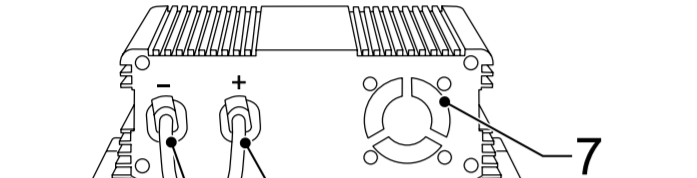
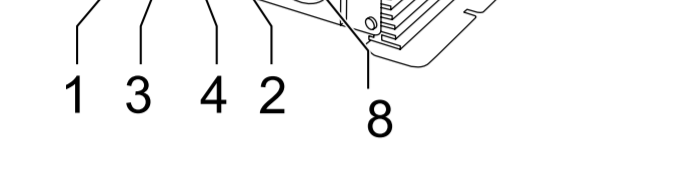
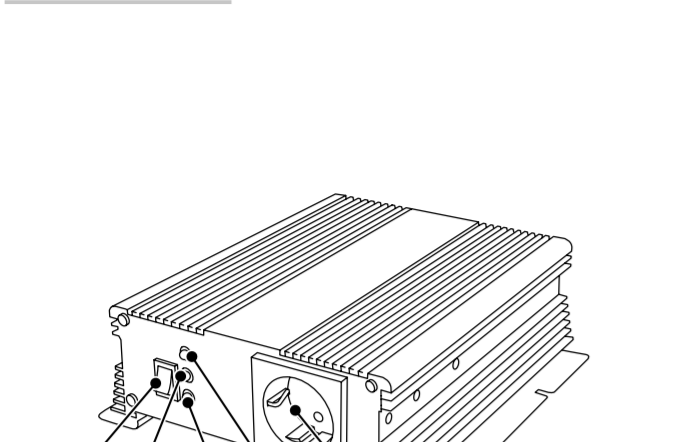


nedis

## PIMS600W12

Power inverter



## Deutsch - Beschreibung

Dieser Wechselrichter ist ein modifizierter Sinuswechselrichter. Modifizierte Sinuswechselrichter sind universell einsetzbare Wechselrichter zur Versorgung einfacher elektronischer Geräte.

## English - Description

This power inverter is a modified sine wave inverter. Modified sine wave inverters are all-purpose power inverters used to power simple electronic devices.

**Warning!** Do not use the inverter with the following rechargeable devices:

- Small battery-operated appliances which can be plugged directly into the AC output to recharge (e.g. flashlights, razors and nightlights).
- Certain battery chargers for battery packs used in power tools. These battery chargers will have a warning label stating that dangerous voltages are present at the battery terminals.

1. On/off switch	Press the switch to switch the device on or off.
2. Power indicator	The indicator lights green when the device is connected to a battery and switched on. The device is ready for use.
3. Overtemperature indicator	The indicator lights yellow when the device is overheated. An alarm will sound. Disconnect the black battery cable to the device automatically switches on again when it has cooled down sufficiently.
4. Overload indicator	The indicator lights red when the device is overloaded. Switch off the device and load before switching on the device again.

**Warning!**

- When connected to a battery, first switch on the inverter before switching on the connected devices. When using the inverter with several appliances at the same time, switch on the devices one after another to make sure that the inverter does not need to deliver all start up currents for all the loads at once.
- Do not reverse the input. Do not use crocodile clips to create an electrical connection. Make sure that the inverter is switched off before connecting the inverter to the battery or other DC power source.

## Akustischer Alarm

Bei Überstrom oder über schwachen Batterie ertönt ein Alarm.

**Sicherheit**

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch genau durch. Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung zur späteren Bezugnahme auf.
- Der Hersteller ist nicht schadensersatzpflichtig für Folgeschäden, Sachschäden oder Personenverletzungen, die durch die Nichtbeachtung der Sicherheitsanweisungen und durch unsachgemäße Handhabung des Gerätes entstanden sind.
- Verwenden Sie das Gerät nur bestimmungsgemäß. Verwenden Sie das Gerät nur für den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Zweck.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls ein Teil beschädigt oder defekt ist. Ist das Gerät beschädigt oder defekt, erneuern Sie es unverzüglich.
- Das Gerät eignet sich nur zur Verwendung in Innenräumen. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Das Gerät eignet sich nur für den Hausgebrauch. Verwenden Sie das Gerät nicht für den gewerblichen Gebrauch.
- Verwenden Sie das Gerät nur in Bereichen mit einer Umgebungstemperatur zwischen 0 °C und 25 °C.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten mit hoher Feuchtigkeit, hoher Luftfeuchtigkeit oder Schwämmboden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Benzinmotoren, Duschen, Becken oder anderen Behältnissen, die Wasser enthalten.
- Verwenden Sie keine Zeltstühle und kein separates Feldversorgungs-System, das das Gerät automatisch einschaltet.
- Decken Sie das Gerät nicht ab.
- Blockieren Sie nicht die Lüftungöffnungen. Stellen Sie keine Fremdkörper in die Belüftungsöffnungen.
- Halten Sie einen Abstand von mindestens 25 cm um das Gerät herum, um eine ausreichende Kühlung und Luftzirkulation zu gewährleisten.
- Stellen Sie das Gerät auf einer stabilen flachen Oberfläche auf.
- Halten Sie das Gerät von entzündlichen Gegenständen fern.

7. Cooling fan	Do not block the ventilation openings. Do not use the device in areas with an ambient temperature between 0 °C and 25 °C.
8. AC output	Connect the mains cable of the device to the AC output of the inverter.

**Audible alarm**
An alarm will sound in case of overtemperature or a low battery.

**Safety**
**General safety**

- Read the manual carefully before use. Keep the manual for future reference.
- The manufacturer is not liable for damages to property or persons caused by non-observance of the safety instructions and improper use of the device.
- Only use the device for its intended purposes. Do not use the device for other purposes than described in the manual.
- Do not use the device if any part is damaged or defective. If the device is damaged or defective, replace the device immediately.
- The device is suitable for indoor use only. Do not use the device outdoors.
- The device is suitable for domestic use only. Do not use the device for commercial purposes.
- Only use the device in areas with an ambient temperature between 0 °C and 25 °C.
- Do not use the device in locations with high humidity, such as bathrooms and swimming pools.
- Do not use the device near bathtubs, showers, basins or other vessels containing water.
- Do not use a timer or a separate remote-control system that switches on the device automatically.
- Do not attempt to repair the device. If the device does not operate correctly, replace it with a new device.

**Cleaning and maintenance**
**Warning!**

- Use only cleaning solvents or abrasives.
- Do not clean the inside of the device.
- Do not attempt to repair the device. If the device does not operate correctly, replace it with a new device.

Clean the outside of the device using a soft, damp cloth. Clean the ventilation openings using a soft brush.

**Support**
For further help or have comments or suggestions please visit [www.nedis.com/support](http://www.nedis.com/support)

**Contact**
NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 't Hertogenbosch, The Netherlands

## Nederlands - Beschrijving

Deze voedingsoverzetters is een gemodificeerde sinusvormer. Gemodificeerde sinusvormers zijn universeel inzetbare voedingsoverzetters die voor het voeden van eenvoudige elektronische apparaten worden gebruikt.

**Waarschuwing!**
Gebruik de omvormer niet met volgende oplaadbare apparaten:

- Kleine of batterij gevoede apparaten die direct in de AC-uitgang kunnen worden gestoken (bijv. zaklampen, scherpapparaten en nachtlampjes).

1. Aan/uit-schakelaar	Druk op de schakelaar om het apparaat in of uit te schakelen.
2. Voedingindicator	De indicator brandt groen als het apparaat op een batterij is aangesloten en is ingeschakeld. Het apparaat is klaar voor gebruik.
3. Oververhittings-indicator	De indicator brandt geel als het apparaat oververhit is. Een alarm zal klinken. Het apparaat schakelt automatisch uit. Het apparaat schakelt automatisch weer in als het voldoende is afgekoeld.
4. Overbelasting-indicator	De indicator brandt rood als het apparaat oververhit is. Schakel het apparaat uit en verminder de belasting voordat u het apparaat weer inschakelt.

5. Aansluiting	<b>Waarschuwing!</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Schakel bij aansluiting op een batterij eerst de omvormer in voordat u de aangesloten apparaten inschakelt. Schakel bij gebruik van de omvormer met verschillende apparaten tegelijkertijd de apparaten eerst voor één in om te verzekeren dat de omvormer niet alle opstartstromtoerekenen voor alle belastingen tegelijkertijd hoeft te leveren.</li> <li>Drad de ingang niet cm. Gebruik geen krokodillenklemmen om een elektrische aansluiting tot stand te brengen. Controleer de omvormer op elektrische veiligheid voordat u de omvormer op de batterij of op de andere DC-voedingbron aansluit.</li> <li>Sluit de rode batterijkabel op de positieve (+) pool van de batterij en de positieve (+) aansluiting van de omvormer aan.</li> <li>Sluit de zwarte batterijkabel op de negatieve (-) pool van de batterij en de negatieve (-) aansluiting van de omvormer aan.</li> <li>Drad de schroeven van de DC-ingangskabel gelijkmatig aan.</li></ul>
7. Ventilator	7. Koelventilator
8. AC-uitgang	8. Sluit de netkabel van het apparaat op de AC-uitgang van de omvormer aan.

**Geluidsalarm**
In het geval van oververhitting of een bijna lege batterij.

**Veiligheid**

- Lees voor gebruik de handleiding zorgvuldig door. Bewaar de handleiding voor latere raadpleging.
- De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade aan eigendommen of personen veroorzaakt door het niet nakemen van de veiligheidsinstructies en door verkeerd gebruik van het apparaat.
- Gebruik het apparaat uitsluitend voor de beoogde doeleinden. Gebruik het apparaat niet voor andere doeleinden dan beschreven in de handleiding.
- Gebruik het apparaat niet als een onderdeel beschadigd of defect is. Vervang een beschadigd of defect apparaat onmiddellijk.
- Nu gebruik is uitsluitend geschikt voor gebruik binnenhuis. Gebruik het apparaat niet buitenhuis.
- Het apparaat is uitsluitend geschikt voor gebruik in een omgeving met verschillende doeleinden.
- Gebruik het apparaat uitsluitend in ruimtes met een omgevingstemperatuur tussen 0°C en 25°C.
- Gebruik het apparaat niet op plaatsen met een hoge luchtvochtigheid, zoals badkamers en zwembaden.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van badkamers, douches, wastafels of andere voorzieningen die water bevatten.
- Gebruik geen timer of afzonderlijk afstandsbedieningssysteem om het apparaat automatisch uit te schakelen.
- Beleed het apparaat niet.
- Blockeer de ventilatieopeningen niet. Steek geen vreemde voorwerpen in de ventilatieopeningen.
- Houd minimaal 2,5 cm ruimte rondom het apparaat vrij om correcte koeling en luchtstroming te verzekeren.
- Plaats het apparaat op een stabiele, vlakke ondergrond.
- Houd het apparaat uit de buurt van brandbare objecten.

1. Aansluiting	<b>CAUTION</b> <b>NEAR ELECTRIC SHOCK</b> <b>DO NOT OPEN!</b>
2. Power indicator	The indicator lights green when the device is connected to a battery and switched on. The device is ready for use.
3. Overtemperature indicator	The indicator lights yellow when the device is overheated. An alarm will sound. Disconnect the black battery cable to the device automatically switches on again when it has cooled down sufficiently.
4. Overload indicator	The indicator lights red when the device is overloaded. Switch off the device and load before switching on the device again.

• Dit product mag voor onderhoud uitsluitend door een erkende technicus worden geopend om het risico op elektrische schokken te verminderen.

- Koppel in geval van een probleem het product van het stopcontact en van andere apparatuur af.
- Lees voor gebruik de handleiding zorgvuldig door. Bewaar de handleiding voor latere raadpleging.
- Gebruik het apparaat uitsluitend voor de beoogde doeleinden. Gebruik het apparaat niet voor andere doeleinden dan beschreven in de handleiding.
- Gebruik het apparaat niet als een onderdeel beschadigd of defect is. Vervang een beschadigd of defect apparaat onmiddellijk.

**Reiniging en onderhoud**
**Waarschuwing!**

- Gebruik geen reinigingsmiddelen of schuimmiddelen.
- Reinig niet de binnenzijde van het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren. Indien het apparaat niet juist werkt, vervang het dan door een nieuw apparaat.

Reinig de buitenzijde van het apparaat met een zachte, vochtige doek.
Reinig de ventilatieopeningen met een zachte borstel.

**Support**
Breng voor hulp of als u een opmerking of suggestie heeft een bezoek aan [www.nedis.com/support](http://www.nedis.com/support)

**Contact**
NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 't Hertogenbosch, Nederland

**Deutsch - Beschreibung**
NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 't Hertogenbosch, Paises Bajos

Dieser Wechselrichter ist ein modifizierter Sinuswechselrichter. Modifizierte Sinuswechselrichter sind universell einsetzbare Wechselrichter zur Versorgung einfacher elektronischer Geräte.

- Kleine batteriebetriebene Geräte, die zum Aufladen direkt an den DC-Ausgang angeschlossen werden können (z.B. Taschenlampen, Rasierer und Nachtlichter).
- Bestimmte Batterie Ladegeräte für Akkupacks, die an Elektrowerkzeuge verwendet werden. Diese Batterie Ladegeräte sind mit einem Warnschild versehen, das darauf hinweist, dass gefährliche, gefährliche Spannungen anliegen.

1. Ein-/Aus-Schalter	• Drücken Sie den Schalter, um das Gerät ein- oder auszuschalten.
2. Betriebsanzeige	• Die Anzeige leuchtet grün, wenn das Gerät an eine Batterie angeschlossen und eingeschaltet ist. Das Gerät ist bereit für den Gebrauch.
3. Übertemperaturanzeige	• Die Anzeige leuchtet gelb, wenn das Gerät überhitzt ist. Ein Alarm ertönt. Das Gerät schaltet automatisch aus. Das Gerät schaltet sich automatisch wieder ein, wenn es ausreichend abgekühlt ist.
4. Überlastanzeige	• Die Anzeige leuchtet rot, wenn das Gerät überlastet wird. Schalten Sie das Gerät aus und reduzieren Sie die Last, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.

**Warnung!**

- Bei Anschluss an eine Batterie, schalten Sie zuerst den Wechselrichter ein, bevor Sie die angeschlossenen Geräte einschalten. Wenn Sie den Wechselrichter mit mehreren Geräten gleichzeitig verbinden, schalten Sie die Geräte nacheinander ein, um sicherzustellen, dass der Wechselrichter nicht alle Anlaufströme für alle Verbraucher auf einmal liefern muss.
- Kehren Sie den Anschluss nicht um. Verwenden Sie keine Krokodillklemmen, um eine elektrische Verbindung herzustellen. Stellen Sie sicher, dass der Wechselrichter ausgeschaltet ist, bevor Sie die Batterie oder eine andere Gleichstromquelle anschließen.

- Verbinden Sie das rote Batterie-kabel mit dem Plus (+) der Batterie und dem Plus (+) der Wechselrichter.
- Schließen Sie das schwarze Batterie-kabel an den negativen (-) Pol der Batterie und den negativen (-) Pol des Wechselrichters an.
- Ziehen Sie die Schrauben der DC-Ingangskabel regelmäßig an.

7. Kühlgebläse	• Schließen Sie das Netzkabel des Gerätes an den AC-Ausgang des Wechselrichters an.
8. AC-Ausgang	• Verbinden Sie die Schrauben der DC-Ingangskabel regelmäßig an.

**Akustischer Alarm**
Bei Überstrom oder über schwachen Batterie ertönt ein Alarm.

**Sicherheit**

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch genau durch. Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung zur späteren Bezugnahme auf.
- Der Hersteller ist nicht schadensersatzpflichtig für Folgeschäden, Sachschäden oder Personenverletzungen, die durch die Nichtbeachtung der Sicherheitsanweisungen und durch unsachgemäße Handhabung des Gerätes entstanden sind.
- Verwenden Sie das Gerät nur bestimmungsgemäß. Verwenden Sie das Gerät nur für den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Zweck.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls ein Teil beschädigt oder defekt ist. Ist das Gerät beschädigt oder defekt, erneuern Sie es unverzüglich.
- Das Gerät eignet sich nur zur Verwendung in Innenräumen. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Das Gerät eignet sich nur für den Hausgebrauch. Verwenden Sie das Gerät nicht für den gewerblichen Gebrauch.
- Verwenden Sie das Gerät nur in Bereichen mit einer Umgebungstemperatur zwischen 0 °C und 25 °C.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten mit hoher Feuchtigkeit, hoher Luftfeuchtigkeit oder Schwämmboden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Benzinmotoren, Duschen, Becken oder anderen Behältnissen, die Wasser enthalten.
- Verwenden Sie keine Zeltstühle und kein separates Feldversorgungs-System, das das Gerät automatisch einschaltet.
- Decken Sie das Gerät nicht ab.
- Blockieren Sie nicht die Lüftungöffnungen. Stellen Sie keine Fremdkörper in die Belüftungsöffnungen.
- Halten Sie einen Abstand von mindestens 25 cm um das Gerät herum, um eine ausreichende Kühlung und Luftzirkulation zu gewährleisten.
- Stellen Sie das Gerät auf einer stabilen flachen Oberfläche auf.
- Halten Sie das Gerät von entzündlichen Gegenständen fern.

7. Kühlgebläse	• Schließen Sie das Netzkabel des Gerätes an den AC-Ausgang des Wechselrichters an.
8. AC-Ausgang	• Verbinden Sie die Schrauben der DC-Ingangskabel regelmäßig an.

**CAUTION**
**NEAR ELECTRIC SHOCK**
**DO NOT OPEN!**

- Um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu verringern, sollte dieses Produkt bei erforderlichen Servicearbeiten ausschließlich von einem autorisierten Techniker geöffnet werden.
- Bei Problemen trennen Sie das Gerät bitte von der Spannungsversorgung und von anderen Geräten.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch genau durch. Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung zur späteren Bezugnahme auf.
- Verwenden Sie das Gerät nur bestimmungsgemäß. Verwenden Sie das Gerät nur für den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Zweck.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls ein Teil beschädigt oder defekt ist. Ist das Gerät beschädigt oder defekt, erneuern Sie es unverzüglich.

**Reinigung und Pflege**

**Warnung!**

- Verwenden Sie keine Lösung- oder Scheuermittel.
- Reinigen Sie das Gerät nicht von innen.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu reparieren. Falls das Gerät einwandfrei arbeitet, tauschen Sie es gegen ein neues aus.

Reinigen Sie das Äußere des Geräts mit einem weichen feuchten Tuch.
Reinigen Sie die Belüftungsöffnungen mit einer weichen Bürste.

**Hilfe**
Wenn Sie weitere Hilfe benötigen oder Kommentare oder Vorschläge für uns haben, gehen Sie bitte auf [www.nedis.com/support](http://www.nedis.com/support)

**Contact**
NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 't Hertogenbosch, Pays-Bas

**Italiano - Descrizione**
Questo inverter di alimentazione è un inverter a onda sinusoidale modificata. Gli inverter a onda sinusoidale modificata sono inverter di alimentazione multiuso impiegati per l'alimentazione di dispositivi elettronici semplici.

**Attenzione!**
Non utilizzare l'inverter con i seguenti dispositivi ricaricabili:

- Piccoli caricatori di batterie ricaricabili direttiamente nella presa elettrica CA per la ricarica (ad es.: torce elettriche, torce elettrici e luci notturne).
- Alcuni caricabatterie per gruppi batterie di elettro-utensili. Tali caricabatterie dispongono di un'etichetta di avviso che segnala la presenza di tensioni pericolose sui terminali della batteria.

1. Interruttore di accensione/apagado	• Pulse el interruptor para encender o apagar el dispositivo.
2. Indicador de encendido	• El indicador se enciende en verde cuando el dispositivo se conecta a una batería y está encendido. El dispositivo está listo para el uso.
3. Indicador de sobretemperatura	• El indicador se enciende en amarillo cuando el dispositivo está sobrecalentado. Se oír una alarma. El dispositivo se apagará automáticamente. El dispositivo volverá a encenderse automáticamente cuando se ha enfriado lo suficiente.
4. Indicador de sobrecarga	• El indicador se enciende en rojo cuando el dispositivo está sobrecargado. Apague el dispositivo y reduzca la carga antes de volver a encenderlo.

**Advertencia!**

- Cuando está conectado a una batería, primero encienda el inverter antes de conectar los dispositivos utilizables. Encienda el inverter con los dispositivos conectados. Cuando utilice el inverter con varios aparatos al mismo tiempo, encienda los dispositivos uno tras otro para asegurarse de que el inverter no necesite entregar todas las corrientes de arranque simultáneamente.
- No invierta la entrada. No utilice pinzas de cocodrilo para crear una conexión eléctrica. Asegúrese de que el inverter está apagado antes de conectarlo a la batería o a otra fuente de alimentación de CC.

- Conecte el cable rojo de la batería al polo positivo (+) de la batería y al terminal positivo (+) del inverter.
- Conecte el cable negro de la batería al polo negativo (-) de la batería y al terminal negativo (-) del inverter.
- Aprette periódicamente los tornillos de los cables de entrada de CC.

7. Ventilador de enfriamiento	• Conecte el enchufe de red de su dispositivo a la salida de CA del inverter.
8. Salida de CA	

**Alarma audible**
Sonara una alarma en caso de sobretemperatura o de batería baja.

**Seguridad**

- Lea el manual detenidamente antes del uso. Conserve el manual en caso de futura necesidad.
- El fabricante no es responsable de los daños en la propiedad o en las personas causados por no seguir estas instrucciones de seguridad y por un uso inadecuado de este dispositivo.
- Utilice el dispositivo únicamente para su uso previsto. No utilice el dispositivo con una finalidad distinta a la descrita en el manual.
- No utilice el dispositivo si alguna pieza ha sufrido daños o tiene un defecto. Si el dispositivo ha sufrido daños o tiene un defecto, sustitúilo inmediatamente.
- El dispositivo es apto para uso en interiores. No utilice el dispositivo en exteriores.
- El dispositivo solo es apto para uso doméstico. No utilice el dispositivo con fines comerciales.
- Utilizarse el dispositivo exclusivamente en áreas con temperatura ambiente entre 0 °C y 25 °C.
- No utilice el dispositivo en lugares con un nivel alto de humedad, como baños y piscinas.
- No utilice un dispositivo en zonas con ventilación, duchas, lavabos u otros recipientes que contengan agua.
- No utilice un temporizador o un sistema de control remoto separado que conecte el dispositivo automáticamente.
- No cubra el dispositivo.
- No bloquee las aberturas de ventilación. No inserte objetos extraños en las aberturas de ventilación.
- Mantenga un espacio libre de al menos 2,5 cm alrededor del dispositivo para garantizar un enfriamiento y un flujo de aire adecuados.
- Coloque el dispositivo sobre una superficie plana y estable.
- Mantenga el dispositivo alejado de objetos inflamables.

**Seguridad eléctrica**

**CAUTION**
**NEAR ELECTRIC SHOCK**
**DO NOT OPEN!**

- Para reducir el riesgo de choque eléctrico, el presente producto debe essere aperto solo da un tecnico autorizzato, nel caso sia necessario ripararlo.
- Scogliere il prodotto dall'alimentazione di rete e da altri apparecchi in caso di problemi.
- Leggere il manuale con attenzione prima dell'uso. Conservare il manuale per riferimenti futuri.
- Utilizzare il dispositivo solo per gli scopi previsti. Non utilizzare il dispositivo per scopi diversi da quelli descritti nel manuale.
- Utilizzare il dispositivo se presenta parti difettose. Se il dispositivo è danneggiato o difettoso, sostituirlo immediatamente.

**Pulizia e manutenzione**
**Attenzione!**

- Non utilizzare solventi detergenti o abrasivi.
- Non pulire l'interno del dispositivo.
- Non cercare di riparare il dispositivo. Se il dispositivo non funziona correttamente, sostituirlo con uno nuovo.

**Limpeza y mantenimiento**
**Advertencia!**

- No utilizar solventes de limpieza ni productos abrasivos.
- No limpie el interior del dispositivo.
- No intente reparar el dispositivo. Si el dispositivo no funciona correctamente, sustitúilo por uno nuevo.
- Limpe el exterior del dispositivo con un paño suave humedecido.
- Mantenga la carcasa de ventilación con un cepillo suave.

**Apoyo**
Si necesita ayuda adicional o si tiene comentarios o sugerencias, visite [www.nedis.com/support](http://www.nedis.com/support)

**Contacto**
NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 't Hertogenbosch, Paises Bajos

**Français - Description**
Ce inverter d'alimentation est un inverter d'onde sinusoidale modifié. Un inverter d'onde sinusoidale modifié est un inverter d'alimentation générique servant à alimenter des appareils électroniques simples.

**Attenzione!**
Non utilizzare l'inverter con gli apparecchi ricaricabili:

- Piccoli caricatori di batterie ricaricabili direttiamente nella presa elettrica CA per la ricarica (ad es.: torce elettriche, torce elettrici e luci notturne).
- Alcuni caricabatterie per gruppi batterie di elettro-utensili. Tali caricabatterie dispongono di un'etichetta di avviso che segnala la presenza di tensioni pericolose sui terminali della batteria.

**Atenção!**
Não utilizar o inversor com os seguintes dispositivos recarregáveis:

- Pequenos aparelhos acionados por bateria que podem ser diretamente ligados a tomada CA para carregamento (por exemplo, lanternas, máquinas de barbear e luzes noturnas).
- Determinados carregadores para conjuntos de pilhas utilizados em ferramentas elétricas. Estes carregadores incluem uma etiqueta de advertência alertando para tensões perigosas nos terminais das pilhas.

**Utilize o dispositivo apenas para o uso previsto. Não utilize o dispositivo para outros finalidades além das descritas no manual.**

- Não utilize o dispositivo caso tenha alguma peça danificada ou com defeito. Se o dispositivo estiver danificado ou tenha defeito, substitua imediatamente.
- O dispositivo destina-se apenas a utilização doméstica. Não utilize o dispositivo no exterior.
- O dispositivo destina-se apenas a utilização doméstica. Não utilize o dispositivo para fins comerciais.
- Utilize o dispositivo apenas em áreas com uma temperatura ambiente entre 0 °C e 25 °C.
- Não utilize o dispositivo em locais com elevada humidade, tais como casas de banho e piscinas.
- Não utilize junto de banheiras, chovais, lavabos ou outros recipientes que contenham água.
- Não utilize um temporizador ou qualquer outro sistema de controlo remoto separado que ligue o dispositivo automaticamente.
- Não cubra o dispositivo.
- Não bloqueie as aberturas de ventilação. Não insira objetos estranhos nas aberturas de ventilação.
- Mantenha um espaço livre de, pelo menos, 2,5 cm à volta do dispositivo, para assegurar um arrefecimento e fluxo de ar adequados.
- Mantenha o dispositivo sobre uma superfície plana e estável.
- Mantenha o dispositivo afastado de objetos inflamáveis.

1. Interrupteur marche/arrêt	• Appuyez sur l'interrupteur pour allumer/éteindre l'appareil.
2. Indicateur d'alimentation	• L'indicateur s'allume en vert lorsque l'appareil est connecté à une batterie et sous tension. L'appareil est prêt à l'usage.
3. Indicateur de surchauffe	• L'indicateur s'allume en jaune lorsque l'appareil surchauffe. Une alarme retentit. L'appareil s'éteint automatiquement. L'appareil se rallume automatiquement dès qu'il a suffisamment refroidi.
4. Indicateur de surcharge	• L'indicateur s'allume en rouge lorsque l'appareil est surchargé. Éteignez l'appareil immédiatement.

**Attenzione!**

- S'il est connecté à une batterie, allumez d'abord l'inverseur avant d'allumer les appareils connectés. S'vous utilisez l'inverseur avec plusieurs appareils à la fois, allumez les appareils un par un pour vous assurer que l'inverseur ne doit pas générer simultanément tous les courants de démarrage de toutes les charges.
- N'inversez pas l'aliment. N'utilisez pas de pinces crocodile pour créer une connexion électrique. Assurez-vous que l'inverseur est éteint avant de le connecter à la batterie ou à une autre source d'alimentation CC.

- Connectez le câble de batterie rouge sur le pôle positif (+) de la batterie et sur la borne de positif (+) de l'inverseur.
- Connectez le câble de batterie noir sur le pôle négatif (-) de la batterie et sur la borne de négatif (-) de l'inverseur.
- Serrez régulièrement les vis des câbles d'entrée CC.

7. Ventilador de refrigeramiento	• Conecte el enchufe de red de su dispositivo a la salida de CA del inverter.
8. Salida CA	• Conecte el cable sector de l'appareil à la sortie CA de l'inverseur.

**Alarma audible**
Una alarma retentirá en caso de sobrecarga o de batería faible.

**Segurança**

**Atenção!**
Não utilizar o inversor com os seguintes dispositivos recarregáveis:

- Lisez attentivement le manuel avant usage. Conservez le manuel pour toute référence ultérieure.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessures ou blessures consécutives causées par le non-respect des consignes de sécurité et d'une utilisation inappropriée de l'appareil.
- Utilisez l'appareil uniquement pour son usage prévu. N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles décrites dans le manuel.
- N'utilisez pas l'appareil si une pièce quelconque est endommagée ou défectueuse. Si l'appareil est endommagé ou défectueux, remplacez-le immédiatement.
- L'appareil est conçu exclusivement pour une utilisation en intérieur. N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- L'appareil est conçu exclusivement pour un usage domestique. N'utilisez pas l'appareil à des fins commerciales.
- N'utilisez pas l'appareil dans des zones avec une température ambiante entre 0 °C et 25 °C.
- N'utilisez pas l'appareil dans des endroits très humides, ainsi que les salles de bains et piscines.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité d'une baignoire, d'une douche, d'un lavabo ou d'autres récipients contenant de l'eau.
- N'utilisez pas un minuteur ou un système de contrôle à distance séparé qui ligue le dispositif automatiquement.
- N couvrez pas l'appareil.
- Né bloquez aucune des ouvertures de ventilation. N'insérez pas de corps étrangers dans les ouvertures de ventilation.
- Préservez un dégagement d'au moins 2,5 cm autour de l'appareil pour assurer un refroidissement et une circulation d'air corrects.
- Maintenez l'appareil sur une surface stable et plane.
- Maintenez l'appareil à l'écart des objets inflammables.

**Segurança elétrica**

- Quando necessar de reparação e para reduzir o risco de choque eléctrico, este produto deve apenas ser aberto por um técnico autorizado.
- Desligue o produto da tomada de alimentação e outro equipamento se ocorrer um problema.
- Leia atentamente o manual de instruções antes de utilizar. Guarde o manual para consulta futura.
- Utilize o dispositivo apenas para a finalidade a que se destina. Não utilize o dispositivo para outras finalidades além das descritas no manual.
- Não utilize o dispositivo caso tenha alguma peça danificada ou com defeito. Se o dispositivo estiver danificado ou tenha defeito, substitua imediatamente.
- O dispositivo destina-se apenas a utilização doméstica. Não utilize o dispositivo no exterior.
- O dispositivo destina-se apenas a utilização doméstica. Não utilize o dispositivo para fins comerciais.
- Utilize o dispositivo apenas em áreas com uma temperatura ambiente entre 0 °C e 25 °C.
- Não utilize o dispositivo em locais com elevada humidade, tais como casas de banho e piscinas.
- Não utilize junto de banheiras, lavatórios ou outros recipientes que contenham água.
- Não utilize um temporizador ou qualquer outro sistema de controlo remoto separado que ligue o dispositivo automaticamente.
- Não cubra o dispositivo.
- Não bloqueie as aberturas de ventilação. Não insira objetos estranhos nas aberturas de ventilação.
- Mantenha um espaço livre de, pelo menos, 2,5 cm à volta do dispositivo, para assegurar um arrefecimento e fluxo de ar adequados.
- Mantenha o dispositivo sobre uma superfície plana e estável.
- Mantenha o dispositivo afastado de objetos inflamáveis.

**CAUTION**
**NEAR ELECTRIC SHOCK**
**DO NOT OPEN!**

- Quando necessar de reparação e para reduzir o risco de choque eléctrico, este produto deve apenas ser aberto por um técnico autorizado.
- Desligue o produto da tomada de alimentação e outro equipamento se ocorrer um problema.
- Leia atentamente o manual de instruções antes de utilizar. Guarde o manual para consulta futura.
- Utilize o dispositivo apenas para a finalidade a que se destina. Não utilize o dispositivo para outras finalidades além das descritas no manual.
- Não utilize o dispositivo caso tenha alguma peça danificada ou com defeito. Se o dispositivo estiver danificado ou tenha defeito, substitua imediatamente.
- O dispositivo destina-se apenas a utilização doméstica. Não utilize o dispositivo no exterior.
- O dispositivo destina-se apenas a utilização doméstica. Não utilize o dispositivo para fins comerciais.
- Utilize o dispositivo apenas em áreas com uma temperatura ambiente entre 0 °C e 25 °C.
- Não utilize o dispositivo em locais com elevada humidade, tais como casas de banho e piscinas.
- Não utilize junto de banheiras, lavatórios ou outros recipientes que contenham água.
- Não utilize um temporizador ou qualquer outro sistema de controlo remoto separado que ligue o dispositivo automaticamente.
- Não cubra o dispositivo.
- Não bloqueie as aberturas de ventilação. Não insira objetos estranhos nas aberturas de ventilação.
- Mantenha um espaço livre de, pelo menos, 2,5 cm à volta do dispositivo, para assegurar um arrefecimento e fluxo de ar adequados.
- Mantenha o dispositivo sobre uma superfície plana e estável.
- Mantenha o dispositivo afastado de objetos inflamáveis.

**CAUTION**
**NEAR ELECTRIC SHOCK**
**DO NOT OPEN!**

- Pour réduire le risque de choc électrique, ce produit doit être ouvert uniquement par un technicien qualifié si une réparation i mpose.
- Débranchez le produit de les autres équipements de secteur s'il y a un problème.
- Lisez attentivement le manuel avant usage. Conservez le manuel pour toute référence ultérieure.
- Utilisez l'appareil uniquement pour son usage prévu. N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles décrites dans le manuel.
- N'utilisez pas l'appareil si une pièce quelconque est endommagée ou défectueuse. Si l'appareil est endommagé ou défectueux, remplacez-le immédiatement.

## Ηλεκτρική ασφάλεια



- Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, το προϊόν αυτό θα πρέπει να ανοιχθεί μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό όταν απαιτείται συντήρηση (επισκευή).
- Αποσυνδέστε το προϊόν από την πηγή τροφοδοσίας κατ'όλο ελεγχόμενο με παραπομπή στο παράρτημα.
- Διαβείτε το εγχειρίδιο προσεκτικά πριν από τη χρήση. Φυλάξτε το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τους προορισμένους σκοπούς. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για διαφορετικούς σκοπούς από τους προορισμένους στα εγχειρίδια.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή, εάν αποδοχίσετε τμήμα της έχει ζημιιά ή ελάττωμα. Εάν η συσκευή έχει ζημιιά ή ελάττωμα, αντικαταστήστε την αμέσως.

### Καθαρισμός και συντήρηση

#### Προειδοποίηση!

- Μη χρησιμοποιείτε δακτύλιες ή λαβήντες.
- Μην καθαρίζετε το εσωτερικό της συσκευής.
- Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή. Εάν η συσκευή δεν λειτουργεί σωστά, αντικαταστήστε τη με μια νέα.
- Καθαρίστε το εσωτερικό της συσκευής χρησιμοποιώντας ένα μαλακό υφασμάτινο πανί.
- Καθαρίστε τα αντικείμενα εξωτερικού χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρλα.

#### Υποστήριξη

Εάν χρειάζεστε περισσότερα βοήθεια ή επιθυμάτε να υποβάλετε σχόλια ή προτάσεις, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.nedis.com/support

#### Επαφή

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, The Netherlands

## Polski - Opis

Ten falownik jest zmontowany falownikem sinusoidalnym. Zmontyfikowane falowniki sinusoidalne to uniwersalne falowniki wykorzystywane do zasilania prostych urządzeń elektrycznych.

#### Ostrzeżenie

Nie używaj falownika z następującymi ładowalnymi urządzeniami:

- Małe urządzenia zasilane z akumulatora, które można podłączyć bezpośrednio do wyjścia AC w celu dolaadowania ( np. latarki, maszynki do golenia i lampki nocne).
- Niektóre ładowarki do akumulatorów stosowane w elektronarzędziach. Te ładowarki akumulatorów będą miały etykietę ostrzegawczą stwierdzającą, że na zaciskach akumulatora obecne są niebezpieczne napięcia.

1. Przelicznik w/wyj1	•	Naciśnij przelicznik, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.
2. Wskaźnik zasilania	•	Wskaźnik świeci na zielono, gdy urządzenie jest podłączone do akumulatora i włączone. Jest ono gotowe do użycia.
3. Wskaźnik zbyt wysokiej temperatury	•	Wskaźnik świeci na żółto, gdy urządzenie jest przegrzane. Rozlegnie się dźwięk alarmu. Urządzenie wyłączy się automatycznie. Urządzenie automatycznie włączy się ponownie po dostatecznym ostygnięciu.
4. Wskaźnik przeciążenia	•	Wskaźnik świeci na czerwono, gdy urządzenie jest przeciążone. Wyłącza urządzenie i zmniejsza obciążenie przed ponownym włączeniem urządzenia.
Kofcówka	•	<b>Ostrzeżenie!</b> Po podłączeniu do akumulatora najpierw włącz falownik przed włączeniem podłączonych urządzeń. Gdy używasz falownika z kilkoma urządzeniami jednocześnie, włączaj urządzenia jedno za drugim, aby uniknąć sytuacji, że falownik nie musi dostarczać wszystkich prądów rozruchowych dla wszystkich obciążeni naraz.
5. Bieguna dodatni (+, czerwony)	•	Nie odwracaj dołupki. Nie używaj sztywnych zaciskowych do tworzenia połączeń elektrycznych. Upewnij się, że falownik jest wyłączony przed podłączeniem falownika do akumulatora lub innego źródła prądu stałego.
6. Bieguna ujemny (-, czarny)	•	Podłącz czerwony przewód akumulatora do bieguna dodatniego (+) akumulatora i dodatkiego (+) zacisku falownika.
	•	Podłącz czarny kabel akumulatora do bieguna ujemnego (-) akumulatora i ujemnego (-) zacisku falownika.
	•	Dobrych prawidłowo służby kabli wyjściowych DC.
7. Wentylator		
8. Prąd wyjściowy AC	•	Podłącz kabel zasilania urządzenia do gniazda wyjściowego AC falownika.

### Alarm dźwiękowy

W przypadku zbyt wysokiej temperatury lub niskiego poziomu naładowania akumulatora rozlegnie się alarm.

### Bezpieczeństwo

#### Ogólne zasady bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem pracy należy dokładnie przeczytać instrukcję. Zachowaj instrukcję do wyprodukowania w przyszłości.

- Wykazywana nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzenia lub obrażenia osób powstałe w wyniku nieprzestrzegania instrukcji dotyczących bezpieczeństwa i normalowego użytkowania urządzenia.
- Urządzenie powinno być używane zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Nie należy używać urządzenia w celach innych niż określono w instrukcji.
- Nie wolno korzystać z urządzenia, jeśli jakakolwiek część jest uszkodzona lub widawia. Jeśli urządzenie jest uszkodzone lub widawie, należy niezwłocznie wymienić urządzenie.
- Urządzenie nadaje się wyłącznie do użytku wewnętrznego. Nie używaj urządzenia na zewnątrz.
- Urządzenie nadaje się wyłącznie do użytku domowego. Urządzenie nie wolno używać do celów handlowych.
- Urządzenie należy używać wyłącznie w pomieszczeniach o temperaturze otoczenia w zakresie od 0°C do 25 °C.
- Nie używaj urządzenia w miejscach o wysokiej wilgotności, takich jak łazienki i baseny.
- Nie wolno korzystać z urządzenia w pobliżu wianien, przysiółków, źlewod lub innych zbiorników napełnionych wodą.
- Nie używaj regulatora czasowego ani oddzielnego systemu zdalnego sterowania umożliwiającego automatyczne włączenie urządzenia.
- Nie przykręcaj urządzenia.
- Nie blokować otworów wentylacyjnych. W otworach wentylacyjnych nie wolno umieszczać przedmiotów.
- Zachowaj odstęp co najmniej 2,5 cm wokół urządzenia, aby zapewnić właściwe chłodzenie i przepływ powietrza.
- Limity urządzenia na stabilnej, płaskiej powierzchni.
- Urządzenie należy przechowywać z dala od przedmiotów łatwopalnych.

#### Bezpieczeństwo elektryczne



- W celu zmniejszenia ryzyka porażenia prądem elektrycznym, niniejsze urządzenie powinno być otwierane wyłącznie przez osobę o odpowiednim uprawnieniu, kiedy wymagane jest przeprowadzenie przeglądu.
- W przypadku wystąpienia problemu, odłącz urządzenie od sieci i innego sprzętu.
- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję. Zachowaj instrukcję do wykorzystania w przyszłości.
- Urządzenie powinno być używane zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Nie należy używać urządzenia w celach innych niż określono w instrukcji.
- Nie wolno korzystać z urządzenia, jeśli jakakolwiek część jest uszkodzona lub widawia. Jeśli urządzenie jest uszkodzone lub widawie, należy niezwłocznie wymienić urządzenie.
- Nie przykręcaj urządzenia.
- Nie blokować otworów wentylacyjnych. W otworach wentylacyjnych nie wolno umieszczać przedmiotów.
- Zachowaj odstęp co najmniej 2,5 cm wokół urządzenia, aby zapewnić właściwe chłodzenie i przepływ powietrza.
- Limity urządzenia na stabilnej, płaskiej powierzchni.
- Urządzenie należy przechowywać z dala od przedmiotów łatwopalnych.

#### Czyszczenie i konserwacja

#### Ostrzeżenie!

- Nie używaj do czyszczenia rozpuszczalników ani materiałów ściernych.
- Nie czyść wewnętrznej strony urządzenia.
- Nie poddawajmy prób naprawy urządzenia. Jeśli urządzenie nie działa poprawnie, należy wymienić je na nowe urządzenie.

- Zwężnietta stronę urządzenia czyścić miękką, wilgotną szmatką.
- Otwory wentylacyjne czyścić przy użyciu miękkiej szcztaki.

#### Wsparcie

Jeśli potrzebujesz dalszej pomocy lub masz uwagi lub sugestie, proszę odwiedź stronę www.nedis.com/support

#### Kontakt

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Hollandia

## Čeština - Popis

Je to modifikovaný sinusový střídač. Modifikované sinusové střídače jsou univerzální střídače používané k napájení jednodušších elektrických zařízení.

#### Upozornění

Střídač nepoužívejte s následujícími dobíjecími zařízeními:

- Malé spotřebiče napájené bateriemi, které lze pro dobíjení připojit přímo do zásuvky AC (např. svítilny, holicí strojek a nožič lampičky).
- Některé nabíječky baterií pro sady baterií elektrického nářadí. Tyto nabíječky mají vyznačený štítek, na kterém je uvedeno že v terminálech baterií se nachází nebezpečné napětí.

1. Vypínač	•	Chcete-li zapnout nebo vypnout zařízení, použijte vypínač.
2. Indikátor napájení	•	Kontrolka se rozsvítí zeleně, když je zařízení připojeno k baterii a zapnuté. Zařízení je připraveno k použití.
3. Kontrolka přehřátí	•	Kontrolka se rozsvítí žlutě, když se zařízení přehřívá. Zastaví alarm. Zařízení se automaticky vypne. Když se zařízení dostatečně ochladí, automaticky se zase zapne.
4. Kontrolka přetížení	•	Kontrolka se rozsvítí červeně, když dojde k přetížení zařízení. Zařízení vypne a před opětovným zapnutím snížíte zatížení.
Terminal	•	<b>Upozornění!</b> Když je střídač připojen k baterii, nejdříve zapněte střídač a až poté zapněte připojená zařízení. Pokud střídač používáte s několika zařízeními zároveň, zapněte zařízení jedno po druhém, aby střídač nemusel dodat proud potřebný pro zapnutí zařízení pro všechny najednou.
5. Kladný pól (+, červený)	•	Neotáčejte vstupy. Kapsleji nepoužívejte k jiným účelům. Před připojením střídače k baterii nebo jinému zdrojů DC napětí zkontrolujte, zda je vypnut.
6. Záporný pól (-, černý)	•	Připojte červený kabel baterie k kladnému (+) pólu baterie a kladnému (+) terminálu střídače.
	•	Připojte černý kabel baterie k zápornému (-) pólu baterie a zápornému (-) terminálu střídače.
	•	Soubry DC vstupu pravidelně dotahujte.
7. Ochladzovací ventilátor		
8. AC výstup	•	Napájejí kabel zařízení připojte do AC zástrčky střídače.

### Zvuková výstraha

V případě přehřátí nebo nízkého stavu baterie se ozve výstraha.

### Bezpečnost

#### Všeobecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím si pozorně přečtěte příručku. Příručku uschovejte pro pozdější použití.
- Výrobce není zodpovědný za následující škody nebo poškození vlastního nebo zranění osob způsobené nedodržením část uvedených bezpečnostních pokynů nebo nepřipraveným použitím výrobku.
- Zařízení používejte pouze k jeho zamýšleným účelům. Nepoužívejte zařízení k jiným účelům, než je popsáno v příručce.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je jakákoli část poškozená nebo vadná. Pokud je zařízení poškozené nebo vadné, okamžitě jej vyměňte.
- Toto zařízení je určeno pouze pro použití v místnosti. Nepoužívejte zařízení v exteriérech.
- Toto zařízení je určeno pouze pro domácí použití. Nepoužívejte zařízení pro komerční účely.
- Zařízení používejte jenom na místech s teplotou mezi 0 °C a 25 °C.
- Zařízení nepoužívejte v místech s vysokou vlhkostí nebo suchu, jako jsou koupelny a bazény.
- Zařízení nepoužívejte ve vaně, ve sprše, v umyvadle ani v jiných nádobách obsahujících vodu.
- Nepoužívejte časová ani samostatný systém dálkového ovládní, které zařízení automaticky zapíná.
- Zařízení nezakrývejte.
- Nezakrývejte ventilátory otvorů. Do ventiláčích otvorů nezavazujte cizí předměty.
- Kolem zařízení udržujte volný prostor aspoň 2,5 cm, aby bylo zajistěno správné chlazení a tok vzduchu.
- Zařízení postavejte na stabilní, rovinn povrch.
- Zařízení neponochejte v blízkosti hořlavých předmetů.

#### Elektrická bezpečnost



- Abyste snížili riziko úrazu elektrickým proudem, měl by být v případě potřeby tento výrobek otevřen pouze autorizovanými technikem.
- Dojde-li k závadě, odpojte výrobek ze síťové zásuvky a o jinych zařízen.
- Před použitím si pozorně přečtěte příručku. Příručku uschovejte pro pozdější použití.
- Zařízení používejte pouze k jeho zamýšleným účelům. Nepoužívejte zařízení k jiným účelům, než je popsáno v příručce.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je jakákoli část poškozená nebo vadná. Pokud je zařízení poškozené nebo vadné, okamžitě jej vyměňte.

### Čištění a údržba

#### Upozornění!

- Nepoužívejte čistič rozprašovače ani abrazivní čistič prostředky.
- Nekleštěte vnějšek zařízení.
- Nepokoušejte se zařízení opravovat. Pokud zařízení potřebuje správnou, vyměňte ji za nově zařízen.
- Venek zařízení očistěte měkkým, suchým hadříkem.
- Ventiláční otvory vyčistěte pomocí čistého, suchého hadříku.

#### Podpora

Pokud potřebujete další pomoc nebo máte návrhy nebo připomínky, navštivte www.nedis.com/support

## Kontakty

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Nizozemsko

Magyar - Leírás
<p>Éz az áramlaltó egy módosított szinuszhullámú inverter. A módosított szinuszhullámú inverterek minden célra alkalmas inverterek, az egyszerűbb elektronikai berendezések tápellátásának biztosításához.</p>

#### Felvezetés!

Ne használja az invertert a következő újratöltő berendezésekké:

- Kis elemes eszközök, amelyek közvetlenül csatlakoztathatók az AC kimenethez a feltöltés érdekében (pl.: zseblámpák, borotvák és díszkai fények).
- Az elektromos szerszámokban használt akkumulátorok töltői. Ezek az akkumulátorok egy jelöléssel vannak ellátva, amely azt jelzi, hogy az akkumulátor érinkezésén veszélyes feszültség lehet jelen.

1. Be-/kikapcsoló gomb	•	Nyomja meg a kápcsoát az eszköz be- vagy kikapcsolásához.
2. Üzemi jelzőfény	•	A jelzőfény zölden világít, amikor a készülék egy akkumulátorhoz van csatlakoztatva és be van kapcsolva. Az eszköz ezzel közleni áll a használatra.
3. Túl magas hőmérséklet vizsgálója	•	A vizsgálójel lámpa sárgán világít, ha az eszköz túlmelegedett. Egy riasztó hang szól meg. Az eszköz automatikusan kikapcsol. Az eszköz automatikusan újra bekapcsol, ha megfellelően lehűlt.
4. Túlterhelés vizsgálója	•	A vizsgálójel lámpa pirosan világít, ha az eszköz túlterhelésre került. Kapcsolja be a készüléket a hűtés csökkentése a hűtésért, mielőtt újra bekapcsolna.
Érintkező	•	<b>Felvezetés!</b> Ha akkumulátorhoz csatlakoztatja, akkor először kikapcsolja be az invertert, mielőtt bekapcsolná a csatlakoztatott eszközt. Ha az invertert egyszerre több eszközzel használja, egyesével kapcsolja be a készüléket, így biztosítva, hogy az inverterek ne kelljen egyszerre biztosítani az indítófeszültséget az összes berendezésnek.
5. Pozitív sarak (+, piros)	•	Ne fordítsa meg a ceruzenót. Ne használjon kokoldícsiprészeket az elektromos csatlakozás kialakításához. Győződjön meg róla, hogy az inverter ki van kapcsolva azt megelőzve, hogy az invertert az akkumulátorhoz vagy a DC áramforráshoz csatlakoztatná.
6. Negatív sarak (-, fekete)	•	Csatlakoztassa a piros akkumulátor kábelt az akkumulátor pozitív (+) sarkára, illetve az inverter pozitív (+) sarkára.
	•	Csatlakoztassa a fekete akkumulátor kábelt az akkumulátor negatív (-) sarkára, illetve az inverter negatív (-) sarkára.
	•	Rengetegben húzza meg a csavarokat a DC bemeneti kábelben.
7. Hűlőventilátor		
8. AC kimenet	•	Csatlakoztassa a készülék tápkábelét az inverter AC kimenetéhez.

### Hallható riasztás

Egy riasztó hang szól meg ha a hőmérséklet túl magas vagy az akkumulátorfeszültség alacsony.

### Biztonság

#### Általános biztonsági tudnivalók

- A használat előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvet. Tegy e a kézikönyvet, hogy szűkésék esetén belemehessen.
- A termékre vonatkozó biztonsági szabályok megszegése vagy a termék nem rendelkezésszerű használata miatt bekövetkező anyagi és következményes károkért és sérülésekért a gyártó nem vállal felelősséget.
- Csak engedélyezett személy használja a készüléket. Ne használja a készüléket a kézikönyvben feltüntetettől eltérő célra.
- Ne használja a készüléket, ha valamely része sérült vagy meghibásodott. A sérült vagy meghibásodott készüléket azonnal javíttassa meg, vagy cseréltesse ki.
- A termék csak behéni használatra készült. Ne használja a terméket kültérben.
- A termék csak otthon használtra készült. Ne használja a terméket kereskedelmi célokra.
- Az eszközt csak olyan területen használja, ahol a hőmérséklet nem kevesebb, mint 0 °C és 25 °C között.
- Ha használja a készüléket olyan helyen, ahol magas a páratartalom, pl. fürdőszobában és medenceterében.
- Ne használja kád, zuhany, mosdóaljzatok vagy egyéb folyadékkal teli edény közelében.
- Ne használjon időzítőt vagy más önálló távvezérlő rendszer az eszköz automatikus kapcsolásához.
- Ne tegye le a készüléket a szellőzőnyílásokra.
- Ne takarja el a szellőzőnyílásokat. Ne helyezzen idegen tárgyakat a szellőzőnyílások közelébe.
- Ne tegye a készülék hűtés és légrármás érdekében tartson legalább 2,5 cm távolságot az eszköz körül.
- Helyezze a terméket stabil, sík felületre.
- Tartsa távol a terméket gyúlékony anyagoktól.

#### Elektromos biztonság



- Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ezt a terméket kizárólag a márkaszerviz képviselője nyithatja fel.
- Hiba esetén hívja ki a termék csatlakoztató a kontaktból, és kesse le más berendezésektől.
- A használat előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvet. Tegy e a kézikönyvet, hogy szűkésék esetén belemehessen.
- Csak rendelkezésszerűen használja a készüléket. Ne használja a készüléket a kézikönyvben feltüntetettől eltérő célra.
- Ne használja a készüléket, ha valamely része sérült vagy meghibásodott. A sérült vagy meghibásodott készüléket azonnal javíttassa meg, vagy cseréltesse ki.

### Tisztítás és karbantartás

#### Felvezetés!

- Tisztító- és szűrőkövetés használatát mellőzze.
- Né tisztítsa a készülék belsejét.
- Ne próbálja megjavítani a készüléket. Ha a készülék nem működik megfelelően, cserélje le egy a készüléket.
- Törölje át a készülék külső felületét egy puha, nedves törölközővel.
- Puha kefével tisztítsa a szellőzőnyílásokat.

#### Támogatók

#### Kapcsolat

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Hollandia

Română - Descriere

Acet invertor reprezintă un invertor cu undă sinusoidală modificată. Invertorul cu undă sinusoidală modificată sunt invertore de uz general, folosite la alimentarea dispozitivelor electronice simple.

#### Avvertiment!

Nu folosiți invertorul cu următoarele dispozitive reîncărcabile:

- Aparate mici, alimentate cu baterii, care pot fi conectate direct la ieșirea c.a. pentru a se reîncărca (de ex. lanterne, aparate de cas și vesuze).
- Anumite încălzitoare de baterii pentru ansambluri de baterii utilizate la unelte electrice. Aceste încălzitoare de baterii vor avea o etichetă de avertizare care indică prezența unor tensiuni periculoase la bornele bateriei.

1. Intercupător pornire/oprire	•	Apăsai comutatorul pentru a porni sau opri dispozitivul.
2. Indicator de alimentare	•	Indicatorul se aprinde în verde când dispozitivul este conectat la o baterie și este pornit. Dispozitivul este pregătit pentru utilizare.
3. Indicator de supraîncălzire	•	Indicatorul se aprinde în galben când dispozitivul a supraîncălzit. Se va activa alarma. Dispozitivul se oprește automat. Dispozitivul repornește automat când s-a răcit suficient.
4. Indicator de supraîncărc	•	Indicatorul se aprinde în roșu când dispozitivul este în supraîncărcat. Opriți dispozitivul și reduceți sarcina înainte de a reporni dispozitivul.
Bona	•	<b>Avvertiment!</b> În cazul conectării la o baterie, opriți mai întâi invertorul înainte de a porni dispozitivele conectate. Când utilizați dispozitivul cu mai multe aparate simultant, porniți dispozitivele unul după celălalt pentru a vă asigura că invertorul nu trebuie să transmită informații de pornire pentru toate sarcinile simultan.
5. Pozitiv (+, roșu)	•	Nu înverșiți intrarea. Nu folosiți clemte pe conductii pentru a crea o conexiune electrică. Așigurați-vă că invertorul este oprit înainte de a conecta invertorul la baterie sau o altă sursă de alimentare c.c.
6. Negativ (-, negru)	•	Conectați cablul de baterie roșu la pozitivul (+) bateriei și borna de pozitiv (+) a invertorului.
	•	Conectați cablul de baterie negru la negativul (-) bateriei și borna de negativ (-) a invertorului.
	•	Strângeți regulat jurubunile cablurilor de intrare c.c.
7. Ventilator de răcire		
8. Ieșire c.a.	•	Conectați cablul de rețea al dispozitivului la ieșirea c.a. a invertorului.

### Alarmă sonoră

Se va auzi o alarmă în caz de supraîncălzire sau baterie scăzută.

### Signuranță

#### Instrucțiuni generale de siguranță

- Citiți manualul cu atenție înainte de utilizare. Păstrați manualul pentru consultări ulterioare.
- Producătorul nu este responsabil de daunele cauzate de utilizarea dispozitivului.
- Respectați instrucțiunilelor de siguranță și utilizați încrețea a dispozitivului.
- Utilizați dispozitivul numai în scopurile prevăzute. Nu utilizați dispozitivul în alte scopuri decât cele descrise în manual.
- Nu utilizați dispozitivul dacă are piese deteriorate sau defecte. Dacă dispozitivul este deteriorat sau defect, înlocuiți imediat dispozitivul.
- Dispozitivul este potrivit doar pentru utilizare în interior. Nu utilizați dispozitivul în spații exterioare.
- Dispozitivul este potrivit doar pentru utilizare domestică. Nu utilizați dispozitivul în scopuri comerciale.
- Utilizați dispozitivul doar în zone cu temperatură ambiantă între 0 °C și 25 °C.
- Nu utilizați dispozitivul în locuri cu umiditate ridicată, precum băi și piscine.
- Nu utilizați dispozitivul lângă căzi, dușuri, chiuvete sau alte rezervoare cu apă.
- Nu utilizați un temporizor sau o telecomandă separată care să comute automat dispozitivul.
- Nu scoateți dispozitivul.
- Mențineți dispozitivul departe de sursele de căldură și de fântele de ventilație.
- Mențineți o distanță de cel puțin 2,5 cm în jurul dispozitivului, pentru a asigura o răcire și un flux de aer adecvate.
- Așezăți dispozitivul pe o suprafață stabilă și plată.
- Tineți dispozitivul la distanță de obiecte inflamabile.

#### Instrucțiuni de siguranță electrică



- Pentru a se reduce pericolul de electrocutare, acest produs va fi defectat numai de către un tehnician calificat, când este necesare depănarea.
- Decesarii produsului de la priză de rețea sau alte echipamente în cazul apariției unei probleme.
- Produsul trebuie utilizat în interior și numai de utilizare. Păstrați manualul pentru consultări ulterioare.
- Utilizați dispozitivul numai în scopurile prevăzute. Nu utilizați dispozitivul în alte scopuri decât cele descrise în manual.
- Nu utilizați dispozitivul dacă are piese deteriorate sau defecte. Dacă dispozitivul este deteriorat sau defect, înlocuiți imediat dispozitivul.

### Curățarea și întreținerea

#### Avvertiment!

- Nu folosiți solvenți sau agenți de curățare abrazivi.
- Nu curățați interiorul dispozitivului.
- Nu încercați să repărați dispozitivul. Dacă dispozitivul nu funcționează corect, înlocuiți-l cu unul nou.
- Curățați exteriorul dispozitivului cu o cârpă umedă și moale.
- Curățați fantele de ventilație cu o perie moale.

#### Support

Dacă aveți în continuare nevoie de asistență sau aveți comentarii sau sugestii, vizitați www.nedis.com/support

#### Contact

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Târla de Jos

Русский - Описание
<p>Данный инвертирующий усилитель мощности является инвертором модифицированного синусоидального сигнала. Инверторы модифицированного синусоидального сигнала — универсальные силовые инверторы, используемые для питания простых электронных устройств.</p>

#### Предупреждения!

Не используйте инвертор со следующими переразречаемыми устройствами:

- Небольшими устройствами с питанием от АКБ, которые для переразрядки помещаются непосредственно в розетку сети переменного тока (например, фонари, бриваты и ночные светильники).
- Некоторые зарядные устройства для АКБ используются в электронном инструменте. Эти зарядные устройства имеют предупредительную наклейку о том, что на клеммах аккумулятора присутствуют опасное напряжение.

1. Выключатель	•	Нажмите выключатель для включения или выключения устройства.
2. Сетевой индикатор	•	Индикатор горит зеленым, когда устройство подключено к аккумулятору и включено. Устройство готово к работе.
3. Индикатор перегрева	•	При перегрее индикатор устройства горит зеленым светом. Сработает аварийный сигнал. Устройство автоматически выключится. Устройство автоматически включается после того, как оно достаточно охладилось.
4. Индикатор перегрузки	•	При перегрузке индикатор устройства горит красным светом. Выключите устройство и уменьшите нагрузку, прежде чем снова включить устройство.
Клемма	•	<b>Предупреждение!</b> При подключении к аккумулятору, прежде чем включить подключенные устройства, выключите инвертор. При использовании инвертора с несколькими приборами одновременно последовательно включите устройства, чтобы инвертор не подавал пусковой ток сразу на все устройства нагрузки.
5. Положительный полюс (+, красный)	•	Не осуществляйте пересев входного напряжения. Не используйте зубчатые замки для создания электрического соединения. Прежде чем подключить инвертор к аккумулятору или другому источнику постоянного тока, убедитесь, что инвертор выключен.
6. Отрицательный полюс (-, черный)	•	Подключите красный кабель АКБ к положительному полюсу батареи (+) и отрицательному полюсу инвертора (-).
	•	Регулярно подтягивайте винты крепления кабелей входного питающего напряжения.</