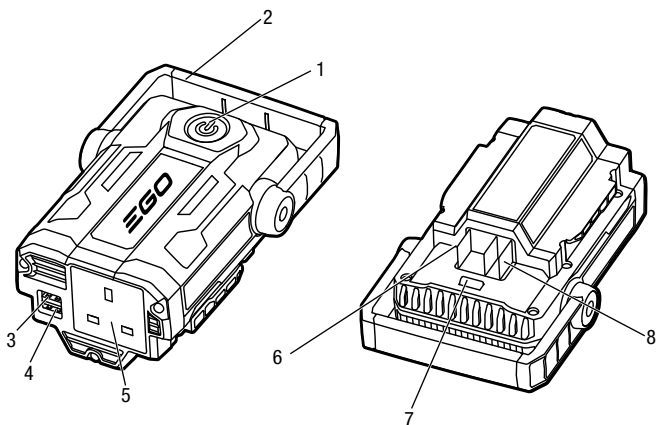
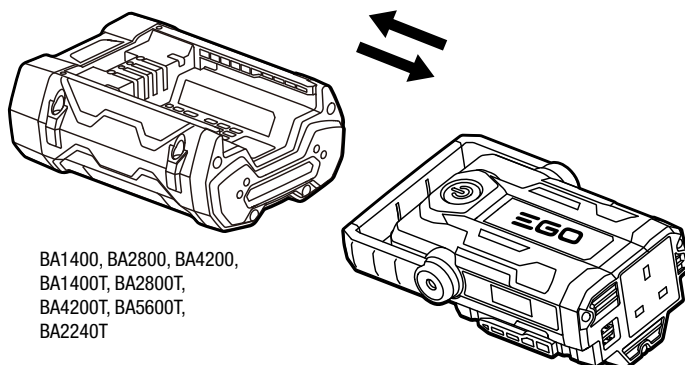


#### OPERATOR'S MANUAL

### 56-VOLT POWER INVERTER

MODEL NUMBER PAD1500E

|    |                                  |    |    |                                  |     |
|----|----------------------------------|----|----|----------------------------------|-----|
| EN | 56 Volt power inverter           | 3  | RO | Invertor de energie 56 volți     | 67  |
| DE | 56 Volt-spannungswandler         | 7  | SL | 56-V pretvornik napajanja        | 71  |
| FR | Onduleur 56 volts                | 11 | LT | 56 Voltų srovės inverteris       | 75  |
| ES | Cargador de 56v                  | 15 | LV | 56 Voltu invertors               | 79  |
| PT | Inversor de potência de 56 volts | 19 | GR | Αντιστροφέας ρευμάτος 56 volt    | 83  |
| IT | Alimentatore a batteria 56 volt  | 23 | TR | 56 Volt güç invertörü            | 88  |
| NL | 56V lader                        | 27 | ET | 56-Voldine inverter              | 92  |
| DK | 56 Volt vekselretter             | 31 | UK | 56-Вольтний інвертор             | 96  |
| SE | 56 Volt transformator            | 35 | BG | 56 V Електрически преобразувател | 100 |
| FI | 56 Voltin virtainvertteri        | 39 | HR | Pretvarač napajanja od 56 volta  | 105 |
| NO | 56 Volt strømomformer            | 43 | KA | 56 ვოლტიანი დენძის ინვერტორი     | 109 |
| RU | Инвертор 56В                     | 47 | SR | 56 Volti invertor struje         | 114 |
| PL | Przetwornica 56 v                | 51 | BS | Akumulatorska motorna žaga       | 118 |
| CZ | Napájecí měnič 56 v              | 55 | HE | טַגְיָה 56 ווֹט                  | 122 |
| SK | 56 Voltový menič napäťa          | 59 | AR | محول الجهد الكهربائي 56 فولت     | 126 |
| HU | 56 Volts feszültségátalakító     | 63 |    |                                  |     |

**A****B**

BA1400, BA2800, BA4200,  
BA1400T, BA2800T,  
BA4200T, BA5600T,  
BA2240T

## READ ALL INSTRUCTIONS!



### READ OPERATOR'S MANUAL

**⚠ Residual risk!** People with electronic devices, such as pacemakers, should consult their physician(s) before using this product. Operation of electrical equipment in close proximity to a heart pacemaker could cause interference or failure of the pacemaker.

**⚠ WARNING:** To ensure safety and reliability, all repairs should be performed by a qualified service technician.

**⚠ WARNING:** This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

## SAFETY SYMBOLS

The purpose of safety symbols is to attract your attention to possible dangers. The safety symbols and the explanations with them deserve your careful attention and understanding. The symbol warnings do not, by themselves, eliminate any danger. The instructions and warnings they give are no substitutes for proper accident prevention measures.

**⚠ WARNING:** Be sure to read and understand all safety instructions in this Operator's Manual, including all safety alert symbols such as "**DANGER**," "**WARNING**," and "**CAUTION**" before using this tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire, and/or serious personal injury.

## SAFETY INSTRUCTIONS

This page depicts and describes safety symbols that may appear on this product. Read, understand, and follow all instructions on the machine before attempting to assemble and operate.

|     |                        |   |
|-----|------------------------|---|
|     | Safety Alert           | Precautions that involve your safety.   |
|     | Read Operator's Manual | To reduce the risk of injury, user must read operator's manual  |
|     | 6.3A fuse-links        | Time-lag miniature fuse-link  |
|     | Indoor use             | Use this device indoors only  |
|     | Class II Construction  | Double-insulated construction   |
|     | Keep dry               | Use the inverter in dry environment   |
|     | CE                     | This product is in accordance with applicable EC directives.  |
|     | WEEE                   | Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Take to an authorized recycler. |
| V   | Volt                   | Voltage   |
| A   | Amperes                | Current   |
| Hz  | Hertz                  | Frequency (cycles per second)   |
| W   | Watt                   | Power   |
| VA  | Voltage-Amperes        | Power   |
| min | Minutes                | Time  |
| ~   | Alternating Current    | Type of current   |
| --- | Direct Current         | Type or a characteristic of current   |

**⚠ WARNING:** Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Read all the instructions before using the product.
- To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near children.
- Do not put fingers or hands into the product.

- Use of an attachment not recommended or sold by the manufacturer may result in a risk of fire, electric shock, or injury to persons.
- Do not use a battery pack or appliance that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- When charging the battery, work in a well ventilated area and do not restrict ventilation in any way.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Do not expose the battery pack to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 100°C may cause explosion.
- Do not expose the power inverter to rain or wet conditions. Water entering the power inverter will increase the risk of electric shock.
- The power inverter is not intended for any use other than charging small (up to 4.2 Amp for two USB ports combined) USB electronics or small (up to 150W) AC devices. Any other use may result in damage.
- Switch off the power inverter when not in use.
- Use the power inverter only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- Do not disassemble the power inverter, 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 your power inverter serviced by a qualified repairperson using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power inverter is maintained.
- Save these instructions. Refer to them frequently and use them to instruct others who may use this tool. If you lend this tool to someone else, also lend these instructions to them to prevent misuse of the product and possible injury.
- Only for class II appliance.
- Use only with batteries listed in fig. B

#### SAVE THESE INSTRUCTIONS!

## SPECIFICATIONS

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Input Voltage                | 56V ---                               |
| Range of rated values        | 37.8-58.8V                            |
| USB Output                   | 5V, Max.4.2A (two USB ports combined) |
| AC Output                    | 220V-240V ~ 50Hz Max.150W             |
| Optimum Charging Temperature | 0°C-40°C                              |
| Storage Temperature          | -20°C-70°C                            |
| Weight                       | 0.53 kg                               |

## DESCRIPTION

### KNOW YOUR POWER INVERTER (Fig. A)

1. Power Button
2. Handle
3. USB Port2
4. USB Port1
5. AC Port
6. Negative Electric Contacts
7. Spring Latch
8. Positive Electric Contacts

## OPERATION

**⚠ WARNING:** This device is intended to be used indoors only. Use the inverter in dry environment.

**⚠ WARNING:** Do not modify or attempt to repair the power inverter except as indicated in the instructions for use and care.

The power inverter provides two USB ports and one AC port. The two USB ports combined supply a maximum of 5V DC, up to 4.2 A output to power small USB devices, like your cell phone, MP3 player, etc. The AC port supplies a 220V-240V AC, max.150W output to power the small AC devices, such as a laptop computer.

**NOTE:** Fully charge your EGO POWER+ battery pack before first use. The battery should be charged in a location where the temperature is greater than 5°C and less than 40°C.

1. Align the mounting slots on the power inverter with the ribs on the battery pack, then move the power inverter towards the battery pack until it snaps into position (Fig. B).

**NOTE:** Make sure that the spring latch on the power inverter snaps into place and the battery pack is secured to the tool before beginning operation.

2. Connect the small USB or AC device to the power inverter.
3. Press and hold the power button until the green light in the button illuminates. The power inverter will begin charging the device.
4. When not using or after charging, disconnect the device from the power inverter, then press and hold the power button until the green light turns off.
5. Hold the battery pack with one hand and pull the power inverter with the other hand to separate them.

**⚠ WARNING:** Do not insert a nail, wire, etc. into the AC power supply port, or the risk of electric shock may occur.

#### NOTE:

- The product may not supply power to some USB devices.
- Do not insert a nail, wire, etc. into the USB power supply port. Otherwise a circuit short may cause smoke and fire.
- If the devices connected to the power inverter draw more than the rated output of the ports (Total 4.2A for USB ports and maximum 150W for AC port), the power inverter will shut off automatically and the power button will flash red. In this situation, devices should be removed. To reactivate the power inverter, press and hold the power button until green light is illuminated.
- When switching on the power inverter, if the USB output current is less than 500mA and the AC output power is less than 5W, the system will shut off automatically in 1 minute.
- When switching on the power inverter, if the USB output current is beyond 500mA or the AC output power is beyond 5W, but then the USB output current is less than 500mA and the AC output is less than 5W for 3 hours, the system will shut off automatically.

## MAINTENANCE

**⚠ WARNING:** To avoid serious personal injury, always remove the battery pack from the tool when cleaning or performing any maintenance.

**⚠ WARNING:** When servicing, use only identical EGO replacement parts. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage.

## GENERAL MAINTENANCE

Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to damage from various types of commercial solvents and may be damaged by their use. Use clean cloths to remove dirt, dust, oil, grease, etc.

**⚠ WARNING:** Do not at any time let brake fluids, gasoline, petroleum-based products, penetrating oils, etc. come in contact with plastic parts. Chemicals can damage, weaken or destroy plastic which may result in serious personal injury.

## STORING THE UNIT

- Remove the battery pack from the power inverter.
- Clean the tool thoroughly before storing it.
- Store the unit in a dry, well-ventilated area, locked-up or up high, out of the reach of children. Do not store the unit on or adjacent to fertilizers, gasoline, or other chemicals.

## Protecting the environment



Do not dispose of electrical equipment, used battery and charger into household waste! Take this product to an authorized recycler and make it available for separate collection. Electric tools must be returned to an environmentally compatible recycling facility.



EN

## TROUBLESHOOTING

| PROBLEM   | CAUSE   | SOLUTION  |
|---|---|---|
| The power inverter stops working during use.                            | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Battery capacity is depleted.</li><li>■ The battery pack is too hot.</li></ul>          | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Charge the battery.</li><li>■ Cool the battery pack until its temperature drops below 67°C.</li></ul> |
| Red LED light on the power button flashes for 1 minute, then shuts off. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ The device(s) you are powering draws more than the rated output of the ports.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Remove the device and reactivate the power inverter.</li></ul>  |
| Red LED light on the power button shines for 1 minute, then shuts off.  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ The device is too hot.</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Cool the power inverter until its temperature drops below 105°C.</li></ul>                            |

## WARRANTY

### EGO WARRANTY POLICY

Please visit the website [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) for full terms and conditions of the EGO Warranty policy.

## LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN!



### LESEN SIE DIE BETRIEBSANLEITUNG

**⚠️ Restrisiko!** Menschen mit elektronischen Geräten, wie z.B. Herzschrittmachern, sollten ihren Arzt konsultieren, bevor sie dieses Gerät verwenden. Die Bedienung von Elektrogeräten in unmittelbarer Nähe zu Herzschrittmachern kann zu Interferenzen und Störungen des Schrittmachers führen.

**⚠️ WARNUNG:** Um die Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten, sollten alle Reparaturen und der Austausch von Teilen nur von qualifizierten Servicetechnikern durchgeführt werden.

**⚠️ WARNUNG:** Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen, denen es an Erfahrung und Fachkenntnissen mangelt, vorgesehen; es sei denn, sie werden von einer für deren Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt und in die Benutzung des Gerätes eingewiesen. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

## WARNSYMBOLE

Der Zweck von Warnsymbolen besteht darin, Ihre Aufmerksamkeit auf mögliche Gefahren zu lenken. Die Warnsymbole und deren Erklärungen verdienen Ihre volle Aufmerksamkeit und Beachtung. Durch die Warnsymbole allein sind die Gefahren noch nicht ausgeschaltet. Die Anweisungen und Warnhinweise stellen keinen Ersatz für angemessene Unfallverhütungsmaßnahmen dar.

**⚠️ WARNUNG:** Vor der Benutzung des Geräts sollten Sie alle Sicherheitsanweisungen in dieser Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben, vor allem die Sicherheits- und Gefahrenzeichen wie „**VORSICHT**“, „**WARNUNG**“ und „**ACHTUNG**“. Die Nichtbeachtung aller aufgeführter Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.

## SICHERHEITSHINWEISE

Auf dieser Seite werden die Warnsymbole vorgestellt und beschrieben, die sich unter Umständen an dem Gerät befinden. Alle Anweisungen am Gerät lesen, verstehen und befolgen, bevor das Gerät montiert und eingesetzt wird.

|     |                           |  |
|-----|---------------------------|--|
|     | Sicherheitswarnung        | Vorsichtsmaßnahmen zu Ihrer Sicherheit.  |
|     | Bedienungsanleitung lesen | Zur Verringerung des Verletzungsrisikos muss die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden werden.          |
|     | Sicherungseinsätze        | Träge Miniatursicherung  |
|     | Nicht im Freien benutzen  | Dieses Gerät nicht im Freien benutzen  |
|     | Schutzklasse II           | Doppelt isolierte Konstruktion   |
|     | Trocken halten            | Spannungswandler in einer trockenen Umgebung verwenden   |
|     | CE                        | Dieses Produkt erfüllt die einschlägigen EG-Richtlinien.   |
|     | WEEE                      | Elektrische Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie das Gerät zu einem Wertstoffhof. |
| V   | Volt                      | Spannung   |
| A   | Ampere                    | Strom  |
| Hz  | Hertz                     | Frequenz   |
| W   | Watt                      | Leistung   |
| VA  | Voltampere                | Leistung   |
| min | Minuten                   | Zeit   |
| ~   | Wechselstrom              | Stromzufuhr  |
| —   | Gleichstrom               | Art oder Eigenschaft der Stromzufuhr   |

**⚠️ WARNUNG:** Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen. Die Nichtbeachtung der unten angeführten Anweisungen kann zu Stromschlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie alle Anweisungen vor der Verwendung des Produkts.

- Um das Verletzungsrisiko zu mindern, ist eine strikte Überwachung notwendig, wenn das Produkt in der Nähe von Kindern benutzt wird.
- Nicht mit den Fingern oder Händen in das Produkt reichen.
- Die Verwendung eines Zusatzgerätes, das vom Hersteller weder empfohlen noch zum Verkauf angeboten wird, kann Brände, Stromschläge oder Verletzungen verursachen.
- Benutzen Sie keine beschädigten oder modifizierten Akkus oder Geräte. Beschädigte oder modifizierte Akkus können sich unvorhergesehen verhalten und einen Brand, eine Explosion oder eine Verletzung hervorrufen.
- Zum Aufladen des Akkus muss der Bereich gut belüftet sein und die Belüftung darf in keiner Weise eingeschränkt werden.
- Bei unsachgemäßer Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten; Kontakt vermeiden. Falls Sie versehentlich mit Akkusäure in Berührung gekommen sind, spülen Sie die Stelle mit Wasser. Falls Akkusäure in die Augen geraten ist, suchen Sie zudem einen Arzt auf. Aus dem Akku austretende Flüssigkeit kann Reizungen oder Verätzungen verursachen.
- Akkus vor Feuer oder extremen Temperaturen schützen. Brände oder Temperaturen über 100°C können eine Explosion verursachen.
- Schützen Sie den Spannungswandler vor Regen oder feuchten Bedingungen. Wenn Wasser in den Spannungswandler eindringt, besteht erhöhte Stromschlaggefahr.
- Der Spannungswandler ist ausschließlich zum Aufladen von elektronischen USB-Kleingeräten (bis 4,2 A für beide USB-Anschlüsse zusammen) oder für AC-Kleingeräte (bis 150 W) vorgesehen. Jede andere Verwendung kann zu Schäden führen.
- Schalten Sie den Spannungswandler aus, wenn Sie ihn nicht gebrauchen.
- Benutzen Sie den Spannungswandler nur für speziell dafür ausgewiesene Akkus. Bei Verwendung anderer Akkus besteht Verletzungs- und Brandgefahr.
- Zerlegen Sie den Spannungswandler nicht, sondern bringen Sie ihn zur Wartung oder Reparatur zu einer ausgebildeten Kundendienstfachkraft. Wenn das Gerät falsch zusammengebaut wird, besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Lassen Sie den Spannungswandler von einer ausgebildeten Fachkraft und nur unter Verwendung identischer Ersatzteile reparieren. Nur so kann für die Sicherheit des Spannungswandlers gesorgt werden.

- Heben Sie diese Anleitung auf. Schlagen Sie gegebenenfalls darin nach und verwenden Sie sie, um andere in die Verwendung des Geräts einzuweisen. Falls Sie dieses Gerät an Andere verleihen, händigen Sie ihnen auch diese Anleitung aus, um einem Fehlgebrauch des Geräts und möglichen Verletzungen vorzubeugen.
- Nur für Geräte der Klasse II
- Nur mit Akkus verwenden, die in Abb. B aufgeführt werden.

## HEBEN SIE DIESE ANLEITUNG AUF!

## TECHNISCHE DATEN

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Eingangsspannung        | 56V  |
| Bemessungsbereiche      | 37,8 - 58,8 V   |
| USB-Ausgang             | 5 V, max. 4,2 A (zwei USB-Anschlüsse kombiniert)                                      |
| AC-Ausgang              | 220 - 240 VAC, 50 Hz, max. 150 W  |
| Optimale Ladetemperatur | 0 - 40°C  |
| Lagertemperatur         | -20 - 70°C  |
| Gewicht                 | 0,53 kg   |

## BESCHREIBUNG

### BESTANDTEILE DES SPANNUNGSWANDLERS (Abb. A)

1. Hauptschalter
2. Griff
3. USB-Anschluss 2
4. USB-Anschluss 1
5. Netzanschluss (AC)
6. Negative Kontakte
7. Federverschluss
8. Positive Kontakte

## BEDIENUNG

**⚠ WARENUNG:** Dieses Gerät ist nur für die Benutzung in Gebäuden vorgesehen. Verwenden Sie den Wandler nur in trockener Umgebung.

**⚠ WARENUNG:** Befolgen Sie nur die Anweisungen für die Verwendung und Pflege des Geräts und unterlassen Sie Versuche, den Spannungswandler auf eigene Faust umzurüsten oder zu reparieren.

Der Spannungswandler stellt zwei USB-Ausgänge und einen AC-Ausgang zur Verfügung. In Kombination liefern beide USB-Anschlüsse maximal 5 V DC und bis zu 4,2 A

Ausgangsstrom für den Betrieb von USB-Kleingeräten wie z. B. Smartphones, MP3-Playern u. ä. Der AC-Ausgang stellt 220 - 240 V Wechselspannung und maximal 150 W für den Betrieb von AC-Kleingeräten wie etwa Laptops zur Verfügung.

**ANMERKUNG:** Laden Sie den EGO POWER+ Akku vor dem ersten Gebrauch voll auf. Der Akku sollte an einem Ort aufgeladen werden, an dem die Temperatur zwischen 5°C und 40°C beträgt.

1. Lassen Sie die Aussparungen am Spannungswandler mit den Verstärkungsrippen am Akku fluchten. Bewegen Sie den Spannungswandler dann in Richtung Akku, bis er einrastet (Abb. B).

**ANMERKUNG:** Der Federverschluss am Spannungswandler muss fest einrasten. Vergewissern Sie sich vor dem Betrieb, dass der Akku fest am Gerät angeschlossen ist.

2. Schließen Sie ein USB- oder AC-Gerät am Spannungswandler an.
3. Halten Sie den Hauptschalter gedrückt, bis die grüne Schalterlampe leuchtet. Der Spannungswandler beginnt mit dem Aufladen des Geräts.
4. Falls Sie das Gerät nicht verwenden oder der Ladevorgang beendet ist, trennen Sie das Gerät vom Spannungswandler und halten Sie den Hauptschalter gedrückt, bis die grüne Lampe erlischt.
5. Zum Trennen der Geräte halten Sie den Akku mit einer Hand fest und ziehen den Spannungswandler mit der anderen Hand ab.

**⚠️ WARNUNG:** Führen Sie keine Nägel, Drähte oder ähnliches in den AC-Ausgang ein. Andernfalls besteht Stromschlaggefahr.

**ANMERKUNG:**

- Manche USB-Geräte lassen sich von dem Produkt nicht mit Spannung versorgen.
- Führen Sie keine Nägel, Drähte oder ähnliches in die USB-Ausgänge ein. Andernfalls kann durch einen Kurzschluss Rauch oder Feuer verursacht werden.
- Falls die am Spannungswandler angeschlossenen Geräte mehr Energie verbrauchen als an den Ausgängen zur Verfügung steht (insgesamt 4,2A an den USB-Anschlüssen und maximal 150 W am AC-Ausgang), schaltet sich der Spannungswandler automatisch ab und der Hauptschalter blinkt rot. Die Geräte sollten in diesem Fall vom Produkt getrennt werden. Halten Sie den Hauptschalter gedrückt, bis die grüne Lampe leuchtet, um den Spannungswandler erneut zu aktivieren.
- Wenn nach dem Einschalten des Spannungswandlers der USB-Ausgangsstrom unter 500 mA und die AC-

Ausgangsleistung weniger als 5 W beträgt, schaltet sich das System nach 1 Minute automatisch ab.

- Wenn nach dem Einschalten des Spannungswandlers der USB-Ausgangsstrom über 500 mA oder die AC-Ausgangsleistung mehr als 5 W beträgt, aber der USB-Ausgangsstrom anschließend 3 Stunden lang unter 500 mA und die AC-Ausgangsleistung unter 5 W sinken, schaltet sich das System automatisch ab.

## WARTUNG

**⚠️ WARNUNG:** Vor Reinigungs- oder Wartungsarbeiten immer zuerst den Akku vom Gerät abnehmen, um schwere Verletzungen zu vermeiden.

**⚠️ WARNUNG:** Verwenden Sie für die Wartung nur identische EGO Ersatzteile. Die Verwendung anderer Teile kann Unfälle und Schäden am Gerät hervorrufen.

## ALLGEMEINE WARTUNG

Zum Reinigen von Kunststoffteilen Lösungsmittel vermeiden. Die verschiedenen handelsüblichen Lösungsmittel greifen die meisten Kunststoffe an. Verwenden Sie saubere Lappen zum Entfernen von Schmutz, Staub, Öl, Fett usw.

**⚠️ WARNUNG:** Achten Sie immer darauf, dass Bremsflüssigkeit, Benzin, Erzeugnisse auf Erdölbasis, Kriechöle usw. nicht mit den Kunststoffteilen in Kontakt kommen. Chemikalien können Kunststoffe angreifen, schwächen oder zerstören, was zu schweren Verletzungen führen kann.

## AUFBEWAHREN DES GERÄTES

- Nehmen Sie den Akku aus dem Spannungswandler.
- Reinigen Sie das Gerät gründlich, bevor Sie es verstauen.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen, gut belüfteten Ort, der sich abschließen lässt oder hoch gelegen und für Kinder unerreichbar ist. Das Gerät nicht auf oder neben Düngemitteln, Benzin oder anderen Chemikalien abstellen.

## Schutz der Umwelt



Elektrogeräte, alte Akkus und Ladegeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden! Das Gerät muss einer offiziellen Recycling-Sammelstelle zur getrennten Entsorgung zugeführt werden. Elektrowerkzeuge müssen bei einer umweltfreundlichen Recycling-Einrichtung abgegeben werden.

## STÖRUNGSBEHEBUNG

DE

| PROBLEM  | URSACHE  | LÖSUNG   |
|--|--|--|
| Der Spannungswandler stellt während des Gebrauchs seinen Betrieb ein.                          | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Der Akku ist leer.</li><li>■ Der Akku ist zu heiß.</li></ul>                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Akku aufladen.</li><li>■ Lassen Sie den Akku abkühlen, bis die Temperatur unter 67°C gesunken ist.</li></ul> |
| Die rote LED auf dem Hauptschalter blinkt 1 Minute lang und dann schaltet sich das Gerät ab.   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Die betriebenen Geräte verbrauchen mehr Energie als die Anschlüsse liefern können.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Trennen Sie das Gerät und starten Sie den Spannungswandler neu.</li></ul>                                    |
| Die rote LED auf dem Hauptschalter leuchtet 1 Minute lang und dann schaltet sich das Gerät ab. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Das Gerät ist zu heiß.</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Lassen Sie den Spannungswandler abkühlen, bis die Temperatur unter 105°C gesunken ist.</li></ul>             |

## GARANTIE

### EGO-GARANTIEBEDINGUNGEN

Sämtliche EGO Garantiebedingungen finden Sie auf der Website [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

## LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS !



### LISEZ LE MANUEL D'UTILISATION

**▲ Risques résiduels!** Les personnes portant des appareils électroniques, par exemple des stimulateurs cardiaques, doivent consulter leur(s) médecin(s) avant d'utiliser ce produit. L'utilisation d'un équipement électrique près d'un stimulateur cardiaque peut provoquer des interférences ou la panne du stimulateur cardiaque.

**▲ AVERTISSEMENT:** Pour garantir la sécurité et la fiabilité, toutes les réparations et tous les changements de pièce doivent être effectués par un réparateur qualifié.

**▲ AVERTISSEMENT:** Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

## SYMBOLE DE SECURITE

L'objectif des symboles de sécurité est d'attirer votre attention sur des dangers potentiels. Les symboles de sécurité et les explications les accompagnant doivent être lus attentivement et compris. Les symboles de mise en garde ne permettent pas par eux-mêmes d'éliminer les dangers. Les consignes et mises en garde ne se substituent pas à des mesures de prévention appropriées des accidents.

**▲ AVERTISSEMENT:** Lisez et comprenez impérativement toutes les consignes de sécurité de ce manuel d'utilisation, y compris les symboles de mise en garde de sécurité tels que « **DANGER** »,

« **AVERTISSEMENT** » et « **ATTENTION** » avant d'utiliser cet outil. Le non respect de toutes les instructions énumérées ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et / ou des blessures graves.

## CONSIGNES DE SECURITE

Cette page décrit des symboles de sécurité pouvant être présents sur ce produit. Lisez, comprenez et respectez toutes les instructions présentes sur l'outil avant d'essayer de l'assembler et de l'utiliser.

|     |                              |   |
|-----|------------------------------|---|
|     | Alerte de sécurité           | Précautions concernant votre sécurité.  |
|     | Lire la notice d'utilisation | Pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire et comprendre le manuel d'utilisation                                    |
|     | Fusibles                     | Fusible temporisé miniaturisé   |
|     | Utilisation en intérieur     | Utiliser cet appareil exclusivement en intérieur  |
|     | Appareil de classe II        | Conception avec double isolation  |
|     | A maintenir au sec           | Utilisez l'onduleur dans un endroit sec   |
|     | CE                           | Ce produit est conforme aux directives CE applicables.  |
|     | DEEE                         | Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Apportez-les dans un centre de recyclage agréé. |
| V   | Volts                        | Tension   |
| A   | Ampères                      | Courant   |
| Hz  | Hertz                        | Fréquence (cycles par seconde)  |
| W   | Watt                         | Puissance   |
| VA  | Voltampères                  | Puissance   |
| min | Minutes                      | Durée   |
| ~   | Courant alternatif           | Type de courant   |
|     | Courant continu              | Type ou caractéristique du courant  |

**▲ AVERTISSEMENT:** Vous devez lire et comprendre toutes les consignes. Le non-respect de l'intégralité des consignes listées dans cette notice d'utilisation peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou des blessures corporelles graves.

## CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

- Lisez toutes les consignes avant d'utiliser ce produit.

- Pour réduire le risque de blessures, une supervision étroite est nécessaire quand le produit est utilisé à proximité d'enfants.
- N'insérez pas les doigts ou les mains dans le produit.
- L'utilisation d'accessoires non recommandés ou non vendus par le fabricant peut engendrer un risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure corporelle.
- N'utilisez pas une batterie ou un appareil endommagé ou modifié. Les batteries modifiées ou endommagées peuvent avoir un comportement imprévisible susceptible de provoquer un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- Lors du chargement de la batterie, travaillez dans une zone bien ventilée et ne bloquez pas la ventilation de quelque façon que ce soit.
- En cas d'usage abusif, le liquide peut s'échapper de la batterie. Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez à grande eau. En cas de contact avec les yeux, vous devez en outre consulter un médecin. Le liquide qui s'échappe des batteries peut provoquer des irritations et des brûlures.
- N'exposez pas la batterie à des flammes ou à une température excessive. L'exposition au feu ou à des températures supérieures à 100°C peut provoquer une explosion.
- N'exposez pas l'onduleur à la pluie ou à des environnements mouillés. Si de l'eau pénètre dans l'onduleur, cela accroît le risque d'électrocution.
- L'onduleur n'est pas destiné à un autre usage que la charge de petits appareils électroniques USB (jusqu'à 4,2 A pour deux ports USB combinés) ou de petits appareils à fiche secteur (jusqu'à 150 W). Toute autre utilisation est susceptible d'entraîner des dégâts.
- Eteignez l'onduleur lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Utilisez l'onduleur exclusivement avec les batteries spécifiées. L'utilisation de toute autre batterie peut engendrer un risque de blessures et d'incendie.
- Ne démontez pas l'onduleur, rapportez-le auprès d'un technicien qualifié lorsqu'un entretien ou des réparations sont nécessaires. Un rrassemblage incorrect peut engendrer un risque d'incendie ou d'électrocution.
- Faites réparer l'onduleur par un réparateur qualifié qui n'utilisera que des pièces de rechange identiques. Ceci permet de garantir la sûreté de l'onduleur.
- Conservez cette notice d'utilisation. Consultez-la fréquemment et servez-vous-en pour instruire les autres personnes devant utiliser cet outil. Si vous prêtez cet outil à un tiers, remettez-lui également cette

notice d'utilisation afin d'éviter l'utilisation incorrecte du produit et des blessures potentielles.

- Seulement pour les appareils de classe II.
- Utilisez l'onduleur exclusivement avec les batteries listées à la fig. B.

## CONSERVEZ CE MANUEL D'UTILISATION!

## SPÉCIFICATIONS

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Tension d'entrée                 | 56V  |
| Plage des valeurs nominales      | 37,8-58,8 V   |
| Sortie USB                       | 5 V, Max. 4,2 A (deux ports USB combinés)   |
| Sortie AC                        | 220 V-240 V ~ 50 Hz<br>Max. 150 W   |
| Température de recharge optimale | 0°C - 40°C  |
| Température de stockage          | -20°C - 70°C  |
| Poids                            | 0,53 kg   |

## DESCRIPTION

### APERÇU DE VOTRE ONDULEUR (Fig. A)

1. Bouton de marche
2. Poignée
3. Port USB 2
4. Port USB 1
5. Prise électrique femelle (AC)
6. Contacts électriques négatifs
7. Loquet
8. Contacts électriques positifs

## FONCTIONNEMENT

**AVERTISSEMENT:** Cet appareil est exclusivement destiné à un usage à l'intérieur. Utilisez l'onduleur dans un environnement sec.

**AVERTISSEMENT:** Ne modifiez pas l'onduleur et n'essayez pas de le réparer, excepté de la façon indiquée dans les consignes d'utilisation et d'entretien.

L'onduleur est doté de deux ports USB et d'une prise électrique femelle. Les deux ports USB combinés fournissent 5 V DC maximum et jusqu'à 4,2 A en sortie pour alimenter de petits appareils USB tels que votre téléphone portable, lecteur MP3, etc. La prise électrique femelle fournit 220 V-240 V AC et max. 150 W en sortie pour alimenter de petits appareils à fiche secteur tels qu'un ordinateur portable.

**REMARQUE:** Rechargez votre batterie EGO POWER+ au maximum avant de l'utiliser pour la première fois. La batterie doit être rechargée dans un endroit où la température est supérieure à 5°C et inférieure à 40°C.

1. Alignez les encoches de montage de l'onduleur avec les nervures de la batterie puis insérez l'onduleur dans la batterie jusqu'à ce qu'il s'enclenche (Fig. B).

**REMARQUE:** Vérifiez que le loquet sur l'onduleur est enclenché et que la batterie est solidement fixée sur l'appareil avant de commencer à l'utiliser.

2. Raccordez le petit appareil USB ou celui à fiche secteur sur l'onduleur.
3. Maintenez le bouton de marche enfoncé jusqu'à ce que la lumière verte du bouton s'allume. L'onduleur commence à charger l'appareil.
4. Après la recharge ou lorsque vous n'utilisez pas l'onduleur, débranchez l'appareil de l'onduleur puis maintenez le bouton de marche enfoncé jusqu'à ce que la lumière verte s'éteigne.
5. Maintenez la batterie d'une main et tirez l'onduleur de l'autre pour les séparer.

**⚠ AVERTISSEMENT:** N'insérez pas de clou, fil, etc. dans la prise électrique femelle car un risque d'électrocution peut se produire.

#### REMARQUE:

- Le produit peut ne pas pouvoir alimenter certains périphériques USB.
- N'insérez pas de clou, fil, etc. dans le port USB. Un court-circuit pourrait entraîner de la fumée et un incendie.
- Si les appareils connectés à l'onduleur dépassent les valeurs de sortie nominale des ports (4,2 A au total pour les ports USB et 150 W maximum pour la prise électrique femelle), l'onduleur s'éteint automatiquement et le bouton de marche clignote en rouge. Dans ce cas de figure, les appareils doivent être débranchés. Pour réactiver l'onduleur, maintenez le bouton de marche enfoncé jusqu'à ce que la lumière verte s'allume.
- Lors de l'allumage de l'onduleur, si le courant de sortie USB est inférieur à 500 mA et que la puissance de sortie AC est inférieure à 5 W, le système s'éteint automatiquement après 1 minute.
- Lors de l'allumage de l'onduleur, si le courant de sortie USB est supérieur à 500 mA ou si la puissance de sortie AC est supérieure à 5 W, mais qu'ensuite le courant de sortie USB est inférieur à 500 mA et la puissance de sortie AC est inférieure à 5 W pendant 3 heures, le système s'éteint automatiquement.

## ENTRETIEN

**⚠ AVERTISSEMENT:** Afin de vous prémunir contre des blessures corporelles graves, retirez toujours la batterie de l'appareil avant toute opération de nettoyage ou d'entretien.

**⚠ AVERTISSEMENT:** Le produit ne doit être réparé qu'avec des pièces de rechange EGO identiques. L'utilisation de toute autre pièce peut créer un danger ou détériorer le produit.

## ENTRETIEN GÉNÉRAL

N'utilisez pas de solvant pour nettoyer les pièces en plastique. La plupart des plastiques peuvent être détériorés par de nombreux types de solvants vendus dans le commerce. Utilisez des chiffons propres pour enlever les saletés, les poussières, l'huile, la graisse, etc.

**⚠ AVERTISSEMENT:** Veillez à ce que les pièces en plastique n'entrent jamais en contact avec du liquide de frein, de l'essence, des produits à base de pétrole, du dégrippant, etc. Les produits chimiques peuvent endommager, fragiliser ou détruire les pièces en plastique, ce qui peut provoquer des blessures corporelles graves.

## STOCKAGE DE L'UNITÉ

- Retirez la batterie de l'onduleur.
- Nettoyez soigneusement et intégralement l'appareil avant de le ranger.
- Rangez l'unité dans un endroit sec, bien aéré, fermé à clé ou en hauteur et hors de portée des enfants. Ne rangez pas l'unité sur ou à côté d'engrais, d'essence ou d'autres substances chimiques.

## Protection de l'environnement



Ne jetez pas les équipements électriques, les batteries usées et les chargeurs avec les ordures ménagères ! Apportez ce produit chez un recyclleur agréé et rendez-le disponible pour une collecte séparée. Les outils électriques doivent être amenés dans un centre de recyclage pour assurer un respect de l'environnement.

## DÉPANNAGE

FR

| PROBLÈME   | CAUSE  | SOLUTION   |
|--|--|--|
| L'onduleur s'arrête de fonctionner durant l'utilisation.                               | <ul style="list-style-type: none"><li>■ La batterie est faible</li><li>■ La batterie est trop chaude.</li></ul>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Rechargez la batterie.</li><li>■ Laissez la batterie refroidir jusqu'à ce que sa température devienne inférieure à 67°C.</li></ul> |
| La lumière LED rouge du bouton de marche clignote pendant 1 minute puis s'éteint.      | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Le(s) appareil(s) que vous chargez dépassent les valeurs de sortie nominale des ports.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Retirez l'appareil et réactivez l'onduleur.</li></ul>  |
| La lumière LED rouge du bouton de marche reste allumée pendant 1 minute puis s'éteint. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ L'appareil est trop chaud.</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Laissez l'onduleur refroidir jusqu'à ce que sa température devienne inférieure à 105°C.</li></ul>                                  |

## GARANTIE

### POLITIQUE DE GARANTIE EGO

Visitez le site Web [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) pour consulter les conditions complètes de la politique de garantie EGO.

**¡LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES!****LEA EL MANUAL DEL USUARIO**

**⚠ ¡Riesgo residual!** Las personas con implantes electrónicos, como marcapasos, deberán consultar a su médico antes de utilizar este producto. La utilización de equipos eléctricos en las proximidades inmediatas de un marcapasos podría causar en este interferencias o averías.

**⚠ ADVERTENCIA:** Para garantizar la seguridad y fiabilidad de la herramienta, las reparaciones y sustituciones debe realizarlas únicamente un técnico cualificado.

**⚠ ADVERTENCIA:** Este dispositivo no está previsto para que lo usen personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que carezcan de experiencia y conocimientos, a menos que sean supervisadas o instruidas sobre el uso del dispositivo por una persona responsable de su seguridad. Deberá supervisarse a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

**SÍMBOLO DE SEGURIDAD**

El propósito de los símbolos de seguridad es atraer su atención hacia posibles peligros. Los símbolos de seguridad y las explicaciones que los acompañan requieren su máxima atención y comprensión. Por si solos, los símbolos de advertencia no eliminan los posibles peligros. Las instrucciones y advertencias que proporcionan no sustituyen a las medidas adecuadas de prevención de accidentes.

**⚠ ADVERTENCIA:** Antes de utilizar esta herramienta, asegúrese de haber leído y entendido perfectamente todas las instrucciones incluidas en este Manual del usuario, incluidos todos los símbolos de aviso sobre seguridad, tales como “PELIGRO”, “ADVERTENCIA” y “PRECAUCIÓN”. Si no se observan todas las instrucciones que se indican a continuación existe riesgo de incendio, electrocución, así como de lesiones graves.

**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD**

Esta página muestra y describe los símbolos de seguridad que puede haber en este producto. Asegúrese de leer, comprender y cumplir todas las instrucciones que se indican en la máquina antes de proceder a su montaje y utilización.

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | Aviso de seguridad                                   | Precauciones relacionadas con su seguridad.   |
|     | Leer el Manual del usuario                           | Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el manual de instrucciones.                   |
|     | Fusibles   | Mini fusible con retardo  |
|     | Solo para uso en interiores                          | Utilice este aparato únicamente en interiores   |
|     | Protección de la carcasa perteneciente a la Clase II | Carcasa con doble aislamiento   |
|     | Mantener seco  | Usar el inversor en un entorno seco   |
|     | CE   | Este producto está en conformidad con las directivas de la CE aplicables.   |
|     | RAEE   | Los productos eléctricos no deben eliminarse con la basura doméstica. Llévelos a un centro de reciclaje autorizado. |
| V   | Voltios  | Tensión   |
| A   | Amperios   | Corriente   |
| Hz  | Hercios  | Frecuencia (ciclos por segundo)   |
| W   | Vatios   | Potencia  |
| VA  | Tensión-amperios                                     | Potencia  |
| min | Minutos  | Tiempo  |
|     | Corriente alterna                                    | Tipo de corriente   |
|     | Corriente continua                                   | Tipo o característica de la corriente   |

**⚠ ADVERTENCIA:** Lea y comprenda todas las instrucciones. Si no se siguen todas las instrucciones que se indican abajo, se pueden producir descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

**PRECAUCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD**

- Lea todas las instrucciones antes de utilizar este producto.

- Para evitar el riesgo de lesiones, es necesario una supervisión estrecha cuando el aparato se utilice cerca de niños.
- No introduzca los dedos ni las manos en el producto.
- El uso de accesorios no recomendados o no suministrados por el fabricante puede provocar riesgo de incendio, electrocución o lesiones.
- No utilice una batería o un aparato que hayan sido modificados o que estén dañados. Las baterías dañadas o modificadas pueden tener un comportamiento impredecible y provocar un incendio, explosión o riesgo de lesiones.
- Cuando cargue la batería, hágalo en un área bien ventilada y no restrinja la ventilación de ningún modo.
- En condiciones de uso intensivo, es posible que se produzca una fuga de ácido de la batería. Evite el contacto con el ácido. Enjuague con agua si se produce un contacto accidental. Si el líquido entra en contacto con los ojos, solicite también atención médica. El líquido que emana de la batería puede provocar irritaciones o quemaduras.
- No exponga la batería al fuego ni a una temperatura excesiva. La exposición al fuego o a una temperatura superior a 100°C podría provocar una explosión.
- No exponga el inversor de potencia a la lluvia ni a entornos húmedos. La penetración de agua en el inversor de potencia aumentará el riesgo de electrocución.
- El inversor de potencia no está previsto para ningún uso distinto a la carga de aparatos electrónicos USB pequeños (hasta 4,2 amperios para dos puertos USB combinados) o dispositivos de CA pequeños (hasta 150 W). Cualquier otro uso puede provocar daños.
- Apague el inversor de potencia cuando no lo utilice.
- Use el inversor de potencia únicamente con baterías diseñadas específicamente. El uso de cualquier otro tipo de batería puede provocar riesgo de lesiones e incendio.
- No desmonte el inversor de potencia. Si necesita una reparación, llévelo a un técnico de servicio cualificado. Si se vuelve a montar de manera incorrecta, podría producirse un riesgo de incendio o electrocución.
- El inversor de potencia solo debe repararlo un técnico cualificado, utilizando piezas de recambio idénticas. De este modo, podrá garantizarse la seguridad de uso del inversor de potencia.
- Guarde estas instrucciones. Consultéelas con frecuencia y utilícelas para instruir a otras personas que vayan a usar esta herramienta. En caso de prestar esta herramienta a terceros, proporcíoneles también

estas instrucciones a fin de evitar su uso incorrecto y posibles lesiones.

- Solamente para aparatos de clase II
- Utilícelo solo con baterías enumeradas en la lista de la fig. B.

### ¡CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

## ESPECIFICACIONES

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Tensión de entrada            | 56V ---                                      |
| Rango de valores nominales    | 37,8-58,8 V                                  |
| Salida USB                    | 5 V, máx. 4,2 A (dos puertos USB combinados) |
| Salida CA                     | 220 V-240 V ~ 50 Hz<br>máx. 150 W            |
| Temperatura óptima de carga   | de 0°C a 40°C                                |
| Temperatura de almacenamiento | de -20°C a 70°C                              |
| Peso                          | 0,53 kg                                      |

## DESCRIPCIÓN

### FAMILIARÍCESE CON EL INVERSOR DE POTENCIA

#### (fig. A)

1. Botón de encendido
2. Mango
3. Puerto USB 2
4. Puerto USB 1
5. Puerto de CA
6. Contactos eléctricos negativos
7. Cierre de resorte
8. Contactos eléctricos positivos

## FUNCIONAMIENTO

**⚠ ADVERTENCIA:** Este aparato solo está previsto para el uso en interiores. Use el inversor en un entorno seco.

**⚠ ADVERTENCIA:** No modifique el inversor de potencia ni intente repararlo, a menos que se indique en las instrucciones de uso y mantenimiento.

El inversor de potencia tiene dos puertos USB y un puerto de CA. Los dos puertos USB combinados suministran como máximo 5 V CC, hasta 4,2 A de salida para accionar dispositivos USB pequeños, como un teléfono móvil, un reproductor MP3, etc. El puerto de CA suministra una salida máxima de 220 V-240 V CA, máx.150 W, para accionar dispositivos pequeños de CA, como un ordenador portátil.

**NOTA:** Asegúrese siempre de cargar completamente la batería EGO POWER+ antes usarla por primera vez. La batería debe cargarse en lugares donde la temperatura ambiente sea superior a 5°C e inferior a 40°C.

1. Alinee las ranuras de montaje en el inversor de potencia con las nervaduras de la batería y, a continuación, mueva el inversor de potencia hacia la batería hasta que quede encajado en su posición (fig. B).

**NOTA:** Asegúrese de que el cierre de resorte del inversor de potencia haya encajado en su lugar y de que la batería esté firmemente sujetada en la herramienta antes de ponerla en marcha.

2. Conecte el dispositivo USB o CA pequeño al inversor de potencia.
3. Mantenga pulsado el botón de encendido hasta que se encienda la luz verde en el botón. El inversor de potencia empezará a cargar el dispositivo.
4. Cuando no esté usando el aparato o después de la carga, desconecte el dispositivo del inversor de potencia y, a continuación, mantenga pulsado el botón de encendido hasta que se apague la luz verde.
5. Sujete con una mano la batería y tire del inversor de potencia con la otra mano para separarlos.

**ADVERTENCIA:** No inserte ningún clavo, alambre, etc. en el puerto de alimentación de CA, ya que podría producirse un riesgo de descarga eléctrica.

#### NOTA:

- Es posible que el producto no suministre energía a algunos dispositivos USB.
- No inserte ningún clavo, alambre, en el puerto de alimentación USB. De lo contrario, podría producirse humo y un incendio.
- Si los dispositivos conectados al inversor de potencia consumen más que la salida nominal de los puertos (en total 4,2 A para puertos USB y como máximo 150 W para el puerto de CA), el inversor de potencia se apagará automáticamente y la luz del botón de encendido parpadeará de color rojo. En ese caso, hay que quitar los dispositivos. Para reactivar el inversor de potencia, mantenga pulsado el botón de encendido hasta que se encienda la luz verde.
- Cuando se enciende el inversor de potencia, si la corriente de la salida USB es menor que 500 mA y la potencia de salida del CA es menor que 5 W, el sistema se apagará automáticamente en 1 minuto.

- Cuando se enciende el inversor de potencia, si la corriente de la salida USB está por encima de 500 mA o la potencia de la salida de CA está por encima de 5 W, pero la corriente de la salida USB es menor que 500 mA y la salida de CA es menor que 5 W durante 3 horas, es sistema se apagará automáticamente.

## MANTENIMIENTO

**ADVERTENCIA:** Para evitar lesiones graves, quite siempre la batería de la herramienta antes de limpiarla o hacer tareas de mantenimiento.

**ADVERTENCIA:** Cuando repare el producto, utilice únicamente piezas originales EGO idénticas a las originales. La utilización de otras piezas podría suponer un peligro o causar daños en el producto.

## MANTENIMIENTO GENERAL

Evite utilizar disolventes para limpiar las piezas de plástico. La mayoría de los plásticos podrían dañarse si se limpian con algunos de los tipos de disolventes disponibles en el mercado. Utilice paños limpios para eliminar la suciedad y los residuos de polvo, aceite, grasa, etc.

**ADVERTENCIA:** No deje nunca que las piezas de plástico entren en contacto con líquido de frenos, gasolina, productos derivados del petróleo, aceites penetrantes, etc. Las sustancias químicas podrían dañar, debilitar o destruir el plástico, con el consiguiente riesgo de provocar lesiones graves.

## ALMACENAMIENTO DE LA HERRAMIENTA

- Quite la batería del inversor de potencia.
- Limpie a fondo la herramienta antes de guardarla.
- Almacene la herramienta en un lugar seco y bien ventilado, ya sea cerrado o a una altura suficiente que impida que los niños puedan alcanzarla. No la guarde encima ni cerca de fertilizantes, gasolina u otros productos químicos.

## Protección del medio ambiente



¡No elimine aparatos eléctricos, baterías usadas ni cargadores de baterías junto con los desperdicios domésticos! Lleve este producto a un punto de reciclaje autorizado y depositelo por separado según corresponda. Las herramientas eléctricas se deben llevar a un punto de reciclaje con fin de proteger el medio ambiente.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

ES

| PROBLEMA  | CAUSA  | SOLUCIÓN  |
|---|--|---|
| El inversor de potencia deja de funcionar durante el uso.                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ La batería está agotada.</li><li>■ La batería se ha sobrecalentado.</li></ul>                                  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Cargue la batería.</li><li>■ Espere a que la batería se haya enfriado a una temperatura menor que 67°C.</li></ul> |
| La luz roja LED en el botón de encendido parpadea durante 1 minuto y después se apaga.    | <ul style="list-style-type: none"><li>■ El dispositivo o dispositivos que está accionando consumen más que la salida nominal de los puertos.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Quite el dispositivo y vuelva a activar el inversor de potencia.</li></ul>  |
| La luz roja LED en el botón de encendido se enciende durante 1 minuto y después se apaga. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ El dispositivo está demasiado caliente.</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Espere a que la batería se haya enfriado a una temperatura menor que 105°C.</li></ul>                             |

## GARANTÍA

### POLÍTICA DE GARANTÍA DE EGO

Visite la página web [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) para conocer los términos y condiciones completos de la política de garantía de EGO.

## LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES!



### LEIA O MANUAL DE INSTRUÇÕES

**▲ Risco residual!** As pessoas com dispositivos eletrónicos, como pacemakers, deverão consultar o seu médico antes de utilizarem este produto. A utilização de equipamento elétrico perto de um pacemaker pode causar interferências ou falhas no pacemaker.

**▲ AVISO:** Para assegurar a segurança e bom funcionamento, todas as reparações e substituições deverão ser efetuadas por um técnico de reparação qualificado.

**▲ AVISO:** Este aparelho não foi criado para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência ou conhecimentos, exceto se forem supervisionados ou se lhes forem dadas instruções em relação à unidade por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.

## SÍMBOLO DE SEGURANÇA

O objetivo dos símbolos de segurança é chamar a atenção para possíveis perigos. Os símbolos de segurança e as respectivas explicações apresentadas requerem a sua atenção e compreensão. Os avisos de segurança, só por si, não eliminam o perigo. As instruções e avisos dados não são substitutos para medidas de prevenção adequadas a acidentes.

**▲ AVISO:** Certifique-se de que lê e comprehende todos os avisos de segurança neste manual do utilizador, incluindo todos os símbolos de alerta de segurança, como “**PERIGO**”, “**AVISO**” e “**CUIDADO**” antes de usar esta ferramenta. O não cumprimento de todas as instruções apresentadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou lesões pessoais graves.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Esta página retrata e descreve os símbolos de segurança que podem aparecer neste produto. Leia, compreenda e siga todas as instruções na máquina antes de tentar montar e utilizar.

|     |                             |  |
|-----|-----------------------------|--|
|     | Alerta de segurança         | Precauções que envolvam a sua segurança.   |
|     | Leia o manual do utilizador | De modo a reduzir os riscos de lesões, o utilizador tem de ler e compreender o manual de utilização.                                     |
|     | Ligações do fusível         | Ligaçāo do fusível miniatura do espaçamento de tempo   |
|     | Utilização no interior      | Utilize este dispositivo apenas no interior.   |
|     | Construção de classe II     | Construção com isolamento duplo  |
|     | Mantar seco                 | Use o inversor em ambiente seco  |
|     | CE                          | Este produto encontra-se em conformidade com as diretrivas CE aplicáveis.  |
|     | REEE                        | Os resíduos elétricos não deverão ser eliminados juntamente com o lixo doméstico comum. Entregue-os num centro de reciclagem autorizado. |
| V   | Volts                       | Voltagem   |
| A   | Amperes                     | Corrente   |
| Hz  | Hertz                       | Frequência (ciclos por segundo)  |
| W   | Watt                        | Potência   |
| VA  | Voltagem-Amperes            | Potência   |
| min | Minutos                     | Tempo  |
| ~   | Corrente alternada          | Tipo de corrente   |
| --- | Corrente direta             | Tipo ou característica da corrente   |

**▲ AVISO:** Leia e compreenda todas as instruções. O não cumprimento de todas as instruções apresentadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou lesões pessoais graves.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

- Leia todas as instruções antes de utilizar o produto.
- Para reduzir o risco de lesões, é necessária uma estrita supervisão quando o aparelho é usado perto de crianças.
- Não coloque os dedos ou mãos dentro do produto.
- A utilização de um acessório que não seja recomendado ou vendido pelo fabricante pode dar origem a incêndio, choque elétrico ou lesões em pessoas.
- Não use a bateria nem o aparelho se estiverem danificados ou modificados. Baterias danificadas ou modificadas podem apresentar comportamentos imprevisíveis, dando origem a fogo, explosão ou risco de lesões.
- Quando carregar a bateria, trabalhe numa área bem ventilada e não restrinja a ventilação de forma alguma.
- Sob condições abusivas, pode ser ejetado líquido da bateria; evite o contacto. Se ocorrer contacto accidental, lave com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure ajuda médica. O líquido ejetado da bateria pode provocar irritação ou queimaduras.
- Não exponha a bateria ao fogo ou temperatura excessiva. A exposição ao fogo ou a temperaturas acima dos 100°C pode causar uma explosão.
- Não exponha o inversor de potência à chuva ou a condições em que se possa molhar. A entrada de água no inversor de potência aumenta o risco de choque elétrico.
- O inversor de potência não foi criado para outros intuios para além do carregamento de pequenos aparelhos eletrônicos USB (até 4,2 amperes para duas portas USB combinadas) ou AC (até 150W). Qualquer outro uso pode dar origem a danos.
- Desligue o inversor de potência quando não o usar.
- Use o inversor de potência apenas com as baterias especificamente designadas. A utilização de outras baterias pode criar um risco de ferimentos e incêndio.
- Não desmonte o inversor de potência. Leve-o a um reparador qualificado para que seja afinado ou reparado, se necessário. A montagem incorreta pode dar origem ao risco de choques elétricos ou incêndio.
- O seu inversor de potência deverá ser reparado por pessoas qualificadas, utilizando apenas peças sobresselentes idênticas. Tal irá assegurar que a segurança do inversor de potência é mantida.
- Guarde estas instruções. Consulte com frequência e utilize estas instruções para instruir outras pessoas

sobre a forma de utilizar este equipamento. Se emprestar este aparelho, entregue também estas instruções, para evitar uma má utilização do produto e possíveis lesões.

- Apenas para aparelhos de classe II.
- Use apenas com as baterias listadas na Imagem B.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS!

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Voltagem de entrada               | 56V  |
| Raio dos valores nominais         | 37,8-58,8V  |
| Saída USB                         | 5V, Máx. 4,2A (duas portas USB combinadas)  |
| Saída AC                          | 220V-240V ~ 50Hz Máx. 150W  |
| Temperatura de carregamento ótima | 0°C a 40°C  |
| Temperatura de armazenamento      | -20°C a 70°C  |
| Peso                              | 0,53 kg   |

## DESCRIÇÃO

### CONHEÇA O SEU INVERSOR DE POTÊNCIA (Imagem A)

1. Botão da energia
2. Pega
3. Porta USB 2
4. Porta USB 1
5. Porta AC
6. Contactos elétricos negativos
7. Trinco de mola
8. Contactos elétricos positivos

## FUNCIONAMENTO

**AVISO:** Este dispositivo foi criado para ser usado apenas no interior. Use o inversor num ambiente seco.

**AVISO:** Não modifique nem tente reparar o inversor de potência, exceto conforme indicado nas instruções de utilização e cuidados.

O inversor de potência fornece duas portas USB e uma porta AC. As duas portas USB combinadas fornecem um máximo de 5V DC até 4,2 A de saída para alimentar pequenos dispositivos USB, como telemóvel, leitor de MP3, etc. A porta AC fornece uma saída de 220V-240V AC, máx. 150W para alimentar pequenos dispositivos AC, como computadores portáteis.

**NOTA:** Carregue por completo a bateria EGO POWER+ antes da primeira utilização. A bateria deverá ser carregada num local onde a temperatura seja superior a 5°C e inferior a 40°C.

1. Alinhe as ranhuras de montagem no inversor de potência com as abas na bateria, depois move o inversor de potência na direção da bateria até encaixar na respetiva posição (Imagem B).
2. Ligue o pequeno dispositivo USB ou AC ao inversor de potência.
3. Prima e mantenha premido o botão da energia até que a luz verde no fundo acenda. O inversor de potência começa a carregar o dispositivo.
4. Quando não o usar ou após o carregamento, desligue o dispositivo do inversor de potência, prima e mantenha premido o botão da energia até que a luz verde se desligue.
5. Segure a bateria com uma mão e puxe o inversor de potência com a outra para os separar.

**AVISO:** Não insira um prego, arame, etc., na porta de alimentação AC, pois pode sofrer um choque elétrico.

#### NOTA:

- O produto pode não alimentar alguns dispositivos USB.
- Não insira um prego, arame, etc., na porta de alimentação USB. Caso contrário, um curto-círcuito pode causar fumo e fogo.
- Se os dispositivos ligados ao inversor de potência consumirem mais do que a saída nominal das portas (total de 4.2A para portas USB e um máximo de 150W para a porta AC), o inversor de potência desliga-se automaticamente e o botão da energia pisca a vermelho. Neste caso, deverá retirar os dispositivos. Para reativar o inversor de potência, prima e mantenha premido o botão da energia até que a luz verde se acenda.
- Quando ligar o inversor de potência, se a corrente de saída USB for inferior a 500mA e a potência de saída AC for inferior a 5W, o sistema desliga-se automaticamente no espaço de 1 minuto.
- Quando liga o inversor de potência, se a corrente de saída USB for superior a 500mA ou a potência de saída AC for superior a 5W, mas depois, se a corrente de saída USB for inferior a 500mA e a saída AC for inferior a 5W durante 3 horas, o sistema desliga-se automaticamente.

## MANUTENÇÃO

**▲ AVISO:** Para evitar lesões pessoais sérias, retire sempre a bateria da ferramenta quando limpar ou efetuar qualquer manutenção.

**▲ AVISO:** Quando fizer reparações, utilize apenas peças sobresselentes idênticas da EGO. A utilização de outras peças pode dar origem a perigos ou danos no produto.

#### MANUTENÇÃO GERAL

Evite usar solventes quando limpar peças de plástico. Grande parte dos plásticos é suscetível a danos devido a vários tipos de solventes comerciais. Use panos limpos para retirar a sujidade, pó, óleo, gordura, etc.

**▲ AVISO:** Nunca permita que o líquido dos travões, gasolina, produtos à base de petróleo, óleos penetrantes, etc., entrem em contacto com as peças de plástico. Os químicos podem danificar, enfraquecer ou destruir o plástico, o que pode dar origem a lesões pessoais sérias.

#### GUARDAR A UNIDADE

- Retire a bateria do inversor de potência.
- Limpe bem a ferramenta antes de a guardar.
- Guarde a unidade num local seco, bem ventilado, trancado ou elevado, fora do alcance das crianças. Não guarde a unidade em cima ou perto de fertilizantes, gasolina ou outros químicos.

#### Proteja o ambiente



Não elimine equipamento elétrico, bateria gasta nem carregador juntamente com o lixo doméstico comum! Leve este produto a um centro de reciclagem autorizado para que possa haver uma separação das peças. As ferramentas elétricas têm de ser devolvidas em instalações de reciclagem ambientalmente compatíveis.

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PT

| PROBLEMA  | CAUSA   | SOLUÇÃO   |
|---|---|---|
| O inversor de potência pára de funcionar durante a utilização.                  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ A bateria está gasta</li><li>■ A bateria está demasiado quente.</li></ul>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Carregue a bateria.</li><li>■ Deixe a bateria arrefecer até que a temperatura atinja menos de 67°C.</li></ul> |
| O LED vermelho no botão da energia piscá durante 1 minuto e depois desliga-se.  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Os dispositivos que está a alimentar consomem mais do que a saída nominal das portas.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Retire o dispositivo e reactive o inversor de potência.</li></ul>   |
| O LED vermelho no botão da energia acende durante 1 minuto e depois desliga-se. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ O dispositivo está demasiado quente.</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Deixe o inversor de potência arrefecer até que a temperatura atinja menos de 105°C.</li></ul>                 |

## GARANTIA

### POLÍTICA DE GARANTIA EGO

Visite o website [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) para os termos e condições completos da política de garantia da EGO.

## LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI!



### LEGGERE IL MANUALE DI ISTRUZIONI

**⚠ Rischi residui!** Le persone portatrici di dispositivi elettronici, ad esempio pacemaker, devono consultare il proprio medico prima di usare questo prodotto. L'uso di apparecchi elettrici in prossimità di pacemaker cardiaci comporta il rischio di interferenze o malfunzionamento del pacemaker.

**⚠ AVVERTENZA!** Per garantire sicurezza e affidabilità, tutte le riparazioni e sostituzioni devono essere eseguite da un tecnico qualificato.

**⚠ AVVERTENZA!** Questo apparecchio non deve essere usato da persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali o senza esperienza e conoscenza, a meno che non siano sorvegliate o siano state istruite sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. Supervisionare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

## SIMBOLI DI SICUREZZA

Lo scopo dei simboli di sicurezza è attirare l'attenzione dell'operatore su possibili pericoli. I simboli di sicurezza e le relative spiegazioni richiedono la massima attenzione e comprensione da parte dell'operatore. Le avvertenze espresse dai simboli, da sole, non eliminano tutti i rischi. Le istruzioni e le avvertenze non sostituiscono le adeguate misure di prevenzione contro gli incidenti.

**⚠ AVVERTENZA!** Accertarsi di aver letto e compreso tutte le istruzioni di sicurezza in questo manuale, inclusi tutti i simboli di avvertenza come "**PERICOLO**", "**AVVERTENZA**" e "**ATTENZIONE**", prima di usare questo apparecchio. Il mancato rispetto di tutte le istruzioni elencate di seguito comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi.

## AVVERTENZE DI SICUREZZA

Questa pagina illustra e descrive i simboli di sicurezza che possono comparire sul prodotto. Leggere, comprendere e seguire tutte le istruzioni sull'apparecchio prima di tentare di assemblarlo e ripararlo.

|     |                                  |   |
|-----|----------------------------------|---|
|     | Avvertenza di sicurezza          | Precauzioni relative alla sicurezza dell'operatore.   |
|     | Leggere il manuale di istruzioni | Per ridurre il rischio di infortuni, leggere il manuale di istruzioni.  |
|     | Fusibili                         | Fusibile ritardato miniaturizzato   |
|     | Uso in interni                   | Usare questo apparecchio esclusivamente in interni.   |
|     | Apparecchio di classe II         | Apparecchio dotato di doppio isolamento.  |
|     | Mantenere asciutto               | Utilizzare l'alimentatore in ambienti asciutti  |
|     | CE                               | Questo prodotto è conforme alle direttive europee applicabili.  |
|     | RAEE                             | I prodotti elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Portarli presso un centro di riciclaggio autorizzato. |
| V   | Volt                             | Tensione  |
| A   | Ampere                           | Corrente  |
| Hz  | Hertz                            | Frequenza (cicli al secondo)  |
| W   | Watt                             | Potenza   |
| VA  | Voltampere                       | Potenza   |
| min | Minuti                           | Tempo   |
|     | Corrente alternata               | Tipo di corrente  |
|     | Corrente continua                | Tipo o caratteristica della corrente  |

**⚠ AVVERTENZA!** Leggere e comprendere tutte le istruzioni. Il mancato rispetto di tutte le istruzioni elencate di seguito comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi.

## AVVERTENZE DI SICUREZZA IMPORTANTI

- Leggere le istruzioni prima di usare l'apparecchio.

- Per ridurre il rischio di infortuni è necessaria un'attenta supervisione quando il prodotto è utilizzato in presenza di bambini.
- Non inserire dita o mani nel prodotto.
- L'uso di accessori non raccomandati né commercializzati dal costruttore comporta il rischio di incendio, scossa elettrica o infortuni.
- Non usare gruppi batteria o apparecchi danneggiati o modificati. Le batterie danneggiate o modificate possono manifestare comportamenti imprevisti, con il rischio di incendio, esplosione o infortunio.
- Effettuare la ricarica della batteria in un'area ben ventilata e non ostacolare la ventilazione in alcun modo.
- L'utilizzo improprio può causare fuoriuscite di liquido dalla batteria: evitare il contatto con tale liquido. In caso di contatto accidentale, lavare con acqua. Se il liquido entra a contatto con gli occhi, consultare un medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.
- Non esporre il gruppo batteria al fuoco o a temperature eccessive. L'esposizione a fiamme o temperature superiori a 100°C comporta il rischio di esplosione.
- Non esporre l'alimentatore a pioggia o umidità. L'infiltrazione di acqua all'interno dell'alimentatore aumenta il rischio di scossa elettrica.
- Questo alimentatore è destinato esclusivamente alla ricarica di piccoli dispositivi alimentati tramite USB (fino a 4,2 A per le due prese USB cominate) o CA (fino a 150 W). Qualsiasi altro utilizzo comporta il rischio di danni.
- Spegnere l'alimentatore quando non è in uso.
- Usare l'alimentatore esclusivamente con appositi gruppi batteria. L'uso di altri gruppi batteria comporta il rischio di incendio e infortunio.
- Non disassemblare l'alimentatore da soli; affidare eventuali riparazioni a un tecnico autorizzato. Un riassemblaggio scorretto comporta il rischio di scossa elettrica o incendio.
- Affidare la riparazione dell'alimentatore a tecnici qualificati usando esclusivamente parti di ricambio identiche. Ciò garantisce la sicurezza dell'alimentatore.
- Conservare queste istruzioni. Consultarle frequentemente e usarle per istruire gli altri operatori dell'apparecchio. Se si presta questo apparecchio ad altre persone, allegare anche queste istruzioni per evitare l'uso errato dell'apparecchio e il rischio di infortunio.
- Solo per apparecchi di classe II.
- Utilizzare esclusivamente le batterie elencate in Fig. B.

## CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI!

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Tensione in ingresso             | 56V ---                                 |
| Intervallo valori nominali       | 37,8-58,8 V                             |
| Uscita USB                       | 5 V, max 4,2 A (due prese USB cominate) |
| Uscita CA                        | 220-240 V ~ 50 Hz<br>max 50 W           |
| Temperatura di ricarica ottimale | Da 0°C a 40°C                           |
| Temperatura di conservazione     | Da -20°C a 70°C                         |
| Peso                             | 0,53 kg                                 |

## DESCRIZIONE

### DESCRIZIONE DELL'ALIMENTATORE (Fig. A)

1. Pulsante di accensione
2. Impugnatura
3. Presa USB 2
4. Presa USB 1
5. Presa CA
6. Contatti elettrici negativi
7. Molla di chiusura
8. Contatti elettrici positivi

## UTILIZZO

**AVVERTENZA!** Questo apparecchio è destinato al solo uso in interni. Usarlo esclusivamente in condizioni asciutte.

**AVVERTENZA!** Non modificare o tentare di riparare l'alimentatore; le uniche operazioni consentite sono quelle indicate nelle istruzioni.

L'alimentatore è dotato di due prese USB e una presa CA. Le due prese USB cominate offrono fino a 5 V CC / 4,2 A in uscita, e sono ideali per alimentare piccoli dispositivi USB come telefoni cellulari, lettori, MP3, ecc. La presa CA offre 220-240 V CC, max 150 W in uscita, ed è ideale per alimentare piccoli dispositivi CA come computer portatili.

**NOTA:** ricaricare completamente il gruppo batteria EGO POWER+ prima del primo utilizzo. Ricaricare la batteria in locali in cui la temperatura è superiore a 5°C e inferiore a 40°C.

1. Allineare le scanalature di assemblaggio sull'alimentatore con i rilievi sul gruppo batteria, quindi fare scorrere l'alimentatore lungo il gruppo batteria finché non si blocca in posizione (Fig. B).

**NOTA:** accertarsi che la molla di chiusura sull'alimentatore si incastri in posizione e che il gruppo batteria sia fissato saldamente prima dell'uso.

2. Collegare il piccolo dispositivo USB o CA all'alimentatore.
3. Tenere premuto il pulsante di accensione finché l'indicatore luminoso verde del pulsante non si accende. L'alimentatore inizierà a ricaricare il dispositivo.
4. Quando non è in uso o dopo la ricarica, scollare il dispositivo dall'alimentatore, quindi tenere premuto il pulsante di accensione finché l'indicatore luminoso verde non si spegnerà.
5. Afferrare il gruppo batteria con una mano e tirare l'alimentatore con l'altra per separarli.

**AVVERTENZA!** Non inserire chiodi, cavi, ecc. nella presa CA per evitare il rischio di scossa elettrica.

#### NOTE

- Il prodotto potrebbe non essere compatibile con alcuni dispositivi USB.
- Non inserire chiodi, cavi, ecc. nelle prese USB per evitare il rischio di scossa elettrica.
- Se i dispositivi collegati all'alimentatore richiedono più energia di quella fornita dalle prese (4,2 A in totale per le prese USB e 150 W max per la presa CA), l'alimentatore si spegnerà automaticamente, e il pulsante luminoso lampeggerà di rosso. In tal caso, rimuovere i dispositivi. Per riattivare l'alimentatore, tenere premuto il pulsante di accensione finché l'indicatore verde non si illumina.
- All'accensione, se la corrente in uscita dalla presa USB è inferiore a 500 mA e la potenza in uscita dalla presa CA è inferiore a 5 W, l'alimentatore si spegnerà automaticamente entro 1 minuto.
- All'accensione, se la corrente in uscita dalla presa USB è superiore a 500 mA o la potenza in uscita dalla presa CA è superiore a 5 W, ma in seguito la corrente in uscita dalla presa USB è inferiore a 500 mA e la potenza in uscita dalla presa CA è inferiore a 5 W per 3 ore, l'alimentatore si spegnerà automaticamente.

## MANUTENZIONE

**AVVERTENZA!** Per evitare lesioni gravi, rimuovere sempre il gruppo batteria dal caricabatteria prima delle operazioni di pulizia o manutenzione.

**AVVERTENZA!** Per la riparazione, usare esclusivamente parti di ricambio EGO identiche. L'uso di altri ricambi comporta situazioni pericolose o il rischio di danni al dispositivo.

## MANUTENZIONE GENERALE

Evitare l'uso di solventi durante la pulizia delle parti in plastica. La maggior parte dei materiali plastici può essere danneggiata da diversi tipi di solventi in commercio. Usare un panno pulito per rimuovere sporcizia, polvere, olio, grasso, ecc.

**AVVERTENZA!** Impedire il contatto di liquido per freni, benzina, prodotti a base di petrolio, oli penetranti, ecc. con le parti in plastica. Le sostanze chimiche possono danneggiare, indebolire o distruggere la plastica, comportando il rischio di lesioni gravi.

## CONSERVAZIONE DELL'UNITÀ

- Rimuovere il gruppo batteria dall'alimentatore.
- Pulire accuratamente l'apparecchio prima di riporlo.
- Conservare l'apparecchio in un luogo asciutto, ben ventilato, elevato o chiuso a chiave, e fuori dalla portata dei bambini. Non conservare l'unità sopra o in prossimità di fertilizzanti, benzina o altre sostanze chimiche.

## Protezione dell'ambiente



Non smaltire apparecchi elettrici, caricabatteria e batterie insieme ai rifiuti domestici. Portare il prodotto presso un centro di riciclaggio autorizzato affinché venga raccolto separatamente. Gli apparecchi elettrici devono essere portati presso un centro di riciclaggio ecocompatibile.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

| PROBLEMA  | CAUSA  | SOLUZIONE  |
|---|--|--|
| L'alimentatore si spegne durante l'uso.   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Il gruppo batteria è scarico.</li><li>■ Il gruppo batteria è troppo caldo.</li></ul>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ricaricare la batteria.</li><li>■ Attendere che la temperatura del gruppo batteria scenda al di sotto di 67°C.</li></ul> |
| L'indicatore rosso sul pulsante di accensione lampeggia per 1 minuto, quindi si spegne.     | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Il dispositivo o i dispositivi collegati richiedono più energia di quella fornita dalle prese.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Rimuovere il dispositivo e riattivare l'alimentatore.</li></ul>  |
| L'indicatore rosso sul pulsante di accensione rimane acceso per 1 minuto, quindi si spegne. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Il dispositivo è troppo caldo.</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Attendere che la temperatura dell'alimentatore scenda al di sotto di 105°C.</li></ul>                                    |

## GARANZIA

### CONDIZIONI DELLA GARANZIA EGO

Visitare il sito web [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) per consultare le condizioni complete della garanzia EGO.

**LEES ALLE INSTRUCTIES!****LEES DE GEBRUIKSAANWIJZING**

**⚠️ Restrisico!** Personen met elektronische apparaten, zoals pacemakers, moeten eerst hun arts(en) raadplegen voordat ze dit product gebruiken. De werking van een elektrisch apparaat in de nabijheid van een pacemaker kan een storing of defect van de pacemaker veroorzaken.

**⚠️ WAARSCHUWING:** Om een continue veiligheid en betrouwbaarheid te waarborgen, dienen alle reparaties en vervangingen van onderdelen uitgevoerd te worden door een vakbekwame reparateur.

**⚠️ WAARSCHUWING:** Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruikers (waaronder kinderen) met beperkte fysieke, visuele of mentale mogelijkheden, of die een gebrek hebben aan ervaring en kennis, tenzij ze supervisie of instructies hebben gekregen omtrent het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Houd toezicht op kinderen zodat ze niet met het apparaat spelen.

**VEILIGHEIDSSYMBOL**

Het doel van de veiligheidssymbolen is om u te wijzen op mogelijke gevaren. Besteed daarom voldoende aandacht hieraan en begrijp de veiligheidssymbolen en bijbehorende uitleg. De symboolwaarschuwingen op zich elimineren geen enkel gevaar. De verstrekte instructies en waarschuwingen gelden niet als vervanging voor gepaste voorzorgsmaatregelen tegen ongevallen.

**⚠️ WAARSCHUWING:** Lees en begrijp alle veiligheidsinstructies die in deze gebruiksaanwijzing staan vermeld, waaronder alle veiligheidssymbolen zoals "GEVAAR," "WAARSCHUWING," en "OPGELET" voordat u dit gereedschap in gebruik neemt. Het negeren van onderstaande instructies kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig persoonlijk letsel.

**VEILIGHEIDSINSTRUCTIES**

Deze pagina toont en beschrijft alle veiligheidssymbolen die zich op dit product kunnen bevinden. Lees, begrijp en volg alle instructies op de machine voordat u deze in elkaar zet en gebruikt.

|     |                            |   |
|-----|----------------------------|---|
|     | Veilighei-dswaarschuwing   | Voorzorgsmaatregelen voor uw veiligheid.  |
|     | Lees de gebruiksaanwijzing | De gebruiker moet de gebruiksaanwijzing lezen en begrijpen om het risico op letsel te beperken                  |
|     | Smeltpatronen              | Miniatuur smeltpatroon met vertraging   |
|     | Gebruik binnenhuis         | Gebruik dit apparaat alleen binnenhuis  |
|     | Klasse II constructie      | Dubbel geïsoleerde constructie  |
|     | Droog houden               | Gebruik de wisselrichter in een droge omgeving  |
|     | CE                         | Dit product is in overeenstemming met de EG-richtlijnen.  |
|     | WEEE                       | Gooi elektrisch afval niet via het huishoudelijk afval weg. Breng het naar een geauteuriseerd recyclingbedrijf. |
| V   | Volt                       | Spanning  |
| A   | Ampère                     | Stroom  |
| Hz  | Hertz                      | Frequentie (cycli per seconde)  |
| W   | Watt                       | Vermogen  |
| VA  | Spanning-ampère            | Vermogen  |
| min | Minuten                    | Tijd  |
| ~   | Wisselstroom               | Stroomtype  |
| --- | Gelijkstroom               | Stroomtype of -karakteristiek   |

**⚠️ WAARSCHUWING:** Lees en begrijp alle instructies. Het negeren van onderstaande instructies kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig persoonlijk letsel.

**BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES**

- Lees alle instructies door voor gebruik van het product.

NL

- Om het risico op letsel te beperken, dient u goed toezicht te houden als het product in de buurt van kinderen wordt gebruikt.
- Steek geen handen of vingers in het product.
- Het gebruik van toebehoor dat niet door de fabrikant wordt aanbevolen of verkocht kan een risico op brand, elektrische schok of persoonlijk letsel veroorzaken.
- Gebruik geen accupack of apparaat dat is beschadigd of aangepast. Beschadigde of aangepaste accu's kunnen resulteren in onvoorzien gedrag zoals brand, explosie of het risico op letsel.
- Als u de accu laadt, dient u dit in een goed geventileerde omgeving te doen en mag u de ventilatie op geen enkele manier belemmeren.
- Bij verkeerd gebruik kan er vloeistof uit de accu worden gespoten; vermijd elk contact. Als aanraking met de vloeistof toevallig plaatsvindt, spoel het dan af met water. Als de vloeistof in contact komt met de ogen, dient u onmiddellijk een arts te consulteren. Vloeistof dat uit de accu wordt gespoten kan irritatie of brandwonden veroorzaken.
- Stel een accupack niet bloot aan vuur of excessieve temperaturen. Blootstelling aan vuur of temperaturen boven 100°C kan leiden tot een explosie.
- Stel de wisselrichter niet bloot aan regen of vochtige omstandigheden. Water dat binnendringt in de wisselrichter, vergroot het risico op elektrische schokken.
- De wisselrichter is niet geschikt voor enig ander gebruik dan voor het laden van kleine (tot 4,2 ampère voor twee gecombineerde USB-poorten) USB elektronica of kleine (tot 150 W) AC-apparaten. Elk ander gebruik kan schade tot gevolg hebben.
- Schakel de wisselrichter uit als hij niet in gebruik is.
- Gebruik de wisselrichter alleen met de specifiek vermelde accupacks. Het gebruik van andere accupacks kan risico op letsel en brandgevaar veroorzaken.
- Demonteer de wisselrichter niet, breng hem naar een gekwalificeerde service-persoon indien onderhoud of reparatie nodig is. Een verkeerde hernieuwde montage kan leiden tot gevaar op een elektrische schok of brand.
- Laat uw wisselrichter onderhouden door een bekwame reparateur en alleen met identieke reserveonderdelen. Dit waarborgt de veiligheid van de wisselrichter.
- Bewaar deze instructies. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing indien nodig en gebruik deze om andere personen die dit apparaat zullen gebruiken te instrueren. Al u dit gereedschap aan iemand anders geeft, doe dan tevens deze gebruiksaanwijzing erbij om verkeerd gebruik en mogelijk letsel te voorkomen.

- Alleen voor klasse II apparaat.
- Gebruik alleen met accu's die worden vermeld in afb. B.

## BEWAAR DEZE GEBRUIKSAANWIJZING!

## SPECIFICATIES

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Ingangsspanning                | 56V  |
| Bereik van de nominale waarden | 37,8-58,8V  |
| USB-vermogen                   | 5V, max.4,2A (twee USB-poorten gecombineerd)  |
| AC-vermogen                    | 220V-240V ~ 50Hz Max.150W   |
| Optimale laadtemperatuur       | 0°C-40°C  |
| Opslagtemperatuur              | -20°C-70°C  |
| Gewicht                        | 0,53 kg   |

## BESCHRIJVING

### KEN UW WISSELRICHTER (afb. A)

1. Aan-/uit-knop
2. Handgreep
3. USB-poort 2
4. USB-poort 1
5. AC-poort
6. Negatieve elektrische contacten
7. Veervergrendeling
8. Positieve elektrische contacten

## GEbruIK

**WAARSCHUWING:** Het apparaat is bestemd om binnenshuis te worden gebruikt. Gebruik de wisselrichter in een droge omgeving.

**WAARSCHUWING:** Pas de wisselrichter niet aan en poog hem niet te repareren behalve zoals vermeld in de gebruiksaanwijzing voor het gebruik en onderhoud.

De wisselrichter heeft twee USB-poorten en een AC-poort. De twee USB-poorten gecombineerd bieden een maximum van 5V DC, tot 4,2 A vermogen voor de stroom van kleine USB-apparaten zoals mobiele telefoons, MP3-spelers etc. De AC-poort levert 220V-240V AC, max. 150W vermogen voor het leveren van stroom voor kleine AC-apparaten, zoals een laptop.

**OPMERKING:** Laad uw EGO POWER+ accupack volledig op voor de eerste in gebruikname. De accu moet in een ruimte worden opgeladen waar de temperatuur tussen 5°C en 40°C is.

1. Breng de bevestigingssleuven van de wisselrichter in een lijn met de ribbels op het accupack, beweeg de wisselrichter vervolgens richting het accupack totdat deze vastklikt op zijn positie (afb. B).

**OPMERKING:** Zorg ervoor dat de veervergrendeling op de wisselrichter op zijn plaats klikt en het accupack stevig aan het gereedschap is vastgemaakt voordat u het gebruikt.

2. Sluit het kleine USB- of AC-apparaat aan op de wisselrichter.
3. Druk op de aan-/uit-knop totdat het groene lampje in de knop begint te branden. De wisselrichter begint met het laden van het apparaat.
4. Als het apparaat niet in gebruik is of na het laden, dient u het los te koppelen van de wisselrichter, vervolgens op de aan-/uit-knop te drukken en deze ingedrukt houden totdat het groene lampje uit gaat.
5. Houd het accupack met een hand vast en trek de wisselrichter met de andere hand om hem los te maken.

**WAARSCHUWING:** Steek geen spijkers, draden etc. in de AC-stroomvoorzieningspoort, hierdoor ontstaat het risico op een elektrische schok.

#### OPMERKING:

- Het product levert eventueel niet voor alle USB-apparaten stroom.
- Steek geen spijkers, draden etc. in de USB-stroomvoorzieningspoort. Anders kan er een kortsluiting ontstaan die rook en brand veroorzaakt.
- Als de aan de wisselrichter aangesloten apparaten meer dan het nominale vermogen van de poorten (totaal 4,2 A voor USB-poorten en max. 150W voor AC-poort) afnemen, gaat de wisselrichter automatisch uit en knippert het stroomlampje rood. Als dit het geval is, moeten de apparaten worden verwijderd. Om de wisselrichter opnieuw in te schakelen, drukt u de aan-/uit-schakelaar totdat het groene lichtje aan gaat.
- Als u de wisselrichter inschakelt, als het USB-uitgangsvermogen minder is dan 500mA en het AC-uitgangsvermogen minder is dan 5W, gaat het systeem automatisch na 1 minuut uit.
- Als u de wisselrichter inschakelt, als het USB-uitgangsvermogen boven 500mA of het AC-uitgangsvermogen meer is dan 5W, maar dan het USB-uitgangsvermogen minder is dan 500mA en het AC-uitgangsvermogen minder is dan 5W gedurende 3 uur, gaat het systeem automatisch uit.

## ONDERHOUD

**WAARSCHUWING:** Om ernstig persoonlijk letsel te voorkomen, haal het accupack altijd uit het gereedschap voor reiniging of onderhoud.

**WAARSCHUWING:** In geval van een reparatie mag u uitsluitend identieke EGO reserveonderdelen gebruiken. Het gebruik van andere onderdelen kan gevaar opleveren of schade aan het product veroorzaken.

## ALGEMEEN ONDERHOUD

Mak de kunststof onderdelen niet schoon met oplosmiddelen. De meeste kunststoffen kunnen worden beschadigd wanneer ze in contact komen met commerciële oplosmiddelen. Gebruik een schone doek voor het verwijderen van vuil, stof, olie, smeer, etc.

**WAARSCHUWING:** Zorg dat remvloeistoffen, benzine, producten op basis van aardolie, oliën, etc. op geen enkel moment in aanraking komen met de kunststof onderdelen. Chemicaliën kunnen de kunststof onderdelen beschadigen, verzwakken of vernietigen en ernstig persoonlijk letsel veroorzaken.

## HET APPARAAT OPBERGEN

- Verwijder het accupack van de wisselrichter.
- Maak het gereedschap grondig schoon voordat u het opbergt.
- Berg het apparaat op in een droge, goed geventileerde en afsluitbare ruimte of op een hoge hoogte en buiten het bereik van kinderen. Berg het apparaat niet op in de buurt van meststoffen, benzine of andere chemicaliën.

## Het milieu beschermen



Gooi geen elektrische apparatuur, gebruikte batterijen en laders weg via het huishoudelijk afval! Geef dit product af bij een geautoriseerd recyclingbedrijf en zorg dat het apart kan worden ingezameld. Elektrisch gereedschap moet worden aangegeven voor een milieuvriendelijke recycling.

## PROBLEEMOPLOSSING

| PROBLEEM   | OORZAAK  | OPLOSSING  |
|--|--|--|
| De wisselrichter stopt met werken tijdens het gebruik.                 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ De accu is uitgeput</li><li>■ De accu is te warm.</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Laad de accu op.</li><li>■ Koel het accupack af totdat zijn temperatuur lager dan 67°C is.</li></ul> |
| Rode led op de aan-/uit-knop knippert 1 minuut en gaat vervolgens uit. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Het apparaat/de apparaten die u van stroom voorziet nemen meer vermogen op dan de poorten afgeven.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Verwijder het apparaat en reactiveer de wisselrichter.</li></ul>                                     |
| Rode led van de aan-/uit-knop brandt 1 minuut en gaat vervolgens uit.  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Het apparaat is te heet.</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Koel de wisselrichter af totdat de temperatuur lager dan 105°C is.</li></ul>                         |

NL

## GARANTIE

### EGO GARANTIEBELEID

Bezoek alstublieft de website [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) voor de volledige voorwaarden van het EGO garantiebeleid.

**LÆS ALLE ANVISNINGER!****LÆS BRUGERVEJLEDNINGEN**

**⚠ Resterende risiko!** Folk med elektroniske anordninger, såsom pacemakere, bør spørge deres læge(r) til råds, før der bruger dette produkt. Betjening af elektrisk udstyr i umiddelbar nærhed af et hjerte pacemaker kan forårsage forstyrrelser eller svigt af pacemakeren.

**⚠ ADVARSEL:** For at sikre sikkerhed og pålidelighed bør alle reparationer og udskiftninger udføres af en kvalificeret servicetekniker.

**⚠ ADVARSEL:** Dette apparat er ikke beregnet til brug af personer (herunder børn) med nedsat fysisk, sensorisk eller psykisk funktionsevne, eller manglende erfaring og viden, medmindre de er blevet vejledt eller instrueret i brugen af apparatet af en person med ansvar for deres sikkerhed. Børn bør overvåges, for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

**SIKKERHEDSSYMBOL**

Formålet med sikkerheds- symboler er at tiltrække din opmærksomhed på mulige farer. Du bør være meget opmærksom på sikkerhedssymbolerne og forklaringerne til dem og lære at forstå dem. Symbolernes advarsler fjerner ikke i sig selv eventuelle farer. De anvisninger og advarsler, de giver ingen erstatninger for ordentlig forebyggelse af ulykker foranstaltninger.

**⚠ ADVARSEL:** Sørg for at læse og forstå alle sikkerhedsanvisninger i denne brugsanvisning, inklusive alle sikkerhedssymboler, såsom **"FARE"**, **"ADVARSEL"** og **"FORSIGTIG"**, før du bruger dette værktøj. Hvis anvisningerne nedenfor ikke følges, kan det føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

**SIKKERHEDSANVISNINGER**

Denne side viser og beskriver sikkerheds- symboler, der kan vises på dette produkt. Læs, forstå, og følg alle anvisninger på maskinen, før du forsøger at samle og betjene den.

|     |                        |  |
|-----|------------------------|--|
|     | Sikkerhedsadvarsel     | Forholdsregler, der omfatter din sikkerhed.  |
|     | Læs Brugsvejledningen  | For at mindske risikoen for skader, skal brugeren læse og forstå brugsvejledningen.                                      |
|     | Sikringsindsats        | Mini-sikringsindsats med forsinkelse   |
|     | Indendørs brug         | Brug kun denne enhed indendørs   |
|     | Klasse II Konstruktion | Dobbeltisoleret konstruktion   |
|     | Skal holdes tør        | Brug vekselretteren i et tørt miljø  |
|     | CE                     | Dette produkt er i overensstemmelse med gældende EU-direktiver.  |
|     | WEEE                   | Elektriske affaldsprodukter må ikke bortsaffages sammen med husholdningsaffald. Bring det til en godkendt genbrugsplads. |
| V   | Volt                   | Spænding   |
| A   | Ampere                 | Strøm  |
| Hz  | Hertz                  | Frekvens (cyklusser per sekund)  |
| W   | Watt                   | Effekt   |
| VA  | Spænding-Ampere        | Effekt   |
| min | Minutter               | Tid  |
| ~   | Vekselstrøm (AC)       | Strømtype  |
| —   | Jævnstrøm (DC)         | Spændingstype eller egenskab   |

**⚠ ADVARSEL:** Læs og forstå alle vejledningerne. Hvis du ikke følger alle vejledningerne, der er anført nedenfor, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

**VIKTIGE SIKKERHEDSVEJLEDNINGER**

- Læs alle vejledningerne, før produktet tages i brug.

- DK**
- For at reducere risikoen for skader, er det nødvendigt med nøje opsyn, når et produkt bruges i nærheden af børn.
  - Stik ikke fingre eller hænder ind i produktet.
  - Brug af tilbehør, der ikke anbefales eller sælges af fabrikanten, kan medføre risiko for brand, elektrisk stød eller personskade.
  - Brug ikke en batteripakke eller et apparat, der er beskadiget eller som er blevet ændret. Beskadigede eller modificerede batterier kan opføre sig uforudsigeligt og forårsage brand, ekspllosion eller risiko for personskafe.
  - Når batteriet oplades, skal det ske i et godt ventileret sted, hvor ventilationen ikke begrænses på nogen måder.
  - Ved forkert brug kan der slippe væske ud af batteriet: Undgå kontakt. Hvis det alligevel skulle ske, skylles med vand. Hvis væsken kommer i øjnene, skal man også søge læge. Væske fra batteriet kan forårsage irritation eller forbrændinger.
  - Batteripakken må ikke udsættes for ild eller for høj temperatur. Udsættelse for ild eller temperaturer over 100 °C kan føre til ekspllosion.
  - Vekselretteren må ikke udsættes for regn eller våde forhold. Hvis vand trænger ind i vekselretteren, forøges risikoen for elektrisk stød.
  - Vekselretteren er ikke beregnet til anden brug end opladning af små elektroniske USB-apparater (samlet op til 4,2 amp på to USB-porte) eller små vekselstrømsenheder (op til 150 W). Al anden brug kan medføre skader.
  - Sluk for vekselretteren, når den ikke er i brug.
  - Vekselretteren må kun bruge med særlige batteripakker, der er beregnet til den. Brug af andre batterier kan skabe risiko for personskafe og brand.
  - Vekselretteren må ikke skilles ad. Medbring den til en kvalificeret fagperson, hvis den skal serviceres eller repareres. Hvis den samles forkert, kan det føre til risiko for brand eller elektrisk stød.
  - Få din vekselretter set efter af en kvalificeret tekniker. Der må kun bruges identiske reservedele. På denne måde sikrer man, at vekselretteren forbliver sikkert at bruge.
  - Gem denne vejledning. Brug dem regelmæssigt, og brug dem til at instruere andre, der skal bruge dette værktøj. Hvis du låner nogen dette værktøj, skal du sørge for de får disse vejledninger med, så de også undgår fejlbrug af produktet og mulige personskafer.
  - Kun gældende for apparater i klasse II

- Produktet må kun bruges med batterierne på listen i fig. B.

## GEM DISSE VEJLEDNINGER!

## SPECIFIKATIONER

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Indgangsspænding             | 56V  |
| Område af nominelle værdier  | 37,8-58,8 V   |
| USB-udgang                   | 5 V, Maks.4,2 A<br>(to USB-porte sammen)  |
| Vekselstrømsudgang           | 220-240 V ~ 50 Hz<br>maks.150 W   |
| Optimal opladningstemperatur | 0°C-40°C  |
| Opbevaringstemperatur        | -20°C-70°C  |
| Vægt                         | 0,53 kg   |

## BESKRIVELSE

### KEND DIN VEKSELRETTER (fig. A)

1. Tænd/sluk-knap
2. Håndtag
3. USB-port 2
4. USB-port 1
5. Jævnstrømsport
6. Negative elektriske kontakter
7. Fjederlås
8. Positive elektriske kontakter

## BETJENING

**⚠ ADVARSEL:** Denne enhed er kun til indendørs brug. Vekselretteren skal bruges i et tørt miljø.

**⚠ ADVARSEL:** Du må ikke ændre vekselretteren eller forsøge på at reparere den, undtagen som angivet i brugsvejledningen.

Vekselretteren har USB-porte og en vekselstrømsport (AC). De to USB-porte leverer tilsammen op til 5 V jævnstrøm (DC) og op til 4,2 A til strømforsyning af små USB-enheder, såsom din mobiltelefon, MP3-afspiller og lignende. Vekselstrømsporten (AC) leverer 220-240 V vekselstrøm (AC), og op til 150 W til strømforsyning af små vekselstrømsenheder (AC), såsom en bærbar computer.

**BEMÆRK:** Lad din EGO POWER+ batteripakke helt op inden første brug. For at opnå de bedste resultater, skal batteriet oplades et sted, hvor temperaturen er over 5°C og under 40°C.

1. Sørg for, at monteringsrillerne på vekselretteren passer med ribberne på batteripakken, og tryk derefter vekselretteren tilbage mod batteripakken, indtil den klikker på plads (fig. B).

**BEMÆRK:** Sørg for at fjederlåsen på vekselretteren låses på plads, og at batteripakken sidder ordentligt fast i produktet, inden den tages i brug.

2. Tilslut en lille USB-enhed eller en vekselstrømsenhed (AC) til vekselretteren.
3. Hold tænd/sluk-knappen nede, indtil det grønne lys i knappen lyser. Vekselretteren begynder at oplade enheden.
4. Når enheden ikke bruges eller når den er ladet helt op, skal du afbryde den fra vekselretteren. Tryk derefter på tænd/sluk-knappen, indtil det grønne lys går ud.
5. Hold batteripakken med den ene hånd, og træk i vekselretteren med den anden hånd, for at adskille dem.

**ADVARSEL:** Stik ikke en sørøg, ledning eller lignende i vekselstrømsforsyningsporten (AC), da dette kan føre til elektrisk stød.

#### BEMÆRK:

- Produktet kan muligvis ikke strømforsyne nogle USB-enheder.
- Stik ikke en sørøg, ledning eller lignende i USB-strømforsyningsporten. Ellers kan en kortslutning forårsage røg og lidt.
- Hvis enhederne, der er tilsluttet vekselretteren, bruger mere strøm end portenes nominelle udgang (samlet 4,2A på USB-portene og maks. 150 W på vekselstrømsporten), slukker vekselretteren automatisk og tænd/sluk-knappen blinker rødt. I denne situation skal enhederne fjernes. For at starte vekselretteren igen, skal du holde tænd/sluk-knappen nede, indtil det grønne lys lyser.
- Når vekselretteren tændes, og USB-udgangstrømmen er under 500 mA og vekselstrømmens udgangseffekt er under 5 W, lukker systemet automatisk ned i løbet af 1 minut.
- Når vekselretteren tændes, og USB-udgangstrømmen er over 500 mA eller vekselstrømmens udgangseffekt er over 5 W, men USB-udgangstrømmen er under 500 mA, og vekselstrømmens udgangseffekt er under 5 W i 3 timer, lukker systemet automatisk ned.

## VEDLIGEHOLDELSE

**ADVARSEL:** For at undgå alvorlig personskade, skal batteriet altid fjernes fra batteripakken ved rengøring eller under vedligeholdelse.

**ADVARSEL:** Ved service må der kun bruges originale reservedele fra EGO. Brug af andre reservedele kan medføre fare eller forårsage skader på produktet.

### GENEREL VEDLIGEHOLDELSE

Undgå, at bruge opløsningsmidler til rengøring af plastdele. De fleste plastmaterialer risikerer at blive ødelagt, ved brug af forskellige slags alment tilgængelige opløsningsmidler. Brug rente klude til at fjerne snavs, stov, olie, fedt osv.

**ADVARSEL:** Lad aldrig bremsevæske, benzin, oliebaserede produkter, indtrængende olier osv. komme i kontakt med plastdele. Kemikalier kan beskadige, svække og ødelægge plastic, hvilket kan føre til alvorlige personskader.

### OPBEVARING AF APPARATET

- Tag batteripakken ud af vekselretteren.
- Rengør værkøjet grundigt, før det lægges væk.
- Opbevar apparatet på et tørt og godt ventileret sted, der er låst og utilgængeligt for børn. Opbevar ikke apparatet på eller ved siden af kunstgødning, benzin eller andre kemikalier.

### Besknyttelse af miljøet



Elektrisk udstyr, batteriplader og batterier må ikke smides ud sammen med almindelig husholdningsaffald! Tag dette produkt til et autoriseret genbrugsplads, og sørge for at det sendes til genbrug. Elektriske værkøjer skal returneres til et miljøkompatibelt genvindingsanlæg.

## FEJLFINDING

| PROBLEM   | ÅRSAG  | LØSNING  |
|---|--|--|
| Vekselretteren holder op med at virke under brug.                         | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Batterikapaciteten er brugt op.</li><li>■ Batteripakken er for varm.</li></ul>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Oplad batteriet.</li><li>■ Afkøl batteripakken, indtil temperaturen falder til under 67°C.</li></ul> |
| Tænd/sluk-knappen blinker rødt i 1 minut, hvorefter produktet lukker ned. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Enhederne, som du strømforsyner, bruger mere strøm en portenes nominelle udgangsværdi.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Fjern enheden og tænd vekselretteren igen.</li></ul>   |
| Tænd/sluk-knappen lyser rødt i 1 minut, hvorefter produktet lukker ned.   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Enheden er for varm.</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Afkøl vekselretteren, indtil temperaturen falder til under 105°C.</li></ul>                          |

DK

## GARANTI

### EGO GARANTI POLITIK

Besøg venligst hjemmesiden [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) for fuldstændige vilkår og betingelser for EGO's garantipolitik.

## LÄS IGENOM ALLA INSTRUKTIONER!



### LÄS IGENOM BRUKSANVISNINGEN

**⚠ Dolda risker!** Personer med elektroniska enheter såsom pacemaker skall rådfråga sin läkare innan denna produkt används. Användning av elektronisk utrustning i närheten av en pacemaker kan orsaka störningar eller fel på pacemakern.

**⚠ VARNING:** För att garantera säkerheten och pålitligheten skall alla reparationer och utbyten utföras av en kvalificerad servicetekniker.

**⚠ VARNING:** Denna apparat är inte avsedd för personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller av personer som saknar erfarenhet och kunskap såvida de inte övervakas eller mottagit instruktioner för användning av en person som är ansvarig för deras säkerhet. Barn bör övervakas så att de inte leker med apparaten.

## SÄKERHETSSYMBOL

Syftet med säkerhetssymboler är att uppmärksamma eventuella faror. Säkerhetssymbolerna och förklaringarna av dessa kräver din fullständiga uppmärksamhet och förståelse. Symbolvarningarna i sig elimineras inte några faror. Instruktionerna och varningarna som ges är inte något substitut för korrekt åtgärder för förhindrande av olyckor.

**⚠ VARNING:** Var noga med att läsa och förstå alla säkerhetsinstruktioner i denna bruksanvisning, inklusive alla varningssymboler som t.ex. "**FARA!**", "**VARNING!**" och "**FÖRSIKTIGHET!**" innan du använder detta verktyg. Underlätenhet att läsa alla instruktioner som listas nedan kan resultera i elektrisk stöt, brand och/eller allvarlig personska.

## SÄKERHETSINSTRUKTIONER

Denna sida framställer och beskriver säkerhetssymboler som kan visas på denna produkt. Läs igenom, förstå och följ alla instruktioner på maskinen innan försök görs att montera och hantera den.

|     |                             |  |
|-----|-----------------------------|--|
|     | Säkerhetsalarm              | Åtgärder som involverar din säkerhet.  |
|     | Läs igenom bruksanvisningen | För att minska risken för skador måste användaren läsa och förstå bruksanvisningen.                                      |
|     | Säkringslänkar              | Miniatyr säkringslänk med tidsfördöjning   |
|     | Inomhusbruk                 | Använd endast denna enhet inomhus  |
|     | Klass II konstruktion       | Konstruktion med dubbel isolering  |
|     | Förvaras torrt              | Använd transformatorn i torr miljö   |
|     | CE                          | Denna produkt är i enlighet med gällande EC-direktiv.  |
|     | WEEE                        | Förbrukade elektriska produkter får inte kastas i hushållssporna. Lämna in dem till en auktoriserad återvinningsstation. |
| V   | Volt                        | Spänning   |
| A   | Ampere                      | Ström  |
| Hz  | Hertz                       | Frekvens (cykler per sekund)   |
| W   | Watt                        | Effekt   |
| VA  | Volt-Ampere                 | Effekt   |
| min | Minuter                     | Tid  |
| ~   | Växelström                  | Typ av ström   |
| —   | Likström                    | Typ eller karakteristik av ström   |

**⚠ VARNING:** Läs igenom och förstå alla instruktioner. Underlätenhet att följa alla instruktioner som listas nedan kan resultera i elektrisk stöt, brand och/eller allvarliga personskador.

## VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

- Läs igenom alla instruktioner innan produkten används.

- För att minska risken för personskador krävs noggrann övervakning när produkten används i närmheten av barn.
- Placera inga fingrar eller händer i produkten.
- Om ett tillbehör som inte rekommenderas eller säljs av tillverkaren används kan det resultera i brand, elektriska stötar eller personskador.
- Använd inte ett batteripaket eller verktyg som skadats eller modifierats. Skadade eller modifierade batterier kan leda till oförfärdigt uppträdande som leder till brand, explosion eller risk för personskador.
- När batteriet laddas, arbeta i ett väl ventilerat område och hindra inte ventilationen på något sätt.
- Under olämpliga förhållanden kan vätska spruta ut från batteriet. Undvik kontakt. Vid oavsiktlig kontakt, spola med vatten. Om vätskan kommer i kontakt med ögonen, sök också läkarhjälp. Vätska som sprutar ur batteriet kan orsaka sveda och brännskador.
- Utsätt inte batteripaketet för eld eller extrema temperaturer. Exponering av eld eller temperaturer över 100°C kan orsaka explosion.
- Utsätt inte transformatorn för regn eller våta förhållanden. Om vatten tränger in i transformatorn ökar risken för elektriska stötar.
- Transformatorn är inte avsedd för annan användning än att ladda små (upp till 4,2 Amp för två kombinerade USB-portar) USB-elektronika eller små (upp till 150W) AC-enheter. All annan användning kan resultera i skador.
- Stäng av transformatorn när den inte används.
- Använd endast transformatorn med dess särskilt avsedda batteripaket. Användning av andra batteripaket kan medföra risk för personskador och eld.
- Demontera inte transformatorn, lämna den till en kvalificerad servicetekniker när service eller reparation krävs. En felaktig montering kan leda till risk för brand eller elektrisk stöt.
- Låt en kvalificerad servicetekniker göra service på transformatorn och som endast använder identiska utbytesdelar. Det garanterar att säkerheten hos transformatorn bibehålls.
- Spara dessa instruktioner. Läs igenom dem regelbundet och använd dem för att instruera andra som kan komma att använda detta verktyg. Om du låner ut detta verktyg till någon, se även till att låna ut dessa instruktioner för att förhindra att produkten används felaktigt eller orsakar eventuella personskador.
- Endast för klass II apparater.
- Använd endast med de batterier som listas i bild B.

## SPARA DESSA INSTRUKTIONER!

## SPECIFIKATIONER

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Inmatad spänning            | 56V ---                                      |
| Område för nominella värden | 37,8-58,8V                                   |
| USB utmatning               | 5V, Max.4,2A<br>(två USB portar kombinerade) |
| AC utmatning                | 220V-240V ~ 50Hz Max.150W                    |
| Optimal laddningstemperatur | 0°C - 40°C                                   |
| Förvaringstemperatur        | -20°C - 70°C                                 |
| Vikt                        | 0,53 kg                                      |

## BESKRIVNING

### LÄRA KÄNNA DIN TRANSFORMATOR (bild A)

1. Strömknapp
2. Handtag
3. USB-port 2
4. USB-port 1
5. AC-port
6. Negativa elektriska kontakter
7. Fjäderhake
8. Positiva elektriska kontakter

## DRIFT

**⚠ WARNING:** Denna enhet är endast avsedd att användas inomhus. Använd transformatorn i en torr miljö.

**⚠ WARNING:** Modifiera inte eller försök att reparera transformatorn förutom såsom indikerade i instruktionerna för användning och skötsel.

Transformatorn har två USB-portar och en AC-port. De två USB-portarna kombinerade ger maximalt 5V DC, upp till 4,2 A utmatat till små USB-enheter såsom en mobiltelefon, MP3-spelare etc. AC-portarna ger 220V-240V AC, max.150W utmatning till små AC-enheter, såsom bärbara datorer.

**NOTERA:** Ladda EGO POWER+batteripaketet fullt före första användning. Batteriet bör laddas på en plats där temperaturen är över 5°C och under 40°C.

1. Rikta in monteringsöppningarna på transformatorn med räfflorna på batteripaketet, flytta sedan transformatorn mot batteripaketet tills den snäpper på plats (bild B).

**NOTERA:** Se till att fjäderhaken på transformatorn snäpper på plats och att batteripaketet sitter fast i verktyget innan arbetet påbörjas.

2. Anslut den lilla USB- eller AC-enheten till transformatorn.
3. Tryck på håll kvar strömknappen tills den gröna lampan på knappen lyser. Transformatorn börjar ladda enheten.
4. När den inte används eller efter laddningen, koppla ifrån enheten från transformatorn, tryck sedan på och håll kvar strömknappen tills den gröna lampan släcknar.
5. Håll batteripaketet med ena handen och dra transformatorn med den andra handen för att sätta på dem.

**⚠ VARNING:** För inte in en spik, ledning etc. i AC-strömförsörjningen eftersom det finns risk för elektrisk stöt.

#### NOTERA:

- Produkten kanske inte kan strömförsörja vissa USB-enheter.
- För inte in en spik, ledning etc. i USB-uttaget för strömförsörjning. Det en kortslutning kan orsaka rök och brand.
- Om enheten som är ansluten till transformatorn drar mer än angiven utmatning från portarna (totalt 4,2A för USB-portars och maximalt 150W för AC-portar), kommer transformatorn att stängas av automatiskt och strömknappen kommer att linna röd. I denna situation skall enheter tas bort. För att återaktivera transformatorn, tryck på och håll kvar strömknappen tills den gröna lampan lyser.
- När transformatorn slås på, om USB-utmatade strömmen är mindre än 500 mA och AC-utmatade effekten är mindre än 5 W kommer systemet att stängas av automatiskt under 1 minut.
- När transformatorn slås på, om den utmatade USB-strömmen är under 500 mA eller AC-utmatade effekten är under 5W, men den USB-utmatade strömmen är mindre än 500 mA och AC-utmatningen är mindre än 5W i 3 timmar kommer systemet att stängas av automatiskt.

## UNDERHÅLL

**⚠ VARNING:** För att undvika allvarliga personskador, ta alltid ut batteripaketet från verktyget vid rengöring eller underhåll.

**⚠ VARNING:** Vid service, används endast identiska utbytesdelar för EGO. Användning av andra delar kan skapa risker eller orsaka produktskador.

## ALLMÄNT UNDERHÅLL

Använd inte lösningsmedel när du rengör plastdelarna. De flesta plaster är känsliga för skador från olika typer av kommersiella lösningsmedel och kan skadas av dess användning. Använd rena trasor för att ta bort smuts, damm, olja, fett osv.

**⚠ WARNING:** Låt aldrig bromsvätska, bensin, petroleumbaserade produkter, smörjfett osv. komma i kontakt med plastdelarna. Kemikalier kan skada, försvaga eller förstöra plast, vilket kan resultera i allvarliga personskador.

## FÖRVARA ENHETEN

- Ta bort batteripaketet från transformatorn.
- Rengör verktyget noga innan förvaring.
- Förvara enheten på en torr, välventilerad plats, inläst eller högt upp, utan räckhåll för barn. Förvara inte enheten på eller i anslutning till gödningsmedel, bensin eller andra kemikalier.

## Skydda miljön



Kasta inte elektrisk utrustning, använt batteri och laddare i hushållssoporna! Ta denna produkt till en auktoriserad återvinnare och gör den tillgänglig för separat insamling. Elektriska verktyg måste returneras till en miljöanpassad återvinningsanläggning.

## FELSÖKNING

| PROBLEM  | ORSAK  | LÖSNING  |
|--|--|--|
| Transformatorn slutar att fungera under användning.                        | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Batterikapaciteten är uttömd.</li><li>■ Batteripaketet är alltför varmt.</li></ul>     | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ladda batteriet.</li><li>■ Låt batteripaketet svalna tills dess temperatur sjunker under 67°C.</li></ul> |
| Den röda LED-lampan på strömknappen blinkar i 1 minut och stängs sedan av. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Enheterna som du strömförsörjer drar mer än angiven utmatning från portarna.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ta bort enheten och återaktivera transformatorn.</li></ul>   |
| Röda LED-lampan på strömknappen lyser i 1 minut och släcknar sedan.        | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Enheten är alltför het.</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Låt transformatorn svalna tills dess temperatur sjunker under 105°C.</li></ul>                           |

## SE GARANTI

### EGO GARANTIPOLICY

Besök webbsidan [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) för fullständiga villkor för EGO garantipolicy.

**LUE KAikki OHJEET!****LUE KÄYTÖOPAS**

**⚠ JÄÄNNöRSRISKI!** Henkilöiden, joilla on sydämentahdistin tai muu vastaava elektroninen laite, tulisi keskustella lääkärin kanssa ennen tämän tuotteen käyttöä. Sähkölaitteiden käyttö sydämentahdistimen lähettyvillä saattaa häirittää tahdistimen toimintaa tai aiheuttaa vakavan toimintahäiriön.

**⚠ VAROITUS:** Anna asiantunnevan huoltoteknikon tehdä kaikki korjaukset ja osien vaihdot, jotta laite on varmasti turvallinen ja luotettava.

**⚠ VAROITUS:** Tätä laitetta ei ole tarkoitettu henkilöille (mukaan lukien lapset), joilla on alentunut fyysinen, aistillisesti tai henkinen toimintakyky tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoa, paitsi jos heidän turvallisuudestaan vastuussa oleva henkilö on neuvonut ja ohjeistanut heitä laitteeseen käytöstä. Lapsia tulee valvoa, jotta he eivät leiki laitteella.

**TURVALLISUUSSYMBOLIT**

Turvallisuussymbolien tarkoituksena on kiinnittää huomiota mahdollisiin vaaroihin. Turvallisuussymbolit ja niiden selitykset on syytä lukea tarkkaan ja ymmärtää perusteellisesti. Varoitussymbolit eivät yksin poista vaaran mahdollisuutta. Niiden antamat ohjeet ja varoitukset eivät korvaa kunnollisia onnettomuuksien ehkäisytoimenpiteitä.

**⚠ VAROITUS:** Lue ja ymmärrä tämän käyttöoppaan kaikki turvallisuusohjeet, mukaan lukien kaikki turvallisuusvaroitusyksymboleet, kuten **"VAARA"**, **"VAROITUS"** ja **"HUOMIO"** ennen laitteen käyttämistä. Alla olevien ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilökohtaisen vamman.

**TURVALLISUUSOHJEET**

Tällä sivulla kuvataan ja esitellään turvallisuussymbolit, jotka saattavat esiintyä tässä tuotteessa. Lue, ymmärrä ja noudata kaikkia laitteen ohjeita ennen kuin yrität koota sen tai käyttää sitä.

|     |                      |   |
|-----|----------------------|---|
|     | Turvalli-suushälytys | Varotoimet, jotka liittyvät turvallisuuteesi.   |
|     | Lue käyttöopas       | Käyttäjän on luettava ja ymmärrettävä käyttöopas loukkaantumisvaaran vähentämiseksi.                            |
|     | Sulake               | Aikaviiveellinen pienois.sulake   |
|     | Käyttö sisäti-loissa | Käytä tästä laitetta vain sisätiloissa  |
|     | Luokan II laite      | Kaksinkertainen eristys   |
|     | Pidä kuivana         | Käytä inverteriä kuivassa ympäristössä  |
|     | CE                   | Tämä tuote vastaa sovellet-tavia EU-direktivejä.  |
|     | WEEE                 | Vanhoja sähkölaitteita ei saa hävittää kotitalous-jätteen mukana. Vie laite valtuutettuun kierrätyslai-tokseen. |
| V   | Voltti               | Jännite   |
| A   | Ampeeri              | Virta   |
| Hz  | Hertsi               | Taajuus (kierrosta sekunnissa)  |
| W   | Watti                | Teho  |
| VA  | Volttiampeeri        | Teho  |
| min | Minuutti             | Aika  |
| ~   | Vaihtovirta          | Virran tyyppi   |
| --- | Tasavirta            | Virran tyyppi tai ominaisuus  |

**⚠ VAROITUS:** Lue ja ymmärrä kaikki ohjeet. Alla olevien ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilökohtaisen vamman.

**TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA**

- Lue kaikki ohjeet ennen tämän tuotteen käyttöä.

- Valvo laitetta tarkasti, jos sitä käytetään lasten lähellä, jotta vältetään loukkaantumisvaara.
- Älä työnnä sormia tai käsisi tuotteen sisälle.
- Sellaisen lisävarusteiden käyttäminen, jota valmistaja ei suosittele tai myy, saattaa aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai henkilövahingon.
- Älä käytä akkuja tai työkalua, joka on vaurioitunut tai jota on muutettu. Vaurioituneet tai muutetut akut voivat käytätyä arvaamattomasti ja aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai henkilövahingon vaaran.
- Kun lataat akkuja, tee se alueella, jolla on hyvä ilmanvaihto, äläkä estää ilmanvaihtoa millään tavalla.
- Akusta voi valua nestettä väärästä käytöstä johtuen. Vältä kosketusta nesteeseen. Jos kosket nesteeseen vahingossa, huuhtele vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Akusta valuva neste voi aiheuttaa ärsytystä tai palovammoja.
- Älä altista akkuja tulelle tai äärimmäisille lämpötiloille. Altistaminen tulelle tai yli 100°C:n lämpötilalle voi aiheuttaa räjähdyksen.
- Älä altista virtainvertteriä sateelle tai kosteudelle. Virtainvertteriin pääsevää vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- Virtainvertteri ei ole tarkoitettu mihinkään muuhun kuin pienien (enintään 4,2 ampeerin, kahden USB-portin) USB-elektroniikan lataamiseen tai pienenten (enintään 150 W) vaihtovirtalaitteiden lataamiseen. Kaikki muu käyttö voi aiheuttaa vaurioita.
- Kytke virtainvertteri pois päältä, kun se ei ole käytössä.
- Käytä virtainvertterissä vain erityisesti sille tarkoitettuja akkuja. Muunlaisten akkujen käyttö saattaa aiheuttaa henkilövahingon tai tulipalon vaaran.
- Älä pura virtainvertteri, vie se ammattiaseentajalle, kun huoltoa tai korjausta tarvitaan. Virheellinen asentaminen voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.
- Huollata virtainvertteri pätevällä huoltohenkilöllä, joka käyttää vain identtisiä vaihto-osoja. Nämä taataan virtainvertterin turvallisuuden säilyminen.
- Säilytä nämä ohjeet. Lue ohjeet säännöllisesti ja käytä niitä muiden työkalun käyttäjien ohjeistamisessa. Jos lainaa tämän työkalun jollekulle muulle, lainaa samalla myös nämä ohjeet laittaneen väärinkäytön ja mahdollisten tapaturmien välttämiseksi.
- Vain luokan II laitteelle.
- Käytä vain kuvassa B lueteltujen akkujen kanssa.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET!

## TEKNISET TIEDOT

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Syöttöjännite                 | 56V ---  |
| Nimellisarvojen alue          | 37,8–58,8 V  |
| USB-lähtö                     | 5 V, maks. 4,2 A (kaksi USB-porttia yhdistettyinä) |
| AC-lähtö                      | 220–240 ~, 50 Hz, maks. 150 W                      |
| Ihanteellinen latauslämpötila | 0–40°C   |
| Varastointilämpötila          | -20–70°C   |
| Paino                         | 0,53 kg  |

## KUVAUS

### TUNNE VIRTAINVERTTERI (kuva A)

1. Virtapainike
2. Kahva
3. USB-portti 2
4. USB-portti 1
5. AC-portti
6. Negatiiviset sähköliitännät
7. Jousisalpa
8. Positiiviset sähköliitännät

## KÄYTTÖ

**VAROITUS:** Tämä laite on tarkoitettu vain sisäkäytöön. Käytä invertteriä kuivassa ympäristössä.

**VAROITUS:** Älä muuta tai yrity kohjata virtainvertteriä, ellei sitä ole mainittu käyttö- ja hoito-ohjeissa.

Virtainvertterissä on kaksi USB-porttia ja yksi AC-portti. Kaksi USB-porttia yhdessä tarjoavat maksimi 5 V DC, enintään 4,2 A lähdön pienille USB-laitteille, kuten matkapuhelimille, MP3-soittimille ym. AC-portti tarjoaa 220–240 V AC enintään 150 W:n pienille AC-laitteille, kuten kannettavalle tietokoneelle.

**HUOMAUTUS:** Lataa EGO POWER+ -akku täyteen ennen ensimmäistä käytötä. Akku tulee ladata tilassa, jonka lämpötila on yli 5°C, mutta alle 40°C.

1. Kohdista virtainvertterin kiinnitysaukot akun ulokkeisiin, siirrä sitten virtainvertteri kohti akkuja, kunnes se napsahtaa paikalleen (kuva B).

**HUOMAUTUS:** Varmista, että virtainvertterin jousisalpa napsahtaa paikalleen, ja että akku on turvallisesti kiinni työkalussa ennen kuin aloitat käytön.

2. Yhdistä pieni USB- tai AC-laitte virtainvertteriin.

3. Pidä virtapainiketta painettuna, kunnes painikkeen vihreä valo syttyy. Virtainvertteri alkaa ladata laitetta.
4. Irrota laite virtainvertteristä, kun et käytä sitä ja lataamisen jälkeen. Pidä sitten virtapainiketta painettuna, kunnes vihreä valo sammuu.
5. Pidä akusta toisella kädellä ja vedä virtainvertteri irti toisella kädellä.

**▲ VAROITUS:** Älä työnnä naulaa, rautalankaa ym. AC-virransyöttöporttiin sähköiskuvaaran takia.

#### HUOMAUTUS:

- Tuote ei ehkä syötä virtaa joihinkin USB-laitteisiin.
- Älä työnnä naulaa, rautalankaa ym. USB-virransyöttöporttiin. Muutoin oikosulku voi aiheuttaa savua ja tulipalon.
- Jos virtainvertteriin kytketyn laitteet vaativat enemmän kuin porttien nimellislähtö (yhteensä 4,2 A USB-porteilla ja enintään 150 W AC-portilla), virtainvertteri sammuu automaattisesti ja virtapainike vilkuu punaisena. Tässä tilanteessa laitteet on irrotettava. Voit aktivoida virtainvertterin uudelleen pitämällä virtapainiketta painettuna, kunnes vihreä valo palaa.
- Jos USB-lähtövirta on alle 500 mA ja AC-lähtövirta on vähemmän kuin 5 W, kun virta kytketään virtainverttoriin, järjestelmä sammuu automaattisesti 1 minuutin kuluttua.
- Jos USB-lähtövirta on yli 500 mA tai AC-lähtövirta on yli 5 W, kun virta kytketään virtainverttoriin, mutta sitten USB-lähtövirta on alle 500 mA ja AC-lähtövirta on alle 5 W 3 tunnin ajan, järjestelmä sammuu automaattisesti.

## KUNNOSSAPITO

**▲ VAROITUS:** Poista akku laitteesta aina, kun puhdistat tai teet kunnossapitotoimenpiteitä vakavan henkilövamman välttämiseksi.

**▲ VAROITUS:** Käytä huollossa vain identtisiä EGO-varaosia. Muiden osien käyttö saattaa aiheuttaa vaaran tai laitteen vaurioitumisen.

#### YLEINEN KUNNOSSAPITO

Vältä liuotinaineiden käyttöä, kun puhdistat muoviosia. Useimmat muovit ovat herkkiä vaurioitumaan erilaisista kaupallisista liuottimista ja voivat vaurioitua niiden käytöstä. Poista liika, pöly, öljy, rasva ym. puhtaalla liinalla.

**▲ VAROITUS:** Älä koskaan anna jarrunesteiden, bensiiniin, öljypohjaisten tuotteiden, ruosteenvirotusöljyn ym. päästää kosketuksiin muoviosien kanssa. Kemikaalit voivat vaurioittaa, heikentää tai tuhottaa muovin, mikä voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon.

#### LAITTEEN VARASTOINTI

- Poista akku virtainvertteristä.
- Puhdista työkalu perusteellisesti ennen varastoon laittamista.
- Säilytä laite kuivassa, hyvin ilmostoidussa, lukituissa paikassa tai korkealla, poissa lasten ulottuvilta. Älä säilytä laitetta lannoitteiden, bensiinin tai muiden kemikaalien päällä tai vieressä.

#### Ympäristönsuojuelu



Älä hävitä sähkölaitteita, akkulaturia tai akkua/ladattavia paristoja kotitalousjätteen seassa! Vie tämä tuote hyväksyttyyn kierrätyspaikkaan tai anna se erilliseen keräilyyn. Sähkötyökalut tulee palauttaa asianmukaiseen ympäristöystävälliseen kierrätyslaitokseen.

## VIANMÄÄRITYS

| ONGELMA   | SYY   | RATKAISU   |
|---|---|--|
| Virtainvertteri sammuu käytön aikana.                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Akku on tyhjä</li><li>■ Akku on liian kuuma.</li></ul>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Lataa akku.</li><li>■ Jäähdytä akkua, kunnes sen lämpötila on alle 67°C.</li></ul> |
| Virtapainikkeen punainen valo vilkkuu 1 minuutin ajan ja sammuu sitten. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ladattava laite käyttää enemmän virtaa kuin porttien nimellinen lähtövirta.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Irrota laite ja kytke virtainvertteri uudestaan päälle.</li></ul>                  |
| Virtapainikkeen punainen valo palaa 1 minuutin ajan ja sammuu sitten.   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Laite on liian kuuma.</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Jäähdytä virtainvertteriä, kunnes sen lämpötila on alle 105°C.</li></ul>           |

## TAKUU



### EGON TAKUUEHDOT

Verkkosivustolta [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) löydet EGOn takuehtojen täydelliset ehdot kokonaisuudessaan.

**LES GJENNOM ALLE INSTRUKSJONENE!****LES BRUKERHÅNDBOKEN**

**⚠️ Restrisiko!** Personer med elektroniske enheter, for eksempel pacemakere, må rādføre seg med lege før du bruker dette produktet. Drift av elektrisk utstyr i umiddelbar nærhet av en pacemaker kan føre til at pacemakeren forstyrres eller svikter.

**⚠️ ADVARSEL:** For å ivareta sikkerheten og påliteligheten må alle reparasjoner og utskiftinger utføres av en kvalifisert servicetekniker.

**⚠️ ADVARSEL:** Dette apparatet er ikke ment for bruk av personer (inklusiv barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med manglende erfaring og kunnskap, med mindre de har fått tilsyn eller instruksjoner om bruken av apparatet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet. Barn må holdes under oppsyn så de ikke leker med apparatet.

**SIKKERHETSSYMBOL**

Formålet med sikkerhetssymbolene er å rette oppmerksomheten din mot mulige faresituasjoner. Sikkerhetssymbolene og forklaringene krever din fulle oppmerksomhet og forståelse. Symbolvarslene eliminerer ikke farer i seg selv. Instruksjonene og advarslene i dem kan ikke erstatte passende ulykkesforebyggende tiltak.

**⚠️ ADVARSEL:** Sørg for at du har lest og forstått alle sikkerhetsanvisningene i denne bruksanvisningen, inkludert alle varselsymboler som «FARE», «ADVARSEL» og «FORSIKTIG» før du bruker dette verktøyet. Hvis du ikke følger alle instruksjonene nedenfor kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

**SIKKERHETSINSTRUKSER**

Denne siden viser og beskriver sikkerhetssymboler som kan være på produktet. Les, forstå og følg alle instruksjonene på enheten før du begynner montering og tar den i bruk.

|     |                        |  |
|-----|------------------------|--|
|     | Sikkerhe-tsadvarsel    | Forsiktigheitsregler som har med sikkerheten din å gjøre.  |
|     | Les brukermanualen     | For å redusere risikoen for personskader, må brukeren lese og forstå bruksanvisningen                          |
|     | Sikringskoblinger      | Sikringskobling med tidsforsinkelse  |
|     | Innendørsbruk          | Dette produktet skal bare brukes innendørs   |
|     | Klasse II konstruksjon | Dobbeltsolert konstruksjon   |
|     | Hold tørt              | Bruk omformeren i tørt miljø   |
|     | CE                     | Dette produktet er i samsvar med gjeldende EF-direktiver.  |
|     | WEEE                   | Elektrisk avfall skal ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Innlever ved en godkjent gjenvinningsstasjon. |
| V   | Volt                   | Spennin  |
| A   | Ampere                 | Gjeldende  |
| Hz  | Hertz                  | Frekvens (sykluser per sekund)   |
| W   | Watt                   | Strøm  |
| VA  | Spenningsampere        | Strøm  |
| min | Minutter               | Tid  |
| ~   | Vekselstrøm            | Strømtype  |
| --- | Likestrøm              | Type eller en karakteristikk av strømtype  |

**NO**

**⚠️ ADVARSEL:** Sørg for å lese og forstå alle instruksjonene. Hvis du ikke følger alle instruksjonene nedenfor, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlig personskade.

**VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER**

- Les alle instruksjonene før du bruker produktet.

- For å redusere risikoen for skader, er nøye tilsyn nødvendig når produktet brukes i nærheten av barn.
- Ikke legg fingre eller hender i produktet.
- Bruk av tilbehør som ikke er anbefalt eller solgt av produsenten, kan føre til fare for brann, elektrisk støt eller personskade.
- Ikke bruk en batteripakke eller et apparat som er skadet eller modifisert. Skadde eller modifiserte batterier kan oppføre seg uforutsigbart og medføre brann, eksplosjon eller risiko for personskafe.
- Arbeid i et godt ventilert område når du lader batteriet, og ikke begrens ventilasjonen på noen måte.
- Under farlige forhold kan væske komme ut av batteriet. Unngå kontakt. Hvis kontakt oppstår ved et uhell, skyll med vann. Får du væske i øynene, skal det i tillegg søkes medisinsk hjelpe. Væske som blir slyngt ut av batteriet, kan forårsake irritasjon eller brannsår.

## NO

- Ikke utsett batteripakken for brann eller for høy temperatur. Eksposering for ild eller temperaturer over 100°C kan forårsake eksplosjon.
- Ikke utsett strømomformeren for regn eller våte forhold. Vann som kommer inn i omformeren vil øke risikoen for elektrisk støt.
- Kraftomformeren er ikke beregnet på annen bruk enn å lade små (opptil 4,2 Amp for to USB-porter kombinert) USB-elektronikk eller små (opptil 150 W) vekselstrømsenheter. All annen bruk kan føre til skade.
- Slå av strømomformeren når den ikke er i bruk.
- Bruk strømomformeren bare med spesielt utpekt batteripakker. Bruk av andre batteripakker kan skape risiko for skader og brann.
- Ikke demonter strømomformeren, ta den med til en kvalifisert serviceperson når service eller reparasjon er nødvendig. Feil montering kan føre til fare for brann eller elektrisk støt.
- La strømomformeren repareres av en kvalifisert reparasjonspersonell som bare bruker identiske reservedeler. Dette vil sikre at sikkerheten til kraftomformeren opprettholdes.
- Ta vare på disse instruksjonene. Slå gjerne opp i dem, og bruk dem som veileddning for andre som vil bruke verktøyet. Hvis du låner ut verktøyet til andre, må også de få tilgang til denne brukerveiledningen slik at feilbruk av produktet og eventuelle påfølgende skader kan unngås.
- Bare for apparater av klasse II.
- Bruk bare med batterier som er oppført på fig. B.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE!

## SPESIFIKASJONER

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Inngangsspenning             | 56V ---                                |
| Område med nominelle verdier | 37.8-58.8V                             |
| USB-utgang                   | 5V, Max.4.2A (to USB-porter kombinert) |
| AC-utgang                    | 220V-240V ~ 50Hz Max.150W              |
| Optimal ladetemperatur       | 0°C-40°C                               |
| Lagringstemperatur           | -20°C-70°C                             |
| Vekt                         | 0.53 kg                                |

## BESKRIVELSE

### KJENT DIN STRØMOMFORMER (fig. A)

1. På-knapp
2. Håndtak
3. USB-port 2
4. USB-port 1
5. AC Port
6. Negative elektriske kontakter
7. Springfjær
8. Positive elektriske kontakter

## OPERASJON

**⚠ ADVARSEL:** Denne enheten er kun ment å brukes innendørs. Bruk omformeren i tørre omgivelser.

**⚠ ADVARSEL:** Ikke modifiser eller prøv å reparere strømomformeren, bortsett fra som angitt i bruksanvisningen.

Kraftomformeren har to USB-porter og en AC-port. De to USB-portene leverer til sammen maksimalt 5V DC, opptil 4,2 A utgang for å drive små USB-enheter, som din mobiltelefon, MP3-spiller, etc. AC-porten leverer en 220V-240V vekselstrøm, maks.150W utgang for å drive de små AC-enhetene, for eksempel en bærbar datamaskin.

**MERK:** Lad opp EGO POWER + batteripakken helt før du bruker den. Batteriet skal lades et sted der temperaturen er over 5°C og mindre enn 40°C.

1. Juster monteringssporene på kraftomformeren etter ribbonene på batteripakken, og før deretter strømomformeren mot batteripakken til den klikker på plass (fig. B).

**MERK:** Forsikre deg om at fjæråsen på strømomformeren klikker på plass og at batteripakken er festet til verktøyet før du begynner å bruke den.

2. Koble den lille USB- eller vekselstrømsenheten til strømomformeren.
3. Trykk og hold på strømknappen til det grønne lyset i knappen lyser. Kraftomformeren begynner å lade enheten.
4. Når du ikke bruker den eller etter lading, koble enheten fra strømomformeren, og trykk deretter på strømknappen til den grønne lampen slukker.
5. Hold i batteripakken med den ene hånden, og trekk strømomformeren med den andre hånden for å skille dem.

**⚠ ADVARSEL:** Ikke sett spiker, ledninger osv. i strømforsyningssporten, ellers kan risikoen for elektrisk støt oppstå.

#### MERK:

- Det kan hende at produktet ikke leverer strøm til noen USB-enheter.
- Ikke sett spikeren, ledningen osv. i USB-strømforsyningssporten. Ellers kan en kortslutning forårsake røyk og brann.
- Hvis enhetene som er koblet til strømomformeren trekker mer enn den nominelle utgangen til portene (Totalt 4.2A for USB-porter og maksimalt 150W for vekselstrømsport), slås strømomformeren av automatisk og strømknappen blinker rødt. I denne situasjonen bør enheter fjernes. For å aktivere strømomformeren på nytt, trykk og hold inne strømknappen til det grønne lyset lyser.
- Når du slår på strømomformeren, hvis USB-utgangsstrømmen er mindre enn 500 mA og vekselstrømmens utgangseffekt er mindre enn 5W, slås systemet av automatisk om 1 minutt.
- Når du slår på strømomformeren, hvis USB-utgangsstrømmen er over 500 mA eller vekselstrømmens effekt er over 5W, men da er USB-utgangsstrømmen mindre enn 500 mA og vekselstrømutgangen er mindre enn 5W i 3 timer, vil systemet stenge av automatisk.

## VEDLIKEHOLD

**⚠ ADVARSEL:** For å unngå alvorlige personskader, skal batteripakken alltid tas ut fra verktøyet når du rengjør eller utfører vedlikehold.

**⚠ ADVARSEL:** Når verktøyet trenger service, må bare identiske EGO-reservedeler benyttes. Bruk av uoriginale deler kan forårsake fare eller skader på produktet.

### GENERELT VEDLIKEHOLD

Unngå bruk av løsemidler når plastdeler skal rengjøres. De fleste plasttyper kan ta skade av ulike typer løsemidler som er i salg, og kan dermed bli ødelagt. Bruk rene kluter til å fjerne smuss, støv, olje, fett osv.

**⚠ ADVARSEL:** Bremsevæske, bensin, oljebaserte produkter, rustopplosende olje osv. må ikke under noen omstendighet komme i kontakt med plastdeler. Kjemikalier kan skade, svekke eller ødelegge plasten, noe som igjen kan medføre alvorlig personskade.

### OPPBEVARING AV VERKTØYET

- Fjern batteripakken fra strømomformeren.
- Rengjør verktøyet grundig før du setter det til oppbevaring.
- Oppbevar verktøyet på et tørt og godt ventilert sted, innelåst eller høyt plassert, og utilgjengelig for barn. Unngå å oppbevare verktøyet på eller ved siden av gjødningsmidler, bensin eller andre kjemikalier.

NO

### Beskrytt miljøet



Elektrisk utstyr, batteriladere og batterier / oppladbare batterier må ikke kastes i husholdningsavfallet! Ta med dette produktet til autorisert gjenvinning, og gjør det tilgjengelig for separat innsamling. Elektriske verktøy må returneres til et egnert resirkuleringsanlegg.

## FEILSØKING

| PROBLEM  | ÅRSAK   | LØSNING  |
|--|---|--|
| Strømmomformeren slutter å fungere under bruk.                       | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Batterikapasiteten er tom</li><li>■ Batteripakken er for varm.</li></ul>              | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Lade batteriet.</li><li>■ Avkjøl batteripakken til temperaturen synker under 67°C.</li></ul> |
| Rødt LED-lys på strømknappen blinker i 1 minutt og slås deretter av. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Enheten(e) du strømmer, trekker mer enn den nominelle utgangen til portene.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Fjern enheten og slå strømmomformeren på nytt.</li></ul>                                     |
| Rødt LED-lys på strømknappen lyser i 1 minutt, og slås deretter av.  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Enheten er for varm.</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Avkjøl strømmomformeren til temperaturen synker under 105°C.</li></ul>                       |

## GARANTI

### EGOs GARANTIREGLER

Besøk nettsiden [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) for å se fullstendige vilkår og betingelser for EGO-garantireglene.

**ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ!****ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**⚠ Остаточный риск!** Если вы используете такие электронные устройства, как кардиостимулятор, перед эксплуатацией данного устройства проконсультируйтесь с врачом. Использование электрооборудования в непосредственной близости от кардиостимулятора может привести к образованию помех и повреждению кардиостимулятора.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Для обеспечения безопасной и надежной работы устройства его ремонт и замену частей должен выполнять квалифицированный специалист.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями либо недостатком опыта и знаний, кроме случаев, когда они находятся под присмотром либо проинструктированы ответственным за их безопасность. Следите за тем, чтобы дети не играли с этим устройством.

**СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Символы безопасности предназначены для привлечения внимания к возможным рискам. Символы безопасности, а также пояснения к ним, требуют особого внимания и понимания. Предупреждения по технике безопасности сами по себе не устраняют опасность. Инструкции и предупреждения не заменяют соответствующие меры по предотвращению несчастных случаев.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Перед использованием устройства внимательно прочитайте все инструкции в данном руководстве пользователя и ознакомьтесь с предупреждающими символами безопасности, такими как «**ОПАСНОСТЬ**», «**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**» и «**ВНИМАНИЕ**». Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и (или) получению серьезных травм.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

Далее приведено изображение и описание символов безопасности, которые могут присутствовать на данном устройстве. Перед сборкой или использованием внимательно прочтайте все инструкции, приведенные на устройстве, и соблюдайте их.

|     | Предупреждение об опасности        | Меры предосторожности, касающиеся безопасности.  |
|-----|------------------------------------|--|
|     | Прочтайте руководство пользователя | Пользователь должен прочитать и понять руководство по эксплуатации, чтобы уменьшить риск получения травм.                                  |
|     | Плавкие вставки                    | Миниатюрная плавкая вставка с задержкой срабатывания   |
|     | Для использования внутри помещений | Используйте устройство только внутри помещения.  |
|     | Конструкция класса II              | Конструкция с двойной изоляцией.   |
|     | Хранить в сухом месте              | Используйте инвертор в сухой среде   |
|     | CE                                 | Соответствует основным требованиям стандартов безопасности Европейских директив.   |
|     | WEEE                               | Ненадлежащие электрические устройства нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Сдавайте их в авторизованные пункты сбора и утилизации. |
| V   | Вольт                              | Напряжение   |
| A   | Ампер                              | Сила тока  |
| Hz  | Герц                               | Частота (циклов в секунду)   |
| W   | Ватт                               | Мощность   |
| VA  | Вольт-ампер                        | Мощность   |
| min | Минуты                             | Время  |
| ~   | Переменный ток                     | Тип тока   |
| —   | Постоянный ток                     | Тип или характеристика тока  |

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Внимательно прочтайте все инструкции. Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и (или) получению серьезных травм.

**RU**

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием устройства прочитайте все инструкции.
- Чтобы уменьшить риск получения травм, будьте предельно внимательны при использовании устройства рядом с детьми.
- Не помещайте пальцы и руки в устройство.
- Использование принадлежностей, не рекомендованных производителем или не приобретенных у него, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или получению травмы.
- Не используйте аккумулятор и устройство, если они повреждены или подвергались модификациям. Поведение поврежденных или модифицированных аккумуляторов может быть непредсказуемым, что приведет к возгоранию, взрыву и риску получения травм.
- При зарядке аккумулятора работайте в хорошо проветриваемом помещении и никоим образом не ограничивайте вентиляцию.
- При неблагоприятных обстоятельствах из аккумулятора может потечь электролит. Избегайте контакта с ним. При случайном контакте промойте водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь к врачу. Жидкость из аккумуляторной батареи может вызвать раздражение и ожоги.
- Не подвергайте аккумуляторную батарею воздействию огня и высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 100°C может привести к взрыву.
- Не подвергайте инвертор воздействию дождя или влажности. При попадании воды в инвертор увеличивается риск поражения электрическим током.
- Инвертор предназначен исключительно для зарядки небольших USB-устройств (до 4,2 А для двух USB-портов в общей сложности) или небольших (до 150 Вт) устройств переменного тока. Любое другое использование устройства может привести к его повреждению.
- Всегда выключайте устройство, если оно не используется
- Используйте инвертор только со специально предназначеными для него аккумуляторами. Использование любого другого вида аккумуляторных батарей может стать причиной несчастных случаев или пожара.
- Не разбирайте инвертор. В случае необходимости обслуживания или ремонта обратитесь к специалисту. Неправильная повторная сборка может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Ремонт инвертора должен производиться квалифицированным специалистом с использованием только идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасную работу инвертора.
- Сохраните данные инструкции. Регулярно просматривайте их и предоставляйте для ознакомления другим пользователям. Одалживая кому-либо устройство, передайте также данные инструкции для предотвращения неправильного использования и возможных травм.
- Только для приборов класса II.
- Используйте только аккумуляторы, указанные на Рис. В.

RU

безопасную работу инвертора.

■ Сохраните данные инструкции. Регулярно просматривайте их и предоставляйте для ознакомления другим пользователям. Одалживая кому-либо устройство, передайте также данные инструкции для предотвращения неправильного использования и возможных травм.

■ Только для приборов класса II.

■ Используйте только аккумуляторы, указанные на Рис. В.

## СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО!

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Рабочее напряжение              | 56 В  |
| Диапазон номинальных значений   | 37,8–58,8 В  |
| Выходная мощность USB           | 5 В, макс. 4,2 А (два порта USB)   |
| Выходная мощность перемен. тока | 220–240 В~, 50 Гц, 150 Вт  |
| Оптимальная температура зарядки | 0...40°C   |
| Температура хранения            | -20...70°C   |
| Масса                           | 0,53 кг  |

## ОПИСАНИЕ

### ЧАСТИ ИНВЕРТОРА (Рис. А)

1. Кнопка питания
2. Рукоятка
3. USB-порт 2
4. USB-порт 1
5. Разъем переменного тока
6. Отрицательные электрические контакты
7. Пружиинный фиксатор
8. Положительные электрические контакты

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Это устройство предназначено для использования только внутри помещений. Используйте устройство в сухих условиях.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не пытайтесь изменить конструкцию или отремонтировать инвертор, за исключением случаев, указанных в инструкции по эксплуатации и уходу.

Инвертор имеет два порта USB и один разъем переменного тока. В общей сложности два порта USB

предоставляют не более 5 В, 4,2 А постоянного тока для питания небольших устройств USB, таких как сотовый телефон, MP3-проигрыватель и т. п. Разъем переменного тока предоставляет 220–240 В переменного тока и мощность не более 150 Вт для питания небольших устройств переменного тока, таких как ноутбук.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор EGO POWER+. Аккумулятор следует заряжать при температуре окружающей среды от 5 до 40°C.

- Совместите монтажные пазы на инверторе с ребрами на аккумуляторной батарее, затем сдвиньте инвертор к аккумуляторной батарее до щелчка (Рис. В).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Перед началом работы убедитесь, что пружинный фиксатор защелкнулся на месте и аккумулятор надежно закреплен.

- Подсоедините к инвертору небольшое устройство USB или устройство переменного тока.
- Нажмите и удерживайте кнопку питания, пока в ней не начнет светиться зеленый индикатор. Инвертор начнет зарядку устройства.
- Если устройство не используется или его зарядка завершена, отсоедините его от инвертора, затем нажмите и удерживайте кнопку питания, пока зеленый индикатор не погаснет.
- Держите аккумуляторную батарею одной рукой, а другой рукой потяните инвертор, чтобы разъединить их.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Во избежание поражения электрическим током не вставляйте в разъем переменного тока гвозди, проволоку и т. п.

**ПРИМЕЧАНИЕ.**

- Некоторые USB-устройства нельзя зарядить с помощью данного изделия.
- Не вставляйте в USB-порты гвозди, проволоку и т. п. В противном случае возможно короткое замыкание, которое приведет к задымлению и возгоранию.
- Если подключенные к инвертору устройства потребляют больше номинальных значений (в общей сложности 4,2 А для портов USB и не более 150 Вт для разъема переменного тока), то инвертор автоматически отключается и кнопка питания мигает красным. При возникновении такой ситуации устройства необходимо отключить от инвертора. Чтобы снова включить инвертор, нажмите кнопку питания и удерживайте ее, пока индикатор не начнет светиться зеленым.
- Если при включении инвертора выходной ток USB менее 500 мА, а выходная мощность переменного тока менее 5 Вт, система автоматически отключится через 1 минуту.

- Если при включении инвертора выходной ток USB превышает 500 мА или выходная мощность переменного тока превышает 5 Вт, но затем выходной ток USB не превышает 500 мА и выходная мощность переменного тока не превышает 5 Вт в течение 3 часов, система автоматически отключится.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Во избежание травм всегда извлекайте аккумулятор из инструмента перед чисткой или обслуживанием.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** При ремонте используйте только идентичные запасные части EGO. Использование других запасных частей может привести к возникновению опасной ситуации или повреждению устройства.

## ОБЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не используйте растворители для очистки пластиковых частей. Большинство пластиковых частей чувствительны к различным бытовым растворителям и могут быть повреждены. Для очистки от грязи, пыли, масла, смазки и т. п. используйте чистую ткань.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не допускайте попадания на пластиковые части тормозной жидкости, бензина, продуктов на нефтяной основе, пропитывающих масел и т. д. Химические вещества могут повредить, ослабить или разрушить пластик, что приведет к получению серьезных травм.

## ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Извлеките аккумулятор из инвертора.
- Тщательно очистите устройство перед хранением.
- Храните устройство в сухом, хорошо проветриваемом, закрытом или высоком месте, недоступном для детей. Не храните устройство рядом с удобрениями, бензином или другими химическими веществами.

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Не выбрасывайте электроприборы, зарядные устройства и аккумуляторные батареи вместе с бытовыми отходами! Отправьте данное изделие на переработку в специализированное предприятие или сдайте его для раздельного сбора.

Электроинструменты должны быть возвращены на перерабатывающее предприятие, не наносящее ущерба окружающей среде.

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

| ПРОБЛЕМА  | ПРИЧИНА   | РЕШЕНИЕ  |
|---|---|--|
| Инвертор прекратил работу в процессе использования.                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Аккумулятор разряжен.</li><li>■ Аккумулятор перегрелся.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Зарядите аккумулятор.</li><li>■ Дайте аккумулятору остыть, пока температура не упадет ниже 67°C.</li></ul> |
| Красный светодиод на кнопке питания светится в течение 1 минуты, затем отключается  | ■ Подключенные устройства потребляют больше, чем номинальная мощность портов.                             | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Отсоедините устройства и снова включите инвертор.</li></ul>  |
| Красный светодиод на кнопке питания светится в течение 1 минуты, затем отключается. | ■ Устройство перегрело.   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Дайте инвертору остыть, пока температура не упадет ниже 105°C.</li></ul>                                   |

## ГАРАНТИЯ

### ГАРАНТИЙНАЯ ПОЛИТИКА EGO

Посетите веб-сайт [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com), чтобы ознакомиться со всеми условиями и сроками гарантийной политики EGO.

RU

**PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE!****PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI**

**⚠️ Ryzyko resztkowe!** Osoby z urządzeniami elektronicznymi, takimi jak rozruszniki serca, powinny przed użyciem produktu skonsultować się ze swoim(i) lekarzem/-ami. Używanie urządzeń elektrycznych blisko rozrusznika serca może spowodować zakłócenia lub uszkodzić rozrusznik.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Aby zagwarantować bezpieczeństwo i niezawodność, wszystkie naprawy i wymiany części powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych techników serwisu.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Urządzenie nie powinno być używane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczeniach fizycznych, czuciowych lub psychicznych, ani osoby bez odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że opiekun odpowiedzialny za ich bezpieczeństwo nadzoruje wykonywanie przez nie czynności lub poinstruował je wcześniej na temat obsługi urządzenia. Aby nie dopuścić do zabawy urządzeniem, dzieci powinny pozostawać pod opieką osób dorosłych.

**SYMBOL BEZPIECZEŃSTWA**

Celem symboli bezpieczeństwa jest zwrócenie uwagi użytkownika na możliwe zagrożenia. Symbole bezpieczeństwa i wyjaśnienia do nich zasługują na to, aby je uważnie przestudiować i zrozumieć. Symbole bezpieczeństwa nie eliminują same z siebie jakichkolwiek zagrożeń. Podawane w nich instrukcje i ostrzeżenia nie zastępują odpowiednich środków zapobiegania wypadkom.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Przed użyciem narzędzia należy koniecznie przeczytać ze zrozumieniem wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa podane w podręczniku użytkownika, łącznie z wszystkimi symbolami ostrzegawczymi takimi jak „**NIEBEZPIECZEŃSTWO**”, „**OSTRZEŻENIE**” i „**UWAGA**”. Niestosowanie się do wszystkich podanych niżej instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

**INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

Na tej stronie pokazano i opisano symbole bezpieczeństwa, które mogą występować na produkcie. Przed podjęciem próby złożenia i użycia urządzenia należy przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje dotyczące narzędzia oraz zastosować się do nich.

|     |                                      |  |
|-----|--------------------------------------|--|
|     | Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa | Ostrzeżenia istotne dla bezpieczeństwa użytkownika.  |
|     | Przeczytaj instrukcję operatora      | Aby ograniczyć ryzyko urazów, użytkownik musi przeczytać i zrozumieć instrukcję operatora  |
|     | Wkładki topikowe                     | Miniaturowa wkładka topikowa z opóźnieniem czasowym  |
|     | Użytkowanie w pomieszczeniach        | Urządzenia należy używać wyłącznie w pomieszczeniach   |
|     | Konstrukcja klasy II                 | Konstrukcja z podwójną izolacją  |
|     | Chronić przed zamoczeniem            | Przetwornicy należy używać wyłącznie w suchych miejscach   |
|     | CE                                   | Ten produkt jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami WE.   |
|     | WEEE                                 | Zużytych wyrobów elektrycznych nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Należy je oddać do autoryzowanego punktu recyklingu. |
| V   | Wolt                                 | Napięcie   |
| A   | Ampery                               | Prąd   |
| Hz  | Herc                                 | Częstotliwość (cykli na sekundę)   |
| W   | Wat                                  | Moc  |
| VA  | Woltampery                           | Moc  |
| min | Minuty                               | Czas   |
| ~   | Prąd zmienny                         | Rodzaj prądu   |
| ■■■ | Prąd stary                           | Rodzaj lub charakterystyka prądu   |

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Prosimy przeczytać ze zrozumieniem wszystkie instrukcje. Niestosowanie się do wszystkich podanych niżej instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

**WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

PL

- PL**
- Przed użyciem urządzenia należy przeczytać wszystkie instrukcje.
  - Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, w przypadku używania urządzenia w pobliżu dzieci należy zachować zdwojoną ostrożność.
  - Nie należy wkładać do urządzenia palców ani dloni.
  - Używanie akcesoriów niezalecanych i niesprzawdawanych przez producenta stwarza ryzyko pożaru, porażenia prądem lub urazów osób.
  - Nie należy używać akumulatora lub urządzenia, które są uszkodzone lub zostały poddane przeróbkom. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w sposób nieprzewidywalny, co może doprowadzić do pożaru lub wybuchu lub stwarzać ryzyko urazów.
  - Akumulator należy ładować w miejscu o dobrej wentylacji, której nie wolno w żaden sposób blokować.
  - W niesprzyjających warunkach może dojść do wycieku cieczy z akumulatora. Należy wtedy unikać wszelkiego kontaktu z tą cieczą. W razie wypadkowego kontaktu ze skórą, zabrudzone miejsce należy obficie przemyć wodą. Jeżeli płyn dostanie się do oczu, należy dodatkowo zasięgnąć porady lekarza. Plyn wyciekający z akumulatora może powodować podrażnienie lub oparzenia.

- Nie należy narażać akumulatora na kontakt z ogniem lub zbyt wysokimi temperaturami. Ogień lub temperatury przekraczające 100°C mogą doprowadzić do wybuchu.
- Przetwornicę należy chronić przed deszczem i wilgocią. Woda dostająca się do przetwornicy zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Przetwornica nie jest przeznaczona do jakichkolwiek zastosowań innych niż ładowanie małych urządzeń elektronicznych USB (do 4,2 A na 2 porty USB łącznie) lub małych urządzeń elektrycznych na prąd przemienny (do 150 W). Jakichkolwiek inne zastosowania mogą doprowadzić do usterek.
- Gdy przetwornica nie jest używana należy ją wyłączyć.
- Przetwornicy należy używać wyłącznie z dedykowanymi do niej akumulatorami. Użycie jakichkolwiek innych akumulatorów grozi obrażeniami i pożarem.
- Przetwornicy nie należy rozmontowywać, jeśli konieczna jest interwencja serwisowa lub naprawa, urządzenie należy oddać do wykwalifikowanego serwisanta. Niewłaściwe złożenie po zdemontowaniu grozi pożarem lub porażeniem prądem.
- Serwisowanie przetwornicy należy powierzać wykwalifikowanemu serwisantowi. Do naprawy należy używać wyłącznie części zamiennej identycznych z oryginalnymi. Zapewni to bezpieczeństwo eksploatacji przetwornicy.
- Niniejszą instrukcję należy zachować. Zachećmy do częstego korzystania z niej. Instrukcja może też posłużyć do przeszkolenia innych osób, które będą używać narzędzia. Jeśli narzędzie zostanie komuś pożyczone, osobie tej należy również udostępnić

niniejszą instrukcję, aby zapobiec niewłaściwemu użytkowaniu i możliwym urazom.

- Dotyczy tylko urządzeń klasy II.
- W urządzeniu należy używać wyłącznie akumulatorów podanych na rys. B.

## ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ!

## SPECYFIKACJA

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Napięcie wejściowe              | 56V ---                                  |
| Zakres napięć znamionowych      | 37,8-58,8 V                              |
| Wyjście USB                     | 5 V, maks. 4,2 A (dwa porty USB łącznie) |
| Wyjście AC (prąd przemienny)    | 220-240 V ~ 50 Hz maks. 150 W            |
| Optymalna temperatura ładowania | 0°C-40°C                                 |
| Temperatura przechowywania      | -20°C-70°C                               |
| Ciążar                          | 0,53 kg                                  |

## OPIS

### ZAPOZNANIE SIĘ Z PRZETWORNICĄ (Rys. A)

1. Przycisk zasilania
2. Uchwyty
3. Port USB 2
4. Port USB 1
5. Wyjście prądu przemiennego
6. Styki elektryczne ujemne
7. Zatrzasz sprężynowy
8. Styki elektryczne dodatnie

## UŻYTKOWANIE

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do używania w pomieszczeniach. Przetwornicy należy używać w suchym miejscu.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Z wyjątkiem czynności podanych w instrukcji użytkowania i konserwacji, przetwornicy nie należy przerabiać, nie należy też próbować jej naprawiać.

Przetwornica oferuje 2 porty USB i jedno gniazdo prądu przemiennego. Dwa porty USB łącznie zapewniają zasilanie napięciem maksymalnie 5 V (prąd stał) i prądem do 4,2 A. Pozwalają zasilać małe urządzenia USB, np. telefon komórkowy, odtwarzacz MP3 itp. Wyjście prądu przemi-

ennego zapewnia napięcie 220-240 V (prąd przemienny), moc maks.150 W, co pozwala zasilać małe urządzenia na prąd zmienny, takie jak np. komputer.

**UWAGA:** Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować akumulator EGO POWER+. Akumulator należy ładować w miejscu, w którym temperatura mieści się w przedziale od 5°C do 40°C.

- Otwory montażowe na przetwornicy należy dopasować do żeberek na akumulatorze; następnie należy przysunąć przetwornicę do akumulatora aż znajdzie się ona w odpowiedniej pozycji (Rys. B).

**UWAGA:** Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że zatrask sprężynowy na przetwornicy zablokował się we właściwej pozycji i że akumulator jest dobrze zamocowany w narzędziu.

- Podłączyć do przetwornicy małe urządzenie zasilane przez USB lub urządzenie na prąd przemienny.
- Nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania aż zapali się zielona kontrolka w przycisku. Przetwornica zacznie ładować urządzenie.
- Gdy urządzenie nie jest używane lub po naładowaniu urządzenie należy odłączyć od przetwornicy, a potem należy nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania aż zielona kontrolka zgaśnie.
- Aby rozdzielić akumulator i przetwornicę, należy przytrzymać akumulator jedną ręką i pociągnąć przetwornicę drugą.

**▲ OSTRZEŻENIE:** Nie należy wkładać gwoździ, drutów itp. do wyjścia prądu przemiennego, grozi to bowiem porażeniem prądem.

#### **UWAGA:**

- Urządzenie może nie nadawać się do zasilania niektórych urządzeń USB.
- Nie należy wkładać gwoździ, drutów itp. do portu zasilającego USB. Inaczej zwarcie może spowodować wymięcie i pożar.
- Jeżeli urządzenia podłączone do przetwornicy pobierają więcej prądu niż moc znamionowa portów (razem 4.2 A dla portów USB i maksymalnie 150 W na wyjściu prądu przemiennego), wówczas przetwornica wyłączy się automatycznie, a przycisk zasilania będzie migał na czerwono. W taki sytuacji należy odłączyć urządzenia. Aby ponownie włączyć przetwornicę, należy wcisnąć i przytrzymać przycisk zasilania aż zapali się zielona kontrolka.
- Przy włączaniu przetwornicy, jeżeli prąd wyjściowy w porcie USB jest mniejszy niż 500 mA, a prąd wyjściowy na wyjściu prądu przemiennego jest mniejszy niż 5 W, urządzenie wyłączy się automatycznie po 1 minucie.

- Przy włączaniu przetwornicy, jeżeli prąd wyjściowy w porcie USB przekracza 500 mA lub prąd wyjściowy na wyjściu prądu przemiennego przekracza 5 W, ale potem prąd wyjściowy w porcie USB jest mniejszy niż 500 mA, a prąd wyjściowy na wyjściu prądu przemiennego jest mniejszy niż 5 W przez 3 godziny, wówczas urządzenie wyłączy się automatycznie.

## KONSERWACJA

**▲ OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć poważnych obrażeń ciała, na czas czyszczenia lub wykonywania prac konserwacyjnych należy zawsze wyjmować z narzędzia akumulator.

**▲ OSTRZEŻENIE:** Podczas serwisowania należy używać wyłącznie części zamiennych EGO identycznych z oryginalnymi. Używanie jakichkolwiek innych części stwarza ryzyko i może spowodować usterkę produktu.

## KONSERWACJA OGÓLNA

Podczas czyszczenia części plastikowych należy unikać używania rozpuszczalników. Pod wpływem kontaktu z różnego rodzaju rozpuszczalnikami dostępnymi w handlu większość tworzyw może ulec uszkodzeniu. Do usuwania zabrudzeń, kurzu, oleju, smaru itp. należy używać czystych śliczeczek.

**▲ OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie należy dopuszczać do zetknięcia się części plastikowych z substancjami takimi jak płyn hamulcowy, benzyna, produkty popołudnowe, oleje penetrujące itp. Substancje chemiczne mogą uszkodzić, osłabić lub zniszczyć tworzywa, co może w konsekwencji spowodować poważne obrażenia.

## PRZECZYWYWARIE URZĄDZENIA

- Wyjąć akumulator z przetwornicy.
- Przed schowaniem dokładnie wyczyścić narzędzie.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym i przewiewnym miejscu niedostępny dla dzieci: albo pod kluczem, albo wystarczająco wysoko. Urządzenia nie należy używać na nawozach lub w ich pobliżu, to samo dotyczy podłoży zanieczyszczonych benzyną i substancjami chemicznymi.

## Ochrona środowiska



Urządzeń elektrycznych, zużytych akumulatorów i ładowarek nie należy wyrzucać do zwykłych zmieszanych śmieci domowych! Produkt należy oddać do zbiórki selektywnej w autoryzowanym punkcie recyklingu. Narzędzia elektryczne należy oddawać do zakładów recyklingu przyjaznych dla środowiska.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

| PROBLEM  | PRZYCZYNA  | ROZWIAZANIE  |
|--|--|--|
| Przetwornica przestaje pracować w czasie użytkowania.                                | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Battery capacity is depleted.</li><li>■ Akumulator jest zbyt gorący.</li></ul>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Nalałować akumulator.</li><li>■ Pozwolić akumulatorowi ostygnąć do temperatury poniżej 67°C.</li></ul> |
| Czerwona kontrolka LED na przycisku zasilania świeci przez 1 minutę, a potem gaśnie. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Zasilane urządzenie/-a pobiera(ja) więcej prądu niż znamionowa moc wyjściowa portów.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Odlączyć urządzenie i ponownie włączyć przetwornicę.</li></ul>   |
| Czerwona kontrolka LED na przycisku zasilania świeci przez 1 minutę, a potem gaśnie. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Urządzenie przegrzewa się.</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Pozwolić przetwornicy ostygnąć do temperatury poniżej 105°C.</li></ul>                                 |

## GWARANCJA

### POLITYKA GWARANCYJNA EGO

W celu zapoznania się z wszystkimi warunkami polityki gwarancyjnej EGO prosimy odwiedzić stronę [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

PL

## PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY!



### PŘEČTĚTE SI NÁVOD K OBSLUZE

**⚠️ Zbytkové riziko!** Lidé s elektronickými přístroji, jako jsou např. kardiostimulátory, by se měli před použitím toho výrobku poradit se svým lékařem. Použití elektrického zařízení v těsné blízkosti kardiostimulátoru může způsobit narušení činnosti nebo poruchu kardiostimulátoru.

**⚠️ VAROVÁNÍ:** Z důvodu bezpečnosti by měl všechny opravy a výměny provádět kvalifikovaný servisní technik.

**⚠️ VAROVÁNÍ:** Zařízení není určeno pro používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud tyto osoby nejsou pod dohledem nebo nejsou ráděně poučeny odpovědnou osobou o bezpečnému používání zařízení. Děti musí být pod dozorem, aby si s výrobkem nehrály.

### SYMBOL IP

Účelem bezpečnostních symbolů je upoutat vaši pozornost k případným nebezpečím. Bezpečnostní symboly a jejich vysvětlení vyžadují vaši zvýšenou pozornost a porozumění. Výstražné symboly samy o sobě nevylučují žádné nebezpečí. Pokyny a varování nejsou náhradou vhodných opatření pro prevenci úrazu.

**⚠️ VAROVÁNÍ:** Před použitím tohoto nástroje si přečtěte a seznamte se se všemi bezpečnostními pokyny v tomto návodu k obsluze včetně veškerých výstražných symbolů jako např. „**NEBEZPEČÍ**“, „**VAROVÁNÍ**“ a „**UPOZORNĚNÍ**“. Nedodržení niže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár anebo vážná poranění osob.

### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Na této stránce jsou zobrazeny a popsány bezpečnostní symboly, které se mohou objevit na výrobku. Před montáží a provozem si přečtěte, seznamte se a dodržujte veškeré pokyny ke stroji.

|     | Bezpečnostní upozornění     | Bezpečnostní opatření týkající se vaší bezpečnosti.   |
|-----|-----------------------------|---|
|     | Přečtěte si návod k obsluze | Z důvodu snížení rizika úrazu si musí uživatel přečíst a porozumět návodu k obsluze.  |
|     | Tavné pojistky              | Miniaturní tavná pojistka s tepelným jištěním   |
|     | Použití v interiéru         | Toto zařízení používejte výhradně v interiéru   |
|     | Konstrukce třídy II         | Konstrukce se zdvojenou izolací   |
|     | Udržujte v suchu            | Používejte měnič v suchém prostředí   |
|     | CE                          | Tento výrobek je v súlade s platnými smernicami ES.   |
|     | WEEE                        | Az elhasználódott elektromos termékek nem helyezhetők a háztartási hulladék közé. Vigye hivatalos újrahasznosító telephelyre. |
| V   | Volt                        | Napětí  |
| A   | Ampéry                      | Proud   |
| Hz  | Hertz                       | Frekvence (počet cyklů za sekundu)  |
| W   | Watt                        | Napájení  |
| VA  | Volt-ampéry                 | Napájení  |
| min | Minuty                      | Čas   |
| ~   | Střídavý proud              | Druh proudu   |
| —   | Stojnosměrný proud          | Druh nebo vlastnosti proudu   |

**⚠️ VAROVÁNÍ:** Přečtěte si všechny pokyny a seznamte se s nimi. Nedodržení niže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár anebo vážná poranění osob.

### DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Před použitím tohoto výrobku si přečtěte všechny pokyny!

CZ

- CZ**
- Pokud přístroj používáte v blízkosti dětí, snížíte riziko úrazu, pokud budou pod dohledem dospělé osoby.
  - Do výrobku nevkládejte prsty ani ruce.
  - Použití příslušenství, které nedoporučuje nebo neprodává výrobce může vést k riziku vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem nebo úrazu osob.
  - Nepoužívejte akumulátor nebo přístroj, který je poškozený nebo upravený. Poškozené nebo upravené akumulátoru se mohou chovat nepředvídatelně, což může vést k požáru, výbuchu nebo nebezpečí zranění.
  - Při nabíjení baterie pracujte v dobré větraném prostoru a žádným způsobem neomezuje větrání.
  - V nevhodných podmínkách může kapalina unikat z baterie. Zabráňte kontaktu. Při náhodném kontaktu opláchněte vodou. Při zasažení očí kapalinou vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající kapalina z akumulátoru může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
  - Nevystavujte akumulátor ohni nebo příliš vysoké teplotě. Při vystavení ohni nebo teplotě nad 100°C může dojít k výbuchu.
  - Nevystavujte invertor deště nebo vlhkému prostředí. Voda vnikající do měniče zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
  - Měnič je určen výhradně k nabíjení malých elektronických USB zařízení (až 4,2 A pro dva USB porty společně) nebo malých zařízení pracujících na střídavém proudu (až 150 W). Jakékoli jiné použití může způsobit poškození.
  - Pokud se měnič nepoužívá, vypněte jej.
  - Používejte měnič pouze se specifikovanými akumulátoři. Použití jiných akumulátorů může způsobit riziko úrazu a požáru.
  - V případě nutného servisu nebo opravy měnič nerozebírejte, ale zaneste jej do odborného servisu. Nesprávná montáž může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
  - Servis vašeho měniče svěřte kvalifikovanému opraváři, který používá pouze originální náhradní díly. Tím zajistíte jeho bezpečnost.
  - Uložte si tyto pokyny. Používejte je často a také k poučení dalších osob, které mohou toto zařízení používat. Pokud zařízení někomu půjčíte, půjčte mu také tento návod k obsluze, aby nedošlo k nesprávnému použití výrobků nebo případné k úrazu.
  - Csak II. osztályba tartozó készülékhöz.
  - Používejte výhradně akumulátoru uvedené na obrázku B.

#### ULOŽTE SI TYTO POKYNY!

## TECHNICKÉ ÚDAJE

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Vstupní napětí             | 56V  |
| Rozsah nominálních hodnot  | 37,8 - 58,8 V   |
| USB výstup                 | 5 V, max. 4,2 A (dva USB porty společně)  |
| AC výstup                  | 220 V - 240 V ~ 50Hz max.150W   |
| Optimální teplota nabíjení | 0–40°C  |
| Skladovací teplota         | -20°C – 70°C  |
| Hmotnost                   | 0,53 kg   |

## POPIŠ

### SEZNAMTE SE S VAŠÍM MĚNIČEM (Obr. A)

1. Spínací tlačítko
2. Rukojet'
3. USB port 2
4. USB port 1
5. 12 V střídavý napájecí konektor
6. Záporné elektrické kontakty
7. Pružinová západka
8. Kladné elektrické kontakty

## OBSLUHA

**⚠ VAROVÁNÍ:** Toto zařízení je určeno k použití pouze v interiéru. Měnič používejte v suchém prostředí.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Neupravujte ani se nepokoušejte opravit měnič napájení, s výjimkou případů uvedených v návodu k použití a údržbě.

Napájecí měnič nabízí dva USB porty a jeden AC konektor. Dva USB porty společně nabízejí maximálně 5 V DC s výstupním proudem až 4,2 A. Zařízení je určeno k napájení malých USB zařízení, např. mobilních telefonů, MP3 přehrávačů apod. AC port napájí 220 V - 240 V AC, s výstupem max. 150 W určeným k napájení malých AC zařízení, např. přenosných počítačů.

**POZNÁMKA:** Před prvním použitím akumulátor EGO POWER+ plně nabijte. Akumulátor nabíjejte v místě, kde se teplota pohybuje v rozmezí od 5 do 40°C.

1. Zarovnejte montážní štěrbiny na měniči s žeby na akumulátoru a potom posuňte měnič směrem k akumulátoru, dokud nezypadne na místo (obr. B).

**POZNÁMKA:** Dbejte, aby pružinová západka na měniči zapadla na místo a akumulátor byl před spuštěním připevněn k zařízení.

2. Připojte malé USB nebo AC zařízení k měniči.
3. Stiskněte a podržte tlačítko napájení, dokud se v tlačítku nerozsvítí zelená kontrolka. Měnič začne nabijet připojené zařízení.
4. Pokud zařízení nepoužíváte nebo po skončení nabíjení jej od měniče odpojte a poté stiskněte a podržte tlačítko, dokud zelená kontrolka nezhasne.
5. Chcete-li je rozpojít, držte akumulátor jednou rukou a zatáhněte za měnič druhou rukou.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Do napájecího AC portu nevkládejte hřebíky, dráty nebo podobné předměty. V opačném případě hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

#### POZNÁMKA:

- Zařízení nemusí být schopné napájet některá USB zařízení.
- Do napájecího USB portu nevkládejte hřebíky, dráty nebo podobné předměty. V opačném případě může zkrat vyvolat kouř či požár.
- Pokud zařízení připojená k napájecímu měniči čerpají více než jmenovitý výstup portu (celkem 4,2 A pro USB porty a maximálně 150 W pro AC port), měnič se automaticky vypne a tlačítko napájení blíká červeně. V tomto případě je nutné zařízení odpojit. Chcete-li měnič znova spustit, stiskněte a podržte tlačítko, dokud se nerozsvítí zelená kontrolka.
- Pokud je při spuštění měniče výstupní proud USB menší než 500 mA a výstupní výkon střídavého proudu menší než 5 W, zařízení se automaticky vypne po uplynutí 1 minuty.
- Pokud je při spuštění měniče výstupní proud USB vyšší než 500 mA nebo je výstupní střídavý proud vyšší než 5 W, ale výstupní proud USB je nižší než 500 mA a výstupní AC je nižší než 5 W po dobu 3 hodin, zařízení se automaticky vypne.

## ÚDRŽBA

**⚠ VAROVÁNÍ:** Abi nedošlo k vážnému úrazu, vždy při čištění nebo jiné údržbě vyjměte akumulátor z náradí.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Při opravách používejte pouze originální náhradní díly společnosti EGO. Použití jiných dílů může být rizikem nebo způsobit poškození výrobku.

#### CELKOVÁ ÚDRŽBA

K čištění plastových dílů nepoužívejte rozpouštědla. Většina plastů je náchyná k poškození různými typy komerčních rozpouštědel a jejich použití je může poškodit. K odstranění nečistot, prachu, oleje, maziva atd. použijte čistý hadr.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Dbejte, aby nikdy nedošlo ke styku plastových částí s brzdovými kapalinami, benzinem, ropnými produkty, penetračními oleji atd. Chemické látky mohou poškodit, zeslabit nebo poškodit plast, což může vést k vážnému úrazu.

#### SKLADOVÁNÍ NÁŘADÍ

- Vyjměte akumulátor z měniče.
- Náradí před uskladněním řádně vycistěte.
- Náradí skladujte na suchém, dobrě větraném, uzamčeném nebo vyvýšeném místě mimo dosah dětí. Neskladujte náradí v blízkosti hnojiv, benzINU nebo jiných chemikálií.

#### Ochrana životního prostředí



Elektrické zařízení, nabíječku a baterie / nabíjecí baterie nevhazujte do domovního odpadu! Předejte tento výrobek autorizované recyklaci společnosti ke tříděnému sběru. Elektrické náradí musí být vráceno do zařízení k ekologické recyklaci.

CZ

## ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

| PROBLÉM  | PŘÍČINA  | ŘEŠENÍ  |
|--|--|---|
| Měnič se při používání vypne.  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Akumulátor je vybitý.</li><li>■ Akumulátor je příliš horký.</li></ul>          | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Nabijte akumulátor.</li><li>■ Zchlaďte akumulátor, dokud teplota neklesne pod 67°C.</li></ul> |
| Červená LED kontrolka na tlačítku svítí po dobu 1 minuty, poté se vypne. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Napájené zařízení čerpá více než jmenovitý výkon jednotlivých portů.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Odpojte zařízení a měnič znova spusťte.</li></ul>   |
| Červená LED kontrolka na tlačítku svítí po dobu 1 minuty, poté se vypne. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Zařízení je příliš horké.</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Zchlaďte měnič, dokud teplota neklesne pod 105°C.</li></ul>                                   |

## ZÁRUKA

### ZÁRUKA SPOLEČNOSTI EGO

Úplné záruční podmínky společnosti EGO naleznete na webové stránce [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

CZ

**PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY!****PREČÍTAJTE SI NÁVOD NA OBSLUHU**

**▲ Zvyškové riziko!** Ľudia s elektronickými zariadeniami, napríklad kardiostimulátorom, musia používanie tohto výrobku konzultovať so svojím lekárom. Použitie elektrických zariadení v tesnej blízkosti kardiostimulátora by mohlo spôsobiť rušenie alebo zlyhanie kardiostimulátora.

**▲ VAROVANIE:** Pre zaistenie bezpečnosti a spoľahlivosti je nevyhnutné, aby všetky opravy a výmeny vykonával len kvalifikovaný servisný technik.

**▲ VAROVANIE:** Toto zariadenie nesmú používať osoby (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo rozumovými schopnosťami, nedostatkom skúseností a znalostí, ak neboli oboznámené s používaním zariadenia alebo nepracujú pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť. Dozrite na to, aby sa deti so spotrebičom nehráli.

**BEZPEČNOSTNÝ SYMBOL**

Účelom bezpečnostných symbolov je upozorniť na možné nebezpečenstvá. Venujte príslušné pozornosť a pochopte bezpečnostné symboly a ich vysvetlenia. Varovné symboly, samy o sebe, nedokážu eliminovať nebezpečenstvo. Pokyny a varovania, ktoré obsahujú, nie sú náhradou za vhodné opatrenia na prevenciu úrazov.

**▲ VAROVANIE:** Pred použitím tohto nástroja si prečítajte a pochopte všetky bezpečnostné pokyny v tomto návode na obsluhu, vrátane všetkých bezpečnostných výstražných symbolov, ako sú „NEBEZPEČENSTVO“, „VAROVANIE“ a „UPOZORNENIE“. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie.

**BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

Táto strana zobrazuje a popisuje bezpečnostné symboly, ktoré sa objavujú na tomto výrobku. Pred pokusom o zostavenie a prevádzkovanie si prečítajte, pochopte a dodržiavajte všetky pokyny na stroji.

|     |                                 |   |
|-----|---------------------------------|---|
|     | Bezpečnostné upozornenie        | Opatrenia, ktoré sa týkajú vašej bezpečnosti.   |
|     | Prečítajte si návod na obsluhu. | Používateľ si musí prečítať návod na obsluhu a pochopíť ho, aby znížil riziko úrazu.  |
|     | Tavné poistky                   | Tavná poistka s časovým oneskorením   |
|     | Použitie vo vnútri              | Používajte toto zariadenie iba v interéri.  |
|     | Konštrukcia triedy II           | Konštrukcia s dvojitou izoláciou  |
|     | Udržujte v suchu                | Používajte menič v suchom prostredí   |
|     | CE                              | Tento výrobok je v súlade s platnými smernicami ES.   |
|     | WEEE                            | Odpadové elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom. Odovzdajte do autorizovaného recykláčného strediska. |
| V   | Volt                            | Napätie   |
| A   | Ampéry                          | Prúd  |
| Hz  | Hertz                           | Frekvencia (cykly za sekundu)   |
| W   | Watt                            | Napájanie   |
| VA  | Napätie-Ampéry                  | Napájanie   |
| min | Minúty                          | Čas   |
| ~   | Striedavý prúd                  | Typ prúdu   |
| —   | Jednosmerný prúd                | Typ alebo charakteristika prúdu   |

**SK**

**▲ VAROVANIE:** Prečítajte si a pochopte všetky pokyny. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie.

**DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

- Pred použitím tohto výrobku si prečítajte všetky pokyny!
- Za účelom zníženia rizika zranenia sa vyžaduje prísny dohľad, ak je spotrebič používaný v blízkosti detí.

- Do výrobku nevkladajte prsty ani ruky.
- Použitie príslušenstva, ktoré nie je odporúčané výrobcom, môže viesť k riziku požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo poraneniu osôb.
- Nepoužívajte akumulátor alebo nástroj, ktorý je poškodený alebo upravený. Poškodené alebo upravené akumulátory môžu mať nepredvídateľné chovanie, ktoré môže viesť k požiaru, výbuchu alebo nebezpečenstvu poranenia.
- Pri nabíjaní akumulátora pracujte na dobre vetranej miestne a žiadnym spôsobom neobmedzujte vetranie.
- Za nevhodných podmienok môže z akumulátora unikať kvapalina. Zabráňte kontaktu. Pri náhodnom kontakte opláchnite vodom. Pri zasiahnutí očí vyhľadajte lekársku pomoc. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popáleniny.
- Nevystavujte akumulátor ohňu alebo nadmernej teplote. Pri vystavení ohňu alebo teplote nad 100°C môže dôjsť k výbuchu.
- Nevystavujte menič napäťia dažďu alebo vlhkym podmienkam. Voda, ktorá vnikne do meniča napäťia, zvyšuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Menič napäťia nie je určený na žiadne iné použitie ako nabíjanie malých (do 4,2 A pre dva kombinované porty USB) elektronických spotrebičov s USB alebo malých zariadení (do 150 W) so striedavým napájaním. Akékolvek iné použitie môže mať za následok poškodenie.
- Pokiaľ menič napäťia nepoužívate, vypnite ho.
- Používajte menič napäťia iba s výslovne určenými akumulátormi. Použitie iných typov akumulátorov môže spôsobiť riziko úrazu a požiaru.
- Menič napäťia nerozoberajte. V prípade potreby servisu alebo opravy, požiadajte o pomoc kvalifikovanú osobu. Nesprávne zmontovanie môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo požiar.
- Nechajte vás menič napäťia opraviť kvalifikovaným oprávárom s použitím iba identických náhradných dielov. Zabezpečte tak zachovanie bezpečnosti meniča napäťia.
- Odložte si tieto pokyny. Používajte ich často a používajte ich tiež na poučenie ostatných, ktorí môžu tento nástroj používať. Ak požičiaťete tento nástroj niekomu inému, požičiaťte mu aj tieto pokyny, aby sa zabránilo zneužitiu výrobku a prípadným zraneniam.
- Iba pre zariadenie triedy II.
- Používajte iba s batériami uvedenými na obr. B.

**ODLOŽTE SI TIETO POKYNY!****TECHNICKÉ ÚDAJE**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Vstupné napätie             | 56V ---                                     |
| Rozsah menovitých hodnôt    | 37,8 - 58,8 V                               |
| USB výstup                  | 5 V, max. 4,2 A (dva kombinované USB porty) |
| Výstup striedavého prúdu    | 220 V - 240 V~ 50 Hz<br>max.150 W           |
| Optimálna teplota nabíjania | 0°C ~ 40°C                                  |
| Skladovacia teplota         | -20°C ~ 70°C                                |
| Hmotnosť                    | 0,53 kg                                     |

**POPIS****SPOZNAJTE VÁŠ MENIČ NAPÄTIA (obr. A)**

1. Hlavný vypínač
2. Rukoväť
3. USB port 2
4. USB port 1
5. Prípojka na striedavý prúd
6. Záporné elektrické kontakty
7. Pružinová západka
8. Kladné elektrické kontakty

**OBSLUHA**

**⚠ VAROVANIE:** Tento prístroj je určený iba na používanie v interiéri. Používajte menič v suchom prostredí.

**⚠ VAROVANIE:** Menič napäťia neupravujte ani sa ho nepokúšajte opravovať, pokiaľ to nie je uvedené v návode na obsluhu a starostlivosť.

Menič napäťia poskytuje dva USB porty a jednu prípojkou na striedavý prúd. Dva kombinované USB porty dodávajú maximálne 5 V= do 4,2 A na napájanie malých USB zariadení, ako je váš mobilný telefón, MP3 prehrávač atď. Prípojka na striedavý prúd dodáva 220 V - 240 V~, maximálny výkon 150 W na napájanie malých zariadení na striedavý prúd, napríklad prenosný počítač.

**POZNÁMKA:** Pred prvým použitím akumulátor EGO POWER+ úplne nabite. Akumulátor je potrebné nabíjať na mieste, kde je teplota vyššia ako 5°C a nižšia ako 40°C.

1. Zarovnajte montážne štrbiny na meniči napäťia s rebrami na akumulátore a potom posuňte menič napäťia smerom k akumulátoru, kým nezapadne na svoje miesto (obr. B).

**POZNÁMKA:** Pred začatím činnosti sa uistite, že pružinová západka na menič napäcia zaskočila na svoje miesto a akumulátor bol zaistený do nástroja.

2. Pripojte malé zariadenie USB alebo na striedavý prúd k meniču napäcia.
3. Sťačte a podržte hlavný vypínač, kým sa v ňom nerozsvieti zelené svetlo. Menič napäcia začne nabijať zariadenie.
4. Ak zariadenie nepoužívate alebo po nabijaní, odpojte ho od meniča napäcia a potom sťačte a podržte hlavný vypínač, kým nezhasne zelené svetlo.
5. Akumulátor pridržte jednou rukou a druhou rukou tiahajte za menič napäcia.

**VAROVANIE:** Nevkladajte klince, drôty atď. do prípojky na striedavý prúd. Mohlo by dojst' k úrazu elektrickým prúdom.

#### POZNÁMKA:

- Výrobok nemusí napájať niektoré USB zariadenia.
- Do USB napájaciego portu nevkladajte klince, drôty atď. V opačnom prípade môže skrat spôsobiť dym a požiar.
- Ak zariadenia pripojené k meniču napäcia odoberajú viac, ako je menovitý výkon portov (celkom 4,2 A pre USB porty a maximálne 150 W pre prípojku na striedavý prúd), napájací menič sa automaticky vypne a hlavný vypínač začne blikáť načerveno. V takom prípade je potrebné zariadenia odstrániť. Menič napäcia znova aktivujete sťačením a podržaním hlavného vypínača, kým sa nerozsvieti zelené svetlo.
- Ak je pri zapnutí meniča napäcia výstupný USB prúd menší ako 500 mA a výstupný výkon striedavého prúdu menší ako 5 W, systém sa automaticky vypne za 1 minútu.
- Ak je pri zapnutí meniča napäcia výstupný USB prúd väčší ako 500 mA alebo výstupný výkon striedavého prúdu väčší ako 5 W, ale potom počas 3 hodín je výstupný USB prúd menší ako 500 mA a výstupný výkon striedavého prúdu menší ako 5 W, systém sa automaticky vypne za 1 minútu.

## ÚDRŽBA

**VAROVANIE:** Pri čistení alebo vykonávaní údržby vždy vyberte akumulátor z nástroja, aby nedošlo k vážnemu zranieniu.

**VAROVANIE:** Pri servise používajte iba identické náhradné diely EGO. Použitie iných častí môže vyvolať nebezpečenstvo, alebo spôsobiť poškodenie výrobku.

## VŠEOBECNÁ ÚDRŽBA

Na čistenie plastových dielov nepoužívajte rozpúšťadlá. Väčšina plastov je náchyná na poškodenie z rôznych typov komerčných rozpúšťadiel a môžu sa poškodiť, ak sa rozpúšťadlá použijú. Použite čisté handry na odstránenie nečistôt, prachu, oleja, maziva, atď.

**VAROVANIE:** Nikdy nedovolte, aby brzdové kvapaliny, benzín, ropné výrobky, penetračné oleje atď., príšli do styku s plastovými časťami. Chemické látky môžu poškodiť, oslabiť alebo zničiť plast, čo môže viesť k vážnemu zraneniu.

## USKLADENIE PRÍSTROJA

- Vyberte akumulátor z meniča napäcia.
- Pred uložením prístroj dôkladne vyčistite.
- Prístroj skladujte na suchom a dobre vetranom uzamknutom alebo vyvýšenom mieste mimo dosah detí. Prístroj neskladujte v blízkosti hnojív, benzínu alebo iných chemikálií.

## Ochrana životného prostredia



Nevyhadzujte elektrické zariadenia, nabíjačku batérií a použité batérie/akumulátory do domového odpadu! Tento výrobok odneste na autorizované recykláčné miesto a dajte ho k dispozícii na separovaný zber. Elektrické náradie sa musí vrátiť do recykláčného zariadenia, ktoré je zlučiteľné so životným prostredím.



## ODSTRAŇOVANIE PORÚCH

| PROBLEM  | PRÍČINA  | RIEŠENIE   |
|--|--|--|
| Počas prevádzky menič napäťia prestane pracovať.                       | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Kapacita batérie je vybitá.</li><li>■ Akumulátor je príliš horúci.</li></ul>         | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Nabite akumulátor.</li><li>■ Nechajte vychladnúť akumulátor, kým jeho teplota neklesne pod 67°C.</li></ul> |
| Červené LED svetlo na hlavnom vypínači svieti 1 minútu a potom zhasne. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Zariadenia, ktoré napájate, odoberajú viac, ako je menovitý výstup portov.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Odpojte zariadenie a znova aktivujte menič napäťia.</li></ul>  |
| Červené LED svetlo na hlavnom vypínači svieti 1 minútu a potom zhasne. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Zariadenie je príliš horúce.</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Nechajte vychladnúť menič napäťia, kým teplota neklesne pod 105°C.</li></ul>                               |

## ZÁRUKA

### ZÁRUČNÁ POLITIKA EGO

Navštívte webové stránky [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) pre úplné podmienky záručnej politiky spoločnosti EGO.

SK

**OLVASSA EL AZ ÖSSZES UTASÍTÁST!****OLVASSA EL A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT**

**⚠ Fenntartható kockázat!** Az elektronikus készülékekkel, például pacemakerrel elő emberek a termék használata előtt kérjék ki az orvos véleményét. Az elektromos felszerelésnek a pacemakerhez közel való működtetése interferenciát vagy meghibásodást okozhat a pacemakerben.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A biztonságosság és megbízhatóság biztosítása érdekében minden javítást és cserét szakképzett szerviztechnikus hajtson végre.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Ezt a berendezést nem használhatják olyan személyek (gyermekek) is (beleértve), akik csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy nem rendelkeznek kellő belátással és tudással, kivéve azt az esetet, ha az említett személyek a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt állnak, vagy ilyen személytől kaptak utasítást a berendezés használatára vonatkozóan. A gyermekeket minden felügyelni kell, hogy ne játszhassanak a készülékkel.

**BIZTONSÁGI SZIMBÓLUM**

A biztonsági szimbólumok célja, hogy felhívják a figyelmet az esetleges veszélyekre. Nagyon figyeljen a biztonsági szimbólumokra és magyarázatokra, ill. ezek megértésére. A szimbólumok figyelmeztetései önmagukban nem hárítják el a veszélyeket. Az utasítások és figyelmeztetések nem helyettesítik a megfelelő balesetmegelőző intézkedéseket.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A szerszám használata előtt feltétlenül olvassa el a jelen használati útmutató minden biztonsági utasítását, a „VESZÉLY”, „FIGYELMEZTETÉS” és „FIGYELEM” biztonsági szimbólumokat is. Az alább felsorolt utasítások be nem tartása áramütést, tűzveszélyt és/vagy súlyos személyi sérülést idézhet elő.

**BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK**

Ezen az oldalon olyan biztonsági szimbólumok láthatók és olvashatók, amelyek megjelenhetnek a terméken. Az összeszerelés vagy működtetés előtt olvassa el, értse meg és tartsa be a gép minden utasítását.

|     | Biztonsági figyelmeztetés         | Az Ön biztonságát érintő óvintézkedések.   |
|-----|-----------------------------------|--|
|     | Olvassa el a használati útmutatót | A sérülések kockázatának csökkenése érdekében a használónak el kell olvasnia és meg kell értenie a használati útmutatót.     |
|     | Ol vadóbiztosítók                 | Készleltetett miniatűr olvadóbiztosíték  |
|     | Beltéri használatra               | A készüléket csak beltéren használja   |
|     | II. osztályú konstrukció          | Kettős szigetelésű szerkezet   |
|     | Tartsa szárazon                   | A feszültségátalakítót száraz környezetben használja   |
|     | CE                                | A termék megfelel az érvényes EK irányelvöknek.  |
|     | WEEE                              | Az elhasználtott elektromos termékek nem helyezhetők a háztartási hulladék közé. Vigye hivatalos újrahasznosító telephelyre. |
| V   | Volt                              | Feszültség   |
| A   | Amper                             | Áramerősség  |
| Hz  | Hertz                             | Frekvencia (ciklus másodpercenként)  |
| W   | Watt                              | Teljesítmény   |
| VA  | Volt-amper                        | Teljesítmény   |
| min | Perc                              | Idő  |
| ~   | Váltakozó áram                    | Áram típusa  |
| --- | Egyenáram                         | Áram típusa vagy jellemzői   |

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Olvassa el és értse meg az utasításokat. Az alább felsorolt utasítások be nem tartása áramütést, tűzveszélyt és/vagy súlyos személyi sérülést idézhet elő.

**FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK**

- A termék használata előtt olvassa el az összes utasítást.

- A sérülésveszély csökkentése érdekében fokozott figyelem szükséges, ha a termék gyermekek közelében használják.
- Ne dugja be az ujját vagy a kezét a termékbe.
- Ha nem javasolt vagy nem a gyártó által értékesített tartozékokat használ, akkor tűz, áramütés vagy személyi sérülések veszélye áll fenn.
- Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátoregységet vagy készüléket. A sérült vagy módosított akkumulátorok előre nem látható módon viselkedhetnek, aminek eredménye tűz, robbanás vagy sérülésveszély lehet.
- Az akkumulátor jól szellőző helyiségben töltse fel, és semmilyen módon ne akadályozza a szellőzést.
- Nem megfelelő körülímenyek között folyadék szívároghat az akkumulátorból; ne érjen ehhez. Amennyiben véletlenül hozzáérne, mosza le vízzel. Ha ez a folyadék szembe kerül, forduljon orvoshoz is. Az akkumulátorból kiszivárgó folyadék irritációt vagy égési sérülést okozhat.
- Ne tegye ki az akkumulátoregységet tűznek vagy túl magas hőmérsékletnek. Ha tűznek, vagy 100°C feletti hőmérsékletnek teszi ki, akkor felrobbanhat.
- Ne tegye ki a feszültségátalakítót esőnek vagy nedves környezetnek. A feszültségátalakítóba bekerülő víz megnöveli az áramütés kockázatát.
- Ne használja a feszültségátalakítót más célra, mint kis (max. 4,2 A a két USB port együtt) USB elektronika vagy kis (max. 150 W) váltakozó áramú (AC) eszköz töltésére. Bármilyen más felhasználás károsodáshoz vezethet.
- Kapcsolja ki a feszültségátalakítót, amikor nem használja.
- Kizárolag az előírt akkumulátoregységekkel használja a feszültségátalakítót. Bármely más akkumulátoregység használata sérülés- vagy tűzveszélyt okozhat.
- Ne szedje szét a feszültségátalakítót. Ha karbantartásra vagy javításra van szükség, vigye megfelelően képzett szakemberhez. A helytelen összeszerelés tűzveszélyt vagy áramütést okozhat.
- A feszültségátalakítót szakképzett személlyel, kizárolag eredeti cserealkatrészek felhasználásával javítassa meg. Ezzel biztosítja a feszültségátalakítót biztonságának fenntartását.
- Örizze meg ezt az útmutatót. Időnként olvassa át, és használja, amikor másokat a készülék használatára tanít be. Ha valakinek kölcsönadja a készüléket, akkor adj át a használati utasítást is a helytelen használat és a lehetséges sérülések elkerülése érdekében.
- Csak II. osztályba tartozó készülékhez.
- Csak a B. ábrán felsorolt akkumulátorokat használja.

## ÖRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT!

## JELLEMZŐK

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Bemeneti feszültség           | 56V ---                                |
| Névleges értéktartomány       | 37,8-58,8V                             |
| USB kimenet                   | 5V, Max.4,2A (két USB port kombinálva) |
| AC kimenet                    | 220 V-240 V ~ 50 Hz<br>Max.150 W       |
| Optimális töltési hőmérséklet | 0°C-40°C                               |
| Tárolási hőmérséklet          | -20°C-70°C                             |
| Súly                          | 0,53 kg                                |

## LEÍRÁS

### ISMERJE MEG A FESZÜLTSÉGÁTALAKÍTÓJÁT (A. ábra)

1. Főkapcsoló gomb
2. Fogantyú
3. 2. USB port
4. 1. USB port
5. AC port
6. Negativ elektromos érintkező
7. Rugós retesz
8. Pozitív elektromos érintkező

## MŰKÖDTETÉS

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Ez a készülék kizárolag beltéri használatra készült. Száraz környezetben használja az átalakítót.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Ne módosítsa és ne próbálja megjavítani a feszültségátalakítót, kivéve a használati és karbantartási útmutatóban szereplő eseteket.

A feszültségátalakítón két USB port és egy AC port található. A két USB port együtt maximum 5 V egyenáramú feszültséget és maximum 4,2 A áramerősséget biztosít a kis USB eszközök, pl. mobiltelefonok, MP3 lejátszók árammal való ellátásához. Az AC port 220 V-240 V váltakozó áramú feszültséget, max.150 W teljesítményt biztosít a kis váltakozó áramú eszközök, pl. laptopok árammal való ellátásához.

**MEGJEGYZÉS:** Az első használat előtt teljesen töltse fel az EGO POWER+ akkumulátoregységét. Az akkumulátor olyan helyen töltse, ahol a hőmérséklet 5°C-nál magasabb és 40°C-nál alacsonyabb.

1. Illessze a feszültségátalakítót lévő rögzítő hornyokat az akkumulátoregységen lévő peremhez, majd tolja a feszültségátalakítót az akkumulátoregység felé, amíg a helyére nem pattan (B. ábra).

**MEGJEGYZÉS:** A működtetés megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a feszültségátalakítón lévő rugós retesz a helyére pattant-e, és hogy az akkumulátorrendség rögzítve van-e a készülékhez.

2. Csatlakoztassa a kis USB vagy AC eszközöt a feszültségátalakítóhoz.
3. Nyomja meg és tartsa lenyomva a főkapcsoló gombot, amíg a gombon lévő zöld fény világítani nem kezd. A feszültségátalakítót tölteni kezdi az eszköz.
4. Ha a töltés után nem használja, válassza le az eszközöt a feszültségátalakítóról, majd nyomja meg és tartsa lenyomva a főkapcsoló gombot, amíg a zöld fény el nem alszik.
5. A szétválasztáskor az egyik kezében az akkumulátorrendséget tartsa, a másikkal pedig húzza le a feszültségátalakítót.

**FIGYELMEZTETÉS:** Ne dugjon szöget, vezetéket stb. az AC portba, mivel ilyen esetben áramütés veszélye áll fenn.

#### MEGJEGYZÉS:

- Előfordulhat, hogy a termék bizonyos USB eszközöket nem lát el árammal.
- Ne dugjon szöget, vezetéket stb. az USB portba. Ellenkező esetben egy rövidzárat füstöt és tüzet okozhat.
- Ha a feszültségátalakítóhoz csatlakoztatott eszközök több áramot vesznek fel, mint a portok névleges teljesítménye (összesen 4,2 A az USB portok esetében és maximum 150 W az AC port esetében), a feszültségátalakító automatikusan lekapcsol és a főkapcsoló gomb pirosan villog. Ilyen esetben az eszközöket el kell távolítani. A feszültségátalakító újraindításához nyomja meg és tartsa lenyomva a főkapcsoló gombot, amíg a zöld fény világítani nem kezd.
- A feszültségátalakító bekapsolásakor, ha az USB kimeneti áramerőssége 500 mA-nál, az AC kimeneti teljesítmény pedig 5 W-nál kevesebb, a rendszer automatikusan, 1 percen belül kikapcsol.
- A feszültségátalakító bekapsolásakor, ha az USB kimeneti áramerőssége 500 mA felett, vagy az AC kimeneti teljesítmény 5W felett van, de az USB kimeneti áramerőssége 500 mA-nál, az AC kimeneti teljesítmény pedig 5 W-nál kevesebb 3 órán keresztül, a rendszer automatikusan kikapcsol.

#### KARBANTARTÁS

**FIGYELMEZTETÉS:** A súlyos személyi sérülések elkerülése érdekében mindenkor vegye ki az akkumulátorrendséget az eszközből tisztítás vagy karbantartás alatt.

**FIGYELMEZTETÉS:** Javításkor használjon azonos EGO pótalkatrészeket. Más alkatrészek használata veszélyt okozhat, vagy megrongálhatja a terméket.

#### ÁLTALÁNOS KARBANTARTÁS

A műanyag alkatrészek tisztításához ne használjon oldószeret. A legtöbb műanyag különböző vegyi oldóserek hatására károsodik, ezek megrongálhatják őket. Használjon tiszta ruhát a szennyeződés, por, olaj, zsír, stb. eltávolításához.

**FIGYELMEZTETÉS:** Fékolaj, benzin, petróleum alapú termékek, behatoló olajok, stb. soha ne érintkezzenek a műanyag alkatrészekkel. A vegyszerek megrongálhatják, gyengíthetik vagy megtámadhatják a műanyagot, ezáltal súlyos személyi sérülést okozhatnak.

#### AZ EGYSÉG TÁROLÁSA

- Vegye ki az akkumulátorrendséget a feszültségátalakítóból.
- Tárolás előtt alaposan tisztítsa meg a készüléket.
- Az egységet száraz, jól szellőző, elzárt vagy magas helyen tárolja, ahol gyermekek nem érik el. Ne tárolja az egységet trágya, benzin vagy más vegyszerek mellett.

#### Környezetvédelem



Ne dobja az elektromos felszerelést, az elhasznált akkumulátort és a töltőt a háztartási hulladék közé! Vigye hivatalos újrahasznosító telephelyre, és tegye hozzáférhetővé a szelektív gyűjtéshez. Az elektromos szerszámokat környezetbarát újrahasznosító üzembbe kell vinni.

HU

## HIBAELHÁRÍTÁS

| PROBLÉMA   | OK  | MEGOLDÁS  |
|--|---|---|
| A feszültségátalakító használat közben leáll.                        | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Az akkumulátor lemerült</li><li>■ Az akkumulátoregység túl forró.</li></ul>                           | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Tölts fel az akkumulátort.</li><li>■ Hűtse le az akkumulátoregységet, amíg a hőmérséklete 67°C alá nem csökken.</li></ul> |
| A főkapcsoló gombon lévő piros fény 1 percig világít, majd kialszik. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Az árammal ellátott eszközök több áramot vesznek fel, mint a portok névleges teljesítménye.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Távolítsa el az eszközöt és indítsa újra a feszültségátalakítót.</li></ul>  |
| A főkapcsoló gombon lévő piros fény 1 percig világít, majd kialszik. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Az eszköz túl forró.</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Hűtse le a feszültségátalakítót, amíg a hőmérséklete 105°C alá nem csökken.</li></ul>                                     |

## GARANCIA

### EGO GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

Kérjük, látogasson el az [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) oldalra, ahol megtalálja a részletes EGO garanciális feltételeket.

HU

## CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE!



### CITIȚI MANUALUL DE INSTRUCȚIUNI

**▲ Riscuri reziduale!** Persoanele cu dispozitive electronice precum stimulatoare cardiaice ar trebui să se consulte cu medicul (medicii) înainte de a utiliza acest produs. Funcționarea echipamentelor electrice în imediata apropiere a unui stimulator cardiac ar putea provoca interferențe sau defecțiuni ale stimulatorului cardiac.

**▲ AVERTISMENT:** Pentru siguranța și fiabilitatea produsului, toate reparațiile și înlocuirile de piese ar trebui efectuate de către un tehnician de service autorizat.

**▲ AVERTIZARE:** Acest aparat nu este destinat folosirii de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau intelectuale reduse, sau lipsite de experiență ori cunoștințe, exceptând cazul în care acestea sunt supravegheate sau instruite în prealabil de o persoană responsabilă de securitatea lor. Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

## SIMBOL DEEE

Scopul simbolurilor privind siguranță este să vă atragă atenția asupra pericolelor posibile. Simbolurile privind siguranță și explicațiile furnizate cu acestea merită atenția și înțelegerea dumneavoastră. Avertizările simbolurilor nu elimină, prin ele însăși, niciun pericol. Instrucțiunile și avertizările pe care le oferă acestea nu pot înlocui măsurile adecvate de prevenire a accidentelor.

**▲ AVERTISMENT:** Asigurați-vă că ati citit și înțelegeți toate instrucțiunile privind siguranță din acest Manual de utilizare, inclusiv toate simbolurile de alertă privind siguranță precum "PERICOL," "AVERTISMENT," și "ATENȚIE" înainte de a utiliza această sculă.

Nerespectarea tuturor avertizărilor și instrucțiunilor poate duce la electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

## INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Această pagină descrie simbolurile de siguranță ce pot apărea pe acest produs. Citiți, înțelegeți și respectați toate instrucțiunile de pe mașină înainte de a o asambla și de a o utiliza.

|     | Alertă privind siguranță        | Precauții care implică siguranță dumneavoastră.  |  |
|-----|---------------------------------|--|--|
|     | Citiți manualul de instrucțiuni | Pentru a reduce riscul de accidentări, utilizatorul trebuie să citească și să înțeleagă manualul de instrucțiuni.                        |  |
|     | Siguranțe fuzibile              | Mini-siguranță fuzibilă temporizată  |  |
|     | A se utiliza numai în interior  | Utilizați acest aparat numai în interior   |  |
|     | Produs cu structură de clasă II | Construcție dublu-izolață  |  |
|     | A se păstra uscat               | A se utiliza invertorul în mediu uscat   |  |
|     | CE                              | Acest produs este în conformatitate cu directivele europene aplicabile.  |  |
|     | DEEE                            | Deșeurile produselor electrice nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile menajere. Predăți-le unui punct de reciclare autorizat. |  |
| V   | Volt                            | Tensiune   |  |
| A   | Amperi                          | Curent   |  |
| Hz  | Hertz                           | Frecvență (cicluri pe secundă)   |  |
| W   | Watt                            | Alimentare   |  |
| VA  | Volt-Amperi                     | Alimentare   |  |
| min | Minute                          | Durată   |  |
| ~   | Curent alternativ               | Tip de curent  |  |
| —   | Curent continuu                 | Tip sau o caracteristică de curent   |  |

**▲ AVERTIZARE:** Citiți și înțelegeți toate instrucțiunile. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor de mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări grave.

## INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

- Citiți toate instrucțiunile înainte de utilizarea acestui produs.

- Pentru reducerea riscului de accidentare, este necesară o supraveghere atentă când produsul este utilizat în apropierea copiilor.
- Nu introduceți degetele sau mâinile în produs.
- Utilizarea unui accesoriu nerekomandat sau necomercializat de producător poate provoca incendiu, electrocutare sau vătămări corporale.
- Nu utilizați un set de acumulatori sau un aparat care este deteriorat sau modificat. Acumulatorii deteriorați sau modificați pot prezenta comportament imprevizibil, care poate duce la incendiu, explozie sau risc de vătămare.
- Când încărcați acumulatorul, lărați într-o zonă bine ventilată și nu restricționați în niciun fel ventilația.
- În condiții abuzive se poate scurge lichid din acumulator; evitați contactul. Dacă are loc contactul accidental, căutați cu apă. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, efectuați suplimentar un consult medical. Lichidul scurs din acumulator poate produce iritații sau arsuri.
- Nu expuneți setul de acumulatori la foc sau la temperaturi excesive. Expunerea la foc sau la temperaturi de peste 100°C poate provoca explozie.

- Nu expuneți inverterul de energie la ploaie sau condiții de umezeală. Pătrunderea apei în inverterul de energie va crește riscul de electrocutare.
- Inverterul de energie nu este destinat altor utilizări în afara încărcării de dispozitive electronice USB de mici dimensiuni (până la 4,2 A pentru două porturi USB combine) sau de dispozitive mici de c.a. (până la 150 W). Orice altă utilizare poate duce la deteriorare.
- Opriti inverterul de energie când nu îl utilizați.
- Utilizați inverterul de energie doar cu seturile de acumulatori special concepute. Utilizarea oricărui alt set de acumulatori prezintă risc de accidente și incendiu.
- Nu demontați inverterul de energie, predăți-l unei persoane calificate de service atunci când este necesar service-ul sau repararea. Reasamblarea greșită poate duce la risc de incendiu sau de electrocutare.
- Apelați numai la o persoană calificată pentru efectuarea operațiilor de service asupra inverterului de energie, care să utilizeze numai piese de schimb identice. Astfel se asigură menținerea nivelului de siguranță al inverterului de energie.
- Păstrați aceste instrucții. Consultați-le frecvent și utilizați-le pentru a instrui alte persoane care ar putea utiliza acest aparat. Dacă împrumutați cuiva acest aparat, împrumutați-i și aceste instrucții pentru a preveni utilizarea inadecvată a produsului și posibile vătămări.

RO

- Numai pentru aparat de clasa II.
- Utilizați numai seturile de acumulatori enumerate în fig. B.

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI!

## SPECIFICAȚII

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Tensiune de intrare             | 56V ---                                 |
| Gama de valori nominale         | 37,8-58,8V                              |
| Ieșire USB                      | 5V, Max.4,2A (două porturi USB combine) |
| Ieșire de c.a.                  | 220V-240V ~ 50Hz<br>Max.150W            |
| Temperatură optimă de încărcare | 0°C-40°C                                |
| Temperatură de depozitare       | -20°C-70°C                              |
| Greutate                        | 0,53 kg                                 |

## DESCRIERE

### DESCRIEREA INVERTORULUI DE ENERGIE (Fig. A)

1. Buton de alimentare
2. Mâner
3. Port USB 2
4. Port USB 1
5. Port de c.a.
6. Contacte electrice negative
7. Zăvor cu arc
8. Contacte electrice pozitive

## FUNCȚIONARE

**AVERTIZARE:** Acest dispozitiv este destinat să fie utilizat doar în interior. Utilizați inverterul în mediu uscat.

**AVERTIZARE:** Nu modificați și nu încercați să reparați inverterul de energie, cu excepția celor indicate în instrucțiunile de utilizare și îngrijire.

Inverterul de energie este prevăzut cu două porturi USB și un port de c.a. Cele două porturi USB combine furnizează maximum 5 V c.c., până la 4,2 A curent de ieșire pentru a alimenta dispozitive USB mici, precum telefonul mobil, playerul MP3 etc. Portul de c.a. furnizează curent alternativ de 220V-240V, max.150 W pentru a alimenta dispozitive de c.a. mici, cum ar fi un laptop.

**NOTĂ:** Încărcați complet setul de acumulatori EGO POWER+ înainte de prima utilizare. Acumulatorul ar trebui încărcat într-un loc unde temperatura depășește 5°C și este sub 40°C.

- Aliniați sloturile de montare de pe invertorul de energie cu nervurile acumulatorului, apoi deplasați invertorul de energie spre acumulator până când se fixează în poziție (Fig. B).

**NOTĂ:** Înainte de a începe utilizarea, asigurați-vă că zăvorul cu arc de pe invertorul de energie intră în locaș cu un zgromot sec, iar acumulatorul este fixat în aparat înainte de începerea funcționării.

- Conectați dispozitivul USB mic sau dispozitivul de c.a. la invertorul de energie.
- Apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire până când se aprinde lumina verde a butonului. Invertorul de energie va începe încărcarea dispozitivului.
- Când nu este folosit sau după încărcare, deconectați dispozitivul de la invertorul de energie, apoi apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire până când lumina verde se stinge.
- Tineți setul de acumulatori cu o mână și trageți invertorul de energie cu cealaltă mână pentru a le separa.

**AVERTIZARE:** Nu introduceți un cui, sărmă etc. în portul de alimentare cu curent alternativ, în caz contrar poate apărea riscul de electrocutare.

#### NOTĂ:

- Este posibil ca produsul să nu furnizeze energie pentru unele dispozitive USB.
- Nu introduceți un cui, sărmă etc. în portul de alimentare USB. În caz contrar, un scurtcircuit poate provoca fum și foc.
- Dacă dispozitivele conectate la invertorul de energie trag mai mult decât curentul nominal al porturilor (total 4,2 A pentru porturile USB și maxim 150 W pentru portul de c.a.), invertorul de energie se va opri automat și butonul de alimentare va lumina intermitent în roșu. În această situație, dispozitivele trebuie scoase. Pentru a reactiva invertorul de energie, apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire până când se aprinde lumina verde.
- Când porniți invertorul de energie, dacă curentul de ieșire USB este mai mic de 500 mA și puterea de ieșire în c.a. este mai mică de 5 W, sistemul se va opri automat în 1 minut.
- Când porniți invertorul de energie, dacă curentul de ieșire USB depășește 500 mA sau puterea de ieșire în c.a. depășește 5 W, dar atunci când curentul de ieșire USB este mai mic de 500 mA, iar ieșirea în c.a. este mai mică de 5 W timp de 3 ore, sistemul se va opri automat.

## ÎNTREȚINERE

**AVERTIZARE:** Pentru evitarea vătămărilor corporale grave, îndepărtați întotdeauna setul de acumulatori din aparat când efectuați curățarea sau orice operație de întreținere.

**AVERTIZARE:** În cazul operațiilor de service, utilizați numai piese de schimb EGO identice. Utilizarea oricărora altor piese poate crea un pericol sau poate produce o deteriorare.

## ÎNTREȚINERE GENERALĂ

Evități utilizarea solventilor când curățați piese din plastic. Majoritatea pieselor din plastic sunt susceptibile să se deterioreze de la diverse tipuri de solventi comerciali și se pot defecta prin utilizarea acestora. Utilizați lavete curate pentru a îndepărta murdăria, praful, uleiul, vaselina etc.

**AVERTIZARE:** Nu permiteți niciodată lichidelor de frână, benzinei, produselor petroliere, uleiurilor penetrante etc. să intre în contact cu piese din plastic. Substanțele chimice pot deteriora, pot fragiliza sau pot distrugă plasticul, ceea ce se poate solda cu vătămări grave.

## DEPOZITAREA PRODUSULUI

- Detașați setul de acumulatori de la invertorul de energie.
- Curățați aparatul bine înainte de a-l depozita.
- Depozitați produsul într-un loc uscat, bine ventilat, închis cu cheia sau la înălțime, inaccesibil copiilor. Nu depozitați produsul peste sau lângă îngrășaminte, benzină sau alte substanțe chimice.

## Protejarea mediului înconjurător



Nu eliminați echipamentul electric, încărcătorul de acumulator și acumulatorul împreună cu deșeurile menajere! Predați acest produs unui punct de reciclare autorizat sau puneti-l la dispoziția colectării separate. Sculele electrice trebuie returnate unui centru de reciclare ecologic.

RO

## DEPANARE

| PROBLEMĂ  | CAUZĂ  | SOLUȚIE   |
|---|--|---|
| Invertorul de energie nu mai funcționează în timpul utilizării.                 | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Acumulatorul este descărcat.</li><li>■ Setul de acumulatori este prea fierbinte.</li></ul>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Încărcați setul de acumulatori.</li><li>■ Lăsați setul de acumulatori să se răcească până când temperatura acestuia scade sub 67°C.</li></ul> |
| LED-ul roșu al butonului de pornire luminează timp de 1 minut, apoi se oprește. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Dispozitivul (dispozitivele) pe care le alimentați trage mai mult decât puterea nominală a porturilor.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Scoateți dispozitivul și reactivați invertorul de energie.</li></ul>  |
| LED-ul roșu al butonului de pornire luminează timp de 1 minut, apoi se oprește. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Dispozitivul este prea fierbinte.</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Lăsați invertorul de energie să se răcească până când temperatura acestuia scade sub 105°C.</li></ul>   |

## GARANȚIE

### POLITICA PRIVIND GARANȚIA EGO

Vă rugăm să consultați site-ul [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) pentru termenii și condițiile complete ale politicii privind garanția EGO.

RO

## PREBERITE VSA NAVODILA!



### PREBERITE PRIROČNIK Z NAVODILI ZA UPORABO

**⚠ Tveganje zaradi preostalega toka!** Pred uporabo izdelka se morajo osebe z elektronskimi napravami, kot je srčni spodbujevalnik, posvetovati s svojim zdravnikom. Delovanje električne opreme v bližini srčnega spodbujevalnika lahko povzroči motnje ali okvaro srčnega spodbujevalnika.

**⚠ OPOZORILO:** Za zagotovitev varnosti in zanesljivosti mora vsa popravila in zamenjave izvesti usposobljen servisni tehnik.

**⚠ OPOZORILO:** Te naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroki) z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi oziroma osebe s pomanjkanjem izkušenj ali znanja, razen če te osebe nadzoruje oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost oziroma jim je te oseba posredovala navodila o uporabi naprave. Otroci morajo biti pod nadzorom, da zagotovite, da se z napravo ne igrajo.

## VARNOSTNI SIMBOL

Namen varnostnih simbolov je, da vas opozorijo na morebitne nevarnosti. Bodite pozorni na varnostne simbole in njihova pojasnila ter jih poskušajte razumeti. Opozorilni simboli sami ne odpravljajo nobene nevarnosti. Navodila in opozorila niso nadomestilo za ustrezne ukrepe za preprečevanje nesreč.

**⚠ OPOZORILO:** poskrbite, da boste pred uporabo orodja prebrali in razumeli vsa varnostna navodila v priročniku z navodili za uporabo, vključno z vsemi simboli za varnostna opozorila, kot so »**NEVARNOST**«, »**OPOZORILO**«, in »**SVARILO**«. Neupoštevanje spodaj navedenih navodil se lahko odraži v električnem udaru, požaru in/ali resnih telesnih poškodbah.

## VARNOSTNA NAVODILA

Na tej strani so prikazani in opisani varnostni simboli, ki se lahko pojavijo na tem izdelku. Preberite in osvojite navodila na stroju ter jih upoštevajte, preden se lotite sestavljanja in upravljanja stroja.

|     | Varnostno opozorilo                        | Varnostni ukrepi, ki se nanašajo na vašo varnost  |
|-----|--|---|
|     | Preberite priročnik z navodili za uporabo. | Za zmanjšanje nevarnosti poškodb je pomembno, da uporabnik prebere in razume priročnik z navodili za uporabo.           |
|     | Taljivi vložki                             | Miniaturni taljivi vložki s časovnim zamikom  |
|     | Za uporabo v zaprtih prostorih             | Napravo uporabljajte le v notranjih prostorih.  |
|     | Konstrukcija razreda II                    | Konstrukcija z dvojno izolacijo   |
|     | Hranite na suhem                           | Pretvornik napajanja uporabljajte v suhem okolju  |
|     | CE   | Ta izdelek je skladen z veljavnimi direktivami ES.  |
|     | OEEO                                       | Odpadnih električnih izdelkov ne odlagajte med gospodinjske odpadke. Odnesite jih na pooblaščeni obrat za recikliranje. |
| V   | Volt                                       | Napetost  |
| A   | Amperi                                     | Tok   |
| Hz  | Hertz                                      | Frekvenca (v ciklih na sekundo)   |
| W   | Watt                                       | Napajanje   |
| VA  | Napetost – amperi                          | Napajanje   |
| min | Minute                                     | Čas   |
|     | Izmenični tok                              | Vrsta toka  |
|     | Enosmerni tok                              | Vrsta ali značilnost toka   |

SL

**⚠ OPOZORILO:** preberite celotna navodila in poskrbite, da jih boste razumeli. Neupoštevanje spodaj navedenih navodil se lahko odraži v električnem udaru, požaru in/ali resnih telesnih poškodbah.

## POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

- Pred uporabo izdelka preberite celotna navodila.

- Da bi zmanjšali nevarnost telesne poškodbe, bodite posebej previdni, ko se izdelek uporablja v bližini otrok.
- V izdelek ne segajte s prsti ali dlanmi.
- Uporaba priključkov, ki jih proizvajalec ne priporoča ali prodaja, lahko povzroči nevarnost požara, električnega udara ali telesne poškodbe oseb.
- Baterijskega sklopa ali naprave, ki je poškodovana ali spremenjena, ne uporabljajte. Poškodovane ali spremenjene baterije lahko nepredvidljivo delujejo, zaradi česar lahko pride do požara, eksplozije ali nevarnosti telesnih poškodb.
- Baterijo polnite v dobro prezračevanem prostoru in na noben način ne omejite prezračevanja.
- Ob zlorabi baterije lahko iz nje steče tekočina. Izogibajte se stiku z njo. Če se nehote dotaknete tekočine, mesto dotika sperite z vodo. Če pride tekočina v stik z očmi, poiščite zdravniško pomoč. Tekočina, ki brizgne iz baterije, lahko povzroči draženje ali opekline.
- Baterijskega sklopa ali ne izpostavljajte ognju ali previsokim temperaturam. Izpostavljanje ognju ali temperaturam nad 100°C lahko povzroči eksplozijo.
- Pretvornika napajanja ne izpostavljajte dežu ali vlažnim pogojem. Voda v pretvorniku napajanja znatno poveča tveganje električnega udara.
- Pretvornik napajanja je namenjen izključno za polnjenje majhnih elektronskih naprav USB (do 4,2 Amp za dvoje vrat USB skupaj) ali majhnih naprav na izmenični tok (do 150 W). Kakršna koli drugačna uporaba lahko povzroči poškodbe.

**SL**

- Kadar pretvornik napajanja ni v uporabi, ga izklopite.
- Pretvornik napajanja uporabljajte samo s predpisano vrsto baterijskih sklopov. Uporaba katerih koli drugih baterijskih sklopov lahko povzroči tveganje za telesne poškodbe in požar.
- Pretvornika napajanja ne razstavljajte. Ko je čas za servis ali popravilo, ga odnesite usposobljenemu serviserju. Nepravilna ponovna montaža lahko prevede do požara ali električnega udara.
- Pretvornik napajanja naj servisira kvalificirano servisno osebje, ki uporablja le identične nadomestne dele. To bo zagotovilo ohranjanje varnosti pretvornika napajanja.
- Ta navodila shranite. Pogosto jih preberite in jih uporabite za poučevanje drugih, ki uporabljajo to orodje. Če to orodje komu posodite, posodite tudi ta navodila, da preprečite nepravilno uporabo izdelka in možnost poškodb.
- Samo za naprave razreda II.
- Izdelek uporabljajte le z baterijami, navedenimi na sliki B.

**TA NAVODILA SHRANITE.****TEHNIČNI PODATKI**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Vhodna napetost                 | 56V ---                                  |
| Obseg nazivnih vrednosti        | 37,8–58,8 V                              |
| Izhod USB                       | 5 V, najv. 4,2 A (dvoje vrat USB skupaj) |
| Izhodni izmenični tok           | 220 V–240 V ~ 50 Hz, najv.150 W          |
| Optimalna temperatura polnjenja | od 0°C do 40°C                           |
| Temperatura za shranjevanje     | od –20°C do 70°C                         |
| Teža                            | 0,53 kg                                  |

**OPIS****SPOZNAJTE SVOJ PRETVORNIK NAPAJANJA  
(slika A)**

1. Gumb za vklop/izklop
2. Ročaj
3. Vrata USB 2
4. Vrata USB 1
5. Vrata na izmenični tok
6. Negativni električni kontakti
7. Zapah z vzetmetjo
8. Pozitivni električni kontakti

**UPRAVLJANJE**

**▲ OPOZORILO:** naprava je namenjena samo za uporabo v zaprtih prostorih. Pretvornik uporabljajte v suhem okolju.

**▲ OPOZORILO:** pretvornika napajanja ne spremnjajte in ne poskušajte popraviti, razen v skladu z navedbami v navodilih za uporabo in nego.

Pretvornik napajanja je opremljen z dvojimi vrti USB in enim vrati na izmenični tok. Dvoja vrata USB skupaj zagotavljajo 5 V enosmernega toka, do 4,2 A izhodnega toka za napajanje majhnih naprav USB, kot so vaš mobilni telefon, predvajalnik MP3 itd. Vrata na izmenični tok zagotavljajo 220 V–240 V izmeničnega toka in največ 150 W izhodne moči za napajanje majhnih naprav na izmenični tok, kot je prenosni računalnik.

**OPOMBA:** pred prvo uporabo popolnoma napolnite baterijski sklop EGO POWER+. Baterijo polnite na mestu, kjer je temperatura višja od 5°C in nižja od 40°C.

1. Montažne reže na pretvorniku napajanja poravnajte z rebri na baterijskem sklopu, nato pretvornik napajanja pomaknite proti baterijskemu sklopu, da se zaskoči na mesto (slika B).

**OPOMBA:** pred uporabo se prepričajte, da se zapah z vzmeto na pretvorniku napajanja zaskoči na mesto in da je baterijski sklop pritren na orodje.

2. Na pretvornik napajanja priključite majhno napravo USB ali napravo na izmenični tok.
3. Pritisnite in pridržite gumb za vklop/izklop, da zasveti zelena lučka na gumbi. Pretvornik napajanja bo začel s polnjenjem naprave.
4. Kadar naprave ne uporabljate oziroma po končanem polnjenju jo izključite iz pretvornika napajanja, nato pritisnite in pridržite gumb za vklop/izklop, dokler zelena lučka ne ugasne.
5. Z eno roko držite baterijski sklop, z drugo roko pa povlecite pretvornik napajanja, da ju ločite.

**▲ OPOZORILO:** v napajalna vrata na izmenični tok ne vstavljajte žebbla, žice itd., saj se lahko pojavi nevarnost električnega udara.

#### **OPOMBA:**

- Izdelek morda ne bo napajal nekaterih naprav USB.
- V napajalna vrata USB ne vstavljajte žebbla, žice itd. V nasprotnem primeru tokokrog lahko začne oddajati dim in ogenj.
- Če naprave, priključene na pretvornik napajanja črapajo več od nazine izhodne vrednosti vrat (skupaj 4,2 A za vrata USB in največ 150 W za vrata na izmenični tok), se bo pretvornik napajanja samodejno izkloplil, gumb za vklop/izklop pa bo utripal rdeče. V teh primerih naprave odstranite. Če želite ponovno aktivirati pretvornik napajanja, pritisnite in pridržite gumb za vklop/izklop, da zasveti zelena lučka.
- Če pretvornik napajanja vklopite, kadar je izhodni tok vrat USB nižji od 500 mA in izhodno napajanje vrat na izmenični tok nižje od 5 W, se bo sistem samodejno izkloplil v 1 minutu.
- Če pretvornik napajanja vklopite, kadar je izhodni tok vrat USB višji od 500 mA ali izhodno napajanje vrat na izmenični tok višje od 5 W, toda nato je 3 ure izhodni tok vrat USB nižji od 500 mA in izhodno napajanje vrat na izmenični tok nižje od 5 W, se bo sistem samodejno izkloplil.

## VZDRŽEVANJE

**▲ OPOZORILO:** da bi se izognili hudim telesnim poškodbam, med čiščenjem ali vzdrževanjem iz orodja vedno odstranite akumulatorski sklop.

**▲ OPOZORILO:** pri servisiranju uporabljajte le identične nadomestne dele EGO. Uporaba drugih delov je tvegan in lahko poškoduje izdelek.

## SPLOŠNO VZDRŽEVANJE

Pri čiščenju plastičnih delov ne uporabljajte topil. Večino vrst plastike se lahko pri uporabi različnih komercialnih topil poškoduje. Umazanijo, prah, olje, maščobe itd. odstranite s čisto krpou.

**▲ OPOZORILO:** nikoli naj zavorna tekočina, gorivo, izdelki na osnovi naftnih derivatov, prodirajoče olje ne pridejo v stik s plastičnimi deli. Kemikalije lahko poškodujejo, oslabijo ali uničijo plastiko, kar lahko povzroči hude telesne poškodbe.

## SHRANJEVANJE ENOTE

- Baterijski sklop odstranite in pretvornika napajanja.
- Orodje pred shranjevanjem temeljito očistite.
- Enoto shranjujte v suhem in dobro zračenem prostoru, ki ga je mogoče zakleniti ali je dvignjen in izven dosega otrok. Enoto ne shranjujte na ali v bližini gnojil, bencina ali drugih kemikalij.

## Varovanje okolja



Električne opreme, iztrošene baterije in polnilnika ne odvrzite med gospodinjske odpadke. Izdelek odnesite na pooblaščeni obrat za recikliranje in ga zavrzhite ločeno. Električna orodja je treba odnesti na obrat za recikliranje in ga reciklirati na okolju prijazen način.

SL

## ODPRAVLJANJE TEŽAV

| TEŽAVA  | VZROK  | REŠITEV  |
|---|--|--|
| Pretvornik napajanja med uporabo preneha delovati.                    | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Baterija je izpraznjena.</li><li>■ Baterijski sklop je prevroč.</li></ul>        | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Napolnite baterijo.</li><li>■ Baterijski sklop ohladite do temperature, ki je nižja od 67°C.</li></ul> |
| Rdeča lučka LED na gumbu za vklop/izklop 1 minuto sveti, nato ugasne. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Naprava, ki jo napajate, črpa več od nazivnih izhodnih vrednosti vrat.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Napravo odstranite in ponovno vklopite pretvornik napajanja.</li></ul>                                 |
| Rdeča lučka LED na gumbu za vklop/izklop 1 minuto sveti, nato ugasne. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Naprava naj prevroča.</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Pretvornik napajanja ohladite do temperature, ki je nižja od 105 C.</li></ul>                          |

## GARANCIJA

### GARANCIJSKA POLITIKA DRUŽBE EGO

Za popolne pogoje garancijske politike družbe EGO obiščite spletno mesto [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

## PERSKAITYKITE VISĄ INSTRUKCIJĄ!



### PERSKAITYKITE VISĄ INSTRUKCIJĄ

**⚠ Liekamasis pavojas!** Žmonėms, kuriems implantuoti elektroniniai prietaisai, pvz., širdies stimulatoriai, prieš pradedant naudoti šį gaminį, reikia pasitarti su savo gydytoju (-ais). Arti širdies stimulatoriaus veikiant elektros įranga gali trikdyti širdies stimulatoriaus veikimą arba jį sugadinti.

**⚠ ISPĖJIMAS:** norint užtikrinti saugų ir patikimą gaminio naudojimą, visus remonto ir keitimų darbus turi atlikti kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas.

**⚠ ISPĖJIMAS:** Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (iskaitant vaikus), kurių sumažėję fiziniai, jutiminiar ar protiniai gebėjimai arba kurie turi mažiau patirties bei žinių, nebent juos prižiūri arba apmokę saugiai naudoti prietaisą už jų saugumą atsakingas asmuo. Vaikus reikia prizūreti ir neleisti jiems žaisti su prietaisu.

## SAUGOS SIMBOLIS

Saugos simbolių paskirtis – atkreipti dėmesį į galimus pavojus. Gerai susipažinkite su saugos simboliais bei jų paaškinimais ir juos įsidėmėkite. Simbolių įspėjimai patys savaimė negali apsaugoti nuo pavojų. Jais žymimi nurodymai ir įspėjimai neatstoja tinkamų nelaimingų atsitikimų prevencijos priemonių.

**⚠ ISPĖJIMAS:** Prieš pradédami naudoti šį įrankį, perskaitykite visus šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus saugos nurodymus, taip pat susipažinkite su visais saugos įspėjamaisiais simboliais, tokiais kaip **PAVOJUS**, **ISPĖJIMAS** ir **DĒMESIO** ir įsitikinkite, ar juos supratote. Nesilaikant visų toliau išdėstytyų nurodymų galima patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (ar) sunkiai susižaloti.

## SAUGOS NURODYMAI

Šiame puslapyje pavaizduoti ir aprašyti saugos simboliai, kurie gali būti nurodyti ant šio gaminio. Prieš bandydami surinkti ir naudoti įrenginį, perskaitykite visus ant jo pateiktus nurodymus, įsitikinkite, ar juos supratote, ir jais vadovaukitės.

|     |                                |  |
|-----|--------------------------------|--|
|     | Saugos įspėjimas               | Atsargumo priemonės, skirtos užtikrinti jūsų saugumą.  |
|     | Skaityti naudojimo instrukciją | Kad sumažėtų traumų pavojus, naudotojas privalo perskaityti ir suprasti naudojimo instrukciją                      |
|     | Lydžiosios jungės              | Labai mažos lydžiosios jungės su vėlinimu  |
|     | Naudoti patalpoje              | Prietaisai naudoti tik patalpoje   |
|     | II klasės konstrukcija         | Konstrukcija su dviguba izoliacija   |
|     | Laikyti sausai                 | Inverterį naudoti tik sausoje aplinkoje  |
|     | CE                             | Šis gaminys atitinka taiomas EB direktyvas.  |
|     | WEEE                           | Elektros prietaisų atliekas draudžiama utilizuoti kartu su būtinėmis atliekomis. Nuvežkite į galiotam perdirbėjui. |
| V   | Voltais                        | Įtampa   |
| A   | Amperai                        | Srovė  |
| Hz  | Hercai                         | Dažnis (ciklai per sekundę)  |
| W   | Vatai                          | Galia  |
| VA  | Voltamperai                    | Galia  |
| min | Minutės                        | Laikas   |
| ~   | Kintamoji elektros srovė       | Srovės tipas   |
| --- | Nuolatinė elektros srovė       | Srovės tipas arba charakteristika  |

**⚠ ISPĖJIMAS:** Perskaitykite ir supraskite visus nurodymus. Nesilaikant visų toliau išdėstytyų nurodymų galima patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (ar) sunkiai susižaloti.

## SVARBŪS SAUGOS NURODYMAI

- Prieš naudodami šį gaminį perskaitykite visą instrukciją

- Siekiant sumažinti sužalojimo pavojų, būtina atidžiai prisižiūrėti vaikus, kai šalia jų naudojamas prietaisas.
- Nekiškite į prietaisą pirštų ar rankų.
- Naudojant nerekomenduojamus arba ne gamintojo parduodamus priedus gali kilti gaisro, elektros smūgio arba sužalojimo pavojus.
- Nenaudokite sugadintos ar modifikuotos sudėtinės baterijos ar prietaiso. Tokios netinkamos sudėtinės baterijos gali kelti gaisro, sprogimo ar sužalojimo pavojų.
- Bateriją įkraukite gerai vėdinamoje vietoje ir neuždenkite jos vėdinimo angų.
- Dėl netinkamų sąlygų iš baterijos gali ištekėti skystis – nelieskite jo. Skysčiu i atsitiktinai patekus ant odos, nedelsiant nuplauskite vandeniu. Jeigu skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės pagalbos į gydytojus. Iš baterijos ištekėjęs skystis gali dirginti arba nudeginti.
- Sudėtinės baterijos negalima deginti ar kaitinti. Bateriją deginant ar įkaitinus virš 100°C ji gali sprogti.
- Saugokite srovės inverterį nuo lietaus ir drėgmės. I srovės inverterių patekės vanduo padidina pavojų patirti elektros smūgi.
- Srovės inverteris yra skirtas tik mažos galios USB elektros prietaisams (iki 4,2 A abiem USB lizdams) ar kitiem mažos galios (iki 150 W) kintamosios srovės prietaisams. Priešingu atveju gaminį galite sugadinti.
- Nenaudojamą srovės inverterį išjunkite.
- Srovės inverterį naudokite tik su jam skirtomis sudėtinėmis baterijomis. Naudojant kitokias sudėtinės baterijas gali kilti sužalojimų ir gaisro pavojus.
- Srovės inverterio neardykite; jeigu reikia ji tvarkyti ar remontuoti, nuvežkite į kvalifikuotam techninės priežiūros specialistui. Prietaisą netinkamai surinkus gali kilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.
- Srovės inverterį gali remontuoti tik kvalifikuotas specialistas, naudodamas tik originalias atsargines dalis. Tokiu būdu srovės inverteris išliks saugus.
- Saugokite šią instrukciją. Dažnai ją paskaitykite ir panaudokite kitiems asmenims, kuriems patikésite įrankį, apmokyti. Skolindami šį prietaisą kam nors kitam, taip pat paskolinkite ir šias instrukcijas, kad būtų išvengta netinkamo gaminio naudojimo ir galimo susižalojimo.
- Tik II klasės prietaisui.
- Naudokite tik B paveiksle nurodytas baterijas.

## PASILIKITE ŠIA INSTRUKCIJĄ!

## TECHNINIAI DUOMENYS

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Ivesties įtampa               | 56V  |
| Vardinį verčių intervalas     | 37,8-58,8V  |
| USB išvestis                  | 5 V, maks. 4,2 A (abu USB lizdai)   |
| AC išvestis                   | 220V-240V ~ 50Hz iki 150W   |
| Optimali įkrovimo temperatūra | Nuo 0°C iki 40°C  |
| Laikymo temperatūra           | Nuo -20°C iki 70°C  |
| Svoris                        | 0,53 kg   |

## APRAŠYMAS

### JŪSŲ SROVĖS INVERTERIS (A pav.)

1. Maitinimo mygtukas
2. Rankena
3. 2 USB lizdas
4. 1 USB lizdas
5. AC lizdas
6. Neigiamo krūvio elektros kontaktai
7. Spyruoklinis fiksatorius
8. Teigiamo krūvio elektros kontaktai

## VEIKIMAS

**⚠ ISPĖJIMAS:** Šį prietaisą galima naudoti tik patalpose. Naudokite sausoje aplinke.

**⚠ ISPĖJIMAS:** Srovės inverterio nebandykite modifikuoti ar remontuoti, išskyrus atvejus, kurie nurodyti šioje naudojimo ir priežiūros instrukcijoje.

Srovės inverteriję įrengti du USB lizdai ir vienas AC (kintamosios srovės) lizdas. Abu USB lizdai kartu gali tiekti iki 5 V ir 4,2 A nuolatinę srovę mažos galios USB prietaisams, pavyzdžiu, jūsų mobilajam telefonui, MP3 grotuvui ir pan. AC lizdas tiekia 220–240 V ir iki 150 W kintamąją srovę mažos galios AC prietaisams, pavyzdžiu, nešiojamam kompiuteriu.

**PASTABA:** Prieš pirmą kartą naudodam „EGO POWER+“ sudėtinę bateriją visiškai įkraukite. Bateriją reikia įkrauti vietoje, kurioje temperatūra yra nuo 5°C iki 40°C.

1. Įtaikykite srovės inverterio tvirtinimo griovelius į sudėtinės baterijos iškyšas ir stumkite į priekį, kol inverteris užsiūksus savo vietoje (B pav.).

**PASTABA:** Prieš įkrovimą įsitinkinkite, ar srovės inverterio spryruoklinis fiksatorius užsifiksavo savo vietoje ir ar sudėtinė baterija tinkamai įtvirtinta.

2. Prijunkite prie srovės inverterio mažos galios USB ar AC prietaisą.
3. Paspauskite ir laikykite nuspaudę maitinimo mygtuką, kol užsidegs žalias mygtuko indikatorius. Srovės inverteris pradės krauti prijungtą prietaisą.
4. Po įkrovimo ar kai srovės inverterio nenaudojate atjunkite prietaisą nuo inverterio, po to paspauskite ir palaikykite nuspaudę maitinimo mygtuką, kol žalias indikatorius užges.
5. Viena ranka prilaikydami sudėtinę bateriją, kita ranka ištraukite srovės inverterį, atskirdami jį nuo baterijos.

**⚠ ISPĖJIMAS:** | AC maitinimo įtampos lizdą nekiškite viniu, vielos ir pan., nes galite patirti elektros smūgį.

#### PASTABA:

- Gaminys gali nekrauti kai kurių USB prietaisų.
- I USB maitinimo įtampos lizdą nekiškite viniu, vielos ir pan. Priešingu atveju gali įvykti trumpasis jungimas ir prietaisas gali užsidegti.
- Jeigu prie srovės inverterio prijungti prietaisai naudoja daugiau energijos, nei vardinė inverterio galia (4,2 A abiem USB lizdams ir 150 W AC lizdui), srovės inverteris automatiškai išjungiamas, o ant maitinimo mygtuko pradeda mirksėti raudonas indikatorius. Tokiu atveju reikia atjungti įkraunamus prietaisus. Norint srovės invertej vėl įjungti, maitinimo mygtuką reikia paspausti ir palaikyti nuspaudus, kol užsidegs žalias mygtuko indikatorius.
- Jei srovės inverterio įjungimo metu USB išvesties srovė nesiekia 500 mA arba AC išvesties nesiekia 5 W, inverteris automatiškai išsijungs po 1 minutės.
- Jei srovės inverterio įjungimo metu USB išvesties srovė viršija 500 mA arba AC išvesties galia viršija 5 W, tačiau 3 valandas USB išvesties srovė nesiekia 500 mA arba AC išvesties galia nesiekia 5 W, inverteris automatiškai išsijungs.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**⚠ ISPĖJIMAS:** Kad sunkiai nesusižalotumėte, visada išmikite sudėtinę bateriją iš prietaiso, kai jį valote ar atliekate techninės priežiūros procedūras.

**⚠ ISPĖJIMAS:** Atlikdami techninės priežiūros darbus naudokite tik originalias „EGO“ atsarginės dalis. Naudojant bet kokią kitą dalį, gali kilti pavojus arba sugesti gaminyms.

#### BENDROJI PRIEŽIŪRA

Plastikinių dalių nevalykite tirpikliais. Įvairūs komerciniai tirpikliai gali pažeisti įvairių tipų plastikus ir jų nerekomenduojama naudoti. Purvą, dulkes, alyvą, tepalus ir t. t. valykite švaria šluoste.

**⚠ ISPĖJIMAS:** Jokiu būdu neleiskite ant plastikinių dalių patekti stabdžių skysčiui, benziniui, naftos produktams, skvarbiai alyvai ir pan. Cheminės medžiagos plastiką gali sugadinti, susilpninti arba suardyti. Dėl to galite sunkiai susižaloti.

#### PRIETAISO LAIKYMAS

- Išimkite iš srovės inverterio sudėtinę bateriją.
- Prieš padėdami į sandėlį prietaisą kruopščiai nuvalykite.
- Laikykite sausoje, gerai vėdinamoje, rakinamoje patalpoje arba aukštai, vaikams neprieinamoje vietoje. Nelaiakykite įrankio ant arba prie trąšų, benzino ar kitų cheminių medžiagų.

#### Aplinkos apsauga



Neišmeskite elektros įrangos, panaudotų baterijų ir įkroviklio kartu su buitinėmis atliekomis! Šias atliekas reikia pristatyti į ju surinkimo vietą ar į galijotam perdirbėjui. Elektrinius įrankius reikia grąžinti į atitinkamą perdirbimo įmonę.

## TRIKČIŲ ŠALINIMAS

| PROBLEMA  | PRIEŽASTIS  | SPRENDIMAS  |
|---|---|---|
| Srovės inverteris naudojimo metu išsijungia.                        | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Baterija išsikrovusi.</li><li>■ Sudėtinė baterija yra pernelyg įkaitusi.</li></ul>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Iškraukite bateriją.</li><li>■ Atvésinkite sudėtinę bateriją, kad jos temperatūra nukristų žemiau 67°C.</li></ul> |
| Raudonas mygtuko LED indikatorius 1 minutę mirksa, o po to užgėsta. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Prijungtas prietaisas (-ai) naudoja daugiau energijos už inverterio lizduvardinę išvesties vertę.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Atjunkite prietaisą ir iš naujo įjunkite srovės inverterį.</li></ul>  |
| Raudonas mygtuko LED indikatorius 1 minutę dega, o po to užgėsta.   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Prietaisas pernelyg įkaito.</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Atvésinkite srovės inverterį, kad jo temperatūra nukristų žemiau 105°C.</li></ul>                                 |

## GARANTIJA

### EGO GARANTINĖ POLITIKA

Norėdami sužinoti visas EGO garantinės politikos sąlygas, apsilankykite interneto svetainėje [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

LT

**IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS!****IZLASIET LIETOTĀJA ROK**

**⚠ Citi riski!** Personām, kuras lieto elektroniskas ierīces, piemēram, elektrokardiostimulatorus, pirms šīs ierīces lietošanas jākonsultējas ar savu ārstu. Elektriskā aprīkojuma darbība sīrds elektrokardiostimulatora tuvumā var radīt stimulatora darbības traucējumus vai klūmes.

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Lai garantētu drošību un uzticību, ierīces remontu un tās detaļu nomaiņu uztaiciet veikt tikai kvalificētam servisa tehnīkam.

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Šī ierīce nav paredzēta lietošanai personām (ieskaitot bērnus) ar pazeminātām fiziskām, manu vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja par šo personu drošību atbildīgā persona nav veikusi apmācību vai sniegsi norādījumus sakārā ar ierīces lietošanu. Jāuzrauga, lai bērni nerotaļātos ar šo ierīci.

**DROŠĪBAS APZĪMĒJUMS**

Drošības apzīmējumi ir paredzēti, lai pievērstu jūsu uzmanību iespējamiem apdraudējumiem. Pievērsiet uzmanību drošības apzīmējumiem un to skaidrojumiem, un izprotiet tos. Brīdinājumu apzīmējumi paši par sevi nenovērš apdraudējumu. Tajos ietvertie norādījumi un brīdinājumi neaizstāj atbilstošu negadījumu novēršanas pasākumu īstenošanu.

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Pirms šī instrumenta lietošanas izlasiet un izprotiet visus šajā lietotāja rokasgrāmatā iekārtas drošības norādījumus, tostarp visus drošības brīdinājuma apzīmējumus, piemēram, „**BĪSTAMI!**”, „**BRĪDINĀJUMS!**” un „**UZMANĪBU!**”. Visu turpmāk uzskaitīto norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai smagus miesas bojājumus.

**DROŠĪBAS INSTRUKCIJA**

Šajā lapaspusē ir parādīti un aprakstīti drošības apzīmējumi, kas var būt norādīti uz šī izstrādājuma. Pirms iekārtas montāžas un lietošanas izlasiet, izprotiet un ievērojet visus uz iekārtas sniegtos norādījumus.

|     |                                      |  |
|-----|--------------------------------------|--|
|     | Drošības brīdinājums                 | Piesardzības pasākumi personiskai drošībai.  |
|     | Izlasiet ekspluatācijas rokasgrāmatu | Lai mazinātu traumu gušanas bīstamību, lietotājam jāizlasa un jāizprot lietotāja rokasgrāmata.                               |
|     | Drošinātāju ieliktni                 | Miniatūro drošinātāju ieliktnis, laika aizkave   |
|     | Lietošanai iekštelpās                | Lietojojiet šo ierīci tikai iekštelpās   |
|     | II klasses konstrukcija              | Divkāršas izolācijas konstrukcija  |
|     | Uzglabāt sausu                       | Lietot invertoru sausā vidē  |
|     | CE                                   | Šis izstrādājums atbilst piemērītam EK direktīvām.   |
|     | EEIA                                 | Elektrisko izstrādājumu atkritumus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Nogādājiet uz pilnvarotu pārstrādes punktu. |
| V   | Volti                                | Spriegums  |
| A   | Ampēri                               | Strāva   |
| Hz  | Herci                                | Frekvence (cikli sekundē)  |
| W   | Vati                                 | Jauda  |
| VA  | Volti-apmēri                         | Jauda  |
| min | Minūtes                              | Laiks  |
| ~   | Maiņstrāva                           | Strāvas veids  |
| --- | Līdzstrāva                           | Strāvas veids vai rakturoids   |

LV

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Izlasiet un izprotiet visus norādījumus. Visu turpmāk uzskaitīto instrukciju neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku un/vai smagas traumas.

**SVARĪGAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS**

- Izlasiet visas instrukcijas pirms šī produkta lietošanas!
- Lai samazinātu traumu gūšanas risku, nepieciešama stingra uzraudzība, ja izstrādājums tiek izmantots bērnu tuvumā.
- Nelieliet izstrādājumā pirkstus vai rokas.
- Paliņierīces izmantošana, ko nav ieteicis vai nepārdomo rāzotājs, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas trieciena risku, un personas var gūt traumas.
- Nelietojiet bojātu vai pārveidotu akumulatoru bloku vai ierici. Bojātu vai pārveidotu akumulatoru izmantošana var radīt neparedzamus apstākļus, kas rada aizdegšanās, sprādzieni vai traumas gūšanas draudus.
- Akumulatora uzlādes laikā strādājiet labi vēdināmā telpā un nekādā veidā neierobežojet ventilāciju.
- Nepareizas rīcības gadījumā no akumulatora var iztect šķidrumus; izvairieties no saskares ar to. Ja tas nejauši noķēlūvis uz ādas, noskalojiet ar ūdeni. Ja šķidrumus iekļuvis acīs, nekavējoties meklējiet medicīnisko pařidzību. No akumulatora izķļuvušais šķidrumus var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

- Nepakļaujiet akumulatoru bloku uguns liesmu vai pārmērigas temperatūras iedarbībai. Uguns liesmu iedarbība vai temperatūra virs 100°C var izraisīt sprādzienu.
- Sargājiet invertoru no lietus vai mitriem laikapstākļiem. Mitruma iekļūšana invertora palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Invertors nav paredzēts izmantošanai nevienam citam mērķim kā tikai mazu (līdz 4,2 A Amp ar diviem USB portiem) USB elektronisko ierīci vai mazu (līdz 150 W) maiņstrāvas ierīcu uzlādēšanai. Lietošana jebkuram citam mērķim var izraisīt bojājumus.

- Izslēdziet invertoru, kad to nelielietojat.
- Lietojet invertoru kopā tikai ar tam paredzētiem akumulatoru blokiem. Jebkura cita akumulatoru bloka lietošana var radīt traumu gūšanas un aizdegšanās risku.
- Neizjauciet invertoru, tā vietā nogādājiet to pie kvalificēta servisa personāla, kad tam būs nepieciešams apkope vai remonts. Nepareizi salikts izstrādājums rada ugunsgrēku draudus vai elektriskās strāvas trieciena risku.
- Invertoram remontdarbus drīkst veikt tikai kvalificēti speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Tādējādi tiek garantēts invertora lietošanas drošums.
- Saglabājiet šo norādījumus. Vairākkārt pārlasi un izmantojet šo instrukciju, lai sniegtu norādījumus cieteri, kas izmanto šo ierīci. Ja kādam aizdodat šo ierīci, iedodiet līdzīgi šīs instrukcijas, lai nodrošinātu pareizu lādētāja izmantošanu un nerastos traumu gūšanas bīstamību.
- Tikai II klases ierīcēm.

- Izmantojiet tikai B attēlā uzskaitītos akumulatorus.

## SAGLABĀJIET ŠO INSTRUKCIJU!

## SPECIFIKĀCIJAS

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Ievades spriegums            | 56V  |
| Nominālo vērtību diapazons   | 37,8-58,8V  |
| USB izeja                    | 5V, maks. 4,2A (divi apvienoti USB porti)   |
| Maiņstrāvas izeja            | 220V-240V ~ 50Hz maks. 150W   |
| Optimāla uzlādes temperatūra | 0°C-40°C  |
| Uzglabāšanas temperatūra     | -20°C-70°C  |
| Svars                        | 0,53 kg   |

## APRAKSTS

### PĀRZINIET SAVU INVERTORU (A att.)

1. Barošanas poga
2. Rokturis
3. USB 2. ports
4. USB 1. ports
5. Maiņstrāvas ports
6. Negatīvi lādētī elektriskie kontakti
7. Atspereida slēgmehānisms
8. Pozitīvi lādētī elektriskie kontakti

## EKSPLUATĀCIJA

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Šī ierīce ir paredzēta lietošanai tikai telpās. Lietojet invertoru sausā vidē.

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Nemēģiniet pārveidot vai salabot invertoru, izņemot gadījumus, kas norādīti lietošanas un apkopes norādījumos.

Invertoram ir divi USB porti un viens maiņstrāvas ports. Divi kopā apvienoti USB porti nodrošina ne vairāk kā 5V līdzstrāvu, ne vairāk kā 4,2 A jaudu mazo USB ierīci, piemēram, mobilā tālruna, MP3 atskapotāja utt. lādēšanai. Maiņstrāvas ports nodrošina 220-240V maiņstrāvu, maks. 150W jaudu mazo maiņstrāvas ierīci, piemēram, klēpjatora, lādēšanai.

**PIEZĪME!** Pirms pirmās lietošanas reizes uzlādējiet EGO POWER+ akumulatoru bloku pilnībā. Akumulators jāuzlādē vietā, kurā temperatūra ir augstāka par 5°C un zemāka par 40°C.

1. Salāgojiet invertora rievas kopā ar akumulatoru bloka ribām, pēc tam pavirziet invertoru akumulatoru bloka virzienā, līdz tas nosifiksējas (B att.).
2. Savienojet mazo USB vai maiņstrāvas ierīci ar invertoru.
3. Pieturiet nospiestu barošanas pogu, līdz tā iedegas zaļā krāsā. Invertors sāks lādēt ierīci.
4. Invertora neizmantošanas periodā vai pēc uzlādēšanas atvienojet ierīci no tā, pēc tam pieturiet nospiestu barošanas pogu, līdz nodziest zaļā gaisma.
5. Lai invertoru atdalītu no akumulatoru bloka, ar vienu roku pieturiet akumulatoru bloku un ar otru roku pavelciet invertoru.

**PIEZĪME!** Brīdinājums! Neievietojet naglu, vadu utt. maiņstrāvas barošanas portā, jo var rasties elektriskās strāvas trieciena risks.

## PIEZĪME!

- Izstrādājums var nepiegādāt strāvu dažām USB ierīcēm.
- Neievietojet naglu, vadu utt. USB barošanas portā. Pretējā gadījumā var rasties issavienojums, kas izraisīs dūmus un aizdegšanos.
- Ja invertoram pievienotās ierīces patēriņš vairāk jaudas par portos nominālo jaudu (kopā 4,2A USB portiem un maksimāli 150 W maiņstrāvas portiem), invertors automātiski izslēgsies, un sarkanā krāsā sāks mirgot barošanas poga. Šajā situācijā ierīces ir jānōjem. Lai vēlreiz aktivizētu invertoru, pieturiet nospiestu barošanas pogu, līdz iedegas zaļā gaisma.
- Ja USB izejas strāva invertora ieslēgšanas laikā būs mazāka par 500 mA un maiņstrāvas izejas jauda būs mazāka par 5W, sistēma automātiski izslēgsies 1 minūtes laikā.
- Ja USB izejas strāva invertora ieslēgšanas laikā pārsniegs 500mA vai maiņstrāvas izejas jauda pārsniegs 5W, kas nozīmē, ka tad USB izejas strāva būs mazāka par 500mA un maiņstrāvas izeja būs mazāka par 5W 3 stundu garumā, sistēma tiks izslēgta automātiski.

## APKOPE

**BRĪDINĀJUMS!** Lai izvairītos no nopietnu traumu gūšanas, vienmēr pirms tīrišanas vai apkopes darbu veikšanas izņemiet no ierīces akumulatoru bloku.

**BRĪDINĀJUMS!** Veicot apkopes darbus, vienmēr izmantojet identiskas EGO rezerves daļas. Jebkuru citu daļu izmantošana var radīt apdraudējumu vai instrumenta bojājumus.

## VISPĀRĒJĀ APKOPĒ

Plastmasas detaļu tīrišanai neizmantojiet šķidrinātājus. Vairums plastmasu ir uzņēmīgas pret dažāda veida komerciālu šķidrinātāju radītēm bojājumiem un, tos izmantojot, var tikt sabojātas. Lai notīrtu netīrumus, putekļus, eļļu, smervielas u.c., izmantojiet tīras lupatījas.

**BRĪDINĀJUMS!** Nekad neļaujiet bremžu šķidrumiem, benzīnam, uz naftas bāzes izgatavotiem produktiem, zemas viskozitātēs eļļām nonākt saskarē ar plastikāta detaļām. Kārīmīkas vielas var radīt bojājumus, kā arī mazināt plastmasas daļas izturību vai iznīcināt tās, radot smagus miesas bojājumus.

## IERĪCES UZGLABĀŠANA

- Iznemiet no invertora akumulatoru bloku.
- Pirms uzglabāšanas instruments ir kārtīgi jānotīra.
- Uzglabājiet ierīci sausā, labi vēdināmā, aizslēdzamā vai augstā — bēniem nepieejamā — vietā. Neuzglabājiet ierīci blakus mēslojumam, benzīnam vai citām ķimikālijām.

## Apkārtējās vides aizsardzība



Neutilizējiet elektrisko aprīkojumu, izlietoto akumulatoru un lādētāju sadzīves atkritumos! Nogādājiet šo produktu uz pilnvarotu pārstrādes punktu un sagatavojet atkritumu šķirošanai. Elektriskos instrumentus jānogādā videi nekaitīgā pārstrādes rūpnīcā.

## KĻŪDU NOVĒRŠANA

| PROBLĒMA  | CĒLONIS  | RISINĀJUMS  |
|---|--|---|
| Invertors lietošanas laikā pēkšņi pārstāj darboties.              | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Izlādējies akumulators</li><li>■ Akumulators ir pārāk karsts.</li></ul>          | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Uzlādējiet akumulatoru.</li><li>■ Atdzesējiet akumulatoru bloku, līdz temperatūra pazeminās zem 67°C.</li></ul> |
| Sarkanā LED uz barošanas pogas mirgo 1 minūti, pēc tam izslēdzas. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Izmantotā(-s) ierīce(-s) patēri vairāk par portā esošo nominālo jaudu.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Izņemiet ierīci un vēlreiz aktivizējiet invertoru.</li></ul>  |
| Sarkanā LED uz barošanas pogas deg 1 minūti, pēc tam izslēdzas.   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ierīci ir pārāk karsta.</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Atdzesējiet invertoru, līdz temperatūra pazeminās zem 105°C.</li></ul>  |

## GARANTIJA

### EGO GARANTIJAS POLITIKA

Lūdzu, apmeklējiet tīmekļa vietni [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com), kur pieejama pilna EGO garantijas politikas noteikumu un nosacījumu versija.

## ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ!



### ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΟ

**⚠ ΥΠΟΛΕΙΤΟΡΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ!** Ανθρώποι που φέρουν ηλεκτρονικές συσκευές όπως βιματοδότες πρέπει να συμβουλεύονται τους γιατρούς τους, πριν τη χρήση αυτού του προϊόντος. Η λειτουργία ηλεκτρολογικού εξοπλισμού κοντά σε βιματοδότη μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές ή βλάβη στο βιματοδότη.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η αξιοπιστία, όλες οι επισκευές και οι αντικαταστάσεις πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (μεταξύ των οποίων και παιδιά) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, ή έλλειψη επιτειρίας και γνώστης, εκτός εάν υπάρχει επιβλεψη ή τους έχουν δόθει οδηγίες αναφορικά με τη χρήση της συσκευής από άτομα που είναι υπεύθυνα για την ασφάλεια τους. Τα παιδιά θα πρέπει να βρίσκονται υπό επιβλεψη, ώστε να διασφαλιστεί πως δε θα παίζουν με τη συσκευή.

## ΣΥΜΒΟΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ο σκοπός των συμβόλων ασφάλειας είναι να σας επιστήσουν την προσοχή σε ενδεχόμενους κινδύνους. Προσέξτε και κατανοήστε τα σύμβολα ασφάλειας και τις επεξήγησεις που τα συνοδεύουν. Τα σύμβολα προειδοποίησης από μόνα τους δεν εξαλείφουν κανέναν κίνδυνο. Οι οδηγίες και οι προειδοποίησης που παρέχουν δεν υποκαθιστούν τα κατάλληλα μέτρα πρόληψης αποχήματων.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει και κατανοήσει όλες τις οδηγίες ασφάλειας στο παρόν εγχειρίδιο χειριστή, συμπεριλαμβανομένων όλων των συμβόλων ασφάλειας όπως «ΚΙΝΔΥΝΟΣ», «ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ» και «ΠΡΟΣΟΧΗ», προτού να χρησιμοποιήσετε αυτό το εργαλείο. Η μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτή η σελίδα απεικονίζει και περιγράφει τα σύμβολα ασφάλειας που μπορεί να υπάρχουν επάνω στο προϊόν. Διαβάστε, κατανοήστε και τηρείτε όλες τις οδηγίες επάνω στη μηχανή, προτού επιχειρήσετε να τη συναρμολογήσετε ή να τη χρησιμοποιήσετε.

|     | Προειδοποίηση ασφαλείας       | Προφυλάξεις που σχετίζονται με την ασφάλειά σας.   |
|-----|-------------------------------|--|
|     | Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης | Προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει και να κατανοήσει το εγχειρίδιο χρήσης.                             |
|     | Φυσιγγια ασφαλειών τήξης      | Φυσιγγια ασφαλειών τήξης μνιατούρα με χρονική ωστέρηση   |
|     | Χρήση σε εσωτερικό χώρου      | Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους   |
|     | Κατασκευή Κλάσης II           | Διπλά μονωμένη κατασκευή   |
|     | Να διατηρείται στεγνός        | Χρησιμοποιείτε τον αντιστροφέα σε ξηρό περιβάλλον  |
|     | CE                            | Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις εφαρμοστές οδηγίες της ΕΚ.   |
|     | AHHE                          | Τα απόβλητα ηλεκτρικών προϊόντων δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παραδώστε τα σε εξουσιοδοτημένη μονάδα ανακύκλωσης. |
| V   | Volt                          | Τάση   |
| A   | Ampere                        | Ρεύμα  |
| Hz  | Hertz                         | Συχνότητα (κύκλοι ανά δευτέρολεπτο)  |
| W   | Watt                          | Ισχύς  |
| VA  | Voltage-Ampere                | Ισχύς  |
| min | Λεπτά                         | Χρόνος   |
| ~   | Εναλλασσόμενο ρεύμα           | Τύπος ρεύματος   |
| --- | Συνεχές ρεύμα                 | Τύπος ή χαρακτηριστικά ρεύματος  |

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διαβάστε και κατανοήστε όλες τις οδηγίες. Η μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό.

GR

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

- Διαβάστε όλες τις οδηγίες προτού να χρησιμοποιήσετε το προϊόν.
- Προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού απαιτείται στενή επιβλεψη όταν το προϊόν χρησιμοποιείται κοντά σε παιδιά.
- Μην τοποθετείτε τα δάχτυλα ή τα χέρια σας μέσα στο προϊόν.
- Η χρήση προσαρτημάτων που δε συνιστώνται ή πωλούνται από τον κατασκευαστή μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συστοιχία μπαταριών ή τη συσκευή εάν έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν τροποποιηθεί. Οι συστοιχίες μπαταριών που έχουν υποστεί ζημιά ή τροποποιηθεί μπορεί να έχουν απρόβλεπτη συμμειριφόρα και να προκληθεί πυρκαγιά, έκρηξη ή τραυματισμός.
- Κατά τη διάρκεια φόρτισης της συστοιχίας μπαταριών, εργάζεστε σε καλά αεριζόμενο χώρο και μην περιορίζετε με κανέναν τρόπο τον εξαερισμό.
- Σε συνθήκες κακής χρήσης, μπορεί να διαρρέεσι υγρό από τη συστοιχία μπαταριών. Αποφύγετε την επαφή με αυτό. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής, ξεπλύνετε καλά με νερό. Εάν το υγρό έθρεψε σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε επίπλεον ιατρική βοήθεια. Το υγρό που διαρρέει από τη συστοιχία μπαταριών μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή γεκαύματα.

- Μην εκθέτετε τη συστοιχία μπαταριών σε φωτιά ή υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία. Η έκθεση σε φωτιά ή θερμοκρασία πάνω από 100 °C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
- Μην εκθέτετε τον αντιστροφέα ρεύματος σε βροχή ή συνθήκες υγρασίας. Εάν εισχωρήσει νερό στον αντιστροφέα ρεύματος, θα αυξηθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Ο αντιστροφέας ρεύματος προορίζεται αποκλειστικά για τη φόρτιση μικρών (έως 4,2 Aamp για δύο θύρες USB συνδυαστικά) συσκευών USB ή μικρών (έως 150 W) συσκευών εναλλασσόμενου ρεύματος. Οποιαδήποτε άλλη χρήση μπορεί να προκαλέσει ζημιά.
- Απενεργοποιείτε τον αντιστροφέα ρεύματος όταν δεν τον χρησιμοποιείτε.
- Χρησιμοποιείτε τον αντιστροφέα ρεύματος μόνο με τη συγκεκριμένη συστοιχία μπαταριών που προορίζεται για αυτόν. Εάν χρησιμοποιηθεί οποιαδήποτε άλλη συστοιχία μπαταριών, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός και πυρκαγιά.
- Μην αποσυναρμολογείτε τον αντιστροφέα ρεύματος. Αναθέτετε τη συντήρηση ή την επισκευή του σε εξειδικευμένη επαγγελματική. Η λανθασμένη επανασυναρμολόγηση μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Η συντήρηση του αντιστροφέα ρεύματος πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένη επαγγελματική, χρησιμοποιώντας μόνο ίδια ανταλλακτικά. Με αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται η ασφαλής λειτουργία του αντιστροφέα ρεύματος.

■ Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες. Ανατρέχετε σε αυτές συχνά και χρησιμοποιήστε τις για να καθοδηγήσετε άλλους που ενδέχεται να χρησιμοποιήσουν αυτό το εργαλείο. Εάν δανείστετε αυτό το εργαλείο σε κάποιον άλλο, δανείστε και αυτές τις οδηγίες, ώστε να αποτρέψετε τη λανθασμένη χρήση του προϊόντος και έναν πιθανόν τραυματισμό.

■ Μόνο για συσκευή κλάσης II.

■ Χρήση μόνο με τη συστοιχία μπαταριών που αναγράφεται στην Εικ. B.

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ!****ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Τάση εισόδου                   | 56V  |
| Εύρος ονομαστικών τιμών        | 37,8 - 58,8 V                              |
| Παροχή USB                     | 5 V, έως 4,2 A (δύο θύρες USB συνδυαστικά) |
| Παροχή εναλλασσόμενου ρεύματος | 220 V - 240 V ~ 50 Hz έως 150 W            |
| Βέλτιστη θερμοκρασία φόρτισης  | 0°C - 40°C                                 |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης        | -20°C - 70°C                               |
| Βάρος                          | 0,53 kg                                    |

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ****ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Εικ. A)**

1. Κουμπί ενεργοποίησης/επενεργοποίησης
2. Χειρολαβή
3. Θύρα USB 2
4. Θύρα USB 1
5. Θύρα εναλλασσόμενου ρεύματος
6. Αρνητικές ηλεκτρικές επαφές
7. Ελαστηριώτο μάνδαλο
8. Θετικές ηλεκτρικές επαφές

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αυτή η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για χρήση σε εσωτερικούς χώρους. Χρησιμοποιείτε τον αντιστροφέα σε έγρη περιβάλλον.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην επιχειρήσετε ποτέ να επισκευάσετε οι ίδιοι τον αντιστροφέα ρεύματος, πέρα από τις εργασίες που αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης και φροντίδας.

Ο αντιστροφέας ρεύματος παρέχει 2 θύρες USB και μία θύρα εναλλασσόμενου ρεύματος. Οι δύο θύρες USB

παρέχουν συνδυαστικά τροφοδοσία ρεύματος έως 5 V συνεχούς ρεύματος και έως 4,2 A για την τροφοδότηση μικρών συσκευών USB, όπως κινητών τηλεφώνων, MP3 player, κτλ. Η θύρα εναλλασσόμενου ρεύματος παρέχει τροφοδοσία ρεύματος 220 V - 240 V AC και έως 150 W για την τροφοδότηση μικρών συσκευών εναλλασσόμενου ρεύματος, όπως, φορητών ηλεκτρονικών υπολογιστών.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Φορτίστε πλήρως τη συστοιχία μπαταριών EGO POWER+ πριν την πρώτη χρήση. Η συστοιχία μπαταριών πρέπει να φορτίζεται σε χώρο όπου η θερμοκρασία κυμαίνεται μεταξύ 5°C και 40°C.

1. Ευθυγραμμίστε τις υποδοχές προσάρτησης επάνω στον αντιστροφέα ρεύματος με τις νευρώσεις της συστοιχίας μπαταριών και, στη συνέχεια, μετακινήστε τον αντιστροφέα ρεύματος προς τη συστοιχία μπαταριών, ώσπου να ασφαλίσετε (Εικ. B).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι το ελαπτιρωτό μάνδαλο στον αντιστροφέα ρεύματος έχει κουμπώσει και ότι η συστοιχία μπαταριών έχει προσαρτηθεί με ασφάλεια επάνω στο εργαλείο, προτού να ξεκινήστε τη χρήση του.

2. Συνδέστε τη μικρή συσκευή USB ή εναλλασσόμενου ρεύματος με τον αντιστροφέα ρεύματος.
3. Πιέστε και διατηρήστε πιεσμένο το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης, ώσπου να ανάψει το πράσινο φως του κουμπιού. Ο αντιστροφέας ρεύματος θα ξεκινήσει τη φόρτιση της συσκευής.
4. Όταν δε χρησιμοποιείται ή μετά τη φόρτιση, αποσυνδέστε τη συσκευή από τον αντιστροφέα ρεύματος, πιέστε και διατηρήστε πιεσμένο το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης, ώσπου να σβήσει το πράσινο φως.
5. Κρατήστε τη συστοιχία μπαταριών με το ένα χέρι και τραβήγτε τον αντιστροφέα ρεύματος με το άλλο χέρι, για τα διαχωρίστε.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην εισάγετε καρφιά, καλώδια, κτλ. στη θύρα τροφοδοσίας εναλλασσόμενου ρεύματος γιατί ενέχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Το προϊόν ενδέχεται να μην παρέχει ρεύμα σε ορισμένες συσκευές USB.
- Μην εισάγετε καρφιά, καλώδια, κτλ. στη θύρα τροφοδοσίας USB. Στην αντίθετη περίπτωση, ένα βραχυκύλωμα θα μπορούσε να προκαλέσει πυρκαγιά και καπνό.
- Εάν η συσκευή που συνδέται στον αντιστροφέα ρεύματος καταναλώνει περισσότερο ρεύμα από την ονομαστική παροχή όλων των θυρών (συνολικά 4,2 A για τις θύρες USB και έως 150 W για τη

θύρα εναλλασσόμενου ρεύματος), ο αντιστροφέας ρεύματος θα απενεργοποιεί αυτόματα και το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης θα αναβοσβήνει κόκκινο. Σε αυτήν την περίπτωση, αποσυνδέστε τη συγκεκριμένη συσκευή. Για να ενεργοποιήσετε εκ νέου τον αντιστροφέα ρεύματος, πιέστε και διατηρήστε πιεσμένο το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης, ώσπου να ανάψει το πράσινο φως.

- Όταν ενεργοποιείτε τον αντιστροφέα ρεύματος, εάν το ρεύμα εξόδου USB είναι μικρότερο από 500 mA και η ισχύς εξόδου εναλλασσόμενου ρεύματος είναι μικρότερη από 5 W, το σύστημα απενεργοποιείται αυτόματα σε 1 λεπτό.
- Όταν ενεργοποιείτε τον αντιστροφέα ρεύματος, εάν το ρεύμα εξόδου USB είναι μεγαλύτερο από 500 mA και η ισχύς εξόδου εναλλασσόμενου ρεύματος είναι μεγαλύτερη από 5 W, και στη συνέχεια, το ρεύμα εξόδου USB είναι μικρότερο από 500 mA και η ισχύς εξόδου εναλλασσόμενου ρεύματος είναι μικρότερη από 5 W για 3 ώρες, το σύστημα απενεργοποιείται αυτόματα.

#### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για την αποφυγή σοβαρού τραυματισμού, αφαιρείτε πάντοτε τη συστοιχία μπαταριών από το εργαλείο πριν από τον καθαρισμό του ή πριν από οποιαδήποτε συντήρηση.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κατά τη συντήρηση του εργαλείου, χρησιμοποιείτε μόνο ίδια ανταλλακτικά της EGO. Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων εξαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ή υλικές ζημιές.

#### ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Αποφεύγετε τη χρήση διαλυτών κατά τον καθαρισμό των πλαστικών εξαρτημάτων. Τα περισσότερα πλαστικά είναι ευπαθή στη χρήση διαφόρων τύπων διαλυτών του εμπορίου και καταστρέφονται από τη χρήση τους. Χρησιμοποιείτε καθαρό πάνι για την απομακρύνση βρωμιάς, σκόνης, λαδιού, γράσου, κτλ.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην επιτρέψετε ποτέ να έρθουν σε επαφή τα πλαστικά εξαρτήματα με υγρά φρένων, βενζίνη, πιετρελαϊκά προϊόντα, διεισδυτικά λάδια, κτλ. Τα χημικά μπορούν να φθείρουν, να αποδυναμώσουν ή να καταστρέψουν τα πλαστικά εξαρτήματα με κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.

#### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- Απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών από τον αντιστροφέα ρεύματος.
- Καθαρίστε σχολαστικά το εργαλείο προτού το αποθηκεύσετε.

- Αποθηκεύτε τη μονάδα σε έναν στεγνό, καλά αεριζόμενο χώρο, κλειδωμένο ή σε ψηλό σημείο, εκτός εμβέλειας παιδιών. Μην αποθηκεύτε τη μονάδα επάνω ή δίπλα σε λιπάσματα, βενζίνη ή άλλες χημικές ουσίες.

## Προστασία του περιβάλλοντος



Μη απορρίπτετε ηλεκτρικό εξοπλισμό, παλιές μπαταρίες και φορτιστές στα οικιακά απορρίμματα! Μεταφέρετε αυτό το προϊόν σε εξουσιοδοτημένο κέντρο ανακύκλωσης και παραδώστε το για έχωριστή συλλογή. Τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να επιστρέφονται σε περιβαλλοντικά συμβατή μονάδα ανακύκλωσης.

GR

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

| ΠΡΟΒΛΗΜΑ  | ΑΙΤΙΑ   | ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ   |
|---|---|--|
| Ο αντιστροφέας ρεύματος διακόπτει τη λειτουργία του κατά τη χρήση.                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Η συστοιχία μπαταριών έχει αδειάσει</li> <li>■ Η συστοιχία μπαταριών είναι υπερβολικά ζεστή.</li> </ul>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών.</li> <li>■ Αφήστε τη συστοιχία μπαταριών να κρυώσει, ώσπου η θερμοκρασία της να κυμανθεί κάτω των 67°C.</li> </ul> |
| Η κόκκινη λυχνία LED στο κουμπί ενεργοποιήσεις/απενεργοποίησης αναβοσβήνει για 1 λεπτό και μετά σβήνει. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Η συσκευή (ή οι συσκευές) που συνδέετε καταναλώνει περισσότερο ρεύμα από την ονομαστική παροχή των θυρών.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Αφαιρέστε τη συσκευή και ενεργοποιήστε εκ νέου τον αντιστροφέα ρεύματος.</li> </ul>   |
| Η κόκκινη λυχνία LED στο κουμπί ενεργοποιήσεις/απενεργοποίησης ανάβει για 1 λεπτό και μετά σβήνει.      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Η συσκευή είναι υπερβολικά ζεστή.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Αφήστε τον αντιστροφέα ρεύματος να κρυώσει, ώσπου η θερμοκρασία του να κυμανθεί κάτω των 105°C.</li> </ul>  |

## ΕΓΓΥΗΣΗ

### ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ EGO

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) για όλους τους όρους και τις προϋποθέσεις της πολιτικής εγγύησης EGO.

## TÜM TALİMATLARI OKUYUN!



KULLANIM KİLAUZUNU OKUYUN

**⚠ Artık risk!** Kalp pili gibi elektronik cihaz kullanan kişiler bu ürünü kullanmadan önce hekimlerine danışmalıdır. Elektrikli cihazların, kalp pili yakınında çalıştırılması kalp pilinde parazite veya arızaya neden olabilir.

**⚠ UYARI:** Güvenliği ve güvenilirliği sağlamak için, tüm onarım ve değiştirme işlemleri yetkili bir servis teknisyeni tarafından gerçekleştirilmelidir.

**⚠ UYARI:** Bu cihaz, gözetim altında olmadıkları veya güvenilirlerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımı ile ilgili talimat olmadıkları sürece zihinsel yetenekleri zayıf, fiziksel duyu kaybı veya tecrübe ve bilgi yetersizliği olan kişiler tarafından (çocuklar dahil) kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Çocukların cihazla oynamalarını sağlamak için gözetim altında tutulmaları gereklidir.

## GÜVENLİK SEMBOLÜ

Güvenlik sembollerinin amacı olası tehlikelere dikkatinizi çekmektedir. Güvenlik semboller ve yanlarındaki açıklamalar özel dikkat ve anlayış göstermenizi gerektirir. Uyarı semboller kendi başlarına herhangi bir tehlikiyi gidermez. Sundukları talimat ve uyarılar uygun kaza önleme önleminin yerine geçmez.

**⚠ UYARI:** Bu aleti kullanmadan önce, "TEHLİKE", "UYARI" ve "DİKKAT" gibi tüm güvenlik uyarı ve sembollerini içeren bu Kullanım Kılavuzu içerisindeki tüm güvenlik talimatlarını okuyup anladığınızdan emin olun. Aşağıdaki talimatların tamamına uyulmaması elektrik çarpması, yangın ve/veya ciddi kişisel yaralanma ile sonuçlanabilir.

TR

## GÜVENLİK TALİMATLARI

Bu sayfada, bu ürün üzerinde görülebilecek güvenlik sembollerini gösterilmekte ve açıklanmaktadır. Makineyi monte etmeye ve kullanmaya başlamadan önce, makineye ilişkin tüm talimatları okuyup anlayın ve bu talimatlara uyın.

|     |                            |  |
|-----|----------------------------|--|
|     | Güvenlik Uyarısı           | Güvenliğinizle ilgili önlemler.  |
|     | Kullanım Kılavuzunu Okuyun | Yaralanma riskini azaltmak için kullanıcı, kullanım kılavuzunu okuyup anlamalıdır.   |
|     | Sigorta bağlantıları       | Gecikmeli minyatür sigorta bağlantıları  |
|     | Kapalı mekanda kullanım    | Bu cihazı sadece kapalı mekanlarda kullanın  |
|     | Sınıf II Yapı              | Çift yalıtımlı yapı  |
|     | Kuru yerde muhafaza edin   | İnvertörü kuru ortamlarda kullanın   |
|     | CE                         | Bu ürün, yürürlükteki AB yönetmeliklerine uygundur.  |
|     | WEEE                       | Atrik elektrikli ürünler, evesel atıklar ile birlikte imha edilmemelidir. Yetkili bir geri dönüşüm merkezine teslim edilmelidir. |
| V   | Volt                       | Voltaj   |
| A   | Amper                      | Akım   |
| Hz  | Hertz                      | Frekans (saniyedeki dönüş sayısı)  |
| W   | Watt                       | Güç  |
| VA  | Volt-Amper                 | Güç  |
| min | Dakika                     | Zaman  |
| ~   | Alternatif Akım            | Akım türü  |
| --- | Doğru Akım                 | Akımın türü veya özelliği  |

**⚠ UYARI:** Tüm talimatları anlayarak okuyun. Aşağıdaki talimatların tamamına uyulmaması elektrik çarpması, yangın ve/veya ciddi kişisel yaralanma ile sonuçlanabilir.

## ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

- Bu ürünü kullanmadan önce tüm talimatları okuyun.
- Ürün çocukların yanında kullanılırken yaralanma riskini azaltmak için yakın gözetim gereklidir.
- Parmaklarınız veya ellerinizi ürünün içine sokmayın.

- Üretici tarafından önerilmeyen veya satılmayan bir parçanın kullanımı yanın, elektrik çarpması veya yaralanma riskine yol açabilir.
- Hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış bir aküyü veya cihazı kullanmayın. Hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış aküler yanın, patlama veya yaralanma riskine neden olacak şekilde beklenmeyen davranışlar gösterebilir.
- Aküyü şarj ederken iyi havalandırılan bir alanda çalışın ve havalandırmayı hiçbir şekilde kısıtlamayın.
- Kötü şartlar altında aküden sıvı akısı olabilir; sıvı ile temas etmekten kaçının. Yanlışlıkla temas edilirse etkilenen bölgeyi su ile yıkayın. Sıvı gözle temas ederse ayrıca tıbbi yardım alın. Aküden akan sıvı tahrif veya yanıklara neden olabilir.
- Aküyü ateşe atmayın veya aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın. Ateşe veya  $100^{\circ}\text{C}$ 'nin üzerindeki sıcaklıklara maruz kalması patlamaya neden olabilir.
- Güç invertörünü yağımur veya ıslak ortamlara maruz bırakmayın. Güç invertörünün içine giren su, elektrik çarpması riskini artırır.
- Güç invertörü, küçük (iki USB bağlantı noktası için birlikte en fazla 4,2 Ampere kadar) USB elektronik cihazları veya (en fazla 150 W) AC cihazları şarj etmenin dışında başka herhangi bir amaçla kullanılmamalıdır. Herhangi bir başka kullanım hasara neden olabilir.
- Kullanılmadığı zaman güç invertörünü kapatın.
- Güç invertörünü sadece özel olarak üretilmiş akülerle kullanın. Başka akü türlerinin kullanımı yaralanma ve yanın tehlikesi oluşturabilir.
- Bakım veya onarım gerektiğiinde güç invertörünü sökmeyin, yetkilî bir servis personeline götürün. Cihazın hatalı bir şekilde yeniden bireleşirilmesi yanın veya elektrik çarpması riskine neden olabilir.
- Güç invertörünü, sadece orijinal yedek parça kullanan yetkilî bir servis personeline tamir ettirin. Bu sayede, güç invertörünün güvenliği korunur.
- Bu talimatları saklayın. Talimatlara sık sık müracaat edin ve bu aleti kullanacak diğer kişileri bilgilendirmek için kullanın. Bu aleti başka birine ödünc verirseniz ürünün hatalı kullanılmasını ve olası yaralanmaları önlemek için bu talimatları da ürüne birlikte verin.
- Sadece sınıf II cihazlar içindir.
- Sadece şekil B'de listelenen akülerle birlikte kullanın.

## BU TALİMATLARI SAKLAYIN!

## TEKNİK ÖZELLİKLER

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Giriş Voltajı              | 56V  |
| Nominal değerlerin aralığı | 37,8 V - 58,8 V   |
| USB Çıkışı                 | 5 V, Maksimum 4,2 A (iki USB bağlantı noktası birlikte)                               |
| AC Çıkışı                  | 220 V - 240 V ~ 50 Hz<br>Maksimum 150 W   |
| Optimum Şarj Sıcaklığı     | $0^{\circ}\text{C}$ - $40^{\circ}\text{C}$  |
| Depolama Sıcaklığı         | $-20^{\circ}\text{C}$ - $70^{\circ}\text{C}$  |
| Ağırlık                    | 0,53 kg   |

## AÇIKLAMA

### GÜC İNVERTÖRÜNÜZÜ TANIYIN (Şek. A)

1. Güç Düğmesi
2. Tutma Yeri
3. USB Bağlantı Noktası 2
4. USB Bağlantı Noktası 1
5. AC Bağlantı Noktası
6. Negatif Elektrik Kontakları
7. Yaylı Mandal
8. Pozitif Elektrik Kontakları

## ÇALIŞMA

**⚠ UYARI:** Bu cihaz sadece kapalı mekanlarda kullanım için tasarlanmıştır. İnvörter kuru ortamlarda kullanın.

**⚠ UYARI:** Talimatlarda belirtilenlerin dışında kullanım ve bakım için güç invertöründe değişiklik yapmayın ve tamir etmeye çalışmmayın.

Güç invertöründe iki adet USB bağlantı noktası ve bir adet AC bağlantı noktası vardır. USB bağlantı noktalarının ikisi birlikte cep telefonunuz, MP3 çalarınız gibi küçük USB cihazlara maksimum 5 V DC (en fazla 4,2 A) güç sağlar. AC bağlantı noktası dizüstü bilgisayar gibi küçük AC cihazlara 220 V - 240 V AC (maksimum 150 W) güç sağlar.

**NOT:** İlk kullanıldından önce EGO POWER+ akünüzü tamamen şarj edin. Akü, sıcaklığın  $5^{\circ}\text{C}$ 'nin üzerinde ve  $40^{\circ}\text{C}$ 'nin altında olduğu bir ortamda şarj edilmelidir.

1. Güç invertöründeki montaj yuvaları ile aküdeki destek çubuklarını hizalayın ve ardından güç invertörünü yuvasına oturana kadar aküye doğru kaydırın (Şek. B).

**NOT:** Kullanmaya başlamadan güç invertöründeki yayı mandalın yerine oturduğundan ve akünün invertöre sağlam bir şekilde takıldığından emin olun.

2. Küçük USB veya AC cihazını güç invertöründe tutın.
3. Güç düğmesinde yeşil ışık yanana kadar güç düşmesini basılı tutun. Güç invertörü cihazı şarj etmeye başlar.
4. Kullanımında dejiken veya şarjdan sonra cihazı güç invertöründen ayırin ve ardından yeşil ışık sönene kadar güç düşmesini basılı tutun.
5. Aküyü bir elinizle tutup diğer elinizle güç invertörünü çekerek birbirinden ayırin.

**⚠️ UYARI:** Çivi, tel gibi cisimleri AC güç beslemesi bağlantı noktası sokmayın aksi halde elektrik çarpması riski oluşabilir.

**NOT:**

- Bu ürün, bazı USB cihazları için güç sağlayamayabilir.
- Çivi, tel gibi cisimleri AC güç beslemesi bağlantı noktası sokmayın. Aksi halde kısa devre dumana ve yanına neden olabilir.
- Güç invertöründe takılan cihazlar, bağlantı noktalarının nominal çıkış gücünden (USB bağlantı noktaları için toplam 4,2 A ve AC bağlantı noktası için maksimum 150 W) daha fazla güç çekirse güç invertörü otomatik olarak kapanır ve güç düşmesi kırmızı renkte yanıp söner. Bu durumda cihazlar çkarılmalıdır. Güç invertörünü yeniden çalıştırmak için yeşil ışık yanana kadar güç düşmesini basılı tutun.
- Güç invertörünü açarken USB çıkış akımı 500 mA ve AC çıkış gücü 5 W değerinin altında olursa sistem 1 dakika sonra otomatik olarak kapanır.
- Güç invertörünü açarken USB çıkış akımı 500 mA veya AC çıkış gücü 5 W değerinin üstünde ancak daha sonra 3 saat boyunca USB çıkış akımı 500 mA ve AC çıkış gücü 5 W değerinin altında olursa sistem otomatik olarak kapanır.

## BAKIM

**⚠️ UYARI:** Ciddi yaralanmaları önlemek için temizlik veya herhangi bir bakım işlemi yaparken her zaman aküyü invertörden çıkarın.

**⚠️ UYARI:** Bakım ve onarım sırasında sadece orijinal EGO yedek parçalarını kullanın. Başka parçaların kullanılması tehlike oluşturabilir veya ürünün hasar görmesine neden olabilir.

## GENEL BAKIM

Plastik parçaları temizlerken çözücü maddeler kullanmaktan kaçının.Çoğu plastik malzeme çeşitli ticari çözücü türlerinden etkilenmeye yatkındır ve bu çözücü maddelerin kullanılması durumunda zarar görebilirler. Kir, toz, yağ, gres vb. gidermek için temiz bez kullanın.

**⚠️ UYARI:** Fren sıvıları, benzin, petrol bazlı ürünler, nüfuz edici yağılar vb.nın plastik parçalara temas etmesine kesinlikle izin vermeyin. Kimyasal maddeler plastik parçalara hasar verebilir, bu tür parçaları zayıflatılabılır veya parçalayabilir ve bu durum ciddi yaralanmalara neden olabilir.

## CİHAZIN DEPOLANMASI

- Aküyü güç invertöründen çıkarın.
- Cihazı depolamadan önce tamamen temizleyin.
- Cihazı çocukların ulaşamayacağı kuru, iyi havalandırılmış, kilitli veya yüksek bir yerde depolayın. Cihazı gubre, benzin veya diğer kimyasal maddelerin yakınında depolamayın.

## Çevre koruması



Elektrikli cihazları, kullanılmış aküyü ve aküyü şarj cihazını evsel atıklarla birlikte atmayın! Bu ürünü yetkili bir geri dönüşümçeye götürün ve ayrı bir şekilde toplamasını sağlayın. Elektrikli aletler çevreyle uyumlu bir geri dönüşüm tesisine götürülmelidir.

## SORUN GİDERME

| SORUN  | SEBEP   | ÇÖZÜM   |
|--|---|---|
| Güç invertörü kullanım sırasında duruyor.  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Akü kapasitesi tükenmiştir.</li><li>■ Akü çok sıcaktır.</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Aküyü şarj edin.</li><li>■ Aküyü, sıcaklığı 67°C'nin altına düşene kadar soğutun.</li></ul> |
| Güç düğmesindeki kırmızı LED ışık 1 dakika boyunca yanıp sönyör ve ardından kapanıyor. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Takılı cihazların çektiği güç değeri, bağlantı noktalarının nominal çıkış gücü değerinden fazladır.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Cihazı çıkarın ve güç invertörünü yeniden çalıştırın.</li></ul>                             |
| Güç düğmesindeki kırmızı LED ışık 1 dakika boyunca yanıyor ve ardından kapanıyor.      | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Cihaz çok sıcaktır.</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Güç invertörünü, sıcaklığı 105°C'nin altına düşene kadar soğutun.</li></ul>                 |

## GARANTİ

### EGO GARANTİ POLİTİKASI

EGO Garanti politikasına ilişkin tüm hüküm ve koşullar için, lütfen [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) adresindeki web sitemizi ziyaret edin.

TR

## LUGEGE KÕIKI JUHISEID!



### LUGEGE KASUTUSJUHENDIT

**⚠ Kaasnev risk!** Inimesed, kes kasutavad elektroonilisi seadmeid, nt südamestimulaatorit, peaksid enne selle toote kasutamist konsulteerima oma arstiga. Elektriseadmete kasutamine südamestimulaatori läheduses võib põhjustada südamestimulaatori häireid või rikkeid.

**⚠ HOIATUS!** Ohutuse ja töökindluse tagamiseks tohivad seda seadet remontida ainult vastava kvalifikatsiooniga hooldustehnikud.

**⚠ HOIATUS!** Seadet ei tohi kasutada vähenenud füüsiliste, sensoorsete või vaimseste võimetega või väheste kogemuste ja teadmistega isikud (sh. lapsed), välja arvatud juhul, kui nende turvalisuse eest vastutav isik on taganud piisava järelevalve ja juhendamise vastava seadme kasutamise kohta. Lastele tuleb õpetada, et nad ei tohi seadmega mängida.

## OHUTUSSÜMBOL

Ohutussümbole eesmärk on pöörata tähelepanu võimalikele ohtudele. Ohutussümbolele ja nende juures olevatele selustetele tuleb korralikult tähelepanu pöörata ja need endale selgeks teha. Ohutussümbolid iseenesest ei kõrvalda ohu olemasolu. Nendega kaasnevad juhendid ja hoiautused ei asenda ajakohaseid õnnetuste ennetamise meetmeid.

**⚠ HOIATUS!** Enne käesoleva seadme kasutamist lugege kindlasti läbi ja tehke endale selgeks kõik Kasutusjuhendis toodud ohutusjuhised, sh kõik ohutussümbolid nagu „**OHT**“ „**HOIATUS**“ ja „**ETTEVAATUST**“. Kui kõiki allpool loetletud juhiseid ei järgita, võib tagajärjeks olla elektrilöök, tulekahju ja/või tösised isikuvigastused.

ET

## OHUTUSJUHISED

Sel lehel on kujutatud ja kirjeldatud ohutussümboleid, mida võib käesolevalt töötelt leida. Enne seadme kokkupanemist ja kasutamist lugege, tehke omale selgeks ja järgige kõiki juhiseid.

|     |                          |  |
|-----|--------------------------|--|
|     | Ohutusteade              | Teie turvalisusega seotud ettevaatusabinõud.   |
|     | Lugege kasutusjuhendit   | Vigastuste ohu vähendamiseks peab kasutaja kasutusjuhendit lugema ja sellest aru saama.          |
|     | Kaitsmeühendused         | Ajaviitega miniatuurne kaitsmeühendus  |
|     | Sisekasutus              | Kasutage seda seadet ainult sisetingimustes.   |
|     | II klassi konstruktsioon | Topeltisolatsiooniga konstruktsioon  |
|     | Hoida kuivas             | Kasutage inverterit ainult kuivas keskkonnas   |
|     | CE                       | Toode vastab rakendatavatele EÜ direktiividile.  |
|     | WEEE                     | Elektriseadmete jäätmeid ei tohi visata olmejäätmete hulka. Viige volitatud taaskäitleja juurde. |
| V   | volti                    | Pinge  |
| A   | amprit                   | Voolutugevus   |
| Hz  | hertsi                   | Sagedus (tsüklit sekundis)   |
| W   | vattu                    | Võimsus  |
| VA  | voltamprit               | Võimsus  |
| min | minutit                  | Aeg  |
| ~   | vahelduvvool             | Voolu tüüp   |
| ==  | alalisvool               | Voolu tüüp või omadus  |

**⚠ HOIATUS!** Lugege kõiki juhiseid ja tehke need endale selgeks. Kui kõiki allpool loetletud juhiseid ei järgita, võib tagajärjeks olla elektrilöök, tulekahju ja/või tösised isikuvigastused.

## OLULISED OHUTUSJUHISED

- Enne seadme kasutamist lugege läbi kõik juhised.
- Vigastuste ohu vähendamiseks tuleb olla väga ettevaatlik, kui kasutate toodet laste läheduses.
- Ärge pange sõrmi või käsi toote sisse.

- Tootja poolt soovitamata või müümata lisaseadmete kasutamine võib tekitada tulekahju, elektrilöögi või vigastuste ohu.
- Ärge kasutage kahjustunud või modifitseeritud akuploikki või seadet. Kahjustunud või modifitseeritud akud võivad toimida ettearvamatult, mille tagajärjeks võib olla tulekahju, plahvatus või vigastuste oht.
- Aku laadimisel töötage hästi ventileeritavas ruumis ja vältige ventilatsiooni takistamist mistahes viisil.
- Valedes tingimustes kasutamisel võib akust vedelikku välja tulla; vältige kokkupuudet. Kokkupuute korral lõputada veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks ka arsti poole. Akust erituv vedelik võib põhjustada ärritust või pöletusi.
- Vältige akuploki kokkupuudet tule või liiga kõrge temperatuuriga. Kokkupuude lahtise tule või temperatuuriga üle 100°C võib põhjustada plahvatuse.
- Ärge jätkage inverterit vihma kätte või niisketesesse tingimustesse. Vee sattumine inverterisse suurendab elektrilöögi ohtu.
- Inverter on mõeldud ainult väikeste USB-ühendusega (kahe kombineeritud USB-pordi puhul kuni 4,2 Amp) elektroonikaseadmete või AC-seadmete (kuni 150 W) laadimiseks. Seadme kasutamine muul viisil võib põhjustada kahju.
- Kui inverter ei ole kasutusel, lülitage see välja.
- Kasutage inverterit ainult selle jaoks ette nähtud akuplokkidega. Mõne muu akuploki kasutamine võib põhjustada vigastuste ja tulekahju ohtu.
- Ärge võtke inverterit lahti. Hoolduse või remondi vajaduse korral pöörduge kvalifitseeritud hooldustehniku poole. Valesti kokkumonteeritud seade võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.
- Laske oma inverterit hooldada kvalifitseeritud remonditehnikul, kes kasutab ainult identseid originaalvaruusi. See tagab inverteri ohutuse.
- Hoidke need juhisid alles. Lugege juhendid sageli ning kasutage seda seadet kasutavate isikute väljaöpetamiseks. Kui te seadet kellelegi laenate, andke sellega kaasa ka käesolev kasutusjuhend, et vältida seadme väärkasutamist ja võimalikke vigastusi.
- Ainult II klassi seadmele.
- Kasutage ainult joonisel B esitatud akudega.

#### **HOIDKE SEE KASUTUSJUHEND ALLES!**

## **SPETSIFIKATSIOONID**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Sisendpinge                    | 56V  |
| Nimiväärtuste vahemik          | 37,8-58,8 V                                      |
| USB-väljund                    | 5 V, maks. 4,2 A (kaks USB-porti kombineerituna) |
| AC-väljund                     | 220 V-240 V ~, 50 Hz / 150 W                     |
| Optimaalne laadimistemperatuur | 0°C-40°C   |
| Hoiustamistemperatuur          | -20°C-70°C                                       |
| Kaal                           | 0,53 kg  |

## **KIRJELDUS**

### **TUNNE OMA INVERTERIT (joon. A)**

1. Toitenupp
2. Käepide
3. USB-port 2
4. USB-port 1
5. AC-port
6. Negatiivsed klemmid
7. Veduririv
8. Positiivsed klemmid

## **SEADME KASUTAMINE**

**⚠ HOIATUS!** See seade on konstrueeritud siisitingimustes kasutamiseks. Kasutage seadet kuivas keskkonnas.

**⚠ HOIATUS!** Ärge modifitseerige inverterit ega püüdke seda remontida, välja arvatud juhul, kui vastav tegevus on kirjeldatud kasutus- ja hooldusjuhistes.

Inverteril on kaks USB-porti ja üks AC-port. Kombineerituna tagavad kaks USB-porti maksimaalse väljundi 5 V DC ja kuni 4,2 A, millega saab laadida USB-seadmeid nagu mobiiltelefonid, MP3-mängijad jne. AC-port tagab väljundi 220 V - 240 V AC ja maks. 150 W, et laadida väikseid AC-seadmeid nagu sülearvutid.

**MÄRKUS:** ladage EGO POWER+ akuplokk enne esimest kasutuskorda täis. Akut tuleb laadida keskkonnas, mille temperatuur jäab vahemikku 5°C kuni 40°C.

1. Joondage inverteri paigaldussoone akuploki sakkidega ja seejärel liigutage inverterit akuploki suunas, kuni see klöpsatusega kinnitub (joon. B).

**MÄRKUS!** Enne töö alustamist kontrollige, et inverteri vedurüüri kinnituskohale klöpsatusega ja et akuplokk oleks kindlalt fikseeritud asendis.

2. Ühdendage väike USB- või AC-seade inverteriga.
3. Vajutage ja hoidke toitenuppu all seni, kuni nupu roheline tuli hakkab põlema. Inverter hakkab seadet laadima.
4. Kui seadet ei kasutata või kasutamise järel eemaldage seade inverteri küljest, seejärel vajutage ja hoidke toitenuppu all, kuni roheline tuli kustub.
5. Hoidke akuplokk ühes käes ja tömmake teise käega inverterit - nii saatne need üksteisest eraldada.

**⚠ HOIATUS!** Ärge pange AC-toiteporti naela, traati vms, sest vastasel juhul võib esineda elektrilöögi oht.

#### **MÄRKUS!**

- Mõningaid USB-seadmeid ei saa selle tootega laadida.
- Ärge pange USB toiteporti naelu, traati, jne. Vastasel juhul võib lühis põhjustada suitsu kui tuld.
- Kui inverteriga ühdendatud seadmed vajavad rohkem võimsust kui portide nimiväljundid (USB-portidel kokku 4,2 A ja AC-pordil maksimaalselt 150 W), lülitub inverter automaatselt välja ja toitenupp hakkab punaselt vilkuma. Sellisel juhul tuleb seadmed eemaldada. Inverteri taaskäivitamiseks vajutage ja hoidke toitenuppu alla, kuni süttib roheline tuli.
- Kui inverterile üleminekul on USB-väljundi võimsus vähem kui 500 mA ja AC-väljundi võimsus vähem kui 5 W, siis lülitub süsteem ühe minuti pärast automaatselt välja.
- Kui inverteri sisselülitamisel on USB-väljundi võimsus rohkem kui 500 mA ja AC-väljundi võimsus rohkem kui 5 W, kuid seejärel on väärtsused 3 tunni jooksul vastavalt alla 500 mA ja alla 5 W, siis lülitub süsteem automaatselt välja.

#### **HOOLDUS**

**⚠ HOIATUS!** Raskete kehavigastuste vältimiseks tuleb seadme puhastamise või hooldamise ajaks alati akuplokk eemaldada.

**⚠ HOIATUS!** Remondiks võib kasutada ainult identseid EGO originaalvaruusi. Mis tahes muude osade kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi või seadet vigastada.

#### **ÜLDHOOLDUS**

Vältige plastosade puhastamisel lahustite kasutamist. Enamik plastmaterjalid on vastuvõtluskodad müügil olevatest lahustitest tulenevatele kahjustustele. Kasutage mustuse, tolmu, öli, määrdje jms eemaldamiseks puhist lappi.

**⚠ HOIATUS!** Ärge kunagi laske pidurivedelikel, bensiinil, naftapõhistel toodetel, vedelatel ölidel jms plastosadega kokku pootuda. Kemikaalid võivad plasti kahjustada, nõrgendada või hävitada, mille tagajärjeks võib olla raske kehavigastus.

#### **SEADME HOIUSTAMINE**

- Eemaldage akuplokk inverteri küljest.
- Enne tööriista hoiustamist puhastage see hoolikalt.
- Hoidke tööriista kuivas, hästi ventileeritavas, lukustatud kohas ja kõrgel, lastele ligipääsmatus kohas. Ärge hoiustage seadet väetiste, bensiini või muude kemikaalide peal või lähedal.

#### **Keskonnakaitse**



Ärge visake elektriseadmeid, akulaadurit ega patareisid/akusid olmeprügi hulka! Viige toode volitatud taaskäitleja juurde ja võimaldage selle komponendid sorteerituna kõrvaldada. Elektritööriistad viige keskkonnakaitsenõudeid järgivasse jäätmekäitluskeskusesse.

## TÖRKEOTSING

| PROBLEEM  | PÖHJUS   | LAHENDUS   |
|---|--|--|
| Inverter seisub kasutamise ajal.  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Aku on tühi</li><li>■ Akuplokk on liiga kuum.</li></ul>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Laadige akut.</li><li>■ Jahutage akuplokki, kuni temperatuur langeb alla 67°C.</li></ul> |
| Toitenupu punane LED tuli vilgub 1 minuti jooksul ning seejärel kustub. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Seade (seadmed) tarbivad rohkem elektrit kui on portide väljundid.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Eemaldage seade ja taaskäivitage inverter.</li></ul>                                     |
| Toitenupu punane LED tuli pöleb 1 minuti jooksul ning seejärel kustub.  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Seade on liiga kuum.</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Jahutage inverterit, kuni temperatuur langeb alla 105°C.</li></ul>                       |

## GARANTII

### EGO GARANTIIPÖHIMÖTTED

Täielikud EGO garantitiitingimused leiate veebilehelt [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

## ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ!



ПРОЧИТАЙТЕ ПОСІБНИК З  
ЕКСПЛУАТАЦІЇ

**▲ Залишковий ризик!** Люди з електронними пристроями, наприклад кардіостимулаторами, повинні проконсультуватися зі своїм лікарем (лікарями) перед використанням цього виробу. Експлуатація електрообладнання в безпосередній близькості від кардіостимулатора може спричинити перешоди або несправність кардіостимулатора.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Для гарантування безпеки та надійності всі роботи з ремонту та заміни повинен проводити кваліфікований технічний спеціаліст.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Цей прилад не призначено для використання особами (зокрема дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями, або такими, що мають недостатньо досвіду або знань, окрім випадків, якщо вони використовують прилад під наглядом або були проінструктовані стосовно його використання особою, відповідальною за їхню безпеку. Діти повинні бути під наглядом, щоб вони не бавилися з приладом.

## СИМВОЛ БЕЗПЕКИ

Мета символів, пов'язаних із безпекою, – привернути вашу увагу до можливих небезпек. Символи безпеки та їхнє пояснення заспогулюють на вашу пильну увагу та розуміння. Символи попередження самі по собі не усвітають будь-якої небезпеки. Інструкції та попередження, які вони надають, не замінюють належних заходів щодо запобігання аваріям.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Перш ніж користуватися цим інструментом, обов'язково ознайомтеся з усіма інструкціями з безпеки, наведеними в цьому посібнику користувача, зокрема з усіма символами попереджень, такими як «НЕБЕЗПЕКА», «ПОПЕРЕДЖЕННЯ» та «ЗАСТЕРЕЖЕННЯ». Недотримання наведених нижче вказівок може спричинити ураження електричним струмом, пожежу та/або серйозні травми.

UK

## ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

На цій сторінці зображені та описано символи, пов'язані з безпекою, які можуть відображатись на цьому виробі. Перш ніж намагатися зібрати та експлуатувати його, ознайомтеся з усіма інструкціями на інструменті та дотримуйтесь їх.

|     |                                    | Попередження щодо безпеки   | Запобіжні заходи, що стосуються вашої безпеки. |
|-----|------------------------------------|---|--|
|     | Прочитайте посібник з експлуатації | З метою зменшення ризику отримання травм користувач повинен прочитати посібник з експлуатації та дотримуватися його.    |  |
|     | Плавкі запобіжники                 | Мініатюрний плавкий запобіжник із затримкою спрацювання   |  |
|     | Використання в приміщенні          | Цей пристрій можна використовувати лише в приміщенні  |  |
|     | Конструкція класу II               | Конструкція з подвійною ізоляцією   |  |
|     | Дріжте на сухо                     | Використовуйте інвертор у сухому середовищі   |  |
|     | CE                                 | Цей виріб відповідає чинним директивам ЄС.  |  |
|     | WEEE                               | Відходи електричних виробів не слід викидати разом із побутовим сміттям. Зверніться до авторизованого пункту переробки. |  |
| V   | Вольти                             | Напруга   |  |
| A   | Ампери                             | Струм   |  |
| Hz  | Герци                              | Частота (число циклів за секунду)   |  |
| W   | Вати                               | Потужність  |  |
| VA  | Вольти-ампери                      | Потужність  |  |
| min | Хвилини                            | Час   |  |
| ~   | Змінний струм                      | Тип струму  |  |
| —   | Постійний струм                    | Тип або характеристика струму   |  |

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Ознайомтеся з усіма інструкціями. Недотримання наведених нижче вказівок може спричинити ураження електричним струмом, пожежу та/або серйозні травми.

## ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ

- Прочитайте всі інструкції перед використанням виробу.
- Щоб зменшити ризик травмування, необхідний пильний нагляд, якщо виріб використовується поруч із дітьми.
- Не засовуйте пальці або руки у виріб.
- Використання приладдя, яке не рекомендує й не продає виробник, може привести до пожежі, ураження електричним струмом або травми.
- Не використовуйте акумуляторну батарею або прилад, які пошкоджено або змінено. Пошкоджені або змінені батареї можуть мати непередбачувану поведінку, що може спричинити пожежу, вибух або ризик травмування.
- Заряджайте акумулятор у добре провітрюваному приміщенні й жодним чином не обмежуйте вентиляцію.
- У надто важких умовах експлуатації з акумулятора може витікати рідина; не доторкайтесь до неї. Якщо випадково во все ж торкнулися її, слід промити це місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, слід також звернутися до лікаря. Рідина, яка виступає з акумулятора, може спричинити подразнення або опіку.
- Не піддавайте акумуляторну батарею дії вогню або високих температур. Вогонь або температура вище 100°C може спричинити вибух.
- Бережіть інвертор від дощу та вологи. Вода, що потрапила в інвертор, підвищує ризик ураження електричним струмом.
- Інвертор не призначений для будь-якого іншого використання, крім заряджання невеликих (до 4,2 А для двох портів USB разом) електронних USB-пірстроїв або невеликих (до 150 Вт) пристрій, що працюють від змінного струму. Будь-яке інше використання може привести до пошкодження.
- Вимикайте інвертор, коли він не використовується.
- Використовуйте інвертор тільки зі спеціально призначеними акумуляторами. Використання будь-яких інших акумуляторних батарей може привести до травм або пожежі.
- Не розбирайте інвертор, віднесіть його до кваліфікованого фахівця з ремонту, якщо потрібне технічне обслуговування або ремонт. Неправильне збирання може привести до ураження електричним струмом чи пожежі.
- Віддавайте інвертор у ремонт кваліфікованому фахівцеві та використовуйте тільки оригінальні запасні частини. Це забезпечить нормальну роботу інвертора.
- Збережіть цю інструкцію. Часто переглядайте та використовуйте її, щоб навчати інших, хто може використовувати цей інструмент. Якщо ви надаєте комусь цей інструмент, надайте їм ці інструкції, щоб

запобігти неналежному використанню виробу та можливим травмам.

- Лише для приладу класу II.
- Використовуйте лише з акумуляторами, переліченими на рис. В.

## ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ!

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Вхідна напруга                    | 56 В  |
| Діапазон номінальних значень      | 37,8–58,8 В  |
| Вихід USB                         | 5 В, макс. 4,2 А (два USB-порти разом)   |
| Вихід змінного струму             | 220–240 В ~ 50 Гц, макс. 150 Вт  |
| Оптимальна температура заряджання | 0°C–40°C   |
| Температура зберігання            | -20°C–70°C   |
| Вага                              | 0,53 кг  |

## ОПИС

### ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ІНВЕРТОРОМ (рис. А)

1. Кнопка живлення
2. Ручка
3. USB-порт 2
4. USB-порт 1
5. Гніздо змінного струму
6. Негативні електричні контакти
7. Пружинна защіпка
8. Позитивні електричні контакти

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Цей пристрій призначений для використання тільки в приміщенні. Використовуйте інвертор у сухому середовищі.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не модифікуйте й не намагайтесь ремонтувати інвертор за винятком випадків, зазначених в інструкції з експлуатації та догляду.

Інвертор живлення має два порти USB та один порт змінного струму. Два USB-порти разом забезпечують на виході максимальну напругу 5 В постійного струму до 4,2 А для живлення невеликих USB-пірстроїв, таких як мобільні телефони, MP3-плеєри тощо. Порт змінного струму забезпечує на виході напругу 220–240 В

UK

змінного струму, макс. 150 Вт для живлення невеликих пристрій змінного струму, таких як ноутбук.

**ПРИМІТКА.** Повністю зарядіть акумулятор EGO POWER+ перед першим використанням. Акумулятор потрібно заряджати при температурі від 5°C до 40°C.

1. Вирівняйте місця кріплення інвертора з ребрами на акумуляторній батареї, після чого посуньте інвертор живлення в бік акумуляторної батареї, доки він не стане на місце (рис. В).

**ПРИМІТКА.** Перед використанням переконайтесь, що пружинна защіпка на інверторі стала на місце і акумулятор надійно прикріплений до інструмента.

2. Підключіть невеликий пристрій, що працює від USB або змінного струму, до інвертора.
3. Натисніть і утримуйте кнопку живлення, доки на ній не загориться зелений індикатор. Інвертор почне заряджати пристрій.
4. Коли пристрій не використовується, а також після заряджання від'єднайте пристрій від інвертора, потім натисніть і утримуйте кнопку живлення, доки зелений індикатор не згасне.
5. Утримуючи акумулятор однією рукою, іншою рукою потягніть за інвертор, щоб відокремити його.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не вставляйте цвяхи, дроти і т. д. у порт змінного струму, це може привести до ураження електричним струмом.

## ПРИМІТКА.

- Виріб може не подавати живлення на деякі USB-пристрої.
- Не вставляйте цвяхи, дроти і т. д. у порти живлення USB. В іншому разі коротке замикання може спричинити появу диму та пожежу.
- Якщо пристрой, підключений до інвертора, споживають більше, ніж номінальна потужність портів (усого 4,2 А для портів USB і максимум 150 Вт для порту змінного струму), інвертор автоматично вимкнеться і кнопка живлення бліматиме червоним. У такій ситуації слід від'єднати пристрой. Щоб знову ввімкнути інвертор, натисніть і утримуйте кнопку живлення, доки не загориться зелений індикатор.
- Під час увімкнення інвертора, якщо вихідний струм USB становить менше 500 mA, а вихідна потужність змінного струму менше 5 Вт, система автоматично вимкнеться через 1 хвилину.
- Під час увімкнення інвертора, якщо вихідний струм USB перевищує 500 mA або вихідна потужність змінного струму перевищує 5 Вт, але потім вихідний

струм USB становить менше 500 mA, а вихідна потужність змінного струму менше 5 Вт протягом 3 годин, система вимкнеться автоматично.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Щоб уникнути серйозних травм, завжди виймайте акумуляторну батарею з інструмента, перш ніж чистити або виконувати будь-яке технічне обслуговування.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Використовуйте для технічного обслуговування лише ідентичні запчастини EGO. Використання будь-яких інших частин створює небезпеку або може привести до поломки виробу.

## ЗАГАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ ДОГЛЯД

Не використовуйте розчинники для очищення пластмасових деталей. Більшість пластмас чутливі до різноманітних промислових розчинників і можуть бути ними пошкоджені. Для видалення бруду, пилу, мастила тощо користуйтесь чистою ганчіркою.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Ніколи не допускайте контакту пластмасових частин із гальмівною рідиною, газоліном, нафтопродуктами, проникаючими оліями і т. ін. Хімікати можуть пошкодити, ослабити або зруйнувати пластмасу, а це загрожує серйозними травмами.

## ЗБЕРІГАННЯ ПРИЛАДУ

- Вийміть акумуляторну батарею з інвертора.
- Перед зберіганням інструмент необхідно ретельно очистити.
- Зберігайте пристрій у сухому, добре вентильованому, закритому або високо розташованому недоступному для дітей місці. Не зберігайте пристрій біля мінеральних добрив, бензину та інших хімікатів.

## Захист довкілля



Не викидайте електричне обладнання, акумулятор або зарядний пристрій у побутові відходи! Віднесіть цей виріб авторизованому переробнику й надайте його для роздільного збирання. Електроінструменти необхідно повернути в підприємство, що займається екологічно безпечною переробкою.

## УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

| НЕСПРАВНІСТЬ   | ПРИЧИНА  | ВИРІШЕННЯ   |
|--|--|---|
| Інвертор перестає працювати під час використання.                        | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Акумулятор розряджений</li><li>■ Акумулятор занадто гарячий.</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Зарядіть акумулятор.</li><li>■ Остудіть акумулятор, доки його температура не опуститься нижче 67°C.</li></ul> |
| Червоний світлодіод на кнопці живлення блимає 1 хвилину, потім гасне.    | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Пристрій (пристрій), на який (які) ви подаєте живлення, споживає більше, ніж номінальна потужність портів.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Від'єднайте пристрій і знову ввімкніть інвертор.</li></ul>  |
| Червоний світлодіод на кнопці живлення світиться 1 хвилину, потім гасне. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Пристрій занадто гарячий.</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Остудіть інвертор, доки його температура не опуститься нижче 105°C.</li></ul>                                 |

## ГАРАНТІЯ

### ПРАВИЛА ГАРАНТІЇ EGO

Відвідайте веб-сайт [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) для отримання повного тексту умов гарантійної політики EGO.

UK

## ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ!



## ПРОЧЕТЕТЕ РЪКОВОДСТВОТО НА ОПЕРАТОРА

**▲ Остъпъчен рисък!** Хора с електронни устройства, като пейсмейкър трябва да се консултират с лекуващия(те) си лекар(и) преди употреба на този продукт. Работата с електрическо оборудване в непосредствена близост до сърдечен пейсмейкър може да предизвика смущение или неизправност на пейсмейкъра.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да осигурите безопасността и надеждността, всички поправки и подмени трябва да се извършват от квалифициран сервизен техник.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с понижени физически, сестивни или умствени способности, или без опит и познания, освен ако не им е осигурено наблюдение или инструктаж относно употребата на уреда от лице отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да бъдат наблюдавани за да се осигури, че не си играят с уреда.

## СИМВОЛ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Целта на символите за безопасност е да привличат вниманието към възможни опасности. Символите за безопасност и обясненията към тях заслужават вашето повишено внимание и осъзнаване. Символите за безопасност сами по себе си не елиминират каквато и да е опасност. Инструкциите и предупрежденията, които предоставят не са заместватели за подходящите мерки за предотвратяване на инцидент.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уверете се, че сте прочели и осъзнали всички инструкции за безопасност в това Ръководство на оператора, включително всички известявачи символи за безопасност, като "ОПАСНОСТ," "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ," и "ВНИМАНИЕ" преди да използвате този инструмент. Неспазването на всички инструкции изброени долу може да доведе до електрически шок, пожар и/или сериозно нараняване.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Тази страница изобразява и описва символите за безопасност, които може да се появят по този продукт. Прочетете, осъзнайте и следвайте всички инструкции по машината преди предприемане на глобяване и работа.

|     |                                      |   |
|-----|--------------------------------------|---|
|     | Сигнал за безопасност                | Предпазни мерки, които засягат Вашата безопасност.  |
|     | Прочетете ръководството на оператора | За намаляване на опасността от нараняване, потребителят трябва да прочете и разбере ръководството на оператора                                  |
|     | Столяеми вложки на предпазител       | Бавнодействащ миниатюрен столяем предпазител  |
|     | Употреба на закрито,                 | Използвайте това устройство само на закрито   |
|     | Конструкция клас II                  | Двойно изолирана конструкция  |
|     | Дръжте на сухо                       | Използвайте преобразувателя в суха среда  |
|     | CE                                   | Този продукт е в съответствие с приложимите директиви на ЕС.  |
|     | WEEE                                 | Отпадъчните електрически продукти не трябва да бъдат изхвърляни заедно с домакинския отпадък. Отнесете го до упълномощено място за рециклиране. |
| V   | Волт                                 | Напрежение  |
| A   | Ампера                               | Ток   |
| Hz  | Херца                                | Честота (цикла за минута)   |
| W   | Вата                                 | Мощност   |
| VA  | Волт-ампери                          | Мощност   |
| min | Минути                               | Време   |
|     | Променлив ток                        | Вид ток   |
|     | Постоярен ток                        | Вид или характеристика на тока  |

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете и осъзнайте всички инструкции. Неспазването на всички инструкции изброени долу може да доведе до електрически шок, пожар и/или сериозно нараняване.

## ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Прочетете всички инструкции преди употреба на продукта.
- За да намалите опасността от нараняване, необходимо е стриктно наблюдение, когато продуктът се използва близо до деца.
- Не поставяйте пръстите или ръцете си в продукта.
- Употребата на приставка, която не е препоръчана или продадена от производителя, може да доведе до създаване на опасност от пожар, електрически удар или нараняване на лицето.
- Не използвайте акумулаторна батерия или уред, които са повредени или модифицирани. Повредените или модифицираните батерии може да проявят непредсказуемо поведение, което да доведе до пожар, експлозия или риск от нараняване.
- Когато зареждате батерия, работете на добре вентилирано място и не ограничавайте вентилацията по никакъв начин.
- При условия на злоупотреба, може да се изхвърли течност от батерията. Избягайте контакт. В случай на инцидентен контакт измийте с вода. Ако течността влезе в контакт с очите, потърсете допълнително медицинска помощ. Течността изхвърлена от батерията може да причини раздразнение или изгаряния.
- Не излагайте батерията на огън или прекомерна температура. Излагане на огън или температура над 100°C може да причини експлозия.
- Не излагайте преобразувателя на дъжд или влажни условия. Навлизането на вода в преобразувателя ще увеличи риска от електрически удар.
- Електрическият преобразувател не е предназначен за друга употреба освен за зареждане на малки (до 4,2 A за два USB порта комбинирано) USB електроника или малки (до 150 W) променливотокови устройства. Всяка друга употреба може да доведе до повреда.
- Изключвайте електрическия преобразувател, когато не го използвате.
- Използвайте електрическия преобразувател само със специфично обозначени акумулаторни батерии. Използването на всяка друга акумулаторна батерия може да създаде риск от нараняване и пожар.
- Не разглобявайте електрическия преобразувател, занесете го на квалифициран сервизен техник, когато е необходимо обслужване или ремонт. Неправилното повторно сглобяване може да доведе до създаване на опасност от пожар или електрически удар.
- Обслужжвайте вашия електрически преобразувател чрез квалифициран техник, като използвате само идентични резервни части. Това ще осигури поддържането на безопасност на електрическия преобразувател.
- Запазете тези инструкции. Обръщайте се често към тях и ги използвайте за инструктиране на други, които може да използват този инструмент. Ако заемете този инструмент на някой друг, заемете им също и тези инструкции, за да се предотврати злоупотреба с продукта и вероятно нараняване.
- Само за уред от клас II.
- Използвайте само с акумулаторни батерии изброени на фиг. В.

## ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ!

## СПЕЦИФИКАЦИИ

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Входно напрежение                  | 56V  |
| Диапазон на номиналните стойности  | 37,8-58,8V  |
| USB изход                          | 5V, макс. 4,2 A (два USB порта комбинирано)   |
| Променливотоков изход              | 220V-240V ~ 50Hz<br>макс. 150W  |
| Оптимална температура на зареждане | 0°C-40°C  |
| Температура на съхранение          | -20°C-70°C  |
| Тегло                              | 0,53 kg   |

## ОПИСАНИЕ

### ОПОЗНАЙТЕ ВАШИЯ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕОБРАЗУВАТЕЛ (Фиг. А)

1. Бутон за електрозахранване
2. Ръкохватка
3. USB порт 2
4. USB порт 1
5. Порт за променлив ток
6. Отрицателни електрически контакти
7. Пружинно резе
8. Положителни електрически контакти

## ЕКСПЛОАТАЦИЯ

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Устройството е предназначено само за работа на закрито. Използвайте преобразувателя в суха среда.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не модифицирайте и не се опитвайте да ремонтирате електрическия преобразувател с изключение на указаното в инструкциите за употреба и поддръжка.

Електрическият преобразувател осигурява два USB порта и един променливотоков порт. Двата USB порта комбинирано подават максимум 5 V постоянен ток, до 4,2 A сила на тока за захранване на малки USB устройства като кълътчен телефон, MP3 плейър и др. Променливотоковият порт подава 220 V - 240 V променлив ток, с макс. мощност 150 W за захранване на малки променливотокови устройства като лаптоп компютър.

**БЕЛЕЖКА:** Заредете напълно акумулаторната батерия EGO POWER+ преди първата употреба. Акумулаторната батерия трябва да се зарежда на място, където температурата е по-висока от 5°C и по-ниска от 40°C.

1. Подравнете монтажните прорези на електрическия преобразувател с ребрата на акумулаторната батерия, след това придвижете електрическия преобразувател към акумулаторната батерия, докато се фиксира на място (Фиг. В).

**БЕЛЕЖКА:** Уверете се, че пружинното резе на електрическия преобразувател щраква на мястото си и батерията е осигурена в инструмента преди стартиране на работа.

2. Свържете малко USB или променливотоково устройство към електрическия преобразувател.
3. Натиснете и задръжте бутона за захранване, докато зелената светлина в бутона светне. Електрическият преобразувател ще започне зареждане на устройството.
4. Когато не се използва или след зареждане разкажете устройството от електрическия преобразувател, след което натиснете и задръжте бутона за захранване, докато зелената светлина изгасне.
5. Задръжте акумулаторната батерия с едната си ръка и издърпайте електрическия преобразувател с другата си ръка, за да ги разделите.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не пъхайте пирони, тел и други в порта за променливотоково захранване, защото може да възникне риск от електрически удар.

**БЕЛЕЖКА:**

- Продуктът може да не подава захранване към някои USB устройства.

- Не пъхайте пирони, тел и други в порта за USB захранване. В противен случай може да възникне късо съединение или пожар.
- Ако устройствата свързани към електрическия преобразувател черпят повече ток от номиналния за портовете (общо 4,2 A за USB портовете и максимум 150 W за променливотоковия порт), електрическият преобразувател ще се изключи автоматично и бутона за захранване ще мига в червено. В тази ситуация устройствата трябва да бъдат отстранени. За ново активиране на електрическия преобразувател натиснете и задръжте бутона за електрозахранване, докато зелената светлина светне.
- Когато включвате електрическия преобразувател, ако USB изходният ток е по-малък от 500 mA и променливотоковият изходен ток е по-малък от 5 W, системата ще се изключи автоматично след 1 минута.
- Когато включвате електрическия преобразувател, ако USB изходният ток е над 500 mA или променливотоковият изходен ток е над 5 W, но USB изходният ток е по-малък от 500 mA и променливотоковият изходен ток е по-малък от 5 W за 3 часа, системата ще се изключи автоматично.

## ПОДДРЪЖКА

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да избегнете нараняване, винаги снемайте акумулаторната батерия от инструмента, когато почиствате или извършвате поддръжка.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когато обслужвате, използвайте само идентични резервни части. Употребата на каквито и да е други части може да създаде опасност или да предизвика повреда на продукта.

## ОБЩА ПОДДРЪЖКА

Избягвайте употребата на разтворители, когато почиствате пластмасовите части. Повечето пластмасови части са уязвими на повреда от различни видове разтворители в търговската мрежа и може да се повредят от тяхната употреба. Използвайте чист плат, за премахване на мръсотия, прах, масло и т.н.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога не позволявайте спирчана течност, бензин, петролни продукти, проникващи масла и т.н. да влизат в контакт с пластмасовите части. Химикалите могат да повредят, отслабят или разрушат пластмаса, което може да доведе сериозно нараняване.

**СЪХРАНЯВАНЕ НА УРЕДА**

- Извадете акумулаторната батерия от електрическия преобразувател.
- Почистете изцяло инструмента преди да го съхраните.
- Съхранете уреда в сухо място с добра вентилация, заключен или съхраняван на високо извън досягна до деца. Не съхранявайте уреда в близост или върху тор, бензин или други химикали.

**Опазване на околната среда**

Не изхвърляйте електрическо оборудване, използвана батерия или зарядно устройство в домакинския отпадък! Отнесете продукта до утъпномощена фирма за рециклиране и го предоставете за разделно събиране. Електрическите инструменти трябва да бъдат връщани в съоръжения за рециклиране съвместими с околната среда.



## ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

| ПРОБЛЕМ  | ПРИЧИНА  | РЕШЕНИЕ   |
|--|--|---|
| Електрическият преобразувател спира работа по време на употреба.                   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Капацитетът на батерията е нисък</li><li>■ Акумулаторната батерия е твърде гореща.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Заредете батерията.</li><li>■ Охладете акумулаторната батерия до спадане на нейната температура под 67°C.</li></ul> |
| Червеният светодиод на бутона за захранване мига за 1 минута, след което изгасва.  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Устройството(ата), които захранвате, черпят повече ток от номиналния за портовете.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Отстранете устройството и активирайте отново електрическия преобразувател.</li></ul>                                |
| Червеният светодиод на бутона за захранване свети за 1 минута, след което изгасва. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Устройството е твърде горещо.</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Охладете електрическия преобразувател до спадане на температурата му под 105°C.</li></ul>                           |

## ГАРАНЦИЯ

### ГАРАНЦИОННА ПОЛИТИКА EGO

Моля, посетете уебсайта [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) за пълните срокове и условия по гаранционната политика на EGO.

BG

## PROČITAJTE UPUTE U CIJELOSTI!



### PROČITAJTE PRIRUČNIK ZA

**⚠ Preostale opasnosti!** Osobe s elektroničkim uređajima poput srčanih elektrostimulatora prije uporabe ovog proizvoda trebaju se posavjetovati sa svojim liječnikom. Rad električne opreme u neposrednoj blizini srčanih elektrostimulatora može prouzročiti smetnju ili kvar srčanog elektrostimulatora.

**⚠ APOZORENJE:** Zbog sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke treba obavljati kvalificirani servisni tehničar.

**⚠ APOZORENJE:** Ovaj uređaj nije predviđen da njime rukuju osobe (uključujući djecu) ograničenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili nedostatnog iskustva i znanja, osim ako ih nadzire osoba odgovorna za njihovu sigurnost koja im daje upute o načinu korištenja uređaja. Djeca moraju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala uređajem.

## SIGURNOSNI SIMBOL

Svrha sigurnosnih simbola je skretanje pozornosti na moguće opasnosti. Sigurnosni simboli i njihova objašnjenja zahtijevaju vašu potpunu pozornost i razumijevanje. Sami simboli upozorenja ne isključuju opasnost. Upute i upozorenja koja pružaju nisu zamjena za propisne mjere za prevenciju nesreća.

**⚠ APOZORENJE!** Prije uporabe ovog alata pobrinite se da sve upute u ovom korisničkom priručniku, uključujući sve sigurnosne simbole kao što su "**OPASNOST**", "**APOZORENJE**" i "**OPREZ**" pročitajte s razumijevanjem. Zanemarivanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim tjelesnim ozljedama.

## SIGURNOSNE UPUTE

Na ovoj stranici slikovno su prikazani i objašnjeni sigurnosni simboli koji se mogu pojaviti na ovom proizvodu. Prije pokušaja sastavljanja i rukovanja s razumijevanjem pročitajte sve upute na stroju i pridržavajte ih se.

|     |                                 |  |
|-----|---------------------------------|--|
|     | Upozorenje u vezi sigurnosti    | Mjere opreza koje se odnose na vašu sigurnost.   |
|     | Pročitajte korisnički priručnik | Pročitajte priručnik za rukovatelje radi smanjenja opasnosti od ozljeda.   |
|     | Rastalni osigurač               | Minijaturni tromi rastalni osigurač  |
|     | Uporaba u zatvorenom prostoru.  | Ovaj uređaj koristite samo u zatvorenim prostorima.  |
|     | Izvedba razreda II              | Konstrukcija s dvostrukom izolacijom   |
|     | Čuvajte u suhom stanju          | Pretvarač upotrebljavajte u suhom okruženju  |
|     | CE                              | Ovaj proizvod je u skladu s važećim direktivama EU.  |
|     | OEEO                            | Otpadni električni proizvodi ne smiju se odlagati s otpadom iz kućanstva. Odnesite ih u ovlašteni centar za reciklažu. |
| V   | Volti                           | Napon  |
| A   | Amperi                          | Struja   |
| Hz  | Herci                           | Frekvencija (ciklusi u sekundi)  |
| W   | Vati                            | Snaga  |
| VA  | Volt-amperi                     | Snaga  |
| min | Minuta                          | Vrijeme  |
| ~   | Izmjenična struja               | Vrsta struje   |
| --- | Istosmjerna struja              | Vrsta ili karakteristike struje  |

**⚠ APOZORENJE:** S razumijevanjem pročitajte sve upute. Zanemarivanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati električnim udarom, požarom i/ili teškim tjelesnim ozljedama.

HR

## VAŽNE UPUTE U VEZI SIGURNOSTI

- Pročitajte sve upute prije uporabe proizvoda.
- Radi smanjenja rizika od ozljeda potreban je strogi nadzor kada se proizvod koristi u blizini djece.
- Ne stavljajte prste ili ruke u proizvod.

- Korištenje priključka koji nije preporučio ili prodao proizvođač, može rezultirati rizikom od požara, električnog udara ili tjelesnih ozljeda.
- Ne upotrebljavajte baterijski modul ili uređaj koji je oštećen ili preinačen. Oštećene ili preinačene baterije mogu se ponašati nepredvidljivo i dovesti do požara, eksplozije ili opasnosti od ozljeda.
- Prilikom punjenja baterije, radite to u području s dobrom ventilacijom i ventilaciju nemojte ograničavati ni na koji način.
- U slučaju pogrešne uporabe, baterija može izbaciti tekućinu; izbjegavajte kontakt. Ako slučajno dođe do doticaja, mjesto doticaja isperite vodom. Ako tekućina dođe u doticaj s očima, dodatno potražite pomoć liječnika. Tekućina koju izbací baterija može prouzročiti nadražaj kože ili opekleine.
- Baterijski modul ne izlažite vatri ili previšokoj temperaturi. Izlaganje vatri ili temperaturi višoj od 100°C može prouzročiti eksploziju.
- Pretvarač napajanja ne izlažite kiši ili mokrim uvjetima. Prodiranje vode u pretvarač napajanja povećat će rizik od električnog udara.
- Pretvarač napajanja nije predviđen za drugu upotrebu osim za punjenje malih (do 4,2 A za dva USB priključka) USB elektroničkih uređaja ili malih (do 150 W) AC uređaja. Sva druga upotreba može dovesti do oštećenja.
- Isključite pretvarač napajanja kada ga ne upotrebljavate.
- Pretvarač napajanja upotrebljavajte samo s izričito navedenim baterijskim modulima. Uporaba drugih baterijskih modula može stvoriti rizik od ozljeda i požara.
- Nemojte rastavljati pretvarač napajanja, odnesite ga kvalificiranom serviseru kada je potreban servis ili popravak. Neispravno ponovno sastavljanje može rezultirati rizikom od električnog udara ili požara.
- Servisiranje pretvarača napajanja prepustite kvalificiranom osoblju za popravak koje koristi samo identične zamjenske dijelove. Time će se očuvati sigurnost pretvarača napajanja.
- Sačuvajte ove upute. Uputama se koristite često i koristite ih za upućivanje drugih osoba koje mogu upotrebljavati ovaj alat. Ako ovaj alat nekom posudite, posudite i ove upute radi sprečavanja neispravnog korištenja proizvoda i mogućih ozljeda.
- Samo za uređaje klase II.
- Upotrebljavajte samo s baterijama koji su navedene na sl. B.

**HR**

## SAČUVAJTE OVE UPUTE!

## TEHNIČKI PODACI

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Uzalni napon                   | 56V  |
| Raspon nazivnih vrijednosti    | 37,8 - 58,8 V   |
| USB izlaz                      | 5 V, maks. 4,2 A (dav USB priključka)   |
| AC izlaz                       | 220 V - 240 V ~ 50 Hz maks.150 W  |
| Optimalna temperatura punjenja | 0°C - 40°C  |
| Temperatura skladištenja       | -20°C - 70°C  |
| Težina                         | 0,53 kg   |

## OPIS

### UPOZNAJTE SE S PRETVARAČEM NAPAJANJA (SL. A)

1. Gumb za uključivanje
2. Drška
3. USB priključak 2
4. USB priključak 1
5. AC priključak
6. Negativni električni kontakti
7. Opružni zasun
8. Pozitivni električni kontakti

## RAD

**⚠️ UPOZORENJE:** Uređaj je namijenjen samo za uporabu u zatvorenim prostorima. Pretvarač upotrebljavajte u suhom okruženju.

**⚠️ UPOZORENJE:** Nemojte preinačivati ili popravljati pretvarač napajanja osim kako je prikazano u uputama za uporabu i održavanje.

Pretvarač napajanja sadrži dva USB priključka i jedan AC priključak. Dva USB priključka zajedno daju maksimalno 5 V DC, do 4,2 A za napajanje malih USB uređaja poput mobitela, MP3 playera itd. AC priključak daje 220 V - 240 V AC, maks. 150 W na izlazu za napajanje malih AC uređaja kao što su prijenosna računala.

**NAPOMENA:** Do kraja napunite EGO PPOWER+ baterijski modul prije prve upotrebe. Bateriju je potrebno puniti na mjestu gdje je temperatura viša od 5°C i niža od 40°C.

1. Utore za ugradnju pretvarača napajanja centrirajte s rebrima na baterijskom modulu i zatim gurajte pretvarač napajanja prema baterijskom modulu sve dok ne uskoči na svoje mjesto (sl. B).

**NAPOMENA:** Prije početka rada pobrinite se da opružni zasun na pretvaraču napajanja sjedne na mjesto te da je baterijski modul prćvršćen u alatu.

2. Spojite mali USB ili AC uređaj na pretvarač napajanja.
3. Pritisnite i držite gumb za uključivanje dok ne zasvijetli zeleno svjetlo na gumbu. Pretvarač napajanja započet će s punjenjem uređaja.
4. Kada uređaj ne upotrebljavate ili nakon punjenja, odvojite ga od pretvarača napajanja i zatim pritisnite i držite gumb za uključivanje sve dok se zeleno svjetlo ne isključi.
5. Jednom rukom držite baterijski modul, a drugom povucite pretvarač napajanja kako biste ih razdvojili.

**A UPOZORENJE:** Nemojte gurati čavle, žice itd. u AC priključak jer može doći do opasnosti od električnog udara.

#### NAPOMENA:

- Uredaj možda neće moći napajati neke USB uređaje.
- Nemojte gurati čavle, žice itd. u USB priključak napajanja. U protivnom može doći do pojave dima i požara
- Ako uređaji priključeni na pretvarač napajanja troše više od nazivne izlazne snage priključaka (ukupno 4,2A za USB priključke i maksimalno 150 W za AC priključak), pretvarač napajanja će se automatski isključiti i gumb za uključivanje će treptati crveno. U tom slučaju se moraju ukloniti uređaji. Za ponovno uključivanje pretvarača napajanja, pritisnite i držite gumb za uključivanje dok ne zasvijetli zeleno svjetlo na gumbu.
- Ako je pri uključivanju pretvarača napajanja struja USB izlaza manja od 500 mA i ako je AC izlazna snaga manja od 5 W, sustav će se automatski isključiti za 1 minutu.
- Kada uključite pretvarač napajanja, ako USB izlazna struja prelazi 500 mA ili ako je AC izlazna snaga veća od 5 W, ali je tada USB izlazna struja manja od 500 mA, a AC izmjenična snaga manja od 5 W u trajanju od 3 sata, sustav će se isključiti automatski.

## ODRŽAVANJE

**A UPOZORENJE:** Da ne bi došlo do teških tjelesnih ozljeda pri čišćenju ili održavanju baterijskog modula. uvijek izvadite baterijski modul iz alata.

**A UPOZORENJE:** Pri servisiranju koristite samo identične zamjenske dijelove proizvođača EGO. Upotreba drugih dijelova može izazvati opasnost ili prouzročiti oštećenje proizvoda.

#### OPĆE ODRŽAVANJE

Pri čišćenju plastičnih dijelova izbjegavajte upotrebu otapala. Većina plastičnih materijala podložna je oštećenju od različitih vrsta komercijalnih otapala i mogu se oštetiti u slučaju njihove upotrebe. Za uklanjanje nečistoće, prašine, ulja, masti i sl. koristite čiste krpe.

**A UPOZORENJE:** Nemojte dopustiti da kočione tekućine, benzin, proizvodi na bazi nafte, penetrirajuća ulja i sl., dođu u doticaj s plastičnim dijelovima. Kemikalija mogu oštetiti, oslabiti ili uništiti plastiku što može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama.

#### SKLADIŠTENJE UREĐAJA

- Uklonite baterijski modul iz pretvarača napajanja.
- Prije skladištenja dobro očistite alat.
- Uređaj skladištitite na suhom, dobro prozračenom mjestu koje je moguće zaključati ili koje je na visini izvan dohvata djece. Jedinicu nemojte skladištiti u blizini gnijiva, benzina ili drugih kemijskih tvari ili u njihovoj blizini.

#### Zaštita okoliša



Električnu opremu, iskorištenu bateriju i punjač ne odlažite u otpad iz kućanstva! Ovaj proizvod odnesite u ovlašteni centar za reciklažu i time omogućite odvojeno sakupljanje. Električne alate potrebno je vratiti u ekološki prihvatljiv pogon za reciklažu.

HR

## OTKLANJANJE SMETNJI

| PROBLEM  | UZROK   | RJEŠENJE   |
|--|---|--|
| Pretvarač napajanja prestaje s radom za vrijeme upotrebe.                            | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Baterijski kapacitet je ispraznjen</li><li>■ Baterijski modul je prevruć.</li></ul>     | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Napunite bateriju.</li><li>■ Hladite baterijski modul dok se temperatura ne spusti ispod 67°C.</li></ul> |
| Crveno LED svjetlo na gumbu za uključivanje trepće 1 minutu i zatim se isključuje.   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Uredaj koji se napaja vuče veću struju od nazivne izlazne struje priključaka.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Uklonite uređaj i opet pokrenite pretvarač napajanja.</li></ul>  |
| Crveno LED svjetlo na gumbu za uključivanje svijetli 1 minutu i zatim se isključuje. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Uredaj je prevruć.</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Hladite pretvarač napajanja dok se temperatura ne spusti ispod 105°C.</li></ul>                          |

## JAMSTVO

### JAMSTVENA POLITIKA PROIZVOĐAČA EGO

Za cjelokupne uvjete jamstvene politike proizvođača EGO posjetite internetsku stranicu [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

## სრულად გაეცანით ინსტრუქციას!



გაეცანით მომხმარებლის  
ინსტრუქციას

**▲ არსებული რისკი:** პიროვნებებმა ისეთი ელექტრული მოწყობილობებით, როგორიცაა იმპლანტირებული დეფაბლირატორი, უნდა მიმართონ პირად ექიმს რჩევისთვის ის პროდუქტის გამოყენებამდე. იმდანატერებულ დეფაბლირატორის უშუალო სისხლივეს ელექტრული მოწყობილობის იპერირებამ შესაძლოა დეფაბლირატორს ხელი შეუშალოს მუშაობაზ ან გათმოს იგი.

**▲ გაფრთხილება:** ხელსაწყოს უსაფრთხოდ და გამართულად მუშაობისთვის საჭიროა მისი ყველა შეკეთება და ნაწილის შეცვლა შესრულდეს კალიფიციური სერვისის ტექნიკისის მიერ.

**▲ გაფრთხილება:** ხელსაწყო არ არის განკუთვნილი იმისათვის რომ, შეზღუდული ფოზიკური, სენსორული ან მენტალური შესაძლებლობის ქრონი პირებმა (ზავშვების ჩაინისა და გადამიტილების არქონები პირებმა ისარგებლონ მისით, გარდა იმ შემთხვევებისა როცა მათ მიიღეს შესაბამისი ზედამხედველობა და ინსტრუქტაჟი ხელსაწყოს გამოყენების თაობაზე მათ უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირისგან. ბავშვები უნდა იყენენ ზედამხედველობის ქვეშ, რათა მათ არ ითამაშონ ხელსაწყოთი.

## უსაფრთხოების წესის სიმბოლოები

უსაფრთხოების წესის სიმბოლოების მიზანია მასებით ყურადღება შესაძლო საფრთხეებს. ყურადღებით გაეცანით და შეისწავლეთ უსაფრთხოების წესის სიმბოლოები და მათი შესაბამისი განამარტებები. უსაფრთხოების წესის სიმბოლიურების მინიშენებით თავისთავად არ ანიტარალებს რაიმე საფრთხოს არსებობის რისკს. მათ მიერ მოწიდებული ინსტრუქციები და გაფრთხილებები არ არიან შემთხვევის თავიდან აცილების სწორი პროცედურის შემცვლელები.

**▲ გაფრთხილება:** ხელსაწყოს გამოყენებამდე დაწვირილებით გაეცანით და შეისწავლეთ ყველა უსაფრთხოების წესი მომხმარებლის

ამ ინსტრუქციაში, მათ შორის ყველა უსაფრთხოების წესის სიმბოლო რიგორიცაა „სამიშროება“, „გაფრთხილება“და „დურადღება“. ქვემოთ ჩამოთვლილი ყველა ინსტრუქციის უგულებელყოფამ შესაძლოა გამოიწვიოს ელექტრული შიკი, ხანძარი და/ან მოგაყენოთ სერიოზული პირდა ზიანი.

## უსაფრთხოების წესის ინსტრუქცია

ეს გვერდი აზვენებს და აღწერს იმ უსაფრთხოების წესის სიმბოლოებს, რომლებიც შესაძლოა აღბეჭდილია მოცემულ პროდუქტზე. წაიკითხეთ, შეისწავლეთ და მიყენეთ ხელსაწყოს ყველა ინსტრუქციას მის აწყობამდე და ჩართვამდე.

|      |                                   |  |
|------|-----------------------------------|--|
|      | უსაფრთხოების გაფრთხილება          | გამართხილებელი ზომები, რომლებიც მოიცავენ თქვენს უსაფრთხოებას.  |
|      | გაეცანით მომხმარებლის ინსტრუქციას | დაზიანების რისკის შესაცირებლად მომხმარებელმა უნდა წაიკითხოს ხელსაწყოს მუშაობის ინსტრუქცია და გაეცნოს მას |
| 6.3A | ელექტრული მცველი                  | დროის დაყოვნების მქონე მინიატურული ელექტრული მცველი  |
|      | შენობაში გამოყენებისთვის          | გამოიყენეთ ეს ხელსაწყო მხოლოდ შენობაში   |
|      | II კლასის ნაწარმი                 | ორმაგად იზოლირებული კონსტრუქცია  |
|      | შეინახეთ შშრალ ადგილას            | გამოიყენეთ ინვერტორი მხოლოდ მშრალ გარემოში   |

|     |              |  |
|-----|--------------|--|
|     | CE           | ხელსაწყო<br>შესაბამება<br>ცერიკავშირის<br>მერ<br>წამოყენებულ<br>რეგულაციებს.   |
|     | WEEE         | კლეპტრული<br>ხელსაწყოების<br>უტილიზაცია არ<br>უნდა მოხდეს<br>საყოფაცხოვებო<br>ნარჩენებთან<br>ერთად. წაიღეთ<br>ხელსაწყო<br>ავტორი-ზებულ<br>ნარჩე-ნების<br>გადამამუშ-<br>ავეტრლათ. |
| V   | ვოლტი        | მაგვა  |
| A   | ამპერი       | დენი   |
| Hz  | ჰერცი        | სიხშირე (ბრუნთა<br>რიცხვი წამში)   |
| W   | ვატი         | სიმძლავრე  |
| VA  | ვოლტ-ამპერი  | სიმძლავრე  |
| min | წუთი         | დრო  |
| ~   | ცვლადი დენი  | დენის ტიპი   |
| ■■■ | მუდმივი დენი | დენის ტიპი ან<br>სახე  |

**▲ გაფრთხილება:** დაწრილებით გაეცანით  
და შეისწავლეთ ყველა ინსტრუქცია.  
ქვემოთ ჩამოთვლილი ყველა ინსტრუქციის  
უგულებელყოფაში შესაძლოა გამოიწვიოს  
ელექტრული მოვა, ხანძრი და/ან მოგაყენოთ  
სერიოზული პირადი ზიანი.

### მისმამართული უსაფრთხოების ინსტრუქციები

- სრულად გაეცანით ინსტრუქციას ამ  
პროდუქტის გამოყენებამდე.
- დაზიანების რისკის შესამცირებლად  
საჭიროა მჭიდრო ზედამხედველობა,  
როდესაც ხელსაწყო გამოიყენება ბავშვების  
სიახლოების.
- არ ჩაითოთ თითები ან ხელები ხელსაწყოში.
- მწარმოებელი კომპიუტერის მიზნისათვის  
არა უკავშირდეთ გამოყენება, ან  
არა უკავშირდეთ გამოყენება ბავშვების სიახლოებისათვის.

KA

რომელიც მათ მიერ არაა მოწოდებული,  
შესაძლოა გამოიწვიოს ხანძრის, ელექტრული  
შიკვის და ფიზიკური ზიანის რისკი.

- არ გამოიყენოთ აკუმულატორი ან  
ხელსაწყო, რომელიც დაზიანებული  
ან გადაკეთებულია. დაზიანებულმა ან  
გადაკეთებულმა აკუმულატორის შესაძლოა  
გამოვლინოს არაპროცენტირებადი ქცევა,  
რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ხანძარი,  
აფეთქება ან ტრავმის რისკი.
- ბატარეის დატენვისას, იძუშავეთ კარგად  
განავებად ადგილას და არ შეზღუდოთ  
ვენტილაცია რაიმე გზით.
- არასწორი მოპყრობის შემთხვევაში სითხეშ  
შესაძლოა გამოიყონოს აკუმულატორიდან;  
მოერიდეთ მასთან შეხებას. თუ შემთხვევით  
შეეხეთ სითხეს, ჩამოიბანეთ წყლით. თუ  
სითხე მოხვდა თვალებში, მიმართეთ ექიმს.  
აკუმულატორიდან გამოიყონილმა სითხეშ  
შესაძლოა გამოიწვიოს გაღიზხანება ან  
დაწვრიანა.
- არ მოათავსოთ აკუმულატორი ცეცხლში  
ან მაღალი ტემპერატურის გარემოში.  
ცეცხლის ან 100°C-ზე მაღალი ტემპერატურის  
ზემოქმედებამ შესაძლოა აფიქსება გამოიწვიოს.
- არ დატოვოთ ინვერტორი წვიმაში ან სველ  
ადგილას. ინვერტორში შესული წყალი  
ზრდის ელექტრული შიკვის მიღების რისკს.
- ელექტრო ინვერტორი განკუთვნილია  
მხოლოდ მიზნობრივი გამოყენებისთვის,  
მათ შორის მცირე ზომის USB ელექტრული  
ხელსაწყოების (მაქსიმალური დატვირთვა  
4.2 ამპერი ორივე USB პორტზე ერთად)  
ან მცირე ზომის ცვლად დენზე მომუშავე  
ელექტრული ხელსაწყოს (150 ვატამდე  
სიმძლავრის) დატენვისთვის. სხვა  
ნებისმიერმა გამოყენებამ შესაძლოა  
მოგაყენოთ ზიანი.
- ამორთეთ ინვერტორი კვების წყაროდან,  
როდესაც არ იყენებთ მას.
- გამოიყენეთ ელექტრო ინვერტორი  
მხოლოდ სპეციალურად აღნიშნულ  
აკუმულატორებთან. სხვა აკუმულატორების  
გამოყენებამ შესაძლოა წარმოშვას ფიზიკური  
დაზიანების ან ხანძრის რისკი.
- წუ დაშლით ინვერტორს თქვენით,  
მიუტანეთ ის ავტორიზირებულ სერვისის  
ტექნიკოსს, როდესაც დამტენი საჭიროებს  
სერვისს ან შეკეთებას. არასწორად აწყობილმა  
ინვერტორმა შესაძლოა წარმოშვას ხანძრის ან  
ელექტრული შიკვის რისკი.

- ინვერტორის ტექნიკური სერვისი შეასრულებანეთ კალიფიციურ პირს მთლიან დიდებული სათადარიგო ნაწილების გამოყენებით. ეს უზრუნველყოფს ინვერტორის უსაფრთხოდ მუშაობას.
- შეინახეთ ეს მომხმარებლის ინსტრუქცია. ხმირად იხელმძღვანელეთ ინსტრუქციით და გამოიყენეთ სხვა ადამიანების მითითებებისთვის, ვისაც სურს ამ ხელსაწყოს გამოყენება. თუ ათიოვებთ ხელსაწყოს სხვა პირს, ასევე ათხვევეთ მას ეს მომხმარებლის ინსტრუქცია, რათა აღვევთთ ხელსაწყოს არასათანადო გამოყენება და შესაძლო ზიანი.
- მხოლოდ II კლასის ხელსაწყოსთვის.
- გამოიყენეთ მხოლოდ ის აკუმულატორები, რომლებიც მითითებულია სურ. B-ში.

**შეინახეთ ეს მომხმარებლის ინსტრუქცია!**

## სპეციფიკაციები

|  |  |
|--|--|
| მემკვალი ძაბვა                         | 56 ვ ---                                     |
| სამუშაო დაიაპზონი                      | 37.8-58.8 ვ                                  |
| გამოსავალი USB<br>პორტზე               | 5 ვ, მაქს. 4.2 ა (ორივე<br>USB პორტზე ერთად) |
| ცვლადი დენის<br>გამოსავალი             | 220 ვ - 240 ვ ~ 50 ჰც,<br>მაქს. 150 ვტ       |
| ოპტიმალური<br>დამუხტვის<br>ტემპერატურა | 0°C-40°C                                     |
| მექანის ტემპერატურა                    | -20°C-70°C                                   |
| წინა                                   | 0.53 კგ                                      |

## აღწერა

### შესწავლეთ თქვენი ინვერტორი (ნახ. A)

1. ჩამრთველი ღილაკი
2. სახელური
3. USB პორტი 2
4. USB პორტი 1
5. ცვლადი დენის პორტი
6. უარყოფითი პოლუსის ელექტრო კონტაქტები
7. ზამბარანი ჩამკეტი
8. დადებითი პოლუსის ელექტრო კონტაქტები

## ესპლუატაცია

**▲ გაფრთხილება:** ეს ხელსაწყო განკუთვნილია მხოლოდ შენობაში გამოყენებისთვის. გამოიყენეთ ინვერტორი შერალ გარემოში.

**▲ გაფრთხილება:** არ გადაკეთოთ და არ შეეცადოთ შეაკეთოთ ინვერტორი თავად, მიჰყევით მხილოდ გამოყენებისა და მოვლის ინსტრუქციებში ჩამოთვლილ მითითებებს.

ინვერტორის გააჩნია ორი USB და ერთი ცვლადი დენის პორტი. ორივე USB პორტს ერთიმაგივად მიეწოდება მაქსიმუმ 5 ვ მაღვის და მაქსიმუმ 4.2 ა დენის ძალის გამომავლი მუდმივი დენი, რომელიც გამოიყენება მცირე USB მოწყობილობებზე, როგორიცაა თქვენი მბიძლური ტელეფონი, MP3 პლეიერი და ა.შ., ელექტრონული გარების მიწოდებისთვის. ცვლადი დენის პორტი გამოსავალზე იძლევა 220 - 240 ვ მაღვისა და 150 ვტ სიმძლავრის ცვლად დენზე, რომელიც გამოიყენება მცირე ზომის ცვლად დენზე მომუშავე ელექტრული მოწყობილობებისთვის, როგორიცაა მაღალიად თქვენი ლეპტოპი.

**შენიშვნა:** სრულად დატენეთ თქვენი EGO POWER+ კუმულატორი პრეველ ჯერზე სარგებლობამდე. აკუმულატორი უნდა დაიტენოს ისეთ ადგილას, სადაც გარემო ტემპერატურა 5°C-ზე მაღალი და 40°C-ზე დაბალია.

1. გაუსწორეთ ინვერტორის ნასვრეტები აკუმულატორზე არსებულ სამგრებს; შემდეგ მოარგეთ ინვერტორი აკუმულატორს, სანმ არ გაიგებთ წაკას (ნახ. B).

**შენიშვნა:** ესპლუატაციის დაწყებამდე დაწმუნდით, რომ ინვერტორზე არსებული ზამბარიანი ჩამკეტი ჯდება თავისი ადგილას და რომ აკუმულატორი მჭიდროდაა დამაგრებული ხელსაწყოზე მუშაობის გაგრძელებამდე.

2. მიუერთეთ მცირე ზომის USB ან ცვლად დენზე მომუშავე ელექტრო ხელსაწყო ინვერტორს.
3. დააჭირეთ და არ აუშვათ ხელი ჩამრთველ ღილაკს, სანმ ღილაკში არსებული შუქი მწანებდ არ აენთება. ინვერტორი დაიწყებს ხელსაწყოს დატენვას.
4. როდესაც არ ვიყენებთ ხელსაწყოს ან დატენვის შემდგომ, გამოაერთოთ მოწყობილობა ინვერტორიდან, შემდეგ

დააჭირეთ და არ აუშვათ ხელი ჩამრთველ  
ღილაკს, სანამ მწვანე შუქი არ ჩაქრება.

5. ერთი ხელით დაიჭირეთ აკუმულატორი,  
ხოლო მეორე ხელით გამოქმნეთ  
ინვერტორი, რათა გაცალევოთ ისინი.

**▲ გაფრთხილება:** არ მოათავსით ლურსმანი,  
მავთული და ა.შ. ცვლადი დენის პორტში,  
რათა თავიდან აიცილოთ ელექტრული შოკის  
მიღების რისკი.

## შენიშვნა:

- ხელსაწყომ შესაძლოა ვერ მიაწოდოს კვება  
ზღიგერთ USB მოწყობილობას.
- არ მოათავსოთ ლურსმანი, მავთული და  
ა.შ. USB პორტები. წინააღმდეგ შემთხვევაში  
მოკლე ჩართვამ შესაძლოა გამოწყვიოს  
კვამლის ან ცეცხლის გაწენა.
- თუ ინვერტორთან დაკავშირებული  
მოწყობილობები მითითებულზე  
მეტ ელექტრულ დენს გამოიხოვენ  
ინვერტორის გამოსავალზე (ჯამში 4.2 ა  
ორივ USB პორტზე და მაქსიმუმ 150 ვტ  
ცვლადი დენის პორტზე), მაშინ დენის  
ინვერტორი ავტომატურად გაითშება და  
ჩამრთველი ღილაკი წილადად აციმიდება.  
ამ შემთხვევაში საჭიროა მოწყობილობების  
ამორთვა. ინვერტორის ხელაბლა  
ჩასრთავდთ, დაჭირეთ და არ აუშვათ  
ხელი ჩამრთველ ღილაკის სანამ ღილაკში  
არსებული შუქი მწვანედ არ ანთება.
- როდესაც ჩართავთ ინვერტორს, თუ USB  
პორტის გამოსავალზე დენის მაღის  
დატვირთვა 500 მა-ზე მცირება და ცვლად  
დენის პორტზე არსებული დატვირთვა 5 ვტ-ზე ნაკლები, მაშინ სისტემა ავტომატურად  
გაითშება 1 წუთში.
- როდესაც ჩართავთ ინვერტორს, თუ USB  
პორტის გამოსავალზე დენის მაღის  
დატვირთვა 500 მა-ზე მცირად არ ცვლად  
დენის პორტზე არსებული დატვირთვა 5 ვტ-ზე ნაკლები, მაშინ სისტემა ავტომატურად  
გაითშება 1 წუთში.

## მოვლა

**▲ გაფრთხილება:** სერიოზული  
პროსონალური ზანანისგან თავის არიდების  
მიზნით ყოველთვის მოხსენით აკუმულატორი

ხელსაწყოს როდესაც წმინდავთ მას ან  
უტარებთ რაიმე ტიპის სერვისს.

**▲ გაფრთხილება:** ტექნიკური სერვისისას  
გამოიყენეთ მხოლოდ EGO-ს იდენტური  
სათაღარიგო ნაწილები. სხვა ნებიშიერი  
ნაწილის გამოყენებამ შესაძლოა შექმნას  
საფრთხე ან გამოწვიოს ხელსაწყოს დაზიანება.

## გოგად მოვლის წესი

მოერიდეთ გამსხველების გამოყენებას  
ხელსაწყოს პლასტმასის ნაწილების  
გაწმენდისას. პლასტმასების უმეტესობა  
ადვილად ზიანდება მათზე გამსხველების  
გამოიყენების შედეგად. გამოიყენეთ სუვთა  
ტილო ტალაბის, მტვრის, ზეთის, ცხიმის და  
სხვ. მოსაცილებლად.

**▲ გაფრთხილება:** არცირთ შემთხვევაში  
არ მისცეთ საცირტუზო სითხეს, ბერზინს,  
ნავთობის ბაზაზე დამზადებულ პროდუქტებს  
ან სხვა ძლიერ გამსხველებს მოვიდენ  
პლასტმასის ნაწილებთან კონტაქტში. ქიმიურმა  
ნაერთებმა შესაძლოა დაზიანოს, გაცვითოს  
და დაშალოს პლასტმასი, რამაც შეიძლება  
მოგაყენოთ სერიოზული პირადი ზიანი.

## ხელსაწყოს შენახვის წესი

- შენახვამდე მოხსენით აკუმულატორი  
ინვერტორს.
- საფუძვლიანად გაწმინდეთ ხელსაწყო  
შენახვამდე.
- შეინახეთ ხელსაწყო შერალ, კარგად  
განივევად ადგილას ჩაკტილ და მაღალ  
სათავსოს, ბატარებისთვის მიუწვდიობების  
ადგილას. არ შეინახით ხელსაწყო სასუქის,  
ბერზინის და სხვა ქიმიური ნივთიერებების  
სიახლოებას.

## გარემოს დაცვა

 არ მოახდინოთ ელექტრული  
მოწყობილობის, დამტენის და  
აკუმულატორის მიზნით მისი  
ბატარების მოთავსება  
საყიფაცხოვრებო ნაგავში!  
მიუტანეთ ისინი  
ავტორიზირებულ ნარჩენების  
გადამამუშავებელს და  
მოახდინოთ ასეთი ნარჩენის  
განცალკევებულად შეგროვება.  
ელექტრული ხელსაწყოები უნდა  
ჩაბარდეს ნარჩენების  
გადამამუშავებელ ორგანოს  
გარემოს დაცვის ნორმების  
გათვალისწინებით.

## გაუმართაობის დიაგნოსტიკა

| პრიმლება   | მიზები   | გაღაჭრის გზა  |
|--|--|---|
| ინვერტორი წყვიტავს მუშაობას გამოყენებისას.                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>აკუმულატორის რესურსი დაცლილია</li> <li>აკუმულატორი ზედმეტად გაცხლებულია.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>დატენეთ აკუმულატორი.</li> <li>აცალეთ აკუმულატორს გაგრილება 67°C-ის ქვეით.</li> </ul> |
| წითელი LED შუქი ჩამრთველ ღილაკზე ციმციმებს 1 წუთის განმავლობაში და შემგომ ქრება. | <ul style="list-style-type: none"> <li>ის ხელსაწყო(ები), რომელიც მიერთებულია ინვერტორს გამოიიხოვენ იმაზე მეტ დენს, რაც პორტების ტექნიკურ მახსინებლებშია მითითებული.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>მოხსენით ხელსაწყო და ხელახლა ჩართეთ ინვერტორი.</li> </ul>                            |
| წითელი LED შუქი ჩამრთველ ღილაკზე ანათებს 1 წუთის განმავლობაში და შემგომ ქრება.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ხელსაწყო ზედმეტად გაცხლებულია.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>აცალეთ ინვერტორს გაგრილება 105°C-ის ქვეით.</li> </ul>                                |

## გარანტია

### EGO-ს გარანტიის მომსახურების ნესი

გთხოვთ ეწვიოთ ვებ-გვერდს [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com). რათა მიიღოთ EGO-ს საგარანტიო მომსხურების სრული დადგენილებები და პირობები.

## PROČITAJTE SVA UPUTSTVA!



### PROČITAJTE PRIRUČNIK ZA RUKOVAOCA

**▲ Rezidualni rizik!** Osobe sa elektronskim uredajima, poput pejsmajkera, treba da konsultuju svog lekara (svjeće lekar) pre upotrebe ovog proizvoda. Rukovanje električnom opremom u neposrednoj blizini srčanog pejsmajkera moglo bi da izazove smetnje ili otkazivanje pejsmajkera.

**▲ APOZORENJE:** Da bi se osigurala sigurnost i pouzdanost, sve popravke i zamene treba da radi kvalifikovani servisni tehničar.

**▲ APOZORENJE:** Ovaj aparat nije predviđen da ga koriste osobe (obuhvatajući i decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i znanja, osim ako ih ne nadzire ili upućuje u upotrebu aparata osoba odgovorna za njihovu bezbednost. Decu treba nadzirati da bi se osiguralo da se ne igraju aparatom.

## SIGURNOSNI SIMBOL

Svrha sigurnosnih simbola je da vam skrenu pažnju na moguće opasnosti. Sigurnosni simboli i objašnjenja uz njih zaslizuju vašu pomnu pažnju i shvatanje. Simboli upozorenja, sami po sebi, ne eliminuju nikakve opasnosti. Uputstva i upozorenja koja oni daju nisu zamena za odgovarajuće mere sprečavanja nezgoda.

**▲ APOZORENJE:** Obavezno pročitajte i shvatite sva sigurnosna uputstva u ovom Priručniku za rukovaoca, obuhvatajući i sve simbole sigurnosnih upozorenja poput „OPASNOST“, „APOZORENJE“ i „OPREZ“ pre korišćenja ovog alata. Nepridržavanje svih dolenavedenih uputstava može da dovede do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne telesne povrede.

## SIGURNOSNA UPUTSTVA

Ova stranica prikazuje i opisuje sigurnosne simbole koji mogu da se pojave na ovom proizvodu. Pročitajte, shvatite i sledite sva uputstva na mašini pre no što pokušate da je sklopite i da rukujete njom.

|     |                                   |  |
|-----|-----------------------------------|--|
|     | Sigurnosno upozorenje             | Mere opreza koje se tiču vaše sigurnosti.  |
|     | Pročitajte Priručnik za rukovaoca | Da bi smanjio rizik od povreda, korisnik mora pročitati i razumeti priručnik za rukovaoca.   |
|     | Osigurači                         | Minijaturni osigurač sa kašnjenjem   |
|     | Upotreba u zatvorenom prostoru    | Ovaj uredaj koristite samo u zatvorenom prostoru   |
|     | Konstrukcija klase II             | Dvostruko izolovana konstrukcija   |
|     | Održavati suvim                   | Koristite invertor u suvom okruženju   |
|     | CE                                | Ovaj proizvod je u skladu sa primenjivim EC direktivama.   |
|     | WEEE                              | Otpadne električne proizvode ne bi trebalo odlagati zajedno sa otpadom iz domaćinstva. Odnesite ih u ovlašćeni pogon za reciklažu. |
| V   | Volt                              | Voltaža  |
| A   | Amperi                            | Struja   |
| Hz  | Herc                              | Frekvencija (ciklusi u sekundi)  |
| W   | Vat                               | Snaga  |
| VA  | Volt-amper                        | Snaga  |
| min | Minuti                            | Vreme  |
| ~   | Naizmenična struja                | Tip struje   |
| --- | Jednosmerna struja                | Tip ili karakteristika struje  |

**▲ APOZORENJE:** Pročitajte i shvatite sva uputstva. Nepridržavanje svih dolenavedenih uputstava može da dovede do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne telesne povrede.

## VAŽNA SIGURNOSNA UPUTSTVA

- Pročitajte sva uputstva pre korišćenja proizvoda.

- Da bi se smanjio rizik od povreda, neophodan je pomni nadzor kad se proizvod koristi u blizini dece.
- Ne stavljajte prste ili šake u proizvod.
- Upotreba dodatka koji ne preporučuje ili ne prodaje proizvodač može da dovede do rizika od požara, strujnog udara ili telesnih povreda.
- Ne koristite bateriju ili aparat koji su oštećeni ili modifikovani. Oštećene ili modifikovane baterije mogu da ispolje nepredvidivo ponašanje, dovodeći do požara, eksplozije ili rizika od povrede.
- Kad punite bateriju, radite u dobro provetrenom prostoru i ne ograničavajte provetranje ni na koji način.
- U ekstremnim uslovima može doći do curenja tečnosti iz baterije; izbegavajte kontakt sa njom. Ako dođe do nehotičnog kontakta, isperite vodom. Ako tečnost dođe u kontakt sa očima, takođe potražite i medicinsku pomoć. Tečnost iz baterije može da izazove iritaciju ili opekontine.
- Ne izlažite bateriju vatri ili previšoj temperaturi. Izlaganje vatri ili temperaturi iznad 100°C može izazvati eksploziju.
- Ne izlažite invertor struje kiši ili mokrim uslovima. Voda koja uđe u invertor struje povećaće rizik od strujnog udara.
- Invertor struje nije predviđen ni za kakvu drugu upotrebu osim punjenja male USB elektronike (do 4,2 A za dva USB porta ukupno) ili malih uređaja naizmenične struje (do 150 W). Svaka druga upotreba može da dovede do oštećenja.
- Isključite invertor struje kad nije u upotrebi.
- Koristite invertor struje samo sa konkretno imenovanim baterijama. Upotreba bilo kakvih drugih baterija može da stvari rizik od povrede i požara.
- Ne rasklapajte invertor struje; odnesite ga kvalifikovanom serviseru kad bude potreban servis ili popravka. Nepravilno sklapanje može da dovede do rizika od požara ili strujnog udara.
- Odnesite invertor struje na servisiranje kod kvalifikovanog servisera koji će koristiti samo identične rezervne delove. To će osigurati da bezbednost invertora struje bude održana.
- Sačuvajte ovo uputstvo. Često ga pregledajte i koristite ga da uputite druge koji će možda koristiti ovaj alat. Ako pozajmite ovaj alat nekom drugom, pozajmite i ovo uputstvo da bi se sprečila pogrešna upotreba proizvoda i eventualna povreda.
- Samo za aparat klase II.
- Koristite samo sa baterijama navedenim na slici B.

## SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO!

## SPECIFIKACIJE

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Ulažna voltaga                 | 56V  |
| Opseg nazivnih vrednosti       | 37,8-58,8 V   |
| USB izlaz                      | 5 V, maks. 4,2 A (dva USB porta ukupno)   |
| AC izlaz                       | 220-240 V ~, 50 Hz, maks.150 W  |
| Optimalna temperatura punjenja | Od 0°C do 40°C  |
| Temperatura skladištenja       | Od -20°C do +70°C   |
| Težina                         | 0,53 kg   |

## OPIS

### UPOZNAJTE SVOJ INVERTOR STRUJE (slika A)

1. Dugme napajanja
2. Ručka
3. USB port 2
4. USB port 1
5. AC port
6. Negativni električni kontakti
7. Reza sa oprugom
8. Pozitivni električni kontakti

## RUKOVANJE

**▲ UPOZORENJE:** Ovaj uređaj je namenjen samo za upotrebu u zatvorenom prostoru. Koristite invertor u svom okruženju.

**▲ UPOZORENJE:** Nemojte modifikovati ili pokušavati da popratite invertor struje osim kako je navedeno u uputstvu za upotrebu i održavanje.

Invertor struje ima dva USB porta i jedan AC port. Dva USB porta ukupno isporučuju maksimalno 5 V jednosmerne struje, do 4,2 A izlaza za napajanje malih USB uređaja poput mobilnog telefona, MP3 plejera itd. AC port isporučuje 220-240 V naizmenične struje, maks.150 W izlaza za napajanje malih uređaja naizmenične struje poput laptop računara.

**NAPOMENA:** Potpuno napunite EGO POWER+ bateriju pre prve upotrebe. Bateriju treba puniti na mestu gde je temperatura veća od 5°C i manja od 40°C.

1. Poravnajte montažne proreze na invertoru struje sa rebrima na bateriji a zatim pomerite invertor struje prema bateriji do ne šklijocene na svoje mesto (slika B).

**NAPOMENA:** Vodite računa da reza sa oprugom na invertoru struje šklijocene na svoje mesto i da baterija bude pričvršćena na alat pre započinjanja rada.

2. Povežite mali USB ili AC uređaj na invertor struje.
3. Pritisnite i držite dugme napajanja dok se zelena lampica u dugmetu ne osvetli. Invertor struje će početi da puni uređaj.
4. Kad se ne koristi ili nakon punjenja, isključite uređaj iz invertora struje a zatim pritisnite i držite dugme napajanja dok se zelena lampica ne isključi.
5. Držite bateriju jednom rukom i povucite invertor struje drugom rukom da biste ih razdvojili.

**▲ UPOZORENJE:** Nemojte umetati eksere, žicu itd. u AC port napajanja strujom jer može doći do rizika od strujnog udara.

#### NAPOMENA:

- Proizvod možda neće isporučivati struju nekim USB uređajima.
- Nemojte umetati eksere, žicu itd. u USB port napajanja strujom. U suprotnom, kratki spoj može izazvati dim i plamen.
- Ako uređaji povezani na invertor struje vuku više od nazivnog izlaza portova (ukupno 4,2 A za USB portove i maksimalno 150 W za AC port), invertor struje će se automatski isključiti i dugme napajanja će bljeskati crveno. U toj situaciji treba ukloniti uređaje. Da biste ponovo aktivirali invertor struje, pritisnite i držite dugme napajanja dok se zelena lampica ne osvetli.
- Kad uključite invertor struje, ako je struja USB izlaza manja od 500 mA a snaga AC izlaza manja od 5 W, sistem će se automatski isključiti za 1 minut.
- Kad uključujete invertor struje, ako je struja USB izlaza veća od 500 mA ili ako je snaga AC izlaza veća od 5 W, ali onda struja USB izlaza bude manja od 500 mA a AC izlaz bude manji od 5 W tokom 3 sata, sistem će se automatski isključiti.

## ODRŽAVANJE

**▲ UPOZORENJE:** Da biste izbegli ozbiljne telesne povrede, uvek izvadite bateriju iz alata kad radite čišćenje ili održavanje.

**▲ UPOZORENJE:** Tokom servisiranja, koristite samo identične EGO rezervne delove. Upotreba bilo kakvih drugih delova može da dovede do opasnosti ili da izazove oštećenje proizvoda.

#### OPŠTE ODRŽAVANJE

Izbegavajte korišćenje rastvarača kada čistite plastične delove. Većina plastike je podložna oštećenjima od raznih tipova komercijalnih rastvarača i može se ošteti njihovom upotrebom. Koristite čiste krpe da uklonite zemlju, prašinu, ulje, masnoću itd.

**▲ UPOZORENJE:** Nemojte ni u kom trenutku dozvoliti da kočiona tečnost, benzин, proizvodi na bazi benzina, penetraciono ulje itd. dođu u kontakt sa plastičnim delovima. Hemikalije mogu da oštete, oslabe ili unište plastiku, što može da dovede do ozbiljne telesne povrede.

#### SKLADIŠTENJE JEDINICE

- Izvadite bateriju iz invertora struje.
- Temeljno očistite alat pre no što ga uskladištitе.
- Skladištitе jedinicu na suvom, dobro provetrenom mestu, zaključanu ili na visini, van domaćaja dece. Ne skladištitе jedinicu na ili pored dubriva, benzina ili drugih hemikalija.

#### Zaštita životne sredine



Ne odlažite električnu opremu, potrošene baterije i punjače u kućni otpad! Odnesite ovaj proizvod u ovlašćeni pogon za reciklažu ili ga odvojite od ostalog smeća radi zasebnog prikupljanja. Električni alati moraju se odneti u ekološki prihvatljiv pogon za reciklažu.

## REŠAVANJE PROBLEMA

| PROBLEM   | UZROK  | REŠENJE  |
|---|--|--|
| Invertor struje prestaje sa radom tokom upotrebe.                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Kapacitet baterije je ispraznjen</li><li>■ Baterija je prevruća.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Napunite bateriju.</li><li>■ Hladite bateriju dok njena temperatura ne padne ispod 67°C.</li></ul> |
| Crvena LED lampica na dugmetu napajanja bljeska tokom 1 minuta a zatim se isključuje. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Uredaji koje napajate vuku više od nazivnog izlaza portova.</li></ul>      | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Uklonite uređaj i ponovo aktivirajte invertor struje.</li></ul>                                    |
| Crvena LED lampica na dugmetu napajanja svetli tokom 1 minuta a zatim se isključuje.  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Uređaj je prevruć.</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Hladite invertor struje dok njegova temperatura ne padne ispod 105°C.</li></ul>                    |

## GARANCIJA

### EGO POLITIKA GARANCIJE

Posetite web-lokaciju [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) za potpune uslove i odredbe EGO politike garancije.

## PROČITAJTE UPUTSTVO U CIJELOSTI!



### PROČITAJTE KORISNIČKI PRIRUČNIK.

**⚠ Preostale opasnosti!** Osobe s električnim uređajima poput srčanih elektrostimulatora prije upotrebe ovog proizvoda trebaju se posavjetovati sa svojim ljekarom. Rad električne opreme u neposrednoj blizini srčanih elektrostimulatora može uzrokovati smetnju ili kvar srčanog elektrostimulatora.

**⚠ APOZORENJE!** Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke i zamjene treba obavljati kvalifikovani servisni tehničar.

**⚠ APOZORENJE!** Ovaj uređaj nije predviđen da ga upotrebljavaju osobe (uključujući djecu) ograničenih fizičkih, čulnih ili mentalnih sposobnosti ili nedovoljnog iskustva i znanja, osim ako ih nadzire osoba odgovorna za njihovu sigurnost ili ako ih je uputila u način upotrebe uređaja. Djecu je potrebno nadzirati kako biste se uverili da se ne igraju uređajem.

## SIGURNOSNI SIMBOL

Svrha sigurnosnih simbola je skretanje pažњe na moguće opasnosti. Sigurnosni simboli i njihova objašnjenja zahtijevaju vašu potpunu pažnju i razumijevanje. Sami simboli upozorenja sami po sebi ne isključuju opasnost. Uputstva i upozorenja koja pružaju nisu zamjena za propisne mјere za prevenciju nesreća.

**⚠ APOZORENJE!** Prije upotrebe ovog alata pobrinite se da sva sigurnosna uputstva u ovom korisničkom priručniku, uključujući sve sigurnosne simbole kao što su "OPASNOST", "APOZORENJE" i "OPREZ" pročitate s razumijevanjem. Zanemarivanje svih uputstava navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim tjelesnim povredama.

## SIGURNOSNA UPUTSTVA

Na ovoj stranici slikovno su prikazani i objašnjeni sigurnosni simboli koji se mogu pojaviti na ovom proizvodu. Prije pokušaja sastavljanja i rukovanja, s razumijevanjem pročitate sva uputstva na proizvodu i pridržavajte ih se.

|     |                                  |  |
|-----|----------------------------------|--|
|     | Simbol upozorenja                | Mjere opreza koje se odnose na vašu sigurnost.   |
|     | Pročitajte korisnički priručnik. | Radi smanjenja opasnosti od povreda, korisnik s razumijevanjem treba pročitati korisnički priručnik.                     |
|     | Osigurači                        | Minijaturni osigurač s vremenskom odgodom  |
|     | Upotreba u zatvorenom prostoru   | Ovaj uređaj upotrebljavajte samo u zatvorenim prostorima.  |
|     | Izvedba klase II                 | Konstrukcija s dvostrukom izolacijom.  |
|     | Proizvod održavajte suhim.       | Pretvarač upotrebljavajte u suhom okruženju.   |
|     | Oznaka CE                        | Ovaj proizvod je u skladu s primjenjivim Direktivama EU.   |
|     | WEEE                             | Otpadni električni proizvodi ne smiju se odlagati s otpadom iz domaćinstva. Odnesite ih u ovlašteni centar za reciklažu. |
| V   | Volt                             | Napon  |
| A   | Amper                            | Struja   |
| Hz  | Herc                             | Frekvencija (ciklusi u sekundi)  |
| W   | Vat                              | Snaga  |
| VA  | Voltamper                        | Snaga  |
| min | Minute                           | Vrijeme  |
| ~   | Izmjenična struja                | Vrsta struje   |
| --- | Istosmjerma struja               | Vrsta ili karakteristike struje  |

**⚠ APOZORENJE!** S razumijevanjem pročitate sva uputstva. Zanemarivanje svih uputstava navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim tjelesnim povredama.

## VAŽNA SIGURNOSNA UPUTSTVA

- Prije upotrebe ovog proizvoda pročitate sva uputstva.
- Radi smanjenja rizika od povreda, potreban je neposredan nadzor kada se proizvod upotrebljava u blizini djece.

- Nemojte stavlјati prste ili ruke u proizvod.
- Upotreba priključka koji nije preporučio ili prodao proizvodač može rezultirati rizikom od požara, strujnog udara ili tjelesnih povreda.
- Nemojte upotrebljavati oštećen ili modifikovan komplet baterija ili uređaj. Oštećene ili modifikovane baterije mogu pokazati nepredvidivo ponašanje koje može rezultirati požarom, eksplozijom ili opasnošću od povreda.
- Kada punite bateriju, radite u dobro prozračenom području i ni na koji način nemojte ograničavati ventilaciju.
- U slučaju pogrešne upotrebe, baterija može izbaciti tekućinu; izbjegavajte kontakt. Ako slučajno dođe do kontakta, odnosna mjesto isperite vodom. Ako tekućina dođe u kontakt s očima, dodatno potražite pomoć lječnika. Tekućina koju izbací baterija može uzrokovati nadražaj kože ili opekotine.
- Komplet baterija nemojte izlagati vatri ili previšokoj temperaturi. Izlaganje vatri ili temperaturi višoj od 100°C može uzrokovati eksploziju.
- Električni pretvarač nemojte izlagati kiši ili mokrim uslovima. Prodiranjem vode u električni pretvarač povećat će se rizik od strujnog udara.
- Električni pretvarač nije predviđen za upotrebu drugačiju od punjenja malih (do 4,2 A za dva kombinovana USB priključka) USB električnih uređaja ili malih (do 150 W) AC uređaja. Svaka druga upotreba može rezultirati oštećenjem.
- Električni pretvarač isključite kada ga ne upotrebljavate.
- Električni pretvarač upotrebljavajte samo s izričito navedenim kompletima baterija. Upotreba drugih kompleta baterija može stvoriti rizik od povreda i požara.
- Kada je potrebno servisiranje ili popravak, električni pretvarač nemojte rastavljati nego ga odnesite kvalifikovanom serviseru. Neispravno ponovno sastavljanje može rezultirati rizikom od požara ili strujnog udara.
- Servisiranje električnog pretvarača prepustite kvalifikovanom osoblju za popravak koje upotrebljava samo identične zamjenske dijelove. Time će se osigurati održavanje sigurnosti električnog pretvarača.
- Sačuvajte ova uputstva. Uputstvima se koristite često i koristite ih za upućivanje drugih osoba koje mogu upotrebljavati ovaj alat. Ako ovaj alat nekom posudite, priložite i ovo uputstvo radi sprečavanja nepropisne upotrebe proizvoda i mogućih povreda.
- Samo za uređaj klase II.
- Proizvod upotrebljavajte samo s baterijama koje su navedene na sl. B.

## SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA!

## TEHNIČKI PODACI

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Ulagani napon                  | 56V ---   |
| Raspored nazivnih vrijednosti  | 37,8 - 58,8 V                                     |
| USB izlaz                      | 5 V, maks. 4,2 A (dva kombinovana USB priključka) |
| AC izlaz                       | 220 V - 240 V ~, 50 Hz<br>maks. 150 W             |
| Optimalna temperatura punjenja | 0°C - 40°C  |
| Temperatura skladištenja       | -20°C - 70°C                                      |
| Masa                           | 0,53 kg   |

## OPIS

### UPOZNAJTE SVOJ ELEKTRIČNI PRETVARAČ (sl. A)

1. Dugme napajanja
2. Ručka
3. USB priključak 2
4. USB priključak 1
5. AC priključak
6. Negativni električni kontakti
7. Opružni zasun
8. Positivni električni kontakti

## RAD

**▲ UPOZORENJE!** Ovaj uređaj predviđen je samo za upotrebu u zatvorenim prostorima. Pretvarač upotrebljavajte u suhom okruženju.

**▲ UPOZORENJE!** Nemojte modifikovati ili pokušavati da popravljate električni pretvarač osim na način naveden u uputstvima za upotrebu i njegu.

Električni pretvarač ima dva USB priključka i jedan AC priključak. Dva kombinovana USB priključka isporučuju maksimalno 5 V DC, do 4,2 A izlazne snage za napajanje malih USB uređaja kao što su mobilni telefon, MP3 plejer i sl. AC priključak isporučuje 220 V - 240 V AC, maks. 150 W izlazne snage za napajanje malih AC uređaja kao što je laptop.

**NAPOMENA!** EGO POWER+ komplet baterija potpuno napunite prije prve upotrebe. Bateriju je potrebno puniti na mjestu gdje je temperatura viša od 5°C i niža od 40°C.

BS

1. Poravnajte montažne ute na električnom pretvaraču s kontaktima kompleta baterija, a zatim pomaknite električni pretvarač prema kompletu baterija tako da ulegne u svoje mjesto (sl. B).

**NAPOMENA!** Prije početka rada uvjerite se da je opružni zasun na električnom pretvaraču ulegao u svoje mjesto i da je komplet baterija pričvršćen na alatu.

2. Priklučite mali USB ili AC uređaj na električni pretvarač.
3. Pritisnите dugme napajanja i držite ga pritisnutim dok ne zasvijetli zeleni svjetlosni indikator u dugmetu. Električni pretvarač počet će s punjenjem uređaja.
4. Ako ga nakon punjenja neće upotrebljavati, uređaj skinite s električnog pretvarača, a zatim pritisnite dugme napajanja i držite ga pritisnutim dok se ne isključi zeleni svjetlosni indikator.
5. Komplet baterija držite jednom, a električni pretvarač povucite drugom rukom kako biste ih razdvojili.

**▲ UPOZORENJE!** U AC strujni priključak nemojte umetati eksere, žice i sl. jer time možete izazvati rizik od strujnog udara.

## NAPOMENA!

- Proizvod možda neće napajati neke USB uređaje.
- U USB strujni priključak nemojte umetati eksere, žicu i sl. U suprotnom kratak spoj može uzrokovati dim i požar.
- Ako uređaji priključeni na električni pretvarač crpe više od nazivne izlazne snage priključaka (ukupno 4,2 A za USB priključke i maksimalno 150 W za AC priključak), električni pretvarač automatski će se isključiti, a dugme napajanja treperiti crveno. U tom je slučaju uređaje potrebno ukloniti. Za ponovnu aktivaciju električnog pretvarača pritisnite dugme napajanja i držite ga pritisnutim dok ne zasvijetli zeleni svjetlosni indikator.
- Pri uključivanju električnog pretvarača, ako je USB izlazna struja manja od 500 mA, a AC izlazna struja manja od 5 W, sistem će se automatski isključiti za 1 minutu.

- Pri uključivanju električnog pretvarača, ako je USB izlazna struja veća od 500 mA ili AC izlazna struja veća od 5 W, a zatim USB izlazna struja manja od 500 mA i AC izlazna struja manja od 5 W u razdoblju od 3 sata, sistem će se automatski isključiti.

## ODRŽAVANJE

**▲ UPOZORENJE!** Radi izbjegavanja teških tjelesnih povreda, uvijek izvadite komplet baterija iz alata prije obavljanja radova čišćenja ili održavanja.

**▲ UPOZORENJE!** Kada obavljate radove servisiranja upotrebjavajte samo identične zamjenske dijelove proizvođača EGO. Upotreba drugih dijelova može uzrokovati opasnost ili oštećenje proizvoda.

## OSNOVNO ODRŽAVANJE

Kada čistite plastične dijelove, izbjegavajte upotrebljavati rastvore. Mnoge plastike mogu se oštetiti različitim vrstama komercijalnih rastvora i mogu se oštetiti njihovom upotrebom. Za uklanjanje prljavštine, prašine, ulja, masti i sl. upotrebjavajte čiste krpe.

**▲ UPOZORENJE!** Nemojte nikada dozvoliti da kočione tekućine, benzin, proizvodi na bazi nafte, penetrirajuća ulja i sl., dođu u kontakt s plastičnim dijelovima. Hemikalije mogu oštetiti, oslabiti ili uništiti plastiku, što može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

## SKLADIŠTENJE JEDINICE

- Izvadite komplet baterija iz električnog pretvarača.
- Alat dobro očistite prije skladištenja.
- Jedinicu skladišti na suhom, dobro prozračenom mjestu koje je moguće zaključati ili koje je na visini izvan dohvata djece. Jedinicu nemojte skladišti na gnojivima, benzingu ili drugim hemikalijama ili u njihovoj blizini.

## Zaštita životne sredine



Električnu opremu, iskoristenu bateriju i punjač ne odlažite u kućni otpad! Ovaj proizvod odnesite u ovlašteni centar za reciklažu i time omogućite odvojeno sakupljanje. Električne alate potrebno je vratiti u ekološki prihvatljiv pogon za reciklažu.

## OTKLANJANJE PROBLEMA

| PROBLEM  | UZROK  | RJEŠENJE   |
|--|--|--|
| Električni pretvarač prestaje raditi tokom upotrebe.   | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Kapacitet baterije je potrošen.</li><li>■ Komplet baterija je previše vruć.</li></ul>      | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Napunite bateriju.</li><li>■ Pričekajte da se komplet baterija ohladi na temperaturu ispod 67°C.</li></ul> |
| Crveni LED svjetlosni indikator na dugmetu napajanja treperi 1 minutu, a zatim se isključuje.  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Uredaj ili uređaji koje napajate crpe više od nazivne izlazne snage priključaka.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Izvadite uređaj i ponovo aktivirajte električni pretvarač.</li></ul>                                       |
| Crveni LED svjetlosni indikator na dugmetu napajanja svijetli 1 minutu, a zatim se isključuje. | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Uredaj je previše vruć.</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Pričekajte da se električni pretvarač ohladi na temperaturu ispod 105°C.</li></ul>                         |

## GARANCIJA

### POLITIKA GARANCIJE PROIZVODAČA EGO

Za sve odredbe i uslove politike garancije proizvođača EGO posjetite internetsku stranicu [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

## קראו את כל ההוראות!

קראו את מדריך ההוראות 

**⚠ סיכון שיווי!** אנשים בעלי מכשירים חשמליים כגון קובייבר, ציריכים להתאים עץ עם הרופא(ים) (הטפלל(ים)) בהם פנוי השימוש במכשיר זה. הפעלה של ציד חשמלי בקרבת קובייבר עלולה להפערו לפעולות הקובייבר או אפילו להפסיק את פעולתו.

**⚠ אזהרה:** על מנת להבטיח בטיחות ואمانות, יש לבצע את כל התיקונים וההחלפות בעזרת טכני/שירות מסוים.

**⚠ אזהרה:** מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (ככל יילד) בעלי יכולות פיזיות, חישויות או גנטישיות מוגבלות, אנשים עם חוסר יכולון ויד, אלא אם כן יושנו משchno המפקה עליהם ונתנו להם הוראות במושא שהשימוש במכשיר על ידי אדם אחריו לא בטיחו. יש להשגיח על ילדים ולהבטיח שהם אינם משחקים עם המכשיר.

## סמל בטיחות

מטרתם של סימני הבטיחות היא לשמור את תושמתם לבכם אל סכנות אפלה. סימני הבטיחות וההברכים שלחמים דורשים את תשומת הלב והבנה המלאות שלהם. סימני הבטיחות בעצםם אינם יכולים לסייע. ההוראות והאזהרות אותן הם מספקים לא תחולפו נקיטת אמצעי מניעה מתאימים בעת תאונה.

**⚠ אזהרה:** וודאו שגם קוראים ומ畢ים את כל ההוראות הקשורות המופיעות בדרךר זה לפחות, ככל את כל סימני הבטיחות והתירויות כגון "סכנה", "אזהרה" ו-"זהירות" לפני השימוש במכשיר זה. אין מילוי אחר כל ההוראות המופיעות על מפסת יכול לגרור אחריו שוק חשמלי, שרפה ו/או פציעות חמורות.

## הוראות בטיחות

עמדו מציין ומටאר את סימני הבטיחות העשויים להופיע על גבי המוצר. קראן, הבני ועקבו אחר ההוראות המופיעות על המכשיר לפניהן כל ניסיון להרכיב ולהשתמש בת. ב-

|  |   |   |
|--|---|---|
| שימוש בתוך הבית<br>זה בפנים הבית בלבד  | יש להשתמש במכשיר<br>בנין בעל בידוד כפול |  |
| בנייה מסוג II  | בנייה בעלת בידוד כפול                   |  |
| השתמשו בממיר בסבי-<br>בה ישה   | שמירו יבש                               |  |
| מוצר זה תואם לתקנות<br>ה CE הרלוונטיות.  | CE                                      |  |
| אין להשליך מוצריים<br>חשמליים ביחסם עם אשפה<br>ביתי. הבא את המכשיר<br>למתקן מחוזר מוסמן. | WEEE                                    |  |
| וולט'  | וולט                                    | V   |
| זרם  | אמפרים                                  | A   |
| מדירות (מחזוריים<br>לשניה)   | הרץ                                     | Hz  |
| מתוח   | וואט                                    | W   |
| מתוח   | וולט-אמפרים                             | VA  |
| זמן  | דקות                                    | min   |
| סוג זרם  | זרם חלופי                               | ~   |
| זרם ישיר   | סוג או מאפיין מתוח                      | —   |

**⚠ אזהרה:** קראו והבינו את כל ההוראות. אי מילוי אחר כל ההוראות המופיעות למטה יכול לגרום להלם חשמלי, שרפה ו/או פצעות אישיות חמורות.

## הוראות בטיחות חשובות

- קראו את כל ההוראות לפני השימוש במוצר זה.
- בבד כי הפקית את הסיכון לפציעה, יש לפרק מקרוב בעת השימוש במכשיר ליד ילדים.
- אין להניע אכבעות או ידיים אל תוך המכשיר.
- השימוש בחיבור אשר לא מומלץ או לא נマー על ידי היינץ גביר את הסיכון לאש, שוק חשמלי או פצעות של אנשים.
- אל תשתמשו במכשיר סוללה או במכשירים חשמליים ניזוקים או אשר שונו. סוללות ניזוקות או אשר שונו עלולות להתנתקה בצוורה לא צפיה אשר עלולה להסתהם בשרפפה, פיצוץ או סוכן לפצעה אישית.
- בעת החילפת הסוללה, עשו זאת באזור מואורר היטב ואין להגביר את האזורי בכל דרך שהוא.
- מתחת תנאי שימוש לא נאותים, נזק עלול להיפלט מן

| אמצעים הקשורים<br>לבטיחותכם.  | התראת בטיחות              |  |
|---|---------------------------|---|
| על מנת להפחית את<br>הסיכון לפציעות, על<br>המשתמש להזכיר ולhabbi<br>את המכשיר למשימוש. | קראו את המדריך<br>למשימוש |  |
| חברו נתך מיניוטורי<br>להשהייה זמן   | חברוי נתך                 |  |

הסוללה; הימנעו מ מגע. אם ישנו מגע מקרני, שטוף במים. אם מתחרש מגע עם העיניים, בנוסך, פנו לעזרה רפואי. נזול הנפלט מן הסוללה עלול לגרום לפריחה או כוויות.

- אל תחשפו את מארח הסוללה אל אש או טמפרטורות גבוהות. חשיפה אל אש או טמפרטורות הגבוהות מ- $100^{\circ}\text{C}$  עלולה לגרום לפיצוץ.
- אל תחשפו את ממיר המתוח לגשם או לתנאים רטובים. מים הנכנסים אל ממיר המתוח יגריבו את הסכנה לשומם השמאלי.
- ממיר המתוח איננו מיועד לכל שימוש מלבד טיענה של (עד 4.2V USB) ציוד רפואי (עד 5V AC) 150W קוטנים. מושך USB קוטנים או התקני (עד 220V-240V AC) כל שימוש אחר עלול להוביל לנזק.
- כבוי את ממיר המתוח כאשר איננו נמצא בשימוש.
- השתמשו בממיר המתוח עם מארח סוללה מיועדים לו. השימוש במאחורי סוללה אחרים עלול ליצור סיכון לפציעות וטרופות.
- אין לפקר את ממיר המתוח, יש לקחת אותו אל איש שירות מוסמך אשר יש צורך לבדוקו שירות או תיקונים. הרבה לא נcona מחדש עלולה לגרום לשרפפה או לשוק חשמלי.
- בצעו עבודות שירות על ממיר המתוח בלבדם במקומות טכניים שירות מוסמך העשוו שימוש בחALK'ן חילוף זיהים בלבד. הדבר יבטיח שבתיוחות ממיר המתוח נשמרת.
- שימרו על הוראות אלו. עיינו בהן בתדריות גבוהה והשתמשו בהן על מנת להדריך אחרים אשר עשויים להשתמש במכשר. אם אתם מושווים את הכל'י למישר אחר, תנו לנו גם את ההוראות הללו על מנת למנוע שימוש לא נכון של המכשר או פציעות אופשיות.
- רק עבר מכשר חשמל מקובצה ||.
- השתמשו רק עם הסוללות הרשומות באירור B.

### שיםרו על הוראות אלו!

## mprtym

|                          |   |
|--------------------------|---|
| ולטץ קולט                | 56V   |
| פלט USB                  | 37.8-58.8V<br>5V, מקסימום 4.2A (שתי)<br>ציווילט USB משלבות (שת) |
| פלט AC                   | 220V-240V ~ 50Hz<br>מקסימום 150W                                |
| טמפרטורת טעינה אופטימלית | 0°C-40°C  |
| טמפרטורת אחסון           | -20°C-70°C  |
| משקל                     | 0.53 ק"ג  |

### הכירו את ממיר המתוח שלך (איור A)

1. כפטור הפעלה
- 2.>IDIT
3. יציאת 2 USB
4. יציאת 1 USB
5. יציאת AC
6. חיבורים חשמליים שליליים
7. בריח קפץ
8. חיבורים חשמליים חיוביים

## הפעלה

**אזהרה:** מכשיר זה מיועד לשימוש בתחום הבית בלבד. השתמשו בממיר המתוח בסביבה יבשה.

**אזהרה:** אין לשנות או לנוטות לתקן את ממיר המתוח למעט כדי שמתואר בהוראות השימוש והטיפול.

**אזהרה:** מכשיר זה מיועד לשימוש שתי יציאות AC. יש תיירות-USB ביד מספקות מקוינום של 5V DC עד יציאות ה-USB. על מנת להפעיל התקני USB קוטנים כוון הטלפון הסולרי שלהם, גני MP3 וכו'. יציאת AC מספקת התקני AC 150W פלט על מנת להפעיל 220V-240V AC מקסימום נידמים.

**הערה:** הטעינו לפחות מארח סוללה EGO+ POWER לפני השימוש הראשון. הטעינו את הסוללה שלם במקומות בהם הטמפרטורה גבוהה מ- $5^{\circ}\text{C}$  ומינימלית מ- $40^{\circ}\text{C}$ .

1. כוננו את חריצי ההרכבה על גבי ממיר המתוח עם הערכתם ושמארת הסוללה מחובר נחילה אל המכשר לפני ממיר המתוח עבר מארח הסוללה עד אשר הוא נcone' במקומו (איור B).

**הערה:** עליזו שברית הקפץ על גבי ממיר המתוח וננו למקומו ושמארת הסוללה מחובר נחילה אל המכשר לפני התחלת הפעלה.

2. חיבור את מכשר ה-USB או ה-AC הקוטנים אל ממיר המתוח.

3. לחזו וחזקו את כפטור הפעלה עד אשר האור הירוק בתוך הכפטור נדלק. ממיר המתוח יתחל ללחטין את המכשר.

4. כאשר איננו נמצא בשימוש או לאחר הטעינה, נתקן את המכשר ממיר המתוח ולאחר מכן לחזו וחזקו את כפטור הפעלה עד אשר האור הירוק בתוך הcpfutor נכבבה.

5. החזיקו את מארח הסוללה בידי אחד ומשכו את ממיר המתוח באמצעות היד השנייה על מנת להפריד ביניהם.

**אזהרה:** אין להכניס מסמרים, כבליים וכו' אל תוך יציאת אספקת ה-AC בגלאל הסוללה להלם חשמלי.

## הערה:

■ יכול להיות שה מוצר לא יספק מתח לחלק ממכשירי USB-ה.

■ אין להכניס מסמרים, כבליים וכו' אל תוך יציאת אספקת USB. אררת קצר עלול לגרום לעשן ואש.

■ אם המכשירים המתחוברים אל ממיר המתח מושכים יותר מן הפלט המדורה עבור יציאות (סך הכל של 4.2A).

■ עבור יציאות ה-USB ומוקשים של W 1500 עבור יציאת ה-AC (AC), ממיר המתח יוכל באופן אוטומטי וכפטור הפעילה הבהיר בעקב אודם. במצב זה, יש להסיר את המכשירים. על מנת להפעיל מחדש ממיר המתח, לחוץ והדילוקו את כנפו הפעילה עד אשר האור נדלק. עצבע יירוק.

■ בעת הפעילה של ממיר המתח, אם זרם פלט ה-USB הוא פחות מ-500mA ומתח פלט ה-AC נמוך מ-5W, המערכת תכoba באופן אוטומטי לאחר דקה אחת.

■ בעת הפעילה של ממיר המתח, אם זרם פלט ה-USB הוא מעבר ל-500mA ומתח פלט ה-AC גבוהה מ-5W, אבל לאחר מכן זרם פלט ה-USB הוא פחות מ-500mA ומתח פלט ה-AC נמוך מ-5W במשך 3 שניות, המערכת תכoba באופן אוטומטי.

## הגנה על הסביבה

אל תיזרקו ציוד שמלי, מטעני סוללות מוצרים אליו למרcy מחזר מוסמך ו-וידאו שהם זמינים לאיסוף בנפרד. יש להחזיר כלים שמליים אל מתיק מחזר המתאים לסביבה.



## תחזוקה

**⚠ אזהרה:** על מנת למנוע פציעות אישיות, הסירו תמיד את מאגר הסוללה מן המכשיר לפני הניקיון או ביצוע כל עבודות תחזוקה.

**⚠ אזהרה:** במקורה של עבודות שירות, השתמשו רק בחילוי חילוף חיים של EGO. שימוש בחילוי חילוף אחרים עלול לגרום לסכנת או נזק למוצר.

### תחזוקה כללית

הימנו שימוש במפסים כאשר אתם מנקיים חלק פלסטי. רוחב התקין הפלסטי עולום להתקן מסוים שונים של מפסים מסחריים ועל ידי השימוש בהם. השתמשו במיטילות נקיות על מנת להסיר לכליור, אבק, שמן, חומר סיכה וכו'.

**⚠ אזהרה:** עלולים אל תיתנו לנוזל בלמה, בביון, מוצרים מבօס בנזין, שננים חודרים וכו', לבוא בגע עט חלק פלסטי. חומרים כימיים עלולים להזקק, להחליש ולהרס את הפלסטיק והדבר עלול לגרום לפצעה אישית חמואה.

### אחסון הייחידה

■ הסירו את מאגר הסוללה ממיר המתח.

■ נקי את הייחידה בסודיות לפני אחסוננה.

■ אחסנו את הייחידה במקום יבש, מוגן היבט, נעלמה או במוקם גובה, הרחק מהשרידים של ידיים. אל

אחסנו את הייחידה קרוב לחומר דשן, חומר דלק או יצמייקלים אחרים.

**איתור וטיפול בעוות**

| בעיה   | סיבת   | פתרונות   |
|--|--|---|
| ממיר המתח מפסיק לעבוד במהלך השימוש.                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ קיבולת הסוללה ריקה</li> <li>■ מארץ הסוללה חם מדי.</li> </ul>                      | הטינו את הסוללה.<br>קררו את מארץ הסוללה עד $67^{\circ}\text{C}$ - $67^{\circ}\text{C}$ .<br>לטמפרטורה נמוכה מ- $67^{\circ}\text{C}$ . |
| האור האדום על גבי כפתור הפעלה מהבהב למשך דקה אחת ולאחר מכן נכבה. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ המכשיר (ים) להם אתם מספקים מתח מסוים יותר מן הפלט המודרג עבור היציאות.</li> </ul> | הסירו את המכשיר והפעלו מחדש את המכשיר (ים).   |
| האור האדום על גבי כפתור הפעלה דולק למשך דקה אחת ולאחר מכן נכבה.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ המכשיר חם מדי.</li> </ul>   | קררו את ממיר המתח עד לטמפרטורה נמוכה מ- $105^{\circ}\text{C}$ .   |

**אחריות****mdiיניות האחריות של EGO**

אנא בקרו באתר [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) עבור התנאים וההתנויות השלימים של mdiיניות האחריות של EGO.

HE



## اقرأ جميع التعليمات!

اقرأ دليل التشغيل



**⚠ خطير زائد!** الأشخاص الذين تم تركيب أجهزة طبية الكترونية لهم، مثل منظم ضربات القلب، يجب عليهم استشارة الطبيب قبل استخدام هذا المنتج. لأن تشغيل معدات كهربائية بالقرب من منظم ضربات القلب قد ينشأ عنه خلل أو فشل في إداء منظم ضربات القلب.

**تحذير:** أضمن السلامة والاعتمادية، يجب تنفيذ جميع أعمال الإصلاح واستبدال الأجزاء من قبل فني خدمة موهل.

**⚠ تحذير:** هذا الجهاز غير مخصص لاستخدامه من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) من ذوي القدرات البنية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو من ليست لديهم خبرة أو معرفة، إلا في حال قيام شخص مسؤول بتقديم الإشارات أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز لهم من أجل سلامتهم. يجب مراعاة الأطفال جيداً، وذلك لمنعهم من اللعب بالجهاز.

## رموز السلامة

الغرض من رموز السلامة هو جذب انتباحك إلى المخاطر المختلفة. رموز السلامة والشروط المصاححة لها تستحق اهتمامك وفهمك. التفاصيل، تحذيرات كل رمز، بنفسها، لا تمنع وقوع أي خطر.

التعليمات والتحذيرات التي تذكرها لا تعد بديلاً عن تطبيق الإجراءات الملائمة لمنع وقوع الحوادث.

**⚠ تحذير:** احرص على قراءة وفهم جميع تعليمات السلامة في دليل التشغيل هذه، بما في ذلك جميع رموز تحذيرات السلامة، مثل «خطير»، و«تحذير»، و«تنبيه». قبل استخدام هذه الآلة، عدم اتباع جميع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو التعرض للإصابة الشخصية، أحدها أو جميعها.

## تعليمات السلامة

هذه الصفحة تصف وشرح رموز السلامة التي قد تظهر على هذا المنتج. اقرأ جميع التعليمات المذكورة على الآلة وفهمها واتبعها قبل محاولة تجميع الآلة وتشغيلها.

|  |                   |      |
|--|-------------------|------|
| احتياطات تتعلق بسلامتك.  | تنبيه سلامـة      |      |
| للحد من خطر التعرض لإصابة، ينبع على المستخدم قراءة دليل التشغيل وفهمه. | اقرأ دليل التشغيل |      |
| وصلة مصهر مصغرـة للتأخير الزمنـي                                       | وصلات مصهر        | 6.3A |
| استخدم هذا الجهاز في الأماكن الداخلية فقط                              | لاستخدام المنـزلي |      |

|   |   |     |
|---|---|-----|
| هيكل ثانـي العزل  | هيكل من الفـنة II   |     |
| استخدم المحول في بيئة جافة  | حافظ على المنتج جـافـا  |     |
| هذا المنتج متوافق مع توجيهات شهادة الجودة الأوروبية (CE)  | شهادة الجودة CE الأوروبـية  |     |
| لا يجب التخلص من الأجهزة الكهربـانية المستهلكـة في النفايات المنـزلـية. توجه بالجهاز إلى مركز إعادة تدوير معتمـد. | نفايات المـعدـات الكهـربـانـية والنـفـاـيات المـنـزـلـية. توجه بالجهاز إلى مركز إعادة تدوير معتمـد. |     |
| فولـت الجـهد الكـهـربـانـي  | فولـت   | V   |
| تيـار   | أمـبير  | A   |
| هرـتز التـردد (دورات في الثانية)  | هرـتز   | Hz  |
| واـط الطـاقـة   | واـط  | W   |
| فولـتـ أمـبير الطـاقـة  | فولـتـ أمـبير   | VA  |
| دقـائق الرـوق   | دقـائق  | min |
| نـوعـ تـيـارـ تـيـارـ متـرـدد   | نـوعـ تـيـارـ   | ~   |
| نـوعـ أوـ خـصـائـصـ تـيـارـ   | نـوعـ أوـ خـصـائـصـ تـيـارـ   | --- |

**⚠ تحذير:** اقرأ جميع التعليمات وفهمها. عدم اتباع جميع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو شوب حريق أو التعرض للإصابة الشخصية، أحدها أو جميعها.

### تعليمات سلامة هامة

- اقرأ جميع التعليمات قبل استعمال المنتج.
- اللـهـدـ منـ خـطـرـ التـعرـضـ لـإـصـابـاتـ، فـإنـ المـراـقبـةـ الـصـيـقةـ وـاجـبـ عـندـ استـخدـامـ المنتـجـ بالـقـرـبـ منـ الأـطـفـالـ.
- لا تـضـعـ الأـصـابـعـ أوـ الـأـيـديـ فيـ المنتـجـ.
- ربما يتـسبـبـ استـخدـامـ المـلـحـقاتـ غـيرـ المـوصـىـ بهاـ أوـ الـتـيـ لـاـ يـتمـ بـيـعـاـ منـ قـبـلـ الشـرـكـةـ الصـاعـنةـ فيـ حـرـيقـ أوـ صـدـمةـ كـهـربـانـيـةـ أوـ حدـوثـ إـصـابـاتـ لـلـأـشـخـاصـ.
- لا تـسـتـخدـمـ مـجمـوعـةـ الـطـارـيـةـ أوـ الـجـهاـزـ إـذـ كـانـ تـالـفـينـ أوـ مـادـدـاـ تـعـدـيـلـاتـ عـلـيـهـماـ. لـأـنـ الـبـطـارـيـاتـ التـالـفـةـ أوـ الـتـيـ تـمـ تـعـدـيـلـهاـ قدـ تـعـملـ بـشـكـلـ غـيرـ مـقـوـعـ، وـهـوـ مـاـ قـدـ يـؤـدـيـ لـنـشـوبـ حـرـيقـ أوـ حـدـوثـ انـفـجـارـ أوـ خـطـرـ التـعرـضـ لـإـصـابـةـ.
- عندـ شـحـنـ الـبـطـارـيـةـ، اـحـرـصـ عـلـىـ أـنـ يـكـونـ ذـاكـ فـيـ مـكـانـ جـيدـ التـهـويـةـ مـعـ دـمـعـ التـهـويـةـ يـأـيـ شـكـلـ مـنـ الـأـشـكـالـ.
- فيـ حالـاتـ الـتـعـاملـ السـيـيـ، قدـ يـحدثـ اـرـشـاثـ لـلـسـوانـلـ منـ الـبـطـارـيـةـ لـأـ تـلـاسـمـهـ. إـذـ حـدـثـ مـلـامـسـةـ بـشـكـلـ عـرـضـيـ، فـاغـلـصـهاـ بـالـمـاءـ إـذـ لـأـمـ السـانـلـ عـلـيـنـ، فـاطـلـبـ المسـاعـدةـ الطـيـبـةـ عـلـىـ الـفـورـ. السـانـلـ المرـتـشـيـ منـ الـبـطـارـيـةـ قدـ يـتـسـبـبـ فـيـ حدـوثـ اـهـتـاجـ فيـ الـجـلدـ أوـ حـرـقـ.

- لا تقم بتعريض مجموعة البطارية للحرق أو درجات الحرارة الزائدة. التعرض لدرجات الحرارة الأعلى من 100 درجة مئوية قد يؤدي لحدوث انفجار.
- لا تقم بتعريض محول الجهد الكهربائي للمطر أو الأجواء الرطبة، حيث سيودي الماء الذي يدخل إلى محول الجهد الكهربائي إلى زيادة خطير حوت صدمة كهربائية.
- محول الجهد الكهربائي غير معبد لأي استخدام آخر غير شحن أجهزة USB المصغيرة (حتى 4.2 أمبير لمنفذ USB مدمجين) أو أجهزة التيار المتردد الصغيرة (حتى 150 واط). قد يؤدي أي استخدام آخر إلى حدوث ثلف.

- أطفي محول الجهد الكهربائي عند عدم الاستخدام.
- لا تستخدم محول الجهد الكهربائي إلا مع مجموعات البطارية المصممة خصيصاً لها فقط لأن استخدام أي مجموعات بطارية أخرى قد يؤدي إلى التعرض لإصابات أو نشوب حريق.
- لا تقم بتقطيك محول الجهد الكهربائي، بل توجهه إلى فني صيانة متخصص عند الحاجة لصيانة المنتج أو إصلاحه. قد تؤدي إعادة التجميع غير الصحيحة إلى خطر نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- ينبغي إجراء الصيانة على محول الجهد الكهربائي بواسطة فني إصلاح متخصص باستخدام قطع غيار أصلية مطابقة فقط. فهذا سيضمن المحافظة على سلامة المحول.

- احفظ هذه التعليمات. راجعهم باستمرار واستخدمهم لتوجيه الآخرين عند استخدام هذه الآلة. إذا قمت بإلقاء هذه الآلة الشخص آخر، أرفق معها هذه التعليمات لمنع سوء استخدام المنتج والإصابات المحتملة.
- للأجهزة الكهربائية من الفئة الثانية فقط
- لا تستخدم المنتج إلا مع البطاريات المدرجة في الشكل B.

#### احفظ هذه التعليمات!

### المواصفات

|                      |   |
|----------------------|---|
| جهد الإدخال          | 56 فولت                                     |
| مدى القيم المقررة    | 37.8-58.8                                   |
| USB                  | 4.2 أمبير                                   |
| خرّيج التيار المتردد | 220-240 فولت ~ 50 هرتز، الحد الأقصى 150 واط |
| الوزن                | 0.53 كجم                                    |

### الوصف

تعرف على محول الجهد الكهربائي (الشكل A)

1. زر الطاقة
2. المقابض

3. منفذ USB رقم 2
4. منفذ USB رقم 1
5. منفذ التيار المتردد
6. الوصلات الكهربائية السالية لسان زنيريكي
7. الوصلات الكهربائية الموجية

### التشغيل

**تحذير:** هذا الجهاز مع للاستخدام المنزلي في الأماكن المغلقة فقط. استخدم المحول في مكان جاف.

**تحذير:** لا تحاول إجراء تعديلات أو إصلاحات على محول الجهد الكهربائي إلا على النحو الموضح في تعليمات الاستخدام وال غالباً بالمنتج.

محول الجهد الكهربائي به منفذ USB ومنفذ تيار متعدد واحد. يقدم منفذ USB معاً تياراًً حداً الأقصى 5 فولت تيار متعدد، وطاقة خرج تصل إلى 4.2 أمبير لتقديم الطاقة لأجهزة USB المصغيرة، مثل الهاتف الجوال، ومشغل MP3، وما إلى ذلك. يقدم منفذ التيار المتعدد تيار بشدة 220-240 فولت تيار متعدد، وطاقة خرج تصل إلى 150 واط كحد أقصى لتقديم الطاقة للأجهزة المصغيرة العاملة بالتيار المتعدد، مثل الوسائل اللوحية.

**ملاحظة:** اشترن مجموعة البطارية EGO POWER + بالكامل قبل الاستخدام. يجب شحن بطاريتك في مكان درجة حرارته أكبر من 5 درجة مئوية وأقل من 40 درجة مئوية.

1. قم بمحاذاة فتحات التركيب الموجودة بمحلول الجهد الكهربائي مع الدعامات الموجودة بمجموعة البطارية، ثم حرك محول الجهد الكهربائي نحو مجموعة البطارية إلى أن يتشبك في مكانه (الشكل B).

**ملاحظة:** تأكد من اتفاق اللسان الزنيريكي الموجود بمحلول الجهد الكهربائي في مكانه الصحيح، وأن مجموعة البطارية محكمة التثبيت بشكلٍ أمن في الآلة قبل بدء التشغيل.

2. قم بتوصل جهاز USB أو جهاز التيار المتردد الصغير في محول الجهد الكهربائي.

3. اضغط مع التثبيت على زر الطاقة إلى أن يضيء الضوء الأخضر في الزر. وحينها سيدأ محول الجهد الكهربائي في شحن الجهاز.

4. عند عدم الاستخدام أو بعد الشحن، افصل الجهاز من محول الطاقة، ثم اضغط مع التثبيت على زر الطاقة إلى أن ينطفئ الضوء الأخضر.

5. مسك مجموعة البطارية بإحدى يديك، واسحب محول الجهد الكهربائي باليد الأخرى لفصلهما عن بعضهما البعض.

**تحذير:** لا تقم بأخذ مسمار أو سلك أو ما شابه في منفذ توصل التيار المتردد، لأن هذا قد يتسبب في التعرض لصدمة كهربائية.

**ملاحظة:**

قد لا يمكن للمنتج تقديم الطاقة لبعض أجهزة USB.

■ لا تقم بداخل مسمار أو سلك أو ما شابه في منفذ توصيل تيار USB. والا، قد يتسبب حدوث دائرة قصر (قفل للدائرة) في تصاعد الدخان وشوب حرائق.

■ اذا استهلكت الأجهزة المتصلة بمحول الجهد الكهربائي طاقة اكبر من الخرج المقدر للمنفذ (ما اجماليه 4.2 أمبير لمنفذ USB)، وحد أقصى 150 واط لمنفذ التيار المتردد)، سيقوم محول الجهد الكهربائي بالتوقف تلقائياً مع ومضع زر الطاقة باللون الاحمر. في هذه الحالة، يجب قصي الأجهزة لازالة تفعيل محول الجهد الكهربائي، اضغط مع التبديل على زر الطاقة الى ان يضيء الضوء الأخضر.

■ عند تشغيل محول الجهد الكهربائي، إذا كان تيار خرج USB أقل من 500 ملي أمبير وطاقة خرج التيار المتردد أقل من 5 واط، سيقوم الخدام بإطفاء نفسه تلقائياً خلال دقة واحدة.

■ عند تشغيل محول الجهد الكهربائي، إذا كان تيار خرج USB أعلى عن 500 ملي أمبير أو كانت طاقة خرج التيار المتردد أعلى عن 5 واط، ولكن بعد ذلك انخفض تيار خرج USB لأقل من 500 ملي أمبير وخرج التيار المتردد أقل من 5 واط لمدة 3 ساعات، سيُنطفي النظم تلقائياً.

## الصيانة

▲ تحذير: لتجنب التعرض لإصابات خطيرة، احرص دائمًا على خل جموعة البطارية من الآلة عند تنظيفها أو إجراء أي أعمال صيانة عليها.

▲ تحذير: استخدم فقط قطع غيار EGO الأصلية عند إجراء أعمال الصيانة. لأن استخدام أي أجزاء أخرى قد ينشأ عنه خطأ أو يتسبب في تعرض المنتج للتلف.

## الصيانة العامة

تجنب استخدام المنظفات عند تنظيف الأجزاء البلاستيكية. غالبية المكونات البلاستيكية تكون سريعة التأثر بالأنواع المختلفة للمنظفات الموجودة بالسوق، وقد تتأثر نتيجة استخدامها عليها. استخدم قطعة قماش نظيفة لإزالة الأوساخ والأتربة والزيت والشحوم وما شابههم.

▲ تحذير: لا تسمح في أي وقت من الأوقات بلامسة سوائل الغراميل أو البنزين أو المنتجات القائمة على البرولو أو الزيت المتقطلل أو ما شبيههم للأجزاء البلاستيكية لأن المواد الكيميائية قد تتسبب في تلف الأجزاء البلاستيكية أو ضعفها أو تدميرها، وهو ما قد يؤدي إلى وقوع اصابات خطيرة.

## تخزين الوحدة

■ آخر مجموعة البطارية من محول الجهد الكهربائي.

■ نظف الآلة جيداً قبل تخزينها.

■ خزن الوحدة في منطقة جافة جيدة التهوية، بحيث يكون في مكان مقلل أو على عالي عن سطح الأرض بعيداً عن متناول أيدي الأطفال. لا تقم بتخزين الوحدة على الأسمدة أو البنزين أو المواد الكيميائية الأخرى، أو بجوارها.

## حماية البيئة

لا تخلص من المعدات الكهربائية أو البطارية المستهلكة أو الشاحن في النفايات المنزلية! بل توجه بهذا المنتج إلى مركز إعادة تدوير معتمد ليكون متاحاً للفرز بشكل منفرد. تجب إعادة الألات الكهربائية إلى مرفق إعادة تدوير صديق للبيئة.



## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

| المشكلة   | السبب  | الحل  |
|---|--|---|
| يتوقف محول الجهد الكهربائي عن العمل أثناء الاستخدام.              | ■ نفذ شحن البطارية<br>■ مجموعة البطارية ساخنة للغاية.        | ■ اشحن البطارية.<br>■ اترك مجموعة البطارية تبرد إلى أن تصل درجة حرارتها إلى أقل من 67 درجة مئوية. |
| ضوء LED الأحمر يزور الطاقة يومض لمدة دقيقة واحدة، وبعد ذلك ينطفئ. | ■ الجهاز (الأجهزة) يسحب تياراً أعلى من الخرج المقدر للمنافذ. | ■ أزل الجهاز، واعد تشغيل محول الجهد الكهربائي.  |
| ضوء LED الأحمر يزور الطاقة بضيئ لمدة دقيقة واحدة، وبعد ذلك ينطفئ. | ■ الجهاز ساخن للغاية.  | ■ اترك محول الجهد الكهربائي يبرد إلى أن تصل درجة حرارته إلى أقل من 105 درجة مئوية.                |

## الضمان

## سياسة ضمان EGO

تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) للتعرف على الشروط والأحكام الكاملة الخاصة بسياسة ضمان EGO.





