

Svenska - Beskrivning

Denna växelströmar har ren sinuvåg. Växelströmar har ren sinuvåg används för att driva även de känsligaste elektroniska enheterna såsom datorer, tv-apparater, digitala mikroprocessorer, kylskåp etc i utan risk för skador.

Varning!
Är inte växelströmar med följande uppladdningsbatterier anslutna:

- Små batterierna enheter som kan kopplas in direkt i växelströmsströmen för att laddas upp (exempelvis ficklampan, rakapparat och nattlampa).
- Vissa batteriladdare till batterier som används i elcyklar. Dessa batteriladdare har en varningstest som berättar att det finns farlig spänning vid batterierna.

1. Påkvar-brytare	• Tryck på brytaren för att sätta på eller stänga av enheten.
2. Strömindikator	• Indikatorn lyser grönt när enheten är ansluten till ett batteri och är påslagen. Enheten är redo att användas.
3. Överladdningsindikator	• Indikatorn lyser gult när enheten är överhettad. Enheten stängs av automatiskt. Enheten ska påkvar automatiskt när den har svalnat tillräckligt.
4. Överbelastningsindikator	• Indikatorn lyser rött när enheten är överbelastad. Stäng av enheten och minska belastningen innan den slås på igen.

7. Jordning av chassi	<div>Varning!</div> <ul style="list-style-type: none">När växelströmar är ansluten till ett batteri ska växelströmen slås på först, innan de anslutna enheterna slås på. När växelströmen används med flera apparater samtidigt, slås på en enhet i taget för att säkerställa att växelströmen inte överbelastas. Starttiden till alla samtidigt. Vänd inte inmatningen. Använd inte krockdämpningar för att skapa en elektrisk feedback. Kontrollera att växelströmen är avkopplad innan den ansluts till ett batteri eller någon annan kretsmodell. Anslut den röda batterikabeln till den positiva (+) polen på batteriet och den svarta till den negativa (-) polen på växelströmen. Anslut den svarta batterikabeln till den negativa (-) polen på batteriet och den röda till den positiva (+) polen på växelströmen. Drå åt skruvarna på bakom för inmatning av jordningselekgubben.
-----------------------	--

Pol	5. Positiv pol (+, röd)
6. Negativ pol (-, svart)	

Växelströmar har ett faste färd ansluta chassit till växelströmen. Jordkabeln i AC-strömledningen på växelströmarens utgång är ansluten till chassit. Chassit jordfärdre måste vara anslutna till jord, som kommer att slettra beroende på var växelströmen är installerad.

Chassit jordfärdre måste vara anslutna till jord, som kommer att slettra beroende på var växelströmen är installerad.

Enligt alla tekniska specifikationer för alla jordningsstopp (metallalster som har slagit ner i marken), ska alla jordningsstopp vara anslutna till jord.

På en fast plats, anslut chassit jordfärdre till ett jordningsstopp (metallalster som har slagit ner i marken). Anslut den andra änden av jordningsstoppet (delst med grönt/gul isolering) för att ansluta chassit jordfärdre till jord. Den neutrala ledaren i växelströmen AC-utmatningarna är ansluten till chassit jord. När chassit är anslutet till jord, kommer den neutrala ledaren också att vara jordad.

8. Kylfläkt	
9. AC-utmatning	• Anslut enhetens strömledare till växelströmen AC-utmatning.

Säkerhet

Allmän säkerhet

Om du inte använder denna inman användning. Behåll bruksanvisningen för att kunna använda den igen.

Tillverkaren är inte ansvarig för följdskador eller för skador på egendom eller personer som orsakas av att säkerhetsföreskrifterna inte följs och av felaktig användning av enheten.

Är inte endast enheten till användning till denna ändamål än den som beskrivs i denna bruksanvisning.

Använd inte enheten om någon del är skadad eller felaktig. Om enheten är skadad eller felaktig ska den bytas ut omedelbart.

Enheten är bara avsedd för inomhusanvändning. Använd inte enheten utomhus.

Är inte endast avsedd för inomhusanvändning. Använd inte för kommersiella ändamål.

Använd endast denna enhet i omkänd med en omgivningstemperatur på mellan 0 °C och 25 °C.

Använd inte enheten på platser med hög luftfuktighet, så som badrum och våt pooler.

Använd inte enheten nära badkar, duschar, bassänger och andra käll inomhållbara vatten.

Använd inte en timer eller en separat fjärrstyrt system sätter på enheten automatisk.

Täck inte över enheten.

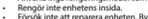
Blockera inte ventilationsöppningarna. När en inånda förenklar i ventilationsöppningarna.

Håll ett avstånd på 10 cm runt enheten för att säkerställa att kylning och luftflöde fungerar.

Placera enheten på en slett, platt yta.

Håll enheten borta från brandfarliga föremål.

Elsäkerhet



- För att minska risken för elektriska stötar bör denna produkt endast öppnas av behörig teknisk service behövs.
- Drå ut nåkåblen från vägguttaget och koppla ur alla utrustning om någonten skulle närma sig.
- Undvik användning nära vatten. Använd inte enheten till denna ändamål än den som beskrivs i denna bruksanvisning.
- Använd endast enheten för dess avsedda syfte. Använd inte enheten till andra ändamål än den som beskrivs i denna bruksanvisning.
- Använd inte enheten om någon del är skadad eller felaktig. Om enheten är skadad eller felaktig ska den bytas ut omedelbart.

Renigering och underhåll

Varning!

Använd inga rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel eller slipmedel.

Rengör enheten med en mjuk fuktig klut.

Förskjut inte apparaten enheten. Byt ut enheten mot en ny om den inte fungerar som den ska.

Rengör enhets utsida med en mjuk fuktig klut.

Rengör ventilationsöppningarna med en fin borste.

Support

Om du behöver mer hjälp eller har kommentarer eller förslag, besök www.nedis.com/support

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

Suomi - Kuvaus

Tämä tekniikkavertaus on puhtaasti suomenkielinen. Puhtaasti suomenkieliset käytännöt lähiökäyttämällä myös kaikkien herkkimät elektronikkalaitteet (kannettavat tietokoneet, TV:t, digitaaliset mikrovalokuvaukset, jääkaappi, jms) ilman vaurioitusta.

Vaaroitus!
Älä käytä invertterin seuraavien ladattavien laitteiden kanssa:

Pienet paristokäyttöiset laitteet, jotka voidaan liittää suoraan AC-lähtöön (pistorasian) laimista varten (esim. taskulamppu, parantaja) ja lyhyet.

Tietyt paristokäyttöiset voimayksiköt. Näissä paristoissa on varoitusruutu, josta voidaan varoittella jännitettä paristotilasta.

1. Vrtäkytkin	• Kytke laite päälle tai pois painamalla kytkintä.
2. Virtamerkkivalo	• Merkkivalo palaa vihreänä, kun laite on liitetty paristoon ja se on päällä. Laite on käyttökelpoinen.
3. Ylikuormitusmerkkivalo	• Merkkivalo palaa keltaisena laitteella ollessa ylikuormitettuna. Laite sammuu automaattisesti. Laite käynnistyy uudelleen automaattisesti laitteella jähdyhtytystä riittävästi.
4. Ylikuormitusmerkkivalo	• Merkkivalo palaa punaisena laitteella ollessa ylikuormitettuna. Sammuta laite ja vähennä kuormaa ennen kuin käynnistät laitteita uudelleen.

Vaaroitus!
Älä käytä invertterin seuraavien ladattavien laitteiden kanssa:

Pienet paristokäyttöiset laitteet, jotka voidaan liittää suoraan AC-lähtöön (pistorasian) laimista varten (esim. taskulamppu, parantaja) ja lyhyet.

Tietyt paristokäyttöiset voimayksiköt. Näissä paristoissa on varoitusruutu, josta voidaan varoittella jännitettä paristotilasta.

1. Vrtäkytkin	• Kytke laite päälle tai pois painamalla kytkintä.
2. Virtamerkkivalo	• Merkkivalo palaa vihreänä, kun laite on liitetty paristoon ja se on päällä. Laite on käyttökelpoinen.
3. Ylikuormitusmerkkivalo	• Merkkivalo palaa keltaisena laitteella ollessa ylikuormitettuna. Laite sammuu automaattisesti. Laite käynnistyy uudelleen automaattisesti laitteella jähdyhtytystä riittävästi.
4. Ylikuormitusmerkkivalo	• Merkkivalo palaa punaisena laitteella ollessa ylikuormitettuna. Sammuta laite ja vähennä kuormaa ennen kuin käynnistät laitteita uudelleen.

Vaaroitus!
Älä käytä invertterin seuraavien ladattavien laitteiden kanssa:

Pienet paristokäyttöiset laitteet, jotka voidaan liittää suoraan AC-lähtöön (pistorasian) laimista varten (esim. taskulamppu, parantaja) ja lyhyet.

Tietyt paristokäyttöiset voimayksiköt. Näissä paristoissa on varoitusruutu, josta voidaan varoittella jännitettä paristotilasta.

Använd inte enheten om någon del är skadad eller felaktig. Om enheten är skadad eller felaktig ska den bytas ut omedelbart.

Enheten är bara avsedd för inomhusanvändning. Använd inte enheten utomhus.

Är inte endast avsedd för inomhusanvändning. Använd inte för kommersiella ändamål.

Använd endast denna enhet i omkänd med en omgivningstemperatur på mellan 0 °C och 25 °C.

Använd inte enheten på platser med hög luftfuktighet, så som badrum och våt pooler.

Använd inte enheten nära badkar, duschar, bassänger och andra käll inomhållbara vatten.

Använd inte en timer eller en separat fjärrstyrt system sätter på enheten automatisk.

Täck inte över enheten.

Blockera inte ventilationsöppningarna. När en inånda förenklar i ventilationsöppningarna.

Håll ett avstånd på 10 cm runt enheten för att säkerställa att kylning och luftflöde fungerar.

Placera enheten på en slett, platt yta.

Håll enheten borta från brandfarliga föremål.

8. Kylfläkt	
9. AC-utmatning	• Anslut enhetens strömledare till växelströmen AC-utmatning.

Säkerhet

- SÄKERHET RISK FÖR ELEKTRISKT SLAG
- Använd inte växelströmen om någon del är skadad eller felaktig. Om enheten är skadad eller felaktig ska den bytas ut omedelbart.

Enheten är bara avsedd för inomhusanvändning. Använd inte enheten utomhus.

Är inte endast avsedd för inomhusanvändning. Använd inte för kommersiella ändamål.

Använd endast denna enhet i omkänd med en omgivningstemperatur på mellan 0 °C och 25 °C.

Använd inte enheten på platser med hög luftfuktighet, så som badrum och våt pooler.

Använd inte enheten nära badkar, duschar, bassänger och andra käll inomhållbara vatten.

Använd inte en timer eller en separat fjärrstyrt system sätter på enheten automatisk.

Täck inte över enheten.

Blockera inte ventilationsöppningarna. När en inånda förenklar i ventilationsöppningarna.

Håll ett avstånd på 10 cm runt enheten för att säkerställa att kylning och luftflöde fungerar.

Placera enheten på en slett, platt yta.

Håll enheten borta från brandfarliga föremål.

Säkerhet

Enheten är bara avsedd för inomhusanvändning. Använd inte enheten utomhus.

Är inte endast avsedd för inomhusanvändning. Använd inte för kommersiella ändamål.

Använd endast denna enhet i omkänd med en omgivningstemperatur på mellan 0 °C och 25 °C.

Använd inte enheten på platser med hög luftfuktighet, så som badrum och våt pooler.

Använd inte enheten nära badkar, duschar, bassänger och andra käll inomhållbara vatten.

Använd inte en timer eller en separat fjärrstyrt system sätter på enheten automatisk.

Täck inte över enheten.

Blockera inte ventilationsöppningarna. När en inånda förenklar i ventilationsöppningarna.

Håll ett avstånd på 10 cm runt enheten för att säkerställa att kylning och luftflöde fungerar.

Placera enheten på en slett, platt yta.

Håll enheten borta från brandfarliga föremål.

8. Kylfläkt	
9. AC-utmatning	• Anslut enhetens strömledare till växelströmen AC-utmatning.

Elsäkerhet



- För att minska risken för elektriska stötar bör denna produkt endast öppnas av behörig teknisk service behövs.
- Drå ut nåkåblen från vägguttaget och koppla ur alla utrustning om någonten skulle närma sig.
- Undvik användning nära vatten. Använd inte enheten till denna ändamål än den som beskrivs i denna bruksanvisning.
- Använd endast enheten för dess avsedda syfte. Använd inte enheten till andra ändamål än den som beskrivs i denna bruksanvisning.
- Använd inte enheten om någon del är skadad eller felaktig. Om enheten är skadad eller felaktig ska den bytas ut omedelbart.

Renigering och underhåll

Varning!

Använd inga rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel eller slipmedel.

Rengör enheten med en mjuk fuktig klut.

Förskjut inte apparaten enheten. Byt ut enheten mot en ny om den inte fungerar som den ska.

Rengör enhets utsida med en mjuk fuktig klut.

Rengör ventilationsöppningarna med en fin borste.

Support

Om du behöver mer hjälp eller har kommentarer eller förslag, besök www.nedis.com/support

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

Suomi - Kuvaus

Tämä tekniikkavertaus on puhtaasti suomenkielinen. Puhtaasti suomenkieliset käytännöt lähiökäyttämällä myös kaikkien herkkimät elektronikkalaitteet (kannettavat tietokoneet, TV:t, digitaaliset mikrovalokuvaukset, jääkaappi, jms) ilman vaurioitusta.

Vaaroitus!
Älä käytä invertterin seuraavien ladattavien laitteiden kanssa:

Pienet paristokäyttöiset laitteet, jotka voidaan liittää suoraan AC-lähtöön (pistorasian) laimista varten (esim. taskulamppu, parantaja) ja lyhyet.

Tietyt paristokäyttöiset voimayksiköt. Näissä paristoissa on varoitusruutu, josta voidaan varoittella jännitettä paristotilasta.

1. Vrtäkytkin	• Kytke laite päälle tai pois painamalla kytkintä.
2. Virtamerkkivalo	• Merkkivalo palaa vihreänä, kun laite on liitetty paristoon ja se on päällä. Laite on käyttökelpoinen.
3. Ylikuormitusmerkkivalo	• Merkkivalo palaa keltaisena laitteella ollessa ylikuormitettuna. Laite sammuu automaattisesti. Laite käynnistyy uudelleen automaattisesti laitteella jähdyhtytystä riittävästi.
4. Ylikuormitusmerkkivalo	• Merkkivalo palaa punaisena laitteella ollessa ylikuormitettuna. Sammuta laite ja vähennä kuormaa ennen kuin käynnistät laitteita uudelleen.

Vaaroitus!
Älä käytä invertterin seuraavien ladattavien laitteiden kanssa:

Pienet paristokäyttöiset laitteet, jotka voidaan liittää suoraan AC-lähtöön (pistorasian) laimista varten (esim. taskulamppu, parantaja) ja lyhyet.

Tietyt paristokäyttöiset voimayksiköt. Näissä paristoissa on varoitusruutu, josta voidaan varoittella jännitettä paristotilasta.

Använd inte enheten om någon del är skadad eller felaktig. Om enheten är skadad eller felaktig ska den bytas ut omedelbart.

Enheten är bara avsedd för inomhusanvändning. Använd inte enheten utomhus.

Är inte endast avsedd för inomhusanvändning. Använd inte för kommersiella ändamål.

Använd endast denna enhet i omkänd med en omgivningstemperatur på mellan 0 °C och 25 °C.

Använd inte enheten på platser med hög luftfuktighet, så som badrum och våt pooler.

Använd inte enheten nära badkar, duschar, bassänger och andra käll inomhållbara vatten.

Använd inte en timer eller en separat fjärrstyrt system sätter på enheten automatisk.

Täck inte över enheten.

Blockera inte ventilationsöppningarna. När en inånda förenklar i ventilationsöppningarna.

Håll ett avstånd på 10 cm runt enheten för att säkerställa att kylning och luftflöde fungerar.

Placera enheten på en slett, platt yta.

Håll enheten borta från brandfarliga föremål.

8. Kylfläkt	
9. AC-lähd	• Anslut enhetens strömledare till växelströmen AC-lähdöön.

Turvallisuus

Yleinen turvallisuus

• Varmista, ette ole vastuussa henkilöille tai omaisuudelle aiheuttamista vahingoista, jos ne johtuvat turvallisuusohjeiden laiminlyönnistä tai laitteiden sopimattomasta käytöstä.

• Käytä laitteita vain silloin, jos jokin sen osa on voinnut tulla vaivallisen. Jos laite on voinnut tulla vaivallisen, vahda laite välittömästi.

• Älä käytä laitteita, jos jokin sen osa on voinnut tulla vaivallisen. Jos laite on voinnut tulla vaivallisen, vahda laite välittömästi.

• Laite sopii vain sisäkäyttöön. Älä käytä laitteita ulkona.

• Laite sopii vain käyttöön. Älä käytä laitteita kaappa- tai ammattikäyttöön.

• Älä käytä laitteita kylmässä, joiden ympäristölämpötila on 0 °C – 25 °C.

• Älä käytä laitteita paikallisissa, kuten kylpyhuoneissa ja muissa alluunhuoneissa, joissa on korkea suhteellinen kosteus.

• Älä käytä laitteita kylpyammeiden, saunojen, pesukoneiden tai muiden vettä sisältävien esineiden lähellä.

• Älä käytä ajansäätä tai erillistä kauko-ohjauksijärjestelmää, joka kytkee laitteet paikalle automaattisesti.

• Älä peitä laitteita.

• Älä tukki tuuletusaukkoja. Älä laita vierasesineitä tuuletusaukkoihin.

• Varmista asennuskannan jäähdytys ja ilmavirtaus pitämällä laitteiden ympärillä vähintään 10 cm:n tyhjää tilaa.

• Äestä laite vakaalle tasapinnalle.

• Pidä laite pois palavien materiaalien läheisyydestä.

Sähtöturvallisuus

- SÄKERHET RISK FÖR ELEKTRISKT SLAG
- Använd inte växelströmen om någon del är skadad eller felaktig. Om enheten är skadad eller felaktig ska den bytas ut omedelbart.

Enheten är bara avsedd för inomhusanvändning. Använd inte enheten utomhus.

Är inte endast avsedd för inomhusanvändning. Använd inte för kommersiella ändamål.

Använd endast denna enhet i omkänd med en omgivningstemperatur på mellan 0 °C och 25 °C.

Använd inte enheten på platser med hög luftfuktighet, så som badrum och våt pooler.

Använd inte enheten nära badkar, duschar, bassänger och andra käll inomhållbara vatten.

Använd inte en timer eller en separat fjärrstyrt system sätter på enheten automatisk.

Täck inte över enheten.

Blockera inte ventilationsöppningarna. När en inånda förenklar i ventilationsöppningarna.

Håll ett avstånd på 10 cm runt enheten för att säkerställa att kylning och luftflöde fungerar.

Placera enheten på en slett, platt yta.

Håll enheten borta från brandfarliga föremål.

1. Påkvar-brytare	• Tryck på brytaren för att sätta på eller stänga av enheten.
2. Strömindikator	• Indikatorn lyser grönt när enheten är ansluten till ett batteri och är påslagen. Enheten är redo att användas.
3. Överladdningsindikator	• Indikatorn lyser gult när enheten är överhettad. Enheten stängs av automatiskt. Enheten ska påkvar automatiskt när den har svalnat tillräckligt.
4. Överbelastningsindikator	• Indikatorn lyser rött när enheten är överbelastad. Stäng av enheten och minska belastningen innan den slås på igen.

7. Jordning av chassi	<div>Varning!</div> <ul style="list-style-type: none">När växelströmar är ansluten till ett batteri ska växelströmen slås på först, innan de anslutna enheterna slås på. När växelströmen används med flera apparater samtidigt, slås på en enhet i taget för att säkerställa att växelströmen inte överbelastas. Starttiden till alla samtidigt. Vänd inte inmatningen. Använd inte krockdämpningar för att skapa en elektrisk feedback. Kontrollera att växelströmen är avkopplad innan den ansluts till ett batteri eller någon annan kretsmodell. Anslut den röda batterikabeln till den positiva (+) polen på batteriet och den svarta till den negativa (-) polen på växelströmen. Anslut den svarta batterikabeln till den negativa (-) polen på batteriet och den röda till den positiva (+) polen på växelströmen. Drå åt skruvarna på bakom för inmatning av jordningselekgubben.
-----------------------	--

Varning!
Är inte växelströmar med följande uppladdningsbatterier anslutna:

Små batterierna enheter som kan kopplas in direkt i växelströmsströmen för att laddas upp (exempelvis ficklampan, rakapparat och nattlampa).

Vissa batteriladdare till batterier som används i elcyklar. Dessa batteriladdare har en varningstest som berättar att det finns farlig spänning vid batterierna.