

Ελληνικά - Περιγραφή

Αυτό ο μεταρροπός αγός είναι ένας προπονημένος μεταρροπός ημιαυτονομού κίματος. Ο προπονημένο μεταρροπός ημιαυτονομού κίματος είναι μεταρροπός αγός καθή χρήση του χρησιμοποιούν για την προφύλαξη άλλων ηλεκτρονικών συσκευών.

Προειδοποίησή

Μην χρησιμοποιείτε τον μεταρροπεί με τις εξής επαναφορτιζόμενες συσκευές:

- Οι μπαταίες λειτουργούν με μπαταρία συσκευής που πρόομο να συνδεδεμένη απευθείας στην έξοδο AC για να επαναφορτιστούν (π. φωνη, βιομετρική μηχανή και φυσικό κίματό).
- Ορισμένοι φορητάς μπαταρίες, να συστοιχίες μπαταρίες που χρησιμοποιούνται σε ηλεκτρικά εργαλεία. Αυτοί οι φορητάς μπαταρίες θα φέρουν μια προειδοποίησή) έτσι πο θα δηλώνει ότι υπάρχουν επικίνδυνες θέσεις στους ακροατές της μπαταρίας.

1. Διάκοπτης on/off	<ul style="list-style-type: none">Πατήστε τον διακόπτη για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Ενδείξη λήξης ισχύος	<ul style="list-style-type: none">Η ενδείξη ανάβει πράσινη όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη με μπαταρία και ενεργοποιημένη. Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.
3. Ενδείξη χαμηλής τάσης Έκδοση υψηλής τάσης Ενδείξη υπερφόρτωσης Ενδείξη υπερφόρτωσης	<ul style="list-style-type: none">Είσοδος χαμηλής τάσης: Η ενδείξη ανάβει κόκκινη. Είσοδος υψηλής τάσης: Η ενδείξη αναβοβρόνιζε κόκκινη από 0,3 δευτερόλεπτα. Υπερφόρτωση: Η ενδείξη αναβοβρόνιζε κόκκινη από 0,3 δευτερόλεπτα. Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα. Υπερφόρτωση: Η ενδείξη αναβοβρόνιζε κόκκινη από 1,5 δευτερόλεπτα. Σβήστε τη συσκευή για μισό λεπτό φούρο πριν την ανάβετε ξανά.
4. Βόθμα αναπτήρα τσιγάρων	<ul style="list-style-type: none">Συνδέστε το βόθμα αναπτήρα τσιγάρων στην υποδοχή αναπτήρα τσιγάρων στο όχημά σας. <p>Προειδοποίησή</p> <ul style="list-style-type: none">Όταν συνδέεται με μία μπαταρία, ανάβει πράσινα τον μεταρροπεί πριν ανάβετε τις συνδεδεμένες συσκευές. Όταν χρησιμοποιείτε τον μεταρροπεί με πολλήδες συσκευές ταυτόχρονα, ανάβετε τις συσκευές τη μία μετά την άλλη για να βεβαιωθείτε ότι ο μεταρροπός δεν υπερθερμαίνεται ή παραχρημάει τις ενδείξεις ενέργειας για όλο το φούρο ταυτόχρονα. Μην αποπνέετε την υαίωση. Μην χρησιμοποιείτε κίμα κροκοδείλια για να διασυνδέσετε μία ηλεκτρική συσκευή. Συνοδεύεται ότι έχει όφουρο ο μεταρροπός πριν συνδέσετε τον μεταρροπεί στη μπαταρία ή σε άλλη πηγή ρεύματος DC. Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο στον θετικό (+) πόλο της μπαταρίας της μπαταρίας και το μαύρο (-) αρσενικό στον αρσενικό (-) πόλο της μπαταρίας και του φορητάς ή σε άλλες πηγές ρεύματος DC των καλωδίων εισόδου DC.
Ακροατικός	<ul style="list-style-type: none">Μην αποπνέετε την υαίωση. Μην χρησιμοποιείτε κίμα κροκοδείλια για να διασυνδέσετε μία ηλεκτρική συσκευή. Συνοδεύεται ότι έχει όφουρο ο μεταρροπός πριν συνδέσετε τον μεταρροπεί στη μπαταρία ή σε άλλη πηγή ρεύματος DC.
5. Οπίσθιος πόλος (+, κίματό)	<ul style="list-style-type: none">Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο στον θετικό (+) πόλο της μπαταρίας της μπαταρίας και το μαύρο (-) αρσενικό στον αρσενικό (-) πόλο της μπαταρίας και του φορητάς ή σε άλλες πηγές ρεύματος DC των καλωδίων εισόδου DC.
6. Αρσενικός πόλος (-, μαυρο)	<ul style="list-style-type: none">Συνδέστε το μαύρο καλώδιο μπαταρίας στον αρσενικό (-) πόλο της μπαταρίας και του φορητάς ή σε άλλες πηγές ρεύματος DC των καλωδίων εισόδου DC.
7. Ανεπαρτάς φύξή	<ul style="list-style-type: none">Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος της συσκευής με την έξοδο AC του μεταρροπεί.
8. Έξοδος AC	<ul style="list-style-type: none">Συνδέστε μία συσκευή USB με την έξοδο USB (μικρ. 5V / 300mA).
9. Έξοδος USB	<ul style="list-style-type: none">Συνδέστε μία συσκευή USB με την έξοδο USB (μικρ. 5V / 300mA).

Ηηκτικός συναγερμός

Οι ηηκτικοί ένας συναγερμός σε περίπτωση υπερθέρμανσης ή χαμηλής στάθμης μπαταρίας.

Ασφάλεια

Γενική ασφάλεια

- Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν επακόλουθα βλάβης ή άλλες ζημιές και οιαδήποτε βλάβες που οφείλονται να παραβλέπον ή/και την μη τήρηση των οδηγιών ασφαλείας και, απεμπλοκή, χρήση, της συσκευής.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τους προορισμένους σκοπούς. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για διαφορετικούς σκοπούς από τους προορισμένους στο έγχοιό.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, εάν οποιαδήποτε τμήμα της έχει ζημιά ή ελάττωμα. Εάν η συσκευή έχει ζημιά ή ελάττωμα, αντικαταστήστε την αμέσως.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, εάν οποιαδήποτε τμήμα της έχει ζημιά ή ελάττωμα. Εάν η συσκευή έχει ζημιά ή ελάττωμα, αντικαταστήστε την αμέσως.
- Μην φρονάτε τις όπες αερίων. Μην εκσφαιρίτε μέσα στην όπες αερίων.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε μπαταρίες, θερμοκρασίες παρόμοιων μετρώ ο C σε 25 °C.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, εάν οποιαδήποτε τμήμα της έχει ζημιά ή ελάττωμα, αντικαταστήστε την αμέσως.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε μπαταρίες, θερμοκρασίες παρόμοιων μετρώ ο C σε 25 °C.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε μπαταρίες, θερμοκρασίες παρόμοιων μετρώ ο C σε 25 °C.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε μπαταρίες, θερμοκρασίες παρόμοιων μετρώ ο C σε 25 °C.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε μπαταρίες, θερμοκρασίες παρόμοιων μετρώ ο C σε 25 °C.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε μπαταρίες, θερμοκρασίες παρόμοιων μετρώ ο C σε 25 °C.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε μπαταρίες, θερμοκρασίες παρόμοιων μετρώ ο C σε 25 °C.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε μπαταρίες, θερμοκρασίες παρόμοιων μετρώ ο C σε 25 °C.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε μπαταρίες, θερμοκρασίες παρόμοιων μετρώ ο C σε 25 °C.

Διατηρείτε τη συσκευή μακριά από εύφλεκτα αντικείμενα.

Ηλεκτρική ασφάλεια



- Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, το προϊόν αυτό θα πρέπει να αναοιθεί μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό (εάν απαιτείται).
- Αποσυνδέστε το προϊόν από την πηγή ρεύματος, και άλλο εξοπλισμό αν παρουσιαστεί πρόβλημα.
- Διακρίνετε το εγχειρίδιο προσαρμοσμένο από τη χρήση. Φυλάξτε το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τους προορισμένους σκοπούς. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για διαφορετικούς σκοπούς από τους προορισμένους στο έγχοιό.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, εάν οποιαδήποτε τμήμα της έχει ζημιά ή ελάττωμα. Εάν η συσκευή έχει ζημιά ή ελάττωμα, αντικαταστήστε την αμέσως.

Καθαρισμός και συντήρηση

Προειδοποίησή

- Μην χρησιμοποιείτε δολιχίες ή λιανικά.
- Μην καθαρίζετε το εσωτερικό της συσκευής.
- Μην επισηρεύετε να επιδομαίνετε τη συσκευή. Εάν η συσκευή δεν λειτουργεί σωστά, αντικαταστήστε την με μία νέα.
- Καθαρίζτε το εξωτερικό της συσκευής χρησιμοποιώντας ένα μαλακό, υμνό πανί.
- Καθαρίζτε το εσωτερικό εξοπλισμού χρησιμοποιώντας με μαλακό βρωσάκι.

Υποστήριξη

Εάν χρειάζεστε περισσότερα βοήθεια ή επιθυμείτε να υποδείξετε σφάλμα ή πρόβλημα, επικοινωνείτε με την ιστοσελίδα www.nedis.com/support

Επαφή

Polski - Opis

Ten falownik jest zintegrowany falownikiem sinusoidalnym. Zintegrowane falowniki sinusoidalne to uniwersalne falowniki wykorzystywane do zasilania prostych urządzeń elektronicznych.

Opiszenie

Nie używaj falownika z następującymi rodzajami urządzeń:

- Male urządzenia zasilane z akumulatora, które można podłączyć do wyjścia AC w celu doładowania (np. latarki, maszynki do golenia i lampki nocne).
- Niektóre ładowarki z akumulatorów stosowane w elektronice profesjonalnej. Te ładowarki akumulatorów będą miały elektryczną ostrzeżenie stwierdzające, że na zaciskach akumulatora obecne są niebezpieczne napięcia.

1. Przełącznik włącz/wyłącz	<ul style="list-style-type: none">Naciśnij przełącznik, aby wyciszyć lub wyłączyć urządzenie.
2. Wykaznik zasilania	<ul style="list-style-type: none">Wykaznik świeci na zielono, gdy urządzenie jest podłączone do akumulatora i włączone. Jest ono gotowe do użycia.
3. Wykaznik niskiego napięcia Wykaznik wysokiej napięcia Wykaznik nadmiernej temperatury Wykaznik przeciążenia	<ul style="list-style-type: none">Niskie napięcie wejściowe: Wykaznik świeci się na czerwono. Wysokie napięcie wejściowe: Czerwony wykaznik miga co sekundę. Zbyt wysoka temperatura: Wykaznik miga na czerwono z co 0,3 sekundy. Urządzenie wykazuje się autonomicznie. Przeciążenie: Wykaznik miga na czerwono z co 1,5 sekundy. Wyłącz urządzenie i wyłączcie obciążenie przed ponownym włączeniem urządzenia.
4. Wyk do gniazda zapalniczk.	<ul style="list-style-type: none">Umieść wyk do gniazda zapalniczk i w gnieździe zapalniczk w pojeździe. <p>Ostrzeżenie!</p> <ul style="list-style-type: none">Prz 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 ma nadmiernej wydzielonej ciepłoty z powodu zbyt dużego obciążenia. Nie odłączaj doładow. Nie używaj szczyt zaciskowych do tworzenia połączeń elektrycznych. Upewnij się, że falownik jest włączony przed podłączeniem falownika do akumulatora lub innego źródła prądu stałego. Podłącz czerwony przewód akumulatora do bieguna dodatniego (+) akumulatora i dodatniego (+) zacisku falownika. Podłącz czarny kabel akumulatora do bieguna ujemnego (-) akumulatora i ujemnego (-) zacisku falownika. Dołącz prawidłowo śruby kabli wejściowych DC.
Końcówka	<ul style="list-style-type: none">Nie odłączaj doładow. Nie używaj szczyt zaciskowych do tworzenia połączeń elektrycznych. Upewnij się, że falownik jest włączony przed podłączeniem falownika do akumulatora lub innego źródła prądu stałego.
5. Bieguna dodatni (+, czerwony)	<ul style="list-style-type: none">Nie odłączaj doładow. Nie używaj szczyt zaciskowych do tworzenia połączeń elektrycznych. Upewnij się, że falownik jest włączony przed podłączeniem falownika do akumulatora lub innego źródła prądu stałego.
6. Bieguna ujemny (-, czarny)	<ul style="list-style-type: none">Nie odłączaj doładow. Nie używaj szczyt zaciskowych do tworzenia połączeń elektrycznych. Upewnij się, że falownik jest włączony przed podłączeniem falownika do akumulatora lub innego źródła prądu stałego.
7. Wentylator	<ul style="list-style-type: none">Podłącz czarny kabel akumulatora do bieguna dodatniego (+) akumulatora i dodatniego (+) zacisku falownika. Podłącz czarny kabel akumulatora do bieguna ujemnego (-) akumulatora i ujemnego (-) zacisku falownika. Dołącz prawidłowo śruby kabli wejściowych DC.
8. Prąd wyjściowy AC	<ul style="list-style-type: none">Podłącz kabel zasilania urządzenia do gniazda wyjściowego AC falownika.
9. Prąd wyjściowy (USB)	<ul style="list-style-type: none">Podłącz urządzenie USB do wyjścia USB (maks. 5V / 300mA).

Alarm dźwiękowy

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

Bezpieczeństwo

Opólne 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 określono w instrukcji.
- Nie wolno korzystać z urządzenia, jeśli jakikolwiek czep jest uszkodzona lub widawia. Jeśli urządzenie jest uszkodzone lub widawia, należy niezwłocznie wymienić urządzenie.
- Urządzenie nadaje się wyłącznie do użytku wentylacyjnego. Nie używaj urządzenia na zewnętrz.
- 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 wolno używać urządzenia w miejscach o wysokiej wilgotności, takich jak łazienki i baseny.
- Nie wolno korzystać z urządzenia w pobliżu wazien, pryszniców, stęwoz lub innych zbiorników napełnianych wodą.
- Nie używaj regulatora ciśnienia ani oddzielnego systemu zdalnego sterowania umożliwiającego automatyczne włączenie urządzenia.
- Nie przyskakuj urządzenia.
- Nie blokujcie 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 w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

Bezpieczeństwo elektryczne



- W celu zmniejszenia ryzyka porażenia prądem elektrycznym, niniejsze urządzenie powinno być otwierane wyłącznie przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami, 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 jakikolwiek czep jest uszkodzona lub widawia. Jeśli urządzenie jest uszkodzone lub widawia, należy niezwłocznie wymienić urządzenie.

Czyszczenie i konserwacja

Ostrzeżenia!

- Nie używaj do czyszczenia rozpuszczalników ani materiałów ściernych.
- Nie czyść wentylatorów strony urządzenia.
- Nie rozprężajowa przed użyciem urządzenia. Jeśli urządzenie nie działa poprawnie, należy wymienić je na nowe urządzenie.

- Zewnętrzna strona urządzenia czyścić miękką, wilgotną szmatką.
- Unikaj wentylacyjnej czyścić przy użyciu miękkiej szczyki.

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, Holandia

Čeština - Popis

Je to modifikovaný sinusový střídač. Modifikovaný sinusové střídače jsou univerzální střídače používané k napájení jednoduchých elektronických zařízení.

Upozornění

Střídač nepoužívejte s následujícími dobíjecími zařízeními:

- Malé spotřebiče napájené bateriemi, které lze po dobití připojit přímo do zásuvky AC (např. vlnitý, holicí strojek a nožní lampičky).
- Některé nabíječky baterií pro sady baterií elektrického nářadí. Tyto nabíječky mají výstředný štítek, na kterém je uvedeno že v termínalích baterie se nachází nebezpečné nádobí.

1. Vypínač	<ul style="list-style-type: none">Chcete-li zapnout nebo vypnout zařízení, použijte vypínač.
2. Indikátor napájení	<ul style="list-style-type: none">Kontrolka se rozsvítí zeleně, když je zařízení připojeno k baterii a zapnuto. Zařízení je připraveno k použití.
3. Kontrolka nízkého napětí Kontrolka vysokého napětí Kontrolka přetížení Kontrolka přetížení	<ul style="list-style-type: none">Nízké napětí na vstupu: Indikátor se rozsvítí červeně. Vysoké napětí na vstupu: Kontrolka blikávo sekundou blikne. Přetížení: Kontrolka blikávo každých 0,3 sekundy. Zařízení se automaticky vypne. Přetížení: Kontrolka blikávo každých 1,5 sekundy. Zařízení vyprote a před opětovným zapnutím sázte zařízení.
4. Zátříska zapalovací cigarety	<ul style="list-style-type: none">Zátříska zapalovací cigarety zapojte do zátřísky zapalovací cigarety ve vašem vozidle.

Upozornění!

- Když se střídač připojí 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 zapnutí zařízení pro všechny najednou.
- Neotáčejte vstupy. K zapojení potřebujete kovkový. Před připojením střídače k baterii nejménu zkontrolujte DC napětí akumulátorů, zda je v pořádku.

- 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 vstupu pravidelně dotahujte.

7. Ovládací ventilátor	<ul style="list-style-type: none">Zátříska zapalovací cigarety zapojte do AC zátřísky střídače.
8. AC vstúp	<ul style="list-style-type: none">Napájecí kabel zařízení připojte do AC zátřísky střídače.
9. USB vstúp	<ul style="list-style-type: none">USB zařízení připojte do USB vstupu (max. 5V / 300 mA).

Zuvoká vstřaha

V případě přetížení můžete stavu baterie se ozeve vřítava.

Bezpečnost

Věobecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím si pozorně přečtěte příručí. Přečtí manuál předem pro konzultaci uhoře.
- Vybírejte není zodpovědný za následné škody nebo uskožení vlastních nebo zranění osob způsobené nedodržením zde uvedených bezpečnostních pokynů nebo nepřáním použitím výrobků.
- Zařízení používejte pouze k jeho zamýšlenému účelům. Nepoužívejte zařízení k jiným účelům, než je popsáno v příručce.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je jakkoliv část poškozena nebo vadná. Pokud je zařízení poškozeno nebo vadné, okamžitě jej vyměňte.
- Určitě zařízení je určeno pouze pro použití v místnosti. Nepoužívejte zařízení v exteriéru.
- 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 bazény.
- Zařízení nepoužívejte ve vaně, ve sprše, v umyvadle ani v jiných nádobách obsahujících vodu.
- Nepoužívejte zařízení ani samostatný systém dálkové ovládní, které zahrnuje automatický zapínání.
- Zařízení nezakrývejte.
- Nezakrývejte ventilátory otvory. Do ventilátorů otvory nezauzujejte síť předmětů.
- Kolem zařízení udržujte volný prostor aspoň 2,5 cm, aby bylo zajištěno správné chlazení a tok vzduchu.
- Zařízení postavte na stabilní, rovinný povrch.
- Zařízení nepoužívejte v blízkosti hořlavých předmětů.

Elektrická bezpečnost



- Abyom snížilo riziko úrazu elektrickým proudem, měl by být v případě potřeby tento výrobek otevřen pouze autorizovaným technikem.
- Doplň-ik zavadě, odpojte výrobek ze zdrojů zásuvky a od jiných zařízení.
- Před použitím si pozorně přečtěte příručí. Přečtí manuál předem pro konzultaci uhoře.
- Zařízení používejte pouze k jeho zamýšlenému účelům. Nepoužívejte zařízení k jiným účelům, než je popsáno v příručce.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je jakkoliv část poškozena nebo vadná. Pokud je zařízení poškozeno nebo vadné, okamžitě jej vyměňte.

Čistění a udržba

Upozornění!

- Nepoužívejte čisticí prostředky ani abrazivní čisticí prostředky.
- Nečistěte vnější zařízení.
- Nepokoušejte se zařízení opravovat. Pokud zařízení potřebuje správně, vyměňte jej za nové zařízení.
- Venek zařízení očistěte měkkým, suchým hadříkem.
- Ventilátory otvory vyčistěte pomocí čistého, suchého hadříku.

Podpora

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

Kontakt

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

Magyar - Leírás

Ez az áramtápláló egy módosított szinuszhullámú inverter. A módosított szinuszhullámú inverterek minden csele alkalmas inverterek, az egyszerűbb elektronikai berendezések táplálásának biztosításához.

Felhasználási

Né használja az invertert a következő újratölthető berendezésekkel:

- Kis elektros eszközök, amelyek közvetlenül csatlakoztathatók az AC kimenethez a felhős érdekében (pl. zseléblakók, borotválka és fűszálkák fűrésze).
- Az elektromos szerszámokban használt akkumulátorok töltői. Ezek az akkumulátoroktól egy jóllehetően vannak elkülítva, amely azt jelzi, hogy az akkumulátor érintkezés veszélyes felvétel lehet.

1. Be-/kikapcsoló gomb	<ul style="list-style-type: none">Nyomja meg a kapcsolót az eszköz be- vagy kikapcsolásához.
2. Üzemjelzőfény	<ul style="list-style-type: none">A jelzőfény zölden világít, amikor a készülék egy akkumulátorhoz van csatlakoztatva és be van kapcsolva. Az eszköz ezzel közén áll a használatra.
3. Alacsony feszültség vizsgálójelző Magas feszültség vizsgálójelző Túl magas hőmérséklet vizsgálójelző Túlterhelés vizsgálójelző	<ul style="list-style-type: none">Alacsony feszültség bemenet: A jelzőfény pirosan világít. Magas feszültség bemenet: A jelzőfény másodpercenként pirosan felvillan. Túl magas hőmérséklet: A jelzőfény 0,3 másodpercenként pirosan felvillan. Az eszköz automatikusan kikapcsol. Túlterhelés: A jelzőfény 1,5 másodpercenként pirosan felvillan. Kapsolják be a készüléket és csökkentse a terhelést, mielőtt újra bekapcsolná.
4. Szívargyújtó dugó	<ul style="list-style-type: none">Csatlakoztassa a szívargyújtó dugóját járműve szívargyújtó csatlakozójához.
Felhasználási	<ul style="list-style-type: none">Ne akkumulátorhoz csatlakoztatva, akkor először kapcsolja be az invertert, mielőtt bekapcsolná a csatlakoztatott eszközt. Ha az inverter egyszerre több eszközt használja, egyesével kapcsolja be a készüléket, így biztosíthatja, hogy az inverternek ne kelljen egyszerre biztosítania az indítóáramot az összes berendezéshez. Ne fordítsa meg a bemenetet. Ne használja a kábelköszöregcsatlakozó az elektromos csatlakozók kábelkötéskor. Győződjön meg róla, hogy az inverter ki van kapcsolva a kábelköszöreg, hogy az inverter az akkumulátorhoz vagy a DC áramforlathoz csatlakoztassa. 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. Rendszeresen húzza meg a csavarokat a DC bemeneti kábelben.
Érintékek	<ul style="list-style-type: none">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. Rendszeresen húzza meg a csavarokat a DC bemeneti kábelben.
5. Pozitív sarak (+, piros)	<ul style="list-style-type: none">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. Rendszeresen húzza meg a csavarokat a DC bemeneti kábelben.
6. Negatív sarak (-, fekete)	<ul style="list-style-type: none">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. Rendszeresen húzza meg a csavarokat a DC bemeneti kábelben.
7. Hűtőventilátor	<ul style="list-style-type: none">Csatlakoztassa a készülék tápkábelt az inverter AC kimenetéhez.
8. AC kimenet	<ul style="list-style-type: none">Csatlakoztassa a készülék tápkábelt az inverter AC kimenetéhez.
9. USB kimenet	<ul style="list-style-type: none">Csatlakoztasson egy USB-eszközt az USB-kimenethez (max. 5V/300mA).

Hallható riasztás

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

Biztonság

Általános biztonsági tudnivalók

- A használat előtt figyelmesen olvassa el a készüléknyet. Tegye el a készüléknyet, hogy zűlések esetén belemehessen.
- A termék vonatkozó biztonsági szabályai megismerésé vagy a termék nem engedélyezett használata miatt bekövetkező sérült és következményes károkért és sérülésekkért a gyártó nem vállal felelősséget.
- Csak rendeltetésre szentit használja a készüléket. Ne használja a készüléket a közeliyben feltüntetettől eltérő célra.
- Ne használja a készüléket, ha valamely rész sérült vagy meghibásodott. A sérült vagy meghibásodott készüléket azonnal javíttassa meg, vagy cseréltesse ki.
- A termék csak beltéri használata készült. Ne használja a terméket kültérben.
- A termék csak beltéri használata 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 helyeken, ahol fűszag a paratartalom, pl. fűszérdobozban és medencékben.
- Ne használja kád, zuhany, mosógépkagyló vagy egyéb folyadékkel telít edény közelében.
- Ne használjon időzítő vagy más önálló távezető rendszer az eszköz automatikus kárpótlásához.
- Ne fedje le a készüléket.
- Nem takarja el a szellőztetőlátskát. Ne helyezzen idegen tárgyakat a szellőztetőlátskára.
- A megfelelő hűtés és légáramlás érdekében tartson legalább 2,5 cm távolságot az eszköz körül.
- Helyezze a terméket stabil, sík felületre.
- Tartsa távol a terméket gyűlölköző anyagoktól.

Elektronos biztonság



- Az áramúny veszélyének csökkentése érdekében ezt a terméket kizárólag a márkájához kértviselőé nyithatja fel.
- Ha bá esetén húzza ki a terméket csatlakoztató a kimenetéből, és kisse le más berendezésekről.
- Használja előző figyelmesen olvassa el a készüléknyet. Tegye el a készüléknyet, hogy zűlések esetén belemehessen.
- Csak rendeltetésre szentit használja a készüléket. Ne használja a készüléket a közeliyben feltüntetettől eltérő célra.
- Ne használja a készüléket, ha valamely rész sérült vagy meghibásodott. A sérült vagy meghibásodott készüléket azonnal javíttassa meg, vagy cseréltesse ki.

Tisztítás és karbantartás

Felügyelmeztesítés!

- Né tisztítsa a készülék felületét.
- Ne próbálja megjavítani a készüléket. Ha a készülék nem működik megfelelően, cserélje le egy új készülékre.
- Törölje át a készülék