l'acqua.
- Non immergere il prodotto nell'acqua. Se il prodotto cade accidentalmente in acqua, metterlo in un luogo sicuro e aperto e tenerlo lontano dal fuoco finché non è completamente asciutto.

### Istruzioni generali per la rimozione e l'installazione delle batterie

- Quando si sostituiscono le batterie, usare lo stesso tipo e numero di batterie o pacchi batteria.
- Non smaltire le batterie nelle fiamme. Le batterie potrebbero esplodere.
- Non aprire o danneggiare le batterie. Gli elettroliti rilasciati possono essere tossici e dannosi per pelle e occhi.
- 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) Disconnect the charging source prior to connecting or disconnecting battery terminals.
  - 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

- Sostituire una batteria con un tipo errato può annullare le protezioni e creare pericolo.
- Gettare una batteria nel fuoco, in un forno caldo o schiacciarla può causare esplosione.
- Lasciare la batteria in ambienti molto caldi può causare esplosione o perdita di liquidi infiammabili.

- Pressioni atmosferiche molto basse possono causare esplosione o perdite di gas infiammabili.
- Quando il pannello fotovoltaico è esposto alla luce, fornisce una tensione DC all'apparecchiatura di controllo dell'energia (PCE).



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

#### Dichiarazione di conformità



Con la presente, Anker Solix Innovations Limited dichiara che questo apparecchio è conforme alle Direttive 2014/30/UE e 2011/65/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo: <https://support.ankersolix.com/s/filter-by-type?type=download&documentType=Declaration>

Titolare della licenza: Anker Solix Innovations Limited

Il seguente importatore è la parte responsabile (contratto esclusivamente per le questioni pertinenti all'UE):  
Anker Solix Technology Deutschland GmbH | Niederkasseler Lohweg 175, 40547 Düsseldorf



Non consentito sugli aeromobili.



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

Alle Anker SOLIX Solarbank 4 E5000 Pro die zijn aangeschaft via AnkerDirect en erkende Anker SOLIX-wederverkopers worden geleverd met een beperkte garantie ("garantie") zoals hieronder beschreven. Door een Anker SOLIX Solarbank 4 E5000 Pro te gebruiken, gaat u akkoord met de voorwaarden van de beperkte garantie van Anker SOLIX. Wij bieden een beperkte garantie van 10 jaar op aankopen via AnkerDirect en erkende Anker SOLIX-wederverkopers. De garantieperiode begint op de datum van aankoop. De beperkte garantie van Anker SOLIX is beperkt tot het land van aankoop. De garantie vervalt wanneer artikelen buiten het land worden gebracht waar ze oorspronkelijk zijn gekocht of waarnaar ze rechtstreeks zijn verzonden via een geautoriseerde online aankoop.

#### Uitsluitingen en beperkingen

Niet gedekt door de garantie:

- Producten die beschadigd of gewijzigd zijn.
- Producten die worden gebruikt met een beschadigd snoer, stekker of uitgangskabel.
- Producten die gedemonteerd zijn.
- Producten die zijn gereinigd met schadelijke chemicaliën of reinigingsmiddelen.
- Niet-kwaliteitsgerelateerde problemen (na 30 dagen vanaf aankoop).
- Producten die zijn gekocht bij niet-erkende wederverkopers.
- Producten zonder voldoende aankoopbewijs.
- Producten waarvoor een terugbetaling heeft plaatsgevonden.
- Producten waarvan de garantie is verlopen.
- Verloren, gestolen of gratis verstrekte artikelen.
- Schade door externe oorzaken.
- Reparaties door derden.
- Schade als gevolg van verkeerd gebruik van het product (waaronder, maar niet beperkt tot: vallen, gebruik boven het nominale uitgangsvermogen, blootstelling aan regen of sneeuw, extreem lage luchtdruk of extreme temperaturen) valt niet onder de garantie.
- Aankopen via niet-erkende bronnen.
- Batterijen die beschadigd zijn doordat 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 artikelen 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 kan een e-mail worden gestuurd naar:

[support@ankersolix.com](mailto:support@ankersolix.com)

## Of bel naar:

(DE) +49 (800) 000 2522

(UK) +44 (0) 1604 936 200

(NL) +31 8000 200 468

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.

## Veiligheidssymbolen

De behuizing of het typeplaatje van dit product bevat veiligheidssymbolen die mogelijke gevaren aanduiden. Bekijk deze symbolen en hun betekenis in de onderstaande tabel:



Dit symbool geeft aan dat er gevaarlijke hoge spanning aanwezig is en dat er risico bestaat op een elektrische schok.

Dit symbool geeft aan dat het 15 minuten duurt voordat het systeem spanningsloos is.



**WAARSCHUWING** (voor onderhoudspersoneel): Om het risico op elektrische schokken of letsel te verminderen, mogen gedurende ten minste 15 minuten nadat de apparatuur is uitgeschakeld of losgekoppeld geen onderdelen worden aangeraakt of gedemonteerd.



Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.

## **BELANGRIJKE VEILIGHEIDSinSTRUCTIES**

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

- Om het risico op letsel te verminderen, is nauw toezicht noodzakelijk wanneer het product in de buurt van kinderen wordt gebruikt.
- Steek geen vingers of handen in het product.
- Tast het veiligheidsventiel aan de zijkant van het product niet aan en beschadig het niet. Schade kan de water- en stofdichtheid van het product aantasten.
- Het gebruik van een accessoire dat niet wordt aanbevolen of verkocht door de fabrikant van het product kan leiden tot brand, elektrische schokken of letsel.
- Om het risico op beschadiging van de stekker en het snoer te verminderen, trek bij het loskoppelen van het product aan de stekker en niet aan het snoer.
- Gebruik het product niet boven het maximale uitgangsvermogen. Overbelasting van de uitgangen boven de nominale waarde kan leiden tot brandgevaar of letsel.
- Gebruik het product of een accessoire niet als dit beschadigd of gewijzigd is. Beschadigde of gewijzigde batterijen kunnen onvoorspelbaar gedrag vertonen, wat kan leiden tot brand, explosie of letsel.
- Gebruik het product niet met een beschadigd snoer, een beschadigde stekker of een beschadigde uitgangskabel.
- Demonteer het product niet. Breng het naar een gekwalificeerde technicus wanneer onderhoud of reparatie nodig is. Onjuiste montage kan leiden tot brand of elektrische schokken.
- Stel het product niet bloot aan vuur of hoge temperaturen. Blootstelling aan vuur of temperaturen boven 130°C kan een explosie veroorzaken.

- Om het risico op elektrische schokken te verminderen, haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact voordat onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd zoals in deze handleiding beschreven.
- Laat onderhoud uitvoeren door een gekwalificeerde technicus en gebruik uitsluitend identieke vervangingsonderdelen. Hierdoor blijft de veiligheid van het product gewaarborgd.
- Tijdens het opladen van een apparaat kan het product warm aanvoelen. Dit is een normale toestand tijdens gebruik en vormt geen reden tot bezorgdheid.
- Laad de interne batterij op in een goed geventileerde ruimte en belemmer de ventilatie op geen enkele manier.
- Reinig het product niet met schadelijke chemicaliën of schoonmaakmiddelen.
- Onjuist gebruik, het laten vallen van het product of het uitoefenen van overmatige kracht kan schade aan het product veroorzaken.
- Houd bij het afvoeren van secundaire cellen of batterijen verschillende elektrochemische systemen gescheiden van elkaar.
- Gebruik of bewaar dit product niet gedurende langere tijd in direct zonlicht, bijvoorbeeld in een auto, laadruimte of andere plaats waar het aan hoge temperaturen wordt blootgesteld. Dit kan ertoe leiden dat het product defect raakt, verslechtert of warmte ontwikkelt.
- Onderhoud aan batterijen moet worden uitgevoerd door, of onder toezicht van, personeel dat bekend is met batterijen en de vereiste veiligheidsmaatregelen.
- Gebruik dit product niet in de buurt van sterke statische elektriciteit of sterke magnetische velden.
- Stel dit product niet bloot aan ontvlambare of explosieve gassen of aan rook.
- Ga niet op het product staan.
- Gebruik het product niet nadat het met water in contact is gekomen.
- Dompel het product niet onder in water. Als het product per ongeluk in water valt, plaats het dan op een veilige, open plek en houd het uit de buurt van vuur totdat het volledig droog is.

## **Algemene instructies voor het verwijderen en installeren van batterijen**

- Vervang batterijen altijd door batterijen of batterijpakketten van hetzelfde type en in hetzelfde aantal.
- Gooi batterijen niet in het vuur. Batterijen kunnen exploderen.
- Open of beschadig batterijen niet. Vrijgekomen elektrolyt kan giftig zijn en schadelijk voor huid en ogen.
- 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) Disconnect the charging source prior to connecting or disconnecting battery terminals.
  - 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

- Het vervangen van een batterij door een onjuist type kan beveiligingen tenietdoen en gevaar veroorzaken;
- Het weggooiën van de batterij/het product in vuur, een hete oven of een andere sterke warmtebron, of het mechanisch pletten of doorsnijden van de batterij/het product, kan een explosie veroorzaken;
- Het achterlaten van de batterij/het product in een omgeving met extreem hoge temperaturen kan leiden tot een explosie of lekkage van ontvlambare vloeistoffen of gassen;
- Blootstelling van de batterij/het product aan extreem lage luchtdruk kan leiden tot een explosie of lekkage van ontvlambare vloeistoffen of gassen.
- Wanneer de fotovoltaïsche array aan licht wordt blootgesteld, levert deze een gelijkspanning aan de Power Control Equipment (PCE).



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

## Verklaring van conformiteit



Hierbij verklaart Anker Solix Innovations Limited dat deze apparatuur voldoet aan de richtlijnen 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>

Licentiehouders: Anker Solix Innovations Limited

De volgende importeur is de verantwoordelijke partij (contract voor EU-zaken):  
Anker Solix Technology Deutschland GmbH | Niederkasseler Lohweg 175, 40547 Düsseldorf



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 Solix Innovations Limited gebeurt onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn eigendom van hun respectieve eigenaren.

## Garantievilkår

Alle Anker SOLIX Solarbank 4 E5000 Pro kjøpt hos AnkerDirect og Anker SOLIX-autoriserede forhandlere leveres med en begrenset garanti («garanti») som angitt nedenfor. Ved å bruke en Anker SOLIX Solarbank 4 E5000 Pro, godtar du å være bundet av vilkårene i den Anker SOLIX begrensede garantien.

Vi tilbyr en 10-års begrenset garanti for kjøp gjort hos AnkerDirect og Anker SOLIX autoriserede forhandlere. Garantiperioden starter fra kjøpsdatoen.

Begrenset garanti for Anker SOLIX er begrenset til kjøpslandet. Den begrensede garantien gjelder ikke for varer som tas utenfor landet de opprinnelig ble kjøpt i eller sendt 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 uautoriserede forhandlere.
- Produkter uten tilstrekkelig kjøpsbevis.
- Produkter som har blitt refundert.
- Produkter med utløpt garanti.
- Gjenstander som er mistet, stjålet eller gratis.
- Skader fra eksterne kilder.
- Reparasjoner gjennom tredjeparter.
- Skade som følge av feilbruk 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 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 frakketikett 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 kan du sende en e-post til:

[support@ankersolix.com](mailto:support@ankersolix.com)

## Eller du kan ringe oss på:

(DE) +49 (800) 000 2522

(UK) +44 (0) 1604 936 200

(NL) +31 8000 200 468

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

## Sikkerhetssymboler

Produktets skall eller navneplate inneholder sikkerhetssymboler som indikerer potensielle farer. Vennligst gjennomgå disse tegnene og deres betydning som beskrevet i tabellen nedenfor:



Dette symbolet indikerer tilstedeværelse av farlig høy spenning og risiko for elektrisk støt.



Dette symbolet indikerer at det vil ta 15 minutter å gjøre systemet strømløst. ADVARSEL (for servicepersonell): For å redusere risikoen for elektrisk støt eller personskade, må du ikke berøre eller demontere noen komponenter i minst 15 minutter etter at utstyret er slått av eller frakoblet.



Se bruksanvisningen.

## ! i VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Les alle instruksjonene før du bruker dette produktet. Ikke gjør noen endringer eller opprett innstillinger som ikke er beskrevet i denne håndboken. Hvis fysisk skade, tap av data eller skade skyldes manglende overholdelse av instruksjonene, gjelder ikke garantien.

- For å redusere risikoen for personskade må produktet holdes under oppsyn når det brukes i nærheten av barn.
- Ikke stikk fingre eller hender inn i produktet.
- Ikke tukle med eller skade sikkerhetsventilen på siden av produktet. Enhver skade kan svekke produktets vanntette og støvtette ytelse.
- Bruk av tilbehør som ikke anbefales eller selges av produktprodusenten kan føre til fare for brann, elektrisk støt eller personskade.
- For å redusere risikoen for skade på støpselet og ledningen, trekk i støpselet i stedet for ledningen når du kobler fra produktet.
- Ikke bruk produktet utover dets effektklassifisering. Overbelastning av utganger over merkeeffekten kan føre til fare for brann eller personskade.
- Ikke bruk produktet eller tilbehøret som er skadet eller modifisert. Skadde eller modifiserte batterier kan være uforutsigbare, noe som kan føre til brann, eksplosjon eller fare for personskade.
- Ikke bruk produktet med en skadet ledning eller støpsel, eller en skadet utgangskabel.
- Ikke demonter produktet. Ta det med til en kvalifisert serviceperson når service eller reparasjon er nødvendig. Feil montering kan føre til fare for brann eller elektrisk støt.
- Ikke utsett produktet for ild eller høye temperaturer. Eksposering for ild eller temperaturer over 130 °C kan forårsake eksplosjon.
- For å redusere risikoen for elektrisk støt, koble strømforsyningen fra stikkkontakten før du prøver å utføre service i henhold til anvisningene.
- Få utført service av en kvalifisert reparatør som kun bruker identiske reservedeler. Dette vil sørge for at sikkerheten til produktet opprettholdes.
- Når du lader en enhet, kan produktet føles varmt. Dette er normalt og bør ikke være noen grunn til bekymring.
- Når du lader det interne batteriet, må du arbeide i et godt ventilert område og ikke begrense ventilasjonen på noen måte.

- Ikke rengjør produktet med skadelige kjemikalier eller vaskemidler.
- Misbruk, misting eller overdreven kraft kan forårsake produktskade.
- Når du kaster sekundære celler eller batterier, må du holde celler eller batterier fra forskjellige elektrokjemiske systemer atskilt fra hverandre.
- Ikke bruk eller oppbevar dette produktet i direkte sollys over lengre tid, for eksempel i en bil, lasteplan eller andre steder der det vil bli utsatt for høye temperaturer. Dette kan føre til at produktet ikke fungerer som det skal, forringes eller genererer varme.
- Service på batterier bør utføres eller overvåkes av personell med kunnskap om batterier og nødvendige forholdsregler.
- Ikke bruk dette produktet i nærheten av sterk statisk elektrisitet eller sterke magnetfelt.
- Ikke utsett dette produktet for brannfarlig, eksplosiv gass eller røyk.
- Ikke stå på produktet.
- Ikke bruk produktet etter at det har vært i kontakt med vann.
- Ikke senk produktet ned i vann. Hvis produktet ved et uhell faller i vann, plasser det på et trygt, åpent sted og hold det unna ild til det er helt tørt.

## Generelle instruksjoner for fjerning og installasjon av batterier

- Når du bytter batterier, må du erstatte dem med samme type og antall batterier eller batteripakker.
- Ikke kast batterier i ild. Batteriene kan eksplodere.
- Ikke åpne eller skade batterier. Frigjorte elektrolytter kan være giftige og skadelige for hud og øyne.
- Et batteri kan utgjøre en risiko for elektrisk støt og høy kortslutningsstrøm. Følgende forholdsregler bør overholdes når du arbeider med batterier:
  - a) Fjern klokker, ringer eller andre metallgjenstander.
  - b) Bruk verktøy med isolerte håndtak.
  - c) Bruk gummihandsker og støvler.
  - d) Ikke legg verktøy eller metalldele oppå batterier.
  - e) Koble fra ladekilden før du kobler til eller fra batteriet terminaler.
  - 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

- Å bytte ut batteri med feil type kan oppheve sikkerhetstiltak og skape fare;
- Avhending av batteriet/produktet i ild, varm ovn eller annen betydelig varmekilde, eller ved mekanisk knusing eller kutting av batteriet/produktet, kan føre til eksplosjon.
- Hvis batteriet/produktet oppbevares i ekstremt varme omgivelser, kan det føre til eksplosjon eller lekkasje av brennbare væsker eller gasser.
- Hvis batteriet/produktet utsettes for ekstremt lavt lufttrykk, kan det føre til eksplosjon eller lekkasje av brennbare væsker eller gasser.
- Når solcellepanelet utsettes for lys, forsyner det strømstyringsutstyret (PCE) med en likespenning.



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

### Samsvarserklæring



Anker Solix Innovations Limited erklærer herved at dette utstyret etterlever direktivene 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>

Lisensinnehaver: Anker Solix Innovations Limited

Følgende importør er ansvarlig part (kontrakt for EU-saker):

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



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.