

PL Instrukcja obsługi

Miniwentylator ręczny, akumulatorowy z lusterkiem

Nr zamówienia 2345472

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt to mini-wentylator akumulatorowy z wbudowanym lusterkiem, oświetleniem i podpórką.

Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Dodatkowo nieprawidłowe użycie może spowodować inne zagrożenia. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną 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.

Zawartość zestawu

- Produkt
- Kabel ładujący (MicroUSB do USB-A)
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

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

Wyjaśnienie symboli



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

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- 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.

- Chronić urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. 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.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie 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) Lampka LED

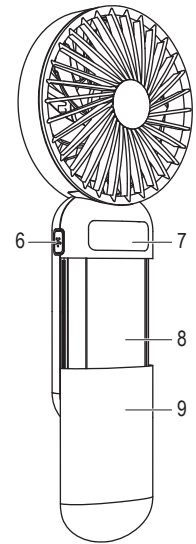
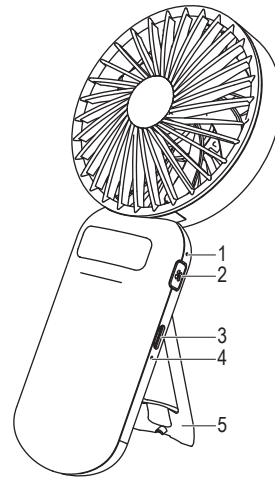
- Uwaga, światło LED:
 - Nie patrzeć bezpośrednio na światło LED.
 - Nie patrzeć w wiązkę bezpośrednio ani za pomocą przyrządów optycznych.

c) Baterie (akumulatory)

- Akumulator jest wbudowany w produkt na stałe i nie można go wymienić.
- Nigdy nie uszkadzaj baterii akumulatorowych. 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 ma konieczności wcześniejszego rozładowania akumulatora.
- Nigdy nie ładuj akumulatora bez nadzoru.
- Podczas ładowania umieszczaj produkt na powierzchni, która nie jest wrażliwa na ciepło. Normalne jest, że podczas ładowania wytwarzana jest pewna ilość ciepła.

d) Produkt

- NIEBEZPIECZEŃSTWO OBRAŻEŃ. Trzymaj dzieci z dala od wentylatora. Kontakt z poruszającymi się łopatkami wentylatora może spowodować obrażenia palców.



- | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|
| 1 Kontrolka LED stanu wentylatora | 4 Kontrolka LED ładowania | 7 Lampka LED |
| 2 Przycisk wentylatora | 5 Rozkładana podpórka | 8 Lusterko |
| 3 Port ładowania microUSB | 6 Przycisk diody | 9 Osłona lusterka |

Ładowanie baterii produktu

1. Podłącz jeden koniec kabla ładowania do odpowiedniego źródła zasilania, a drugi koniec do portu ładowania MicroUSB produktu.
2. Kontrolka LED ładowania pokazuje postęp (świeci: ładowanie / nie świeci: w pełni naładowany).

Obsługa

a) Wentylator

1. Naciśnij przycisk wentylatora, aby włączyć wentylator (niska prędkość).
2. Naciśnij kilkakrotnie włącznik wentylatora, aby przełączać między ustawieniami prędkości: średnia → mocna → wyłączona.

b) Światło

1. Naciśnij włącznik światła, aby włączyć światło (słabe).
2. Naciśnij kilkakrotnie włącznik światła, aby przełączać między ustawieniami światła: średnie → mocne → wyłączone.

Konserwacja i czyszczenie

⚠ Ważne

Nie używać agresywnych środków czyszczących i nie przecierać urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.

- Przed każdym czyszczeniem wyłącz zasilanie i odłącz wszystkie kable od źródła zasilania.
- Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie/natężenie wejściowe.....	MicroUSB 5 V/DC, 1 A
Akumulator	3,7 V 2000 mAh litowo jonowy
Czas ładowania akumulatora	ok. 3,5 godz.
Jasność diody LED	3 (słaba, średnia, mocna)
Prędkości wentylatora	3 (niska, średnia, wysoka)
Czas pracy (w godz.)	3–8 godz. (w zależności od jasności diody LED i ustawienia wentylatora)
Warunki pracy	od 0°C do +45°C, 40–85% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	od -10°C do +35°C, 40–85% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Wymiary (dł. x szer. x gł.)	173 x 80 x 33 mm
Waga	127 g

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 odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.