

📖 Instrukcje obsługi

Wentylator ręczny

Nr zamówienia 2522119

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Ten składany wentylator z uchwytem do trzymania jest wystarczająco poręczny, aby nosić go ze sobą. Energooszczędny silnik dostarcza wystarczająco mocy, aby korzystać z wentylatora na zewnątrz., akumulator można naładować przez USB. Różnorodne opcje mocowania i wybierane przez użytkownika prędkości zapewniają optymalną konfigurację w różnych warunkach.

Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Stosowanie produktu w celach innych niż zgodne z przeznaczeniem może doprowadzić do jego uszkodzenia. Ponadto niewłaściwe stosowanie może doprowadzić do zwarcia, pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub innych zagrożeń. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

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

USB Type-C® i USB-C® są zarejestrowanymi znakami towarowymi USB Implementers Forum.

Zawartość dostawy

- Wentylator
- Akumulator do ładowania
- Kabel ładowania USB-C®
- Metalowy stojak/zacisk
- Instrukcja obsługi

Aktualne Instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



Wyjaśnienie symboli



Symbol pioruna w trójkącie jest używany, jeśli istnieje ryzyko dla zdrowia, np. z powodu porażenia prądem elektrycznym.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.



Symbol „strzałki” sygnalizuje specjalne uwagi, związane z obsługą.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa



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



a) Ogólne informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy trzymać je poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Produktu nie należy poddawać obciążeniom mechanicznym.
- Jeśli bezpieczne użytkowanie produktu nie jest dłużej możliwe, należy wyłączyć je z użycia i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Bezpieczne użytkowanie nie jest gwarantowane, jeśli produkt:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach; lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek z nawet niewielkiej wysokości może spowodować uszkodzenia produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.



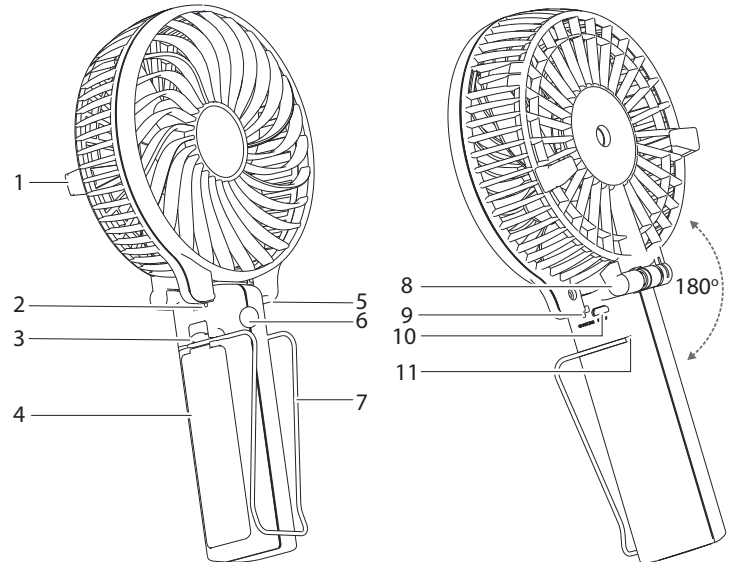
• Konserwacja, modyfikacje i naprawy muszą być dokonywane tylko przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.

• W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

b) Akumulator

- Podczas zakładania akumulatora zwracaj uwagę na polaryzację biegunów.
- Akumulator należy wyjmować z produktu, jeśli nie będzie używany przez dłuższy czas w celu uniknięcia wylania się elektrolitu. Przeciek lub uszkodzenie akumulatorów mogą w przypadku kontaktu ze skórą spowodować sparzenia kwasem, dlatego w trakcie obchodzenia się z uszkodzonymi akumulatorami należy używać odpowiednich rękawic ochronnych.
- Akumulatory należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy zostawiać porzucanych akumulatorów, gdyż istnieje ryzyko, iż mogą one zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- Akumulatorów nie wolno demontować, zwierać ich końcówek ani wrzucać do ognia. Nigdy nie ładować baterii, które nie są do tego przeznaczone. Istnieje ryzyko wybuchu!
- Nigdy nie uszkadzaj akumulatora. Uszkodzenie obudowy akumulatora może spowodować wybuch lub pożar!
- Nigdy nie zwieraj styków akumulatora. Nie wrzucaj akumulatora ani produktu do ognia. Istnieje ryzyko pożaru i wybuchu!
- Regularnie ładuj akumulator, nawet jeśli nie używasz produktu. Ze względu na stosowaną technologię akumulatorową nie jest konieczne wcześniejsze rozładowanie akumulatora.
- Podczas ładowania nigdy nie pozostawiaj akumulatora bez nadzoru.
- Podczas ładowania należy umieścić produkt na powierzchni niewrażliwej na ciepło. Normalne jest, że podczas ładowania wytwarzana jest pewna ilość ciepła.

Elementy obsługowe






- 1 Wieszak parasolkowy
- 2 Lampka ZASILANIA
- 3 Zatrask komory baterii
- 4 Komora baterii
- 5 Gumowe nóżki antypoślizgowe
- 6 Zasilanie / prędkość wentylatora
- 7 Metalowy stojak/zacisk (zdejmowany)
- 8 Zawias
- 9 Lampka ŁADOWANIA
- 10 USB-C® do ładowania 5 V DC
- 11 Punkt zaczepu metalowego stojaka/zacisku

Obsługa

a) Włóż akumulator

- Otwórz komorę baterii za pomocą zatrasku (3).
- Zdejmij pokrywę.
- Włóż akumulator, przestrzegając prawidłowej biegunowości zgodnie z danymi podanymi w komorze.
- Zamknij komorę baterii; powinna kliknąć po wejściu na miejsce.

b) Włączanie / wybór prędkości wentylatora

- Naciśnij , aby włączyć wentylator.
- Naciśnij , aby przechodzić między trzema prędkościami (niska, średnia, wysoka).
- Naciśnij , aby wyłączyć wentylator.

→ Lampka **ZASILANIA (2)** wskaże, że zasilanie jest włączone; wyłączy się, kiedy zasilanie będzie wyłączone.

c) Akumulator

- Podłącz dołączony kabel do ładowania do portu ładowania **5 V DC (10)** po stronie uchwytu, a drugi koniec do gniazdka USB.
- Lampka **ŁADOWANIA (9)** świeci się na czerwono podczas ładowania i na zielono, kiedy akumulator jest w pełni naładowany. (ok. 3 godzin do pełnego naładowania)

→ Zmaksymalizuj czas żywotności akumulatora, używając niższej prędkości wentylatora (patrz dane techniczne).


d) Podłączenie do urządzenia ładującego

Możesz korzystać z wentylatora bez włożonego akumulatora.

- Podłącz dołączony kabel do ładowania do portu USB-C® **5 V DC (10)** po stronie uchwytu, a drugi koniec do gniazdka USB.

Opcje użytkownika

Za pomocą zdejmowanego metalowego stojaka / zacisku (7) razem z zawiasem (8) i gumowymi nóżkami antypoślizgowymi (5) możesz ustawić wentylator w różnych pozycjach, aby skierować strumień powietrza tam, gdzie go najbardziej potrzebujesz.

 Nie używaj nadmiernej siły do dołączania lub zdejmowania metalowego stojaka / zacisku (7), ponieważ może spowodować to zgięcie przewodu.


a) Do noszenia w ręce

- Zdejmij metalowy stojak/zacisk (7) w punkcie zaczepu (11).
- Rozkładaj wentylator na zawiasie (8), aż „kliknie” w miejscu.

→ Zmaksymalizuj czas żywotności akumulatora, używając niższej prędkości wentylatora (patrz dane techniczne). Trzyma stojak w bezpiecznym miejscu do dalszego użytku.

b) Składany na stole

- Zdejmij metalowy stojak/zacisk (7) w punkcie zaczepu (3).
- Rozłóż wentylator na zawiasie (8).
- Ustaw go na stole, aby opierał się na gumowych nóżkach antypoślizgowych (5).


 Zwróć uwagę, że gumowe nóżki (5) mogą zostawiać ślady na wrażliwych powierzchniach. Trzyma stojak (7) w bezpiecznym miejscu do dalszego użytku.

c) Pochylony na stole

- Załóż metalowy stojak w punkcie zaczepu (11), jak pokazano (7).
- Rozłóż wentylator na zawiasie (8).
- Ustaw wentylator na stojaku i wyreguluj ką.


d) Zawiesz jak parasol

Za pomocą wbudowanego wieszaka parasolkowego (1) możesz zawiesić wentylator od spodu parasolki.

 Sprawdź, aby upewnić się, że wentylator jest bezpiecznie zamocowany, aby zapobiec uszkodzeniom wynikającym z upadku, i że wentylator pozostanie suchy w przypadku korzystania w deszczowy dzień. Wieszak parasolkowy (1) może nie pasować do wszystkich typów parasolek. Podczas wieszania nie używaj nadmiernej siły, ponieważ może to spowodować uszkodzenia.

e) Przypięty

Uniwersalny metalowy zacisk (7) pozwala Ci przypięć wentylator na wiele różnych sposobów, np. na krawędzi biurka, na daszku wózka dziecięcego, na książce itp.

 Nie zginaj nadmiernie metalowego zaciski (7), ponieważ może to trwale zmienić jego kształt. Upewnij się, że zacisk jest pewnie umieszczony w punkcie zaczepu (11). Nie umieszczaj wentylatora bezpośrednio nad głową, ponieważ upadek z wysoka może spowodować obrażenia.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem odłącz kabel do ładowania od zasilania.
- Nie stosuj żadnych agresywnych środków czyszczących i nie przecieraj alkoholem ani innymi chemicznymi rozpuszczalnikami, gdyż może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie produktu.
- Czyść produkt suchą, pozbawioną włókien szmatką.

Utylizacja

1.1 Produkt



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 użytych 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 przeznaczonego do utylizacji.

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

1.2 Baterie/akumulatory

Należy wyjąć włożone baterie/akumulatory i utylizować je oddzielnie od produktu. Użytkownik końcowy jest prawnie (rozporządzenie w sprawie baterii) zobowiązany do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów; utylizacja z odpadami gospodarstwa domowego jest zakazana.



Baterie/akumulatory zawierające szkodliwe substancje są oznaczone zamieszczonym obok symbolem, który wskazuje na zakaz ich utylizacji z odpadami gospodarstwa domowego. Oznaczenia metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (oznaczenia znajdują się na bateriach/akumulatorach np. pod ikoną kosza na śmieci po lewej stronie).

Zużyte baterie/akumulatory można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiorczych, do sklepów producenta lub we wszystkich punktach, gdzie sprzedawane są baterie. W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Przed utylizacją należy całkowicie zakryć odsłonięte styki baterii/akumulatorów kawałkiem taśmy klejącej, aby zapobiec zwarciom. Nawet jeśli baterie/akumulatory są rozładowane, zawarta w nich energia szczątkowa może być niebezpieczna w przypadku zwarcia (rozerwanie, silne nagrzanie, pożar, eksplozja).

Dane techniczne

Napięcie/prąd wejściowy:	5 V/DC, 0,5-1 A (USB-C®)
Akumulator	3,7 V, 18650, 2000 mAh, akumulator Li-Ion (ładowany)
Moc wyjściowa	Maks. 4 W
Prędkości wentylatora	Niska (2,9 m/s), średnia (3,9 m/s), wysoka (4,8 m/s)
Czas pracy wentylatora	Wolny (ok. 8 godz.), średni (ok. 5 godz.), szybki (ok. 2 godz.)
Czas ładowania akumulatora	Ok. 3 godz.
Długość kabla USB.....	80 cm
Warunki pracy.....	-20 do 40 °C, 20 – 80 % wilgotności względnej
Warunki przechowywania.....	-20 do 40 °C, 20 – 80 % wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	104 x 205 x 35 mm (rozłożony)
Masa.....	173 g (z akumulatorem)