



TOOLCRAFT

PL Instrukcja obsługi

Wentylator elektryczny

Nr zamówienia: 2490628



1 Przeznaczenie

Produkt jest wentylator elektryczny, który można zasilac baterią akumulatorową lub zasilaczem. Akumulatory i ładowarka sprzedawane osobno.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku prywatnego.

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Nie należy go używać na zewnątrz.

Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią.

Jeśli używasz produktu do celów innych niż opisane, produkt może ulec uszkodzeniu.

Niewłaściwe użytkowanie może spowodować zwarcia, pożar, porażenia prądem elektrycznym lub inne zagrożenia.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować.

Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

2 Zawartość zestawu

- Produkt
- Zasilacz
- Instrukcja obsługi

3 Najnowsze informacje o produkcie

Pobierz najnowsze informacje o produkcie na www.conrad.com/downloads lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

4 Opis symboli

Na produkcie/urządzeniu znajdują się następujące symbole lub zostały użyte w tekście:



Symbol ten ostrzega przed zagrożeniami, które mogą prowadzić do obrażeń ciała.



Symbol ostrzega przed niebezpiecznym napięciem, które może prowadzić do obrażeń ciała poprzez porażenie prądem.



Aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe użytkowanie, postępuj zgodnie z wskazówkami zawartymi w niniejszej instrukcji. Zachowaj ją do wglądu w przyszłości.



Zakładaj ochronniki słuchu.



Zakładaj maskę ochronną.

5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w instrukcji firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

5.1 Przeczytaj przed użyciem!

- Produkt może być używany przez dzieci od lat 8 oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i umysłowych albo nie posiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się one pod nadzorem lub zostały poinstruowane w kwestii stosowania urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Dzieci nie powinny używać urządzenia do zabawy.
- Czyszczenie oraz konserwację nie powinny przeprowadzać dzieci bez nadzoru.
- Nie pozostawiaj zużytego akumulatora podłączonego do produktu.
- Jeśli produkt pozostanie nieużywany lub będzie przechowywany przez dłuższy czas, odłącz od niego akumulator.

5.2 Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Jeśli zawarte tutaj informacje o produkcie nie zawierają odpowiedzi na jakiegokolwiek pytania należy skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej lub innym personelem technicznym.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.

5.3 Obsługa

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.

5.4 Środowisko robocze

- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Chronić produkt przed wysoką wilgotnością i wilgocią.
- Chronić produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Nie korzystać z produktu w pobliżu otwartego ognia, żarzącego się węgla lub w wybuchowym otoczeniu, takim jak w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Urządzenie wytwarza iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.

5.5 Obsługa

- W przypadku wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy zasięgnąć porady fachowca.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. NIE próbuj samodzielnie naprawiać produktu. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.

5.6 Zasilacz sieciowy



Nie modyfikuj ani naprawiaj elementów zasilania, w tym wtyczek, kabli zasilających i zasilaczy. Nie używaj uszkodzonych elementów. Ryzyko śmierci wskutek porażenia prądem!

- Urządzenie należy podłączyć do łatwo dostępnego gniazdka ściennego.
- Jako źródło zasilania należy stosować wyłącznie zawarty w zestawie zasilacz sieciowy.
- Zasilacz sieciowy należy podłączać wyłącznie do zwykłych gniazdek zasilania publicznych sieci elektrycznych. Przed podłączeniem zasilacza sieciowego należy sprawdzić, czy napięcie podane na zasilaczu jest zgodne z napięciem sieci elektrycznej.
- Nigdy nie podłączaj ani nie odłączaj zasilacza sieciowego mokrymi dłońmi.
- Nie wyjmuj zasilacza sieciowego z gniazda, ciągnąc za przewód. Odłączaj go wyłącznie trzymając za uchwyty na wtyczce.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć zasilacz sieciowy od gniazdka sieciowego.
- Nie dotykaj zasilacza przy widocznych jakiegokolwiek oznakach uszkodzenia, ponieważ może to spowodować śmiertelne porażenie prądem! Podejmij następujące kroki:
 - Wyłącz napięcie sieciowe od gniazda z podłączonym zasilaczem (wyłącz odpowiedni wyłącznik lub wyjmij bezpiecznik, a następnie wyłącz odpowiedni różnicowoprądowy wyłącznik ochronny (RCD)).
 - Odłącz zasilacz od gniazdka sieciowego.
 - Użyj nowego zasilacza tej samej konstrukcji. Nie używaj ponownie uszkodzonego adaptera.

5.7 Wentylator

- Nie używaj produktu, jeśli nie działa włącznik zasilania.
- Nie używaj produktu z półprzewodnikowymi urządzeniami do sterowania prędkością lub zegarami.
- Ryzyko przypadkowego uruchomienia. Zawsze wyłączaj urządzenie i odłączaj je od źródła zasilania przed regulacją, zmianą akcesoriów, przenoszeniem lub odłożeniem do przechowania.
- Niebezpieczeństwo poważnych obrażeń! Produkt należy przechowywać z dala od dzieci i osób nieprzeszkolonych w jego użytkowaniu.
- Niebezpieczeństwo poważnych obrażeń! Dbaj o konserwację produktu z należytą starannością. Utrzymuj je w czystości i nie próbuj czyścić przy włączonym zasilaniu.
- Niebezpieczeństwo zepsucia produktu lub poważnych obrażeń! Nigdy nie wkładaj przedmiotów w obracające się łopatki wentylatora.
- Ustaw produkt na stabilnej powierzchni z dala od łatwopalnych cieczy, wody lub innych potencjalnych zagrożeń.

6 Przegląd produktu



- | | | | |
|---|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Nakrętka zabezpieczająca | 2 | Stojak / wspornik |
| 3 | Miejsce montażu na ścianie | 4 | Hak do zawieszania |
| 5 | Gniazdo zasilania DC 12V | 6 | Przycisk zasilania |
| 7 | Przycisk prędkości wentylatora | 8 | Akumulator (nie zawarty w zestawie) |
| 9 | Uchwyt do przenoszenia | | |

7 Stojak / wspornik

Ważne:

- Ryzyko przypadkowego uruchomienia. Zawsze wyłączaj urządzenie i odłączaj je od źródła zasilania przed regulacją, zmianą akcesoriów, przenoszeniem lub odłożeniem do przechowania.
- Użyj wspornika jako stojaka lub uchwytu ściennego.
- Produkt można zawiesić na haczyku dołączonym do zestawu.
- Użyj nakrętek kontrolujących, aby wyregulować/zabezpieczyć położenie wspornika. Nie dokręcaj nakrętek zbyt mocno.

8 Podłączanie zasilania

8.1 Akumulator i ładowarka

Akumulatory i ładowarka to akcesoria opcjonalne, które można nabyć na stronie www.conrad.com. Więcej informacji znajdziesz w rozdziale „13.4 Akcesoria opcjonalne”.

8.2 Zasilacz

Podłącz jeden koniec zasilacza do wejścia DC 12V w produkcie, a drugi koniec do odpowiedniego źródła zasilania.

9 Obsługa

9.1 Włączanie/wyłączanie zasilania

- Naciśnij włącznik, aby włączyć/wyłączyć produkt.
- Kontrolka LED pokaże aktualny stan.

9.2 Prędkość wentylatora

- Naciśnij przycisk prędkości wentylatora, aby przełączyć między prędkościami jego obrotów.
- Kontrolka LED pokaże aktualny stan.

10 Czyszczenie

Ważne:

- Nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu lub innych roztworów chemicznych. Środki te niszczą obudowę i mogą spowodować awarię produktu.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.
- Zakładaj maskę ochronną. Luźne cząsteczki z czyszczenia mogą być szkodliwe dla zdrowia, jeśli dostaną się do układu oddechowego.
- Produkt należy czyścić w pomieszczeniu o dobrym przepływie powietrza.

1. Wyłącz produkt.
2. Odłącz produkt od zasilacza.
3. Pozwól produktowi ostygnąć do temperatury otoczenia.
4. Upewnij się, że wszystkie ruchome części całkowicie się zatrzymały.
5. Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką. W razie potrzeby użyj szczotki z miękkiego włosia i odkurzacza, aby usunąć brud i zanieczyszczenia.

11 Utylizacja



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznaczone tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie to należy usunąć/utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

Każdy posiadacz zużytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki odrębnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Przed przekazaniem zużytego sprzętu do punktu zbiórki użytkownicy końcowi są zobowiązani do wyjęcia zużytych baterii i akumulatorów, które nie są zabudowane w zużyтым sprzęcie, a także lamp, które można wyjąć ze zużytego sprzętu, nie niszcząc ich.

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu. Conrad oferuje następujące **możliwości bezpłatnego zwrotu** (więcej informacji na naszej stronie internetowej):

- w naszych filiach Conrad
- w punktach zbiórki utworzonych przez Conrad
- w punktach zbiórki publiczno-prawnych zakładów utylizacji lub w systemach zbiórki utworzonych przez producentów i dystrybutorów w rozumieniu ElektroG (niemiecki system postępowania ze złomem elektrycznym i elektronicznym).

Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych osobowych ze zużytego sprzętu przeznaczanego do utylizacji.

Należy pamiętać, że w krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne obowiązki dotyczące zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu.

12 Dane techniczne

12.1 Produkt

Wejście	Gniazdo prądu stałego DC: 12 V/DC 2,0 A Akumulator: 20 V/DC litowo-jonowy
Moc wyjściowa.....	26 W
Ustawienia prędkości.....	2
Prędkość znamionowa	Niska: 1700 obr./min Wysoka: 2600 obr./min
Przepływ powietrza.....	Niska: 8,8 m³/min Wysoka: 12,7 m³/min
Czas pracy (moc akumulatora).....	Akumulator 2,0 Ah: 5 godz. (prędkość niska), 1,5 godz. (prędkość wysoka) Akumulator 4,0 Ah: 10 godz. (prędkość niska), 3 godz. (prędkość wysoka)
Łopatki wentylatora.....	Szerokość: 35,4 mm Średnica: 230 mm

12.2 Zasilacz

Wejście	100 - 240 V/DC, 50/60 Hz, 0,7 A
Wyjście	12,0 V/DC, 2,0 A

12.3 Inne

Warunki pracy/przechowywania.....	od 5 do 40°C, <85% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Wymiary (śr. x wys.)	275 x 350 mm
Waga (ok.)	3 kg

12.4 Opcjonalne akcesoria

Bateria	Nr zamówienia 1881809 Bateria litowa 20 V 2,0 Ah (AP-1000)
Bateria	Nr zamówienia 1881810 Bateria litowa 20 V 4,0 Ah (AP-1100)
Ładowarka	Nr zamówienia 1881811 Ładowarka 20 V 2,3 A (ALG-1000)

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2490628_V1_0322_dh_mh_pl 466496139 I1/O1 en