

Puhdistus ja huolto

Varoitukset!

- Älä käytä luotimia tai hankausainetta.
- Älä puhdistaa lattian väliä.
- Älä yritä korjata laiteita, jos läite ei toimi asennusmuuttajien, valdha se uuteen.
- Puhdistusta läite ulkopuolelta pehmeällä, kostealla liinalla.
- Puhdistusta tuuletusaukkoja pehmeällä harjalla.

Tuki

Kysy tarvittavat asiat tai jäs sinulla on kommentteja tai ehdotuksia, käy osoitteessa: www.nedis.com/support

Yhteystiedot

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

Ελληνικά - Περιγραφή

Αυτό ο μεταρρυθμιστής ισχύος είναι ένας τροποποιημένος μεταρρυθμιστής ημιμονοφασικού. Ο τροποποιημένος μεταρρυθμιστής ημιμονοφασικού κύματος είναι μεταρρυθμιστής ισχύος, ο οποίος χρησιµοποιείται για την τροφοδοσία όλων ή µερικών λυτµάτων.

Προειδοποίηση

Μην χρησιµοποιείτε τον μεταρρυθµιστή µε τις εξής επανορθώσιµες ασυµετρίες

- Οι μικρές λειτουργούµενες µε μπαταρία συσκευές που µπορούν να συνδεθούν απευθείας στην εφόδο AC για να επανορθωθούν (π.χ. φωνά, βιοχηµικά µητρώα και φάρµακα αυτοκινήτων).
- Ορισµένα φορητά µπαταρία, για τα οποία µπαταρία µεταρρυθµιστή σε ηλεκτρικά εργαλεία. Αυτοί οι φορητά µπαταρία θα φέρουν µία προειδοποιητική ετικέτα που δηλώνει ότι υπάρχουν επικίνδυνες τάσεις στους ακροδέκτες της μπαταρίας.

1. Διακόπτης on/off	- Πατήστε τον διακόπτη για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη συσκευή.
2. Ενδείκτης φόρτισης	- Όταν η πρόδηση λυχνία αναβοβλίνει επανακινηµένα, σηµαίνει ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισµή.
3. Ενδείκτης λυχνία ισχύος	- Η ένδειξη ανάβει πρώτον όταν η συσκευή είναι συνδεδεµήν µε μπαταρία και εντρυποποιητή. Η συσκευή είναι έτοιµη για χρήση.
4. Ενδείκτης υπερφόρτισης	- Η ένδειξη ανάβει κίτρινο όταν υπερφόρτισµή η συσκευή, θα ηγίτησε ένας συναγερµός. Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόµατα. Η συσκευή ανανεώνεται ξανά όταν κρούσει σπασµός.
5. Ενδείκτης υπερφόρτισης	- Η ένδειξη ανάβει κόκκινο όταν υπερπαρηλατεί η συσκευή. Σβήστε τη συσκευή και µεταστή το όργανο πριν την ανάβαση ξανά.

Προειδοποίηση

- Όταν συνδέεται µε µία μπαταρία, ανάβει πρώτον τον μεταρρυθµιστή πριν ανάβει τη συµβουλευτική συσκευή. Όταν χρησιµοποιεί τον μεταρρυθµιστή µε παλαιότερες συσκευές ταυτοχρονα, ανάβει τη συσκευή της µία µετα την άλλη για να βεβαιωθείτε ότι ο μεταρρυθµιστής δεν χρειάζεται να παροχεύει όλες τις ενόσεις ενέργεια για όλα τα φορτία ταυτοχρονα.

- Μην αποσπείρατε την εφόδο. Μην χρησιµοποιείτε κλειρά κροκοδείλια για να διασυνδέσετε µία ηλεκτρική συσκευή. Συµπυκνωτές ή ότι άλλη είδηση ο μεταρρυθµιστής πριν συνδέσετε τις μεταρρυθµιστή στο µεταρρυθµιστή ή άλλη µητρη συσκευή DC.

- Συνδέστε το κύκλωµα καλώδιο στον θετικό (+) πόλο της μπαταρίας της μπαταρίας και τον θετικό (+) ακροδέκτη του μεταρρυθµιστή.
- Συνδέστε το καλώδιο καλώδιο στον αρνητικό (-) πόλο της μπαταρίας και τον αρνητικό (-) ακροδέκτη του μεταρρυθµιστή.
- Στηνέπιση τακτικά τις βίδες των καλωδίων εισόδου DC.

- Η είσοδος AC ισχύει µόνον για μεταρρυθµιστή µε λειτουργία φορητά.
- Η λειτουργία AC (230 V AC)
- Ασφαλιστική
- Αναµορτωτής φώδης
- Είσοδος AC
- Συνδέστε το καλώδιο ρεύµατος της συσκευής µε την εφόδο AC του μεταρρυθµιστή.

Ηλεκτρικός συναγερµός

Οι λυχνίες ενός συναγερµός σε περίπτωση υπερφόρτισης ή σχηµηλές στάθµης μπαταρίας.

Ασφάλεια

Γενική ασφάλεια

- Αποσυνδέστε τον φορτιστή προοικιακό πριν από τη χρήση. Φυλάξτε το εγχειρίδιο για µαλλονήνη αναφορά.
- Οι κατασκευαστές δεν φέρει καµιά ευθύνη για τυχόν επακόλουθα βλάβες ή άλλες ασυµετρικές βλάβες που οφείδεται να προέλθουν λόγω της µη τήρησης των οδηγών ασφαλείας ή της ακατάλληλης χρήσης της συσκευής.
- Χρησιµοποιεί τη συσκευή µόνον για τους προοριζόµενους σκοπούς. Μην χρησιµοποιείτε τη συσκευή για διαφορετικούς σκοπούς από τους προοριζόµενους στο εγχειρίδιο.
- Μην χρησιµοποιείτε τη συσκευή, εάν οποιαδήποτε τµήµα της έχει ζηµία ή ελάττωµα. Εάν η συσκευή έχει ζηµία ή ελάττωµα, αντικαταστήστε την αµοιά.
- Μην χρησιµοποιείτε µόνον για εξωτερική χρήση. Μην χρησιµοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο.
- Η συσκευή εκκλύει θερµότητα. Μην χρησιµοποιείτε τη συσκευή για εµπορεύσεις ή εµπορεύσεις κοσµητός.
- Χρησιµοποιεί τη συσκευή µόνον σε χώρους µε θεοκρασία περιβάλλοντος µεταξύ 0 °C και 25 °C.
- Νεοπολυέστε έσωνά, εάν οποιαδήποτε συσκευή ή συσκευή είναι σε µία κατάσταση που περιέχουν νερό.
- Μην χρησιµοποιείτε τη συσκευή κοντά σε µπαταρίες, ντονακιές, ντονακιές ή άλλα δοχεία που περιέχουν νερό.
- Μην χρησιµοποιείτε χρονοκόσµητή ή εξοπλισµό σύστηµα τηλέγραφου, το οποίο ενεργοποιεί αυτόµατα τη συσκευή.
- Μην καλύψετε τη συσκευή.
- Μην φράδίστε το σήσις απόρρυµα. Μην ενοιάστε ένα αντικειµένο ή µία στο σήσις απόρρυµα.
- Μην καλύψετε το ελαστικό από τη συσκευή, όπως είναι να διαφορετικά καλώδια ή φως και ροή αέρα.
- Τοποθετείτε τη συσκευή επάνω σε µία σταθερή, επίπεδη επιφάνεια.
- Διατηρεί τη συσκευή µακριά από εύφλεκτα αντικειµένα.

Ηλεκτρική ασφάλεια

- Το να µεταστή τον κύκλωµα ηλεκτροπληγίας, το προϊόν αυτό θα πρέπει να ανοιχθεί µόνον από εξουσιοδοτηµένο τεχνικό (όχι οποιαδήποτε ανειδίγητη (αειδίγη).
- Αποσυνδέστε το προϊόν από την πηγή ρεύµατος και άλλο εξοπλισµό αν παρουσιάζει πρόβληµα.
- Διαβάστε το εγχειρίδιο προοικιακό πριν από τη χρήση. Φυλάξτε το εγχειρίδιο για µαλλονήνη αναφορά.
- Χρησιµοποιεί τη συσκευή µόνον για τους προοριζόµενους σκοπούς. Μην χρησιµοποιείτε τη συσκευή για διαφορετικούς σκοπούς από τους προοριζόµενους στο εγχειρίδιο.
- Μην χρησιµοποιείτε τη συσκευή, εάν οποιαδήποτε τµήµα της έχει ζηµία ή ελάττωµα. Εάν η συσκευή έχει ζηµία ή ελάττωµα, αντικαταστήστε την αµοιά.

Καθαρισµός και συντήρηση

Προειδοποίηση!

- Μην χρησιµοποιείτε σε δηµόσιες ή Ιασηνά.
- Μην καθαρίζετε το εσωτερικό της συσκευής.
- Μην χρησιµοποιεί σε επικίνδυνες ή συσκευές. Εάν η συσκευή δεν λειτουργεί σωστά, αντικαταστήστε την µε µία νέα.
- Καθαρίζετε το εξωτερικό της συσκευής χρησιµοποιώντας ένα μαλακό, υφασµέν.
- Καθαρίζετε τα ανοίγµατα εξάερωσης χρησιµοποιώντας µία μαλακή βούρτσα.

Υποστήριξη

Εάν χρειάζεστε περαιτέρω βοήθεια ή επιθυµείτε να υποβάλετε σχόλια ή προτάσεις, επικοινωνήστε την ιστοσελίδα www.nedis.com/support

Επαφή

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

Polski - Opis

Ten falownik jest zmodyfikowanym falownikiem sinusoidalnym. Zmodyfikowany falownik sinusoidalny to uniwersalny falownik wykorzystywane do zasilania prostych urządzeń elektronicznych.

Ostrzeżenia

- Nie używaj falownika z następującymi rodzajami urządzeń:
 - Makę urządzenia zasilane z akumulatora, które posiada podłączony bezpośrednio do wyjścia AC w celu doładowania (np. latarki, maszynki do golenia i lampki nocne).
 - Niektóre ładowarki do akumulatorów stosowane w elektronice złączach. Te ładowarki akumulatorów będą miały etykietę ostrzegawczą stwierdzającą, że na zaciskach akumulatora obce są niebezpieczne napięcia.

1. Przelicznik w./w.v	- Naciśnij przelicznik, aby wyciszyć lub zwiększyć urządzenie.
2. Wskaznik naładowania baterii	- Gdy zielone światło ciągle migie, oznacza to, że bateria jest w pełni naładowana.
3. Wskaznik zasilania	- Wskaznik świeci na zielono, gdy urządzenie jest podłączone do akumulatora i włączono jest ono gotowe do użycia.
4. Wskaznik zbyt wysokiej temperatury	- Wskaznik świeci na żółto, gdy urządzenie jest przegrzane. Rozłączenie się diodek alarmu. Urządzenie wyłącza się automatycznie. Urządzenie automatycznie włącza się ponownie po dostarczeniu ostygnięcia.
5. Wskaznik przeciążenia	- Wskaznik świeci na czerwono, gdy urządzenie jest przeciążone. Wyłącz urządzenie i zmniejsz obciążenie przed ponownym włączeniem urządzenia.

Ostrzeżenia!

- Podłączenie do akumulatora najpierw włęcz falownik przed włączeniem podłączonych urządzeń. Gdy używasz falownika z kilkoma urządzeniami jednocześnie, włączaj urządzenia jedno za drugim, aby uniknąć jego awarii.

- Nie odłączaj doładowarki. Nie używaj sztych zaciskowych do tworzenia połączeń elektrycznych. Uprzeźnij się, że falownik jest wykonany z izolowanego falownika do akumulatora lub innego źródła zasilania.

- Podłącz czerwony przewód akumulatora do bieguna dodatniego (+) akumulatora i dodatniego (+) zacisku falownika.
- Podłącz czarny kabel akumulatora do bieguna ujemnego (-) akumulatora i ujemnego (-) zacisku falownika.
- Dotknij prawidłowo łączy kabli wejściowych DC.

- Węjsie AC ma zastosowanie tylko do falowników z funkcją ładowania.
- Operacja bezpieczeństwa
- Wentylator
- Prąd wyjściowy AC
- Początek wyładowania małej mocy: gdy moc osiągnie 150W lub temperatura przekroczy 45 °C, wentylator uruchomi się automatycznie.
- 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 korzystania z urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję. Zachowaj instrukcję do wykorzystania w przyszłości.
- Przed użyciem nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzenia lub obrażenia osób powstałe w wyniku nieprzestrzegania instrukcji dotyczących bezpieczeństwa i niewłaściwego 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 jakkolwiek częć jest uszkodzona lub wadliwa. Jeśli urządzenie jest uszkodzone lub wadliwe, należy niezwłocznie wyemienić urządzenie.
- Urządzenie należy wyłączać z użyciu po wyemierzeniu. Nie używać urządzenia na zewnątrz.
- Urządzenie należy wyłączać z użyciu po domowemu. Urządzenia nie wolno używać do celów handlowych.
- Urządzenia należy używać wyłącznie w pomieszczeniach o temperaturze otoczenia w granicach od 0°C do 25 °C.
- Urządzenia należy używać w miejscach o wysokiej wilgotności, takich jak łazienki i baseny.
- Nie wolno korzystać z urządzenia w pobliżu wiatru, prądu, zlewów lub innych zbiorników napełnionych wodą.
- Nie używać regulatora ciśnienia ani oddzielnego regulatora zlewów w instalacji wodociągowej automatycznie włączone urządzenie.
- Nie przykrywaj 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.
- Umieść urządzenie na stabilnej, płaskiej powierzchni.
- Urządzenie należy przechowywać z dala od przedmiotów łatwopalnych.

Bezpieczeństwo elektryczne

- W celu zmniejszenia ryzyka porażenia przedtem urządzenie, niniejsze urządzenie powinno być otwierane wyłącznie przez osobę z odpowiednimi umiejętnościami, 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 jakkolwiek częć jest uszkodzona lub wadliwa. Jeśli urządzenie jest uszkodzone lub wadliwe, należy niezwłocznie wymienić urządzenie.

Zyszczczenie i konserwacja

Ostrzeżenia!

- Nie używaj do czyszczenia rozpuszczalników ani materiałów ściernych.
- Nie czyść wentrowej strony urządzenia.
- Nie podłączaj żadn naprawny urządzenia. Jeśli urządzenie nie działa poprawnie, należy wymienić je na nowe urządzenie.

- Zmniejszta stronę urządzenia czysząc miękka, wilgotna szmatką.
- Otwory wentylacyjne czyszyć przy użyciu miękkiej szczotki.

Wsparcie

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

Kontakt

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

Čeština - Popis

Je to modifikovaný sinusový zdroj. Modifikované sinusové střídače jsou univerzální střídače používané k napájení jednodušších elektronických zařízení.

Upozornění

- Maké sprotřebitelé napájeté bateriemi, které lze po dobitíji připojit přímo do zásuvky AC (např. svítivky, halogení stroky a noční lampičky).
- Některé nabíječky baterií jsou sady baterií elektrického nářadí. Tyto nabíječky mají výstražný tláček, na kterém je uvedeno že v terminálních bateriích se nachází nebezpečné nářadí.

1. Vypínač	- Chcete-li zapnout nebo vypnout zařízení, použijte vypínač.
2. Indikátor nabíje baterie	- Když zelené světlo opakovane bliká, znamená to, že je baterie plně nabitá.
3. Indikátor napájení	- Kontrolka se rozsvítí zeleně, když je zařízení připojeno k baterii a zapnuto. Zařízení je připraveno k použití.
4. Kontrolka přehřátí	- Kontrolka se rozsvítí žlutě, když se zařízení přehřeje. Znamí alarm. Zařízení se automaticky vypne. Pokud zjistíte nadměrné ohřevání, zastavte zařízení a zače zape.
5. Kontrolka přetížení	- Kontrolka se rozsvítí červeně, když dojde k přetížení zařízení. Zařízení vypne a před opětovným zapnutím sníží zatížení.

Upozornění!

- Když je oddíl připojen k baterii, nejprve zapněte střídač a až poté zapněte připojená zařízení. Pokud střídač používáte s několika zařízeními zároveň, zapínejte zařízení jedno po druhém, aby střídač nemusel dodávat proud potřebný pro zapnutí zařízení pro všechny najednou.

- Neokleštějte vodiče. K zapojení nepoužívejte krokodýly. Před připojením střídače k baterii nebo jinému zdroj DC, napište kontrolku, zda je vypn.

- Připojte červený kabel baterie ke kladnému (+) pólu baterie a kladnému (+) terminálu střídače.
- Připojte černý kabel baterie k zápornému (-) pólu baterie a zápornému (-) terminálu střídače.
- Šrouby DC vstupů pravidelně dotahujte.

- Vstup AC (230 V AC)
- Vstup AC je relevantní jenom pro střídače s funkcí nabíjení.
- Dělk pojistky
- Start ventilátoru moudrosti: když výstup dosahuje 150 W nebo teplota dosáhne nad 45 °C, ventilátor se spouští automaticky.
- Nárající kabel zapojte přímo do AC zástrčky střídače.

Zvuková výstražka

V případě přehřátí nebo nízkého stavu baterie se ozve výstražka.

Bezpečnost

Všeobecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím si přečtěte přetěžte příručku. Příručku uschovejte pro pozdější použití.
- Výrobce není zodpovědný za následná škody nebo porážení vlastností nebo zranění osob způsobené nedodržením se uvedených bezpečnostních pokynů nebo nepřávným použitím výrobku.
- Zařízení používejte pouze k jeho zamýšlenému účelům. Nepoužívejte zařízení v jiným účelům, než je popsáno v příručce.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je jakákoliv část porouchána nebo vadná. Pokud je zařízení poškozeno 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 v místech s mírnými teplotami mezi 0 °C a 25 °C.
- Zařízení nepoužívejte v místech s vysokou vlhkostí vzduchu, jako jsou koupelny a lázně.
- Zařízení nepoužívejte ve vaně, ve sprše, v umyvadle ani v jiných nádobách obsahujících vodu.
- Nepoužívejte činná, ani samostatný systém dálkového ovládní, které zařízení automaticky zapíná.
- Zařízení nezakryvejte.
- Nezakryvejte ventilátory otvorů. Do ventilátorů otvory nezakrývejte cizí předměty.
- Kolem zařízení udržujte volný prostor alespoň 2,5 cm, aby bylo zajistěno správné chlazení a tok vzduchu.
- Zařízení postavte na stabilní, rovnou povrch.
- Zařízení nepokračujte v blízkosti hořlavých předmětů.

Elektrická bezpečnost

- Abyjte snížili riziko úrazu elektrickým proudem, měl by být v případě potřeby tento výrobek otevřen pouze autorizovaným technikem.
- Dotýkejte se kladně, odpojte výrobek ze síťové zásuvky a o jediných zařízen.
- Před použitím si přečtěte přetěžte příručku. Příručku uschovejte pro pozdější použití.
- Zařízení používejte pouze k jeho zamýšlenému účelům. Nepoužívejte zařízení v jiným účelům, než je popsáno v příručce.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je jakákoliv část porouchána nebo vadná. Pokud je zařízení poškozeno nebo vadné, okamžitě jej vyměňte.

Čištění a údržba

Upozornění!

- Nepoužívejte čisticí prostředky ani abrazivní čisticí prostředky.
- Nesbírejte mělká zařízení.
- Nepokračujte se zařízení opravnout. Pokud zařízení potřebuje správné, vyměňte jej za nové zařízení.
- Veněk zařízení odštěte měkkým, suchým hadříkem.
- Ventilátory otvorů vyčistěte pomocí čistého, suchého hadříku.

Podpora

Pokud potřebujete další pomoc nebo máte návrh nebo připomínku, navštivte www.nedis.com/support

Kontakty

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

Magyar – Leírás

Ez az áramváltó egy módosított szinuszhullámú inverter. A módosított szinuszhullámú inverterek minden célra alkalmas inverterek, az egyszerűbb elektronikai berendezések tápellátásának biztosításához.

Figyelmeztetés!

- Né használja az invertert a következő ügrelhető berendezéseknél:
 - Kis elemes eszközök, amelyek közvetlenül csatlakoztathatók az AC kimenethez a felhős érdekében (pl. zseblámpák, borotvák és tápellátók házilag).
 - Az elektronikus szerszámokban használt akkumulátorok töltői. Ezek az akkumulátor töltők egy jelöléssel vannak ellátva, amely azt jelzi, hogy az akkumulátor érintkezés veszélyes feszültség lehet jelen.

1. Be-/kikapcsoló gomb	- Nyomja meg a kapcsolót az eszköz be- vagy kikapcsolásához.
2. Az akkumulátor töltéjelzője	- Ha a zöld fény ismételtlen villog, az azt jelenti, hogy az akkumulátor teljesen fel van töltve.
3. Őzemi jelzőfény	- A jelzőfény zölden világít, amikor a készülék egy akkumulátorhoz van csatlakoztatva és be van kapcsolva. Az eszköz ezzel készen áll a használatra.
4. Túl magas hőmérséklet jelzőfényje	- A viszázjelző lámpa sárgán világít, ha az eszköz túlmelegedett. Egy riasztó hang szólal meg. Az eszköz automatikusan kikapcsol. Az eszköz automatikusan újra bekapcsol, ha megfellelően lehűlt.
5. Túlterhelés viszázjelzője	- A viszázjelző lámpa pirosan világít, ha az eszköz túlterhelésre került. Kapcsolja be a készüléket az eszköz kikapcsolásá t, mielőtt újra bekapcsolna.

Figyelmeztetés!

- Akumulátorhoz csatlakoztatja, akkor először kapcsolja be az invertert, mielőtt bekapcsolná a csatlakoztatott eszközt. Ha az invertert egyszerre több eszközzel használja, egyesítse kapcsolja be a készüléket, így biztosítja, hogy az inverterk ne kelljen egyszerre egyszerre beindulnia az indolósabból az összes berendezéshez.

- Ne fordítsa meg a bemenetet. Ne használja krokodilcsipeszeket az elektronkos csatlakozás kialakítások. Győződjön meg róla, hogy az invertert ki van kapcsolva azt megelőzően, hogy az invertert az akkumulátorhoz vagy a DC áramforráshoz csatlakoztatja.

- Csatlakoztassa a piros akkumulátor kábelét az akkumulátor pozitív (+) sarkára, illetve az inverter pozitív (+) sarkára.
- Csatlakoztassa a fekete akkumulátor kábelét az akkumulátor negatív (-) sarkára, illetve az inverter negatív (-) sarkára.
- Néha természetesen húzza meg a csavarokat a DC bemenetekkel.

- Az AC bemenet csak azokban az inverterekben található meg, amelyek rendelkeznek töltési funkcióval.
- Bitöltésjelző
- Bölcsesség ventilátor indítása: ha a kimenet 150 W-ot ér el, vagy a hőmérséklet 45 °C fölé emelkedik, a ventilátor automatikusan elindul.
- AC kimenet
- Csatlakoztassa a készülék tápkábelét az inverter AC kimenetéhez.

Hallható riasztás

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

Biztonság

Általános biztonsági tudnivalók

- A készülék előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvet. Tegy e a kézikönyvet, hogy szükség esetén belétehdhessen.
- A termékbe vonatkozó biztonsági szabályok megszegése vagy a termék nem engedélyezett használata miatt bekövetkező ártalmi és következményes károkért és sérülésekért a gyártó nem vállal felelősséget.
- Csak rendelkezésre szerint használja a készüléket. Ne használja a készüléket a kézikönyvben feltüntetettől eltérő célra.
- Ne használja a készüléket, ha valamilyen része sérült vagy meghibásodott. A sérült vagy meghibásodott készüléket azonnal javíttassa meg, vagy cseréltesse ki.
- A termék csak bábélt használható készült. Ne használja a terméket költöztetés.
- A termék csak otthoni használatra készült. Ne használja a terméket kereskedelmi célokra.
- Az eszközt csak olyan területen használja, ahol a környezeti hőmérséklet 0 °C és 25 °C közötti.
- Ne használja a készüléket olyan helyen, ahol magas a páratartalom, pl. fürdőszobában és medencékben.
- Ne használja kád, zuhany, mosdókagyló vagy egyéb fürdőszékai teti edény közelében.
- Ne használjon idősebb vagy más önálló távévítő rendszer az eszköz automatikus kárcsőléséhez.
- Ne fedje le a készüléket.
- Ne takarja el a szellőztetőlyásokat. Ne helyezzen idegen tárgyakat a szellőztetőlyásokba.

- A megfelelő hűtés és légáramlás érdekében tartson legalább 2,5 cm távolságot az eszköz körül.
- Helyezze a terméket stabil, térdelő felületre.
- Tartsa távol a terméket gyúlékony anyagoktól.

Elektronkos biztonság

- Ne használja veszélyes, csökkente érdekében ezt a terméket kizárólag a márkájúval képzésével nyithatja fel.

- Hiba esetén húzza ki a terméket csatlakoztatás a konnektorból, és kösse le más berendezésekről.
- A használat előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvet. Tegy e a kézikönyvet, hogy szükség esetén belétehdhessen.

- Csak rendelkezésre szerint használja a készüléket. Ne használja a készüléket a kézikönyvben feltüntetettől eltérő célra.
- Ne használja a készüléket, ha valamilyen része sérült vagy meghibásodott. A sérült vagy meghibásodott készüléket azonnal javíttassa meg, vagy cseréltesse ki.

Tisztítás és karbantartás

Figyelmeztetés!

- Né használja az invertert a következő ügrelhető berendezéseknél:
 - Né tisztítsa a készülék belsejét.
 - Ne próbálja megjavítani a készüléket. Ha a készülék nem működik megfelelően, cserélje le egy új készülékre.

- Törölje el a készülék külső felületét egy puha, nedves törlőkendővel.
- Puha kefével tisztítsa ki a szellőztetőlyásokat.

Támogatás

Ha további segítségre van szüksége, illetve megjegyzést vagy javaslatot lenne, keresse fel a www.nedis.com/support weboldalt

Kapcsolat

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

Română - Descrierea

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

Avertisment!

- Apărăte mic, alimentate cu baterii, care pot fi conectate direct la ieșirea c.a. pentru a se reîncărca (de ex. lanterne, aparate de ras și ventilator).</