

nedis

Suomi - Kuvaus

Tämä tehovertteri on puhtaan siniaallon invertteri. Puhtaan siniaallon invertteritä käytetään sähköistämään myös kaikkien kotielimien elektronikkalaitteet (kannettavat tietokoneet, TV:t, digitaaliset mikroaaltouunit, jääkaapit, joi puhtain vaurioitaa).

Vaikutus
Älä käytä invertteriä suoraanin ladattavien laitteiden kanssa.

- Pienet paristokäyttöiset laitteet, jotka voidaan liittää suoraan AC-sähkön (pistorasiaan) latausta varten (esim. taskulamppu, paristokäyttöiset väylälaite).

- Tietyt paristopakkaustilat voimayhteydessä. Näissä paristolaitteissa on varoitusna, ilmoitetaan vaarallista jännitettä paristolaitteissa.

1. Vytäkynä	- Kyttäe laite päälle tai pois painamalla kytkintä.
2. Virtamerkkivalo	- Merkkivalo palaa vihreänä, kun laite on liitetty paristoon ja se on päällä. Laite on käytössä.
3. Yläkuumennemerkkivalo	- Merkkivalo palaa keltaisena laiteen ollessa ylikuumennuttu. Laite sammuu automaattisesti. Laite jäähtyy uudestaan automaattisesti laiteen jäähtyttyä riittävästi.
4. Yläkuuman merkkivalo	- Merkkivalo palaa punaisena laiteen ollessa ylikuumennuttu. Sammuta laite ja vähennä kuormaa ennen kuin käynnistät laite uudelleen.
Vaikutus	- Paristoon liitettyä, käynnistää invertteri ensin, ennen kuin käynnistät liitetyt laitteet. Käytettäessä invertteriä samanaikaisesti useiden laitteiden kanssa, käynnistät liitetyt laitteet kerrallaan, varmistaaksesi, ette invertteri tarvitse syyttä käynnistyvärtäo kaikille kuormille samanaikaisesti.
Liitin	- Poistivien napa (+, punainen)
6. Negatiivinen napa (-, musta)	- Älä vahida tulon napaisuutta. Älä käytä haueenkuksia sähköisen liittämisen syyntämittäksii. Invertterin liitin on yleisimmin suunniteltu AC-sähkösäilytykseen.
7. Rungon maadoitusliitin	- Liitä runaaneen paristopakkausten positiiviseen (+) napaan ja invertteriin positiiviseen (+) liittimeen. - Liitä musta paristopakkael pariston negatiiviseen (-) napaan ja invertteriin positiiviseen (-) liittimeen. - Käytä DC-uloakapeleitä runon säälännäissit.
Vaikutus	- Älä käytä invertteriä ilman invertteri liittämistä maahan. Sähkökuorma. Invertterissä on liitin rungon liittämiseksi invertteriin. Majoitcho AC-välitelemätkotossa invertteri lähtönapaon liittämiseen on liitetty runkoon. Runon maadoitusliitin on liitettyä maadoituslaitteeseen. Älä käytäe invertteriin asennuspakasta riippuen, - Aineuvossaa, liitä rungon maadoitusliitin ajoneuvon runkoon, - Veneessä, liitä rungon maadoitusliitin veneen maadoitusjärjestelmään, - Kiteissäsi aeneuvossaa, liitä rungon maadoitusliitin maahan maadoitusantennilla (maahan hakattu metallitankki). Käytä yhteensä noin 12 AWG kuparikaablia (mikäلتan yhtenä ketänelän varustellut) rungon maadoitusliittimen yhdistämiseen maadoituspiireen kanssa. - Invertteriin AC-lähtölinjoit napoiltiin on liitetty rungon maahan. Rungon ollessa liitetty maahan myös nollajohdin on maadoitettu.
8. Jälkijähtyspuhallin	
9. AC-lähö	- Yhdistä laiteen virtajohto invertteriin AC-lähtöön.

Turvallisuus

- Yleinen turvallisuus
 - Käyttökäsu huolellia ennen käyttöä. Säilytä käyttösuojelu tullea käyttöä varten.
 - Välittömästi ole valttuussa henkilöitä omissa tiloissa aiheuttamasta vahingoista, jos ne joutuvat turvallisuusohjoiden laimauttamista käyttöä.
 - Käytä laitteita vain sille tarkoitettuihin käyttökohtoihin. Älä käytä laitteita muuhun kuin käyttökohtassaan kuvattuun tarkoitukseen.
 - Älä käytä laitteita liian kaukana sen osan on välttämättä tai vailliaan, jos laite on välttämättä tai vailliaan, vaihdta laite väkittämissä.
 - Laite sopii vain sisäkäyttöön. Älä käytä laitteita ulkona.
 - Älä käytä laitteita kaikkien tarkoitusten, kaikkien tarkoitusten.
 - Käytä laitteita vain alueella, joden ympäristöolosuhteita on 0 °C - 25 °C.
 - Älä käytä laitteita paikoissa, kuten kylpyhuoneissa ja uima-allasuoneissa, jossa on korkea suhteellinen kosteus.
 - Älä käytä laitteita kylmyyden, sähkön tai muuten vettä sisältävien esteiden läheisä.
 - Älä käytä ajamista tai erillistä kahto-ohjauksijärjestelmää, joka kyttäe laiteen päälle automaattisesti.
 - Älä peitä laitteita.
 - Älä tuika tuuletusaukkoja. Älä tuika vierasiesineitä tuuletusaukkoihin.
 - Älä asenna laitteita lähellä kuumia pintoja ja lämmityksiä pitämällä lämpötilaa vähintään 2,5 cm tyhjää tilaa.
 - Ästetä laite vaikkapa tasapinnalla.
 - Pidä läheä pois palvien materiaalien lähikäydestä.

Sähköturvallisuus

- CAUTION** Risk of electric shock do not open!
 - Sähköiskun riskin pienentämiseksi, ainoastaan valtuutettu huoltohenkilö saa avata tämän laiteen huolltoa varten.
 - Jos ongelmia ilmenee, irrota laite välittömästi käyttästä.
 - Käytä kyttösuojelu huolellia ennen käyttöä. Säilytä käyttösuojelu tullea käyttöä varten.
 - Käytä laitteita vain sille tarkoitettuihin käyttökohtoihin. Älä käytä laitteita muuhun kuin käyttökohtassaan kuvattuun tarkoitukseen.
 - Älä käytä laitteita liian kaukana sen osan on välttämättä tai vailliaan, jos laite on välttämättä tai vailliaan, vaihdta laite väkittämissä.

Puhdistus ja huolto

Varoitus!

- Älä puhdistaa laiteen sisäpuolta.
- Älä yritä korjata laitetta. Jos laite ei toimi asennuksen jälkeen, vaihdta se uuteen.
- Puhdistaa laite ulkopuolelta pehmeällä, kostealla liinalla.
- Nuolokäyttöä tuuletusaukkojen reikillä.

Tuki

Jos tarvitset apua tai jos sinulla on kommentteja tai ehdotuksia, käy soittotessa: www.nedis.com/support

Yhteystiedot

NEDES B.V., DC Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, The Netherlands

Ελληνικά - Περιγραφή

Αυτό το μεταρροπίο σκόπιο είναι ένα κομμάτι με πρόποση, προηνοηθείς κίνησης. Ο μεταρροπίο, καθαρό μηχανοκίνητο κίνημα, είναι μεταρροπίο που το πρόποση είναι ομοιομορφικό και του πιο τοιοποιημένου μηχανοκίνητου σκόπιου (φίρετος υπολογιστή, τηλεόραση, ψηφιακό μικροάκου, ψυγείο, κ.λπ.) κίνησης κίνησης.

Προειδοποίηση!
Μην χρησιμοποιείτε το μεταρροπίο με τις εξής εφαρμογές/επιχειρήσεις:

- Οι εργατικές λειτουργίες με απώτερο σκοπό τον πρόποση ανθεκτικό στην εξόδη AC για να απορροπούν την ή, φως, θερμότητα, μηχανική, και φυσική υναμία.
- Ορισμένες φορητές μπαταρίες για αυτοκίνητα, που χρησιμοποιούνται σε ηλεκτρικά εργαλεία. Αυτό οι φορητές μπαταρίες θα φέρουν μια προειδοποίηση σχετικά με βλάβες οι οποίες απεικονίζουν τσος στους ακροάτες της μπαταρίας.

1. Ενδεικτική on/off	- Πιέστε το διακόστη για να ενεργοποιηθεί ή/και απενεργοποιηθεί το σκόπιο.
2. Ενδείξη λαμπρά σκόπιος	- Η ενδείξη ανάβει πράσινη όταν η οθόνη είναι συνδεδεμένη με μπαταρία και ενεργοποιημένη. Η οθόνη είναι οθόνη για χρήση.
3. Ενδείξη υπερθέρμανσης	- Η ενδείξη ανάβει κίτρινο όταν υπερθέρμανθεί η οθόνη. Η οθόνη απενεργοποιείται αυτόματα. Η οθόνη ανάβει πάλι αντιστά να είναι κρούσει επάρκεια.
4. Ενδείξη υπερφόρτωσης	- Η ενδείξη ανάβει κόκκινη όταν υπερφορτωθεί το σκόπιο. Σβήστε τη σκόπιο και μειώστε το φορτίο πριν την ανάβει ξανά.

Προειδοποίηση!	- Όταν οθόνη του με μία μπαταρία, ανάβει πράσινο το μεταρροπίο πριν ανάβει το συνδεδεμένες σκόπιους. Όταν χρησιμοποιείτε το μεταρροπίο με πολλούς συνδεδεμένους ταυτοχρόνως, ανάβει το σκόπιο της με πρώτο την κλίση για να βιβαιοποιεί ότι ο μεταρροπίο έχει ενεργοποιηθεί με τη χρήση όλων τις ενδείξεις ανάβει για όλα το φορτίο ταυτόχρονα.
Αποφύγετε: <ul style="list-style-type: none">Αρνητικός πόλος (-, κόκκινο) Αρνητικός πόλος (+, μαύρο)	- Μην χρησιμοποιείτε το σκόπιο. Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικούς για να δημιουργηθεί μια ηλεκτρική σύνδεση. Συμμορφωθείτε έτσι όπως ο μεταρροπίο πριν συνδέσετε το μεταρροπίο στη μπαταρία ή σε άλλη πηγή ρεύματος DC. <ul style="list-style-type: none">Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο στον θετικό (+) πόλο της μπαταρίας της μπαταρίας και του θετικό (+) ακροάτη του μεταρροπίο. Συνδέστε το μαύρο καλώδιο μπαταρίας στον αρνητικό (-) πόλο της μπαταρίας και τον αρνητικό (-) ακροάτη του μεταρροπίο. Σβήξτε τα καλώδια της βίξας των καλωδίων εισόδου DC.
Προειδοποίηση!	- Ο μεταρροπίος έχει ένα αντίο για συνδέσει το σοπί με το μεταρροπίο. Το όριο γωνίας στο κνήμο σκόπιου AC στον πίνακα εξόδου του μεταρροπίο είναι συνδεδεμένο με το σοπί.
7. Όριο γωνίας σοπί	- Το όριο γωνίας σοπί πρέπει να είναι συνδεδεμένο σε ένα όριο γωνίας, το οποίο θα διατηρείται ανοιχτό για το πιο είναι εγκατεστημένο ο μεταρροπίος. <ul style="list-style-type: none">Σε ένα όριο, συνδέστε το όριο γωνίας σοπί με το σοπί του οριζόντιο. Σε άλλο όριο, συνδέστε το όριο γωνίας σοπί με το σοπί του κλίση του σκόπιου. Σε ένα σκόπιο μόνο, συνδέστε το όριο γωνίας σοπί με τη γωνία μόνο μιας ραβδόω γωνίας (μεταλλική ραβδόω βιβαιοποίηση ή κλίση). Χρησιμοποιείστε ένα ή δύο μεταρροπίο AC μεταρροπίο AC για πρόποση/κίνηση με πρόποση/κίνηση μόνον) για να συνδέσετε το όριο γωνίας σοπί με το σκόπιο γωνίας. Ο συνδέσος γωνίας του κνήματος εξόδου AC του μεταρροπίο είναι συνδεδεμένος με τη γωνία του σοπί. Όταν το σοπί συνδέσει με τη γωνία, θα βιναιθεί και ο συνδέστος αγωγός.

Ασφάλεια

Γενική ασφάλεια

- Διαβάστε το εγχειρίδιο προσαρμογών πριν από τη χρήση. Φυλάξτε το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.
- Χρησιμοποιήστε ένα φέρις κείρα εύθυνη για τυχόν επικινδύνους βλάβες ή άλλες υλικές και οματικές βλάβες που οφείλονται να προκύψουν λόγω της μη τήρησης των οδηγιών ασφαλείας και αποκατάληξης σκόπιος της συσκευής.
- Χρησιμοποιείτε τη σκόπιο μόνο για τους προοριζόμενους σκοπούς. Μην χρησιμοποιείτε τη σκόπιο για διαφορετικούς σκοπούς από τους προοριζόμενους στο εγχειρίδιο.
- Μην χρησιμοποιείτε τη σκόπιο, εάν αποκαθίστατε τμήμα της ή/και ζημία ή ελάττωμα. Εάν η οθόνη έχει ζημία ή ελάττωμα, αντικαταστήστε την αμέσως.
- Μην χρησιμοποιείτε τη σκόπιο, εάν αποκαθίστατε τμήμα της ή/και ζημία ή ελάττωμα. Εάν η οθόνη έχει ζημία ή ελάττωμα, αντικαταστήστε την αμέσως.
- Μην χρησιμοποιείτε τη σκόπιο, εάν αποκαθίστατε τμήμα της ή/και ζημία ή ελάττωμα. Εάν η οθόνη έχει ζημία ή ελάττωμα, αντικαταστήστε την αμέσως.
- Μην χρησιμοποιείτε τη σκόπιο, εάν αποκαθίστατε τμήμα της ή/και ζημία ή ελάττωμα. Εάν η οθόνη έχει ζημία ή ελάττωμα, αντικαταστήστε την αμέσως.
- Μην φέρετε τις σόες αργάριο. Μην εκσπένετε ένα αντικείμενο μόνο στις σόες αργάριο.
- Διατηρείτε διάσταση τουλάχιστον 2,5 εκ. γύρω από τη σκόπιο γωνίας σοπί, ως διαφορετικές κατάλληλη βίξας και σοπί αέρα.
- Τοποθετείτε τη σκόπιο επάνω σε μια σταθερή επιφάνεια επιφάνεια.
- Διατηρείτε τη σκόπιο επάνω από εύρωστα αντικείμενα.

Ηλεκτρική ασφάλεια

CAUTION

- Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροσόκ, το προϊόν αυτό θα πρέπει να αναζητεί μόνο σε εξουσιοδοτημένο τμήμα στον απαιτούμενο σκοπό (αλλαγή).
- Αποσυνδέστε το προϊόν από την πηγή ρεύματος και άλλο εξοπλισμό αν χρησιμοποιείτε πρόσθια.
- Διαβάστε το εγχειρίδιο προσαρμογών πριν από τη χρήση. Φυλάξτε το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.
- Χρησιμοποιείτε τη σκόπιο μόνο για τους προοριζόμενους σκοπούς. Μην χρησιμοποιείτε τη σκόπιο για διαφορετικούς σκοπούς από τους προοριζόμενους στο εγχειρίδιο.
- Μην χρησιμοποιείτε τη σκόπιο, εάν αποκαθίστατε τμήμα της ή/και ζημία ή ελάττωμα. Εάν η οθόνη έχει ζημία ή ελάττωμα, αντικαταστήστε την αμέσως.
- Μην χρησιμοποιείτε τη σκόπιο, εάν αποκαθίστατε τμήμα της ή/και ζημία ή ελάττωμα. Εάν η οθόνη έχει ζημία ή ελάττωμα, αντικαταστήστε την αμέσως.
- Μην φέρετε τις σόες αργάριο. Μην εκσπένετε ένα αντικείμενο μόνο στις σόες αργάριο.
- Διατηρείτε διάσταση τουλάχιστον 2,5 εκ. γύρω από τη σκόπιο γωνίας σοπί, ως διαφορετικές κατάλληλη βίξας και σοπί αέρα.
- Τοποθετείτε τη σκόπιο επάνω σε μια σταθερή επιφάνεια επιφάνεια.
- Διατηρείτε τη σκόπιο επάνω από εύρωστα αντικείμενα.

CAUTION

- Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροσόκ, το προϊόν αυτό θα πρέπει να αναζητεί μόνο σε εξουσιοδοτημένο τμήμα στον απαιτούμενο σκοπό (αλλαγή).
- Αποσυνδέστε το προϊόν από την πηγή ρεύματος και άλλο εξοπλισμό αν χρησιμοποιείτε πρόσθια.
- Διαβάστε το εγχειρίδιο προσαρμογών πριν από τη χρήση. Φυλάξτε το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.
- Χρησιμοποιείτε τη σκόπιο μόνο για τους προοριζόμενους σκοπούς. Μην χρησιμοποιείτε τη σκόπιο για διαφορετικούς σκοπούς από τους προοριζόμενους στο εγχειρίδιο.
- Μην χρησιμοποιείτε τη σκόπιο, εάν αποκαθίστατε τμήμα της ή/και ζημία ή ελάττωμα. Εάν η οθόνη έχει ζημία ή ελάττωμα, αντικαταστήστε την αμέσως.
- Μην φέρετε τις σόες αργάριο. Μην εκσπένετε ένα αντικείμενο μόνο στις σόες αργάριο.
- Διατηρείτε διάσταση τουλάχιστον 2,5 εκ. γύρω από τη σκόπιο γωνίας σοπί, ως διαφορετικές κατάλληλη βίξας και σοπί αέρα.
- Τοποθετείτε τη σκόπιο επάνω σε μια σταθερή επιφάνεια επιφάνεια.
- Διατηρείτε τη σκόπιο επάνω από εύρωστα αντικείμενα.

Καθαρισμός και συντήρηση

Προειδοποίηση!

- Μην χρησιμοποιείτε άλλους ή λιπαντικά.
- Μην καθαρίζετε με υγρά ή με τη χρήση της ουσίας.
- Μην απορρίψετε τα αποβλήτα της συσκευής. Εάν η συσκευή δεν λειτουργεί σωστά, αντικαταστήστε την με τη μ.α.
- Κοφάριστε το εξωτερικό της συσκευής χρησιμοποιώντας ένα μαχαίλι, υαλί, σπά.
- Κοφάριστε το ανώτατο εξωτερικό χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρσα.

Υποστήριξη

Εάν χρειάζεστε περαιτέρω βοήθεια ή επιθυμάτε να υποβάλετε σκόπιο ή πρόποση, επικοινωνήστε την ιστοσελίδα www.nedis.com/support

Εταιρεία

NEDES B.V., DC Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, The Netherlands

Polski - Opis

Ten falownik posiada wyjście z akumulatorem zasilania. Falownik czystej sinusoïdy to falownik wykorzystywane do zasilania nawet najbardziej wrażliwych urządzeń elektronicznych (laptopy, telewizory, cyfrowe kuchnie mikrofalowe, lodówki itp.) bez ryzyka uszkodzenia.

Nie używaj falownika z następującymi rodzajami urządzeń:

- Male urządzenia zasilane z akumulatora. Może można podłączyć bezpośrednio do wyjścia AC w celu dolaadowania (np. latarki, maszynki do laminacji i lampki nocnej).
- Niektóre lodowarki do akumulatorów stosowane w elektronarzędziach. Te lodowarki akumulatorów będą miały etykiety ostrzegające stwierdzające, że nie zasilają akumulatora obecnie są niebezpieczne napiecia.

1. Przekrójnik wylowy	- Naciśnij przekrójnik, aby wyłączyć lub włączyć urządzenie.
2. Wskaznik zasilania	- Wskaznik świeci na zielono, gdy urządzenie jest podłączone do akumulatora i włączone. Jest ono gotowe do pracy.
3. Wskaznik zbytu	- Wskaznik świeci na żółto, gdy urządzenie jest przegrzane. Urządzenie wyłącza się automatycznie. Wyłącz urządzenie i poczekać, aż temperatura spadnie.
4. Wskaznik temperatury	- Wskaznik świeci na czerwono, gdy urządzenie jest przegrzane. Wyłącz urządzenie i zmniejsz obciążenie przez ponownym włączeniem urządzenia.
Ostrzeżenie!	- Po podłączeniu do akumulatora najpierw włącz falownik przed włączeniem podłączonych urządzeń. Gdy używasz falownika z kilkoma urządzeniami jednocześnie, włącz urządzenia jedno za drugim, aby upewnić się, że falownik nie musi dostarczać wszystkich prądów rozrachunku dla wszystkich obciążeni naraz.
5. Biegum dodatni (+, czerwony)	- W stałej lokalizacji, połącz końcówkę urządzenia obudowy do dostarczającym elektryczny. Upewnij się, że falownik jest wyizolowany przed podłączeniem falownika do akumulatora lub innego źródła prądu stałego.
6. Biegum ujemny (-, czarny)	- Podłącz czerwony przewód akumulatora do bieguna dodatniego (+) akumulatora i dodatniego (+) zacisku falownika. - Podłącz czarny kabel akumulatora do bieguna ujemnego (-) akumulatora i ujemnego (-) zacisku falownika. - Dokładnie sprawdźowskożoby kablaj wylczyjących DC.
Ostrzeżenie!	- Nie używaj falownika bez podłączenia falownika do uzemiaenia. Rzygkio porażenia prądem.
Koncówka	Falownik posiada wypust do polczenia obudowy z uzemiaeniam. Prawidł uziemienie w skłoczne przyłączeniowy AC na panelu wyjściowym falownika jest podłączony do obudowy. Uziemienie obudowy musi być podłączone do punktu uzemiaenia, który będzie się różnić w zależności od miejsca instalacji falownika. <ul style="list-style-type: none">W stojaku lokalizacji, połącz końcówkę urządzenia obudowy z podłączonym prądem. W stojaku lokalizacji, połącz końcówkę urządzenia obudowy do gruntu za pomocą pręta uzemiaeniowego (metalowy pręt wbity w ziemię). Użyj przewodów miedzianego nr 12 AWG lub większego (najlepiej z izolacją z otulenia białego), aby podłączyć końcówkę urządzenia obudowy do metalowej powierzchni.
7. Koncówka uzemiaenia obudowy	Prawidłowe uziemienie obudowy falownika jest podłączony do uzemiaenia obudowy. Gdy obudowa jest podłączona do uzemiaenia, przewód zerowy również zostanie uzemiaiony.
8. Wentylator	- Podłącz kabel zasilania urządzenia do gniazda wyjściowego AC falownika.
9. Prąd wyjściowy AC	- Podłącz kabel zasilania urządzenia do gniazda wyjściowego AC falownika.

Bezpieczeństwo

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję. Zachowaj instrukcję do wykorzystania w przyszłości.
- Producent 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 określone w instrukcji.

- Nie wolno korzystać z urządzenia, jeśli jakikolwiek sygnał jest uszkodzona lub awaria. Jeśli urządzenie jest uszkodzone lub awaria, należy niezwłocznie wyemnić urządzenie.
- Urządzenie nadaje się wyłącznie do użytku wewnętrznego. Nie używaj urządzenia na zewnątrz.
- Urządzenie należy wyłączyć do obrotu momentu. Urządzenie nie wolno używać do celów handlowych.
- Ustawienia należy wykonać wyłącznie w pomieszczeniach o temperaturze powietrza nie przekraczającej 25 °C.
- Nie używaj urządzenia w miejscach o wysokiej wilgotności, takich jak łazienki i baseny.
- Nie wolno korzystać z urządzenia w pobliżu wiatru, pryzmatów, źlewieku lub innych zbieżności nagełnień woda.
- Nie używaj regulatora ciśnienia ani oddzielnej sterownia zdalnego sterowania automatycznie włączenie urządzenia.
- Nie przekraczaj urządzenia.
- Nie blokować otworów wentylacyjnych. W otworach wentylacyjnych nie wolno umieszczać przedmiotów.
- Zachowaj odstęp co najmniej 25 cm wokół urządzenia. Aby zapewnić właściwe chłodzenie i przepływ powietrza. Umieść urządzenie na płaskiej powierzchni.
- Urządzenie należy przechowywać z dala od przedmiotów łatwopalnych.

Bezpieczeństwo elektryczne

CAUTION

- W celu zapewnienia rzetelnej porażenia prądem elektrycznym, niniejsze urządzenie powinno być otwierane wyłącznie przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami. Niektóre wymagania jest przeprowadzenie przeglądu.
- W przypadku wystąpienia problemu, odłącz urządzenie od siły 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 określone w instrukcji.
- Nie wolno korzystać z urządzenia, jeśli jakikolwiek sygnał jest uszkodzona lub awaria. Jeśli urządzenie jest uszkodzone lub awaria, należy niezwłocznie wyemnić urządzenie.

Zyszczenie i konserwacja

- W celu zapewnienia rzetelnej porażenia prądem elektrycznym, niniejsze urządzenie powinno być otwierane wyłącznie przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami. Niektóre wymagania jest przeprowadzenie przeglądu.
- W przypadku wystąpienia problemu, odłącz urządzenie od siły 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 określone w instrukcji.
- Nie wolno korzystać z urządzenia, jeśli jakikolwiek sygnał jest uszkodzona lub awaria. Jeśli urządzenie jest uszkodzone lub awaria, należy niezwłocznie wyemnić urządzenie.

Wsparcie

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

Kontakt

NEDES B.V., DC Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Holandia

Čeština - Popis

Je to praprio sinusoïdny střídač. Právě sinusoïdny střídač jsou střídače používané k napájení těch nejcitlivějších elektroniczkých zařízení (notebooky, televize, digitální mikrovlnné trouby, lednice a podob.) bez rizika jejich poškození.

Opozornění

Střídač nepoužívejte s následujícími typy zařízení:

1. Vytákač	- Stlačte-li zapnutí nebo vypnutí tlačítka, použijte vypínač.
2. Indikátor napájení	- Kontrolka se rozsvítí zeleně, když je zařízení připojeno k baterii a zapnuté. Zelená se přibírá, když je zapnuté.
3. Kontrolka přehřátí	- Kontrolka se rozsvítí žlutě, když se zařízení přehřívá. Zařízení se automaticky vypne. Když se zařízení dostane do teploty, automaticky se zase zapne.
4. Kontrolka přetížení	- Kontrolka se rozsvítí červeně, když dojde k přetížení zařízení. Zařízení vypneře a před opětovným zapnutím smlutne zastavení.

Opozornění!
Když je střídač připojen k baterii, nejdříve 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 všechna zařízení najednou.

Nepokládejte vstupy. K zapojení nepoužívejte kolovozových. Před připojením střídače k baterii nebo jinému zdroji DC napájení kontroloujte, zda je vypnut.

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 vstupní pravidelně dotahujte.

Ostrzeżenie!
Nie używajcie střídača bez toho, abyście jej připojili k uzemnění. Riziko elektrického šoku.

Střídač má oko pro připojení uzemnění. Zeměnici kabel v rozvaděči skříně AC na vstupním panelu střídače je připojen ke kladké.

Okó uzemnění musí být připojeno k zemnímu bodu, který může být tážný podle toho, jak je střídač instalován.

- Ve vzdálené lokalizaci, připočtí končkového zařízení obudowy do gruntu za pomocí prutu uzemiaeniowego (metalový pręt wbity v zemi). Użyj przewodów miedzianego nr 12 AWG lub większego (najlepiej z izolacją z otulenia białego), aby podłączyć końcówkę urządzenia obudowy do metalowej powierzchni.
- Podłącz czerwony przewód akumulatora do bieguna dodatniego (+) akumulatora i dodatniego (+) zacisku falownika.
- Podłącz czarny kabel akumulatora do bieguna ujemnego (-) akumulatora i ujemnego (-) zacisku falownika.
- Dokładnie sprawdźowskożoby kablaj wylczyjących DC.

Ostrzeżenie!
Nie używajcie střídača bez toho, abyście jej připojili k uzemnění. Riziko elektrického šoku.

Střídač má oko pro připojení uzemnění. Zeměnici kabel v rozvaděči skříně AC na vstupním panelu střídače je připojen ke kladké.

Okó uzemnění musí být připojeno k zemnímu bodu, který může být tážný podle toho, jak je střídač instalován.

- Ve vzdálené lokalizaci, připočtí končkového zařízení obudowy do gruntu za pomocí prutu uzemiaeniowego (metalový pręt wbity v zemi). Użyj przewodów miedzianego nr 12 AWG lub większego (najlepiej z izolacją z otulenia białego).
- Podłącz czerwony przewód akumulatora do bieguna dodatniego (+) akumulatora i dodatniego (+) zacisku falownika.
- Podłącz czarny kabel akumulatora do bieguna ujemnego (-) akumulatora i ujemnego (-) zacisku falownika.
- Dokładnie sprawdźowskożoby kablaj wylczyjących DC.

Bezpečnost

Vešebné bezpečnostní pokyny

- Před použitím si pozorně přečtěte příručku. Příručku uschovejte pro pozdější použití.
- Vyrobcem není zodpovědný za následné škody nebo poškození vlastností nebo zranění osob způsobené neodborným nebo nesprávným nebo špatným použitím výrobku.
- Zařízení používejte pouze k jeho zamýšlenému účelům. Nepoužívejte zařízení k jiným účelům, než je popsáno v příručce.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je jakákoli část poškozena nebo vadná. Pokud je zařízení poškozeno nebo vadné, okamžitě jej vyjměte.
- 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 vzduchu, jako jsou koupelny a vany.
- Zařízení nepoužívejte v vaně, ve sprše, v umyvadle ani v jiných nádobách obsahujících vodu.
- Nepoužívejte zařízení ani samostatný systém dálkového ovládní, které zařadí automaticky zapnutí.
- Zařízení nezakrývejte.
- Nezakrývejte vstupní otvor. Do ventilátorů otvoru nezasevujte síť předmětů.
- Kolem zařízení udržujte volný prostor aspoň 25 cm, aby bylo zajištěno správné chlazení a tok vzduchu.
- Zařízení používejte na stabilní, rovinný povrch.
- Zařízení neponechejte v blízkosti hořlavých předmětů.

Elektrická bezpečnost

CAUTION

- Abyste snížili riziko úrazu elektrickým proudem, měl by být v případě potřeby tento výrobek otevřen pouze autorizovaným technikem.
- Dějeť k závadk, odpovídej výrobek ze síťové zásuvky a od jiných zařízení.
- Před použitím si pozorně přečtěte příručku. Příručku uschovejte pro pozdější použití.
- Nepoužívejte pouze k jeho zamýšleným účelům. Nepoužívejte zařízení k jiným účelům, než je popsáno v příručce.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je jakákoli část poškozena nebo vadná. Pokud je zařízení poškozeno nebo vadné, okamžitě jej vyjměte.

Čištění a údržba

Upozornění!

</