

Wentylator stołowy

Airbi COOL



Instrukcja obsługi

(wersja 1.0)



Przed uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję, dotyczącą bezpiecznej eksploatacji sprzętu!

Istotne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, a następnie schować ją w bezpiecznym miejscu w celu ewentualnego skorzystania z niej w przyszłości. Jeśli jest to konieczne, proszę przekazać instrukcję kolejnemu właścicielowi urządzenia.

1. Urządzenie przeznaczone jest tylko do użytku w warunkach domowych w celach opisanych w niniejszej instrukcji. Nieuprawnione użycie oraz modyfikacje techniczne urządzenia mogą doprowadzić do zagrożenia życia i zdrowia.
2. Z przyrządu mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat, osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, albo osoby nie posiadające wystarczającego doświadczenia lub wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub gdy są w stanie zrozumieć instrukcje, dotyczące użytkowania i włączenia urządzenia w bezpieczny sposób. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieciom nie wolno dokonywać czyszczenia i konserwacji bez nadzoru.
3. Po rozpakowaniu urządzenia należy sprawdzić, czy w czasie transportu nie doszło do uszkodzenia produktu. W przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek uszkodzenia należy skontaktować się ze sprzedawcą. Zalecane jest zachowanie opakowania w celu ewentualnego późniejszego użycia.
4. Przed pierwszym użyciem należy skontrolować, czy parametry przyrządu (napięcie elektryczne itp.) odpowiadają lokalnym warunkom.
5. Urządzenia należy używać w środowisku o temperaturze od 10°C do 30°C, nie jest dozwolone używanie go na zewnątrz.
6. Nie należy umieszczać przyrządu w pobliżu źródeł ciepła. Nie należy wystawiać kabla zasilającego ani zasilacza na bezpośrednie działanie źródła ciepła (np. ciepła płyta grzewcza, otwarty ogień, gorące podkładki żelazne czy podgrzewacze).
7. Zawsze należy postawić urządzenie na twardej, równej, poziomej powierzchni z daleka od źródeł ciepła takich jak palniki kaloryfery itd. Przyrządu nie należy używać na powierzchni innej niż pozioma. Nie umieszczać przyrządu na odbiorniku TV, urządzeniach audio lub na innych urządzeniach elektrycznych.
8. Przed użyciem przyrządu należy skontrolować czy zasilacz sieciowy lub kabel zasilający nie jest uszkodzony. Nie należy używać urządzenia w przypadku uszkodzenia kabla lub zasilacza.
9. Urządzenie nie jest odporne na zachlapanie wodą.
10. Przed jakąkolwiek konserwacją urządzenia, jego czyszczeniem oraz po zakończeniu jego użycia należy go wyłączyć oraz wyjąć kabel zasilający z gniazdka.
11. Długotrwałe użytkowanie może doprowadzić do uszkodzenia produktu i skrócenia jego okresu żywotności.
12. Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, niedostępnym dla dzieci (urządzenie należy zapakować).
13. Nie należy używać urządzenia w czasie burzy. Przyrząd zawiera elementy metalowe, z tego powodu przy uderzeniu pioruna może dojść do wypadku.
14. Nie wolno wkładać ani wrzucać żadnych przedmiotów do wewnętrznej części urządzenia.
15. Nie należy przykrywać urządzenia w czasie pracy, może to spowodować przegrzanie, w wyniku czego urządzenie może przestać działać.
16. Urządzenia nie wolno w żaden sposób przerabiać, wszelkie naprawy muszą być dokonywane przez osobę upoważnioną.
17. Żywotność baterii zależy od sposobu używania urządzenia oraz od warunków otoczenia.
18. Bateria wytrzyma dłużej, jeżeli będzie utrzymywana w naładowanym stanie.
19. W przypadku, gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, zalecane jest naładowanie baterii przynajmniej raz w miesiącu. Jeśli bateria będzie znajdowała się długo w stanie wyładowanym, może dojść do skrócenia jej okresu żywotności oraz wydajności urządzenia.
20. Nie należy przetrzymywać urządzenia w pobliżu dużego pola magnetycznego lub w miejscu, gdzie może na nie wpływać pole magnetyczne, ponieważ może wtedy dochodzić do wyładowania baterii.
21. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania urządzenia.

Wskazówki dotyczące ładowania

1. Należy przestrzegać informacji dotyczących napięcia, podanych na urządzeniu.
2. W celu uniknięcia wypadku należy używać wyłącznie zasilacza, dołączonego do urządzenia. Nie należy używać urządzenia wraz z innym zasilaczem elektrycznym, nie należy też używać dołączonego zasilacza wraz z innym urządzeniem.
3. Gdy urządzenie jest maksymalnie naładowane lub gdy nie jest ładowane, należy sprawdzić, czy

- zasilacz jest odłączony od urządzenia i wyjęty z gniazdka.
4. Nie wolno dotykać kabla zasilacza wilgotnymi rękami.
 5. Nie wolno dotykać urządzenia wilgotnymi rękami, może dojść do zwarcia albo porażenia prądem.
 6. W przypadku, gdy na zasilacz pada deszcz, znajduje się w wodzie lub w bardzo mokrym środowisku, należy natychmiast przestać z niego korzystać i skontaktować się z autoryzowanym serwisem w celu otrzymania zasilacza zastępczego.

Wskazówki dotyczące użytkowania

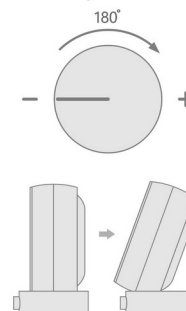
Należy się upewnić, czy urządzenie jest w pełni naładowane przed pierwszym użyciem lub gdy nie było przez dłuższy czas używane. W miejscu, w którym chcemy korzystać z urządzenia, należy umieścić je na płaskiej powierzchni.

Ładowanie

1. Urządzenie należy podłączyć za pomocą kabla USB do źródła energii elektrycznej (np. power bank lub port USB w innym urządzeniu elektrycznym), ewentualnie do dołączonego zasilacza sieciowego a ten należy włożyć do gniazdka. Wówczas zaświeci się dioda LED wskazująca przebiegający proces ładowania.
2. Pełny proces ładowania trwa ok. 2-3 godzin. Jest normalnym zjawiskiem, że w czasie ładowania urządzenia zasilacz elektryczny trochę się nagrzewa.
3. Po zgaśnięciu diody LED proces ładowania jest zakończony. Jeśli urządzenie był ładowane za pomocą zasilacza, należy wyjąć zasilacz z kontaktu. Proszę odłączyć kabel USB od urządzenia.

Eksploatacja

1. Włączenie/wyłączenie urządzenia następuje po przekręceniu przycisku sterującego w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara/w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Moc wentylatora ustawia się za pomocą przycisku sterującego (przekręcenie w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek powodu zwiększenie mocy, zaś w kierunku przeciwnym – zmniejszenie mocy)
3. Wentylator może się lekko przechylić, popychając górę do siebie.



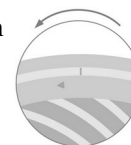
Konserwacja urządzenia

Przed rozpoczęciem konserwacji lub czyszczenia oraz po każdym użyciu należy wyłączyć urządzenie i odłączyć kabel zasilający.

Ostrzeżenie: Nigdy nie należy zanurzać urządzenia w wodzie (niebezpieczeństwo wystąpienia zwarcia). W celu oczyszczenia zewnętrznych powierzchni należy użyć wilgotnej szmatki a następnie pozostawić urządzenie do całkowitego wyschnięcia.

Czyszczenie wiatraka wentylatora

1. Przytrzymując tylną pokrywę wiatraka należy przekręcić przednią pokrywę w odwrotnym kierunku do momentu poluzowania.
2. Wiatrak należy oczyścić za pomocą wilgotnej szmatki i pozostawić do wyschnięcia.
3. Po zakończeniu czyszczenia koniecznie należy zamontować ochronną przednią kratkę na pierwotnym miejscu.



Usterki i ich rozwiązywanie

1. Napraw urządzeń elektrycznych może dokonywać wyłącznie autoryzowany serwis. Ingerencja osób postronnych poza autoryzowanym serwisem powoduje naruszenie warunków gwarancji, w takim przypadku urządzenie nie będzie objęte gwarancją.

2. Nigdy nie należy używać sprzętu, gdy kabel zasilający lub zasilacz jest uszkodzony, gdy urządzenie działa w sposób nieregularny, gdy urządzenie spadło na ziemię lub było w jakikolwiek inny sposób uszkodzone.
3. Nie należy wkładać do urządzenia żadnych innych przedmiotów, które nie są jego częścią składową.
4. Niniejszego produktu po zakończeniu okresu żywotności nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, musi zostać przekazany do punktu zbiórki odpadów w celu recyklingu sprzętu elektrycznego.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna
W czasie użytkowania słychać szum lub inny dźwięk.	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie nie jest bezgłośnie. Korzysta z wiatraka, który wytwarza pewne dźwięki. Nie jest to usterka urządzenia.
Urządzenie nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie nie zostało poprawnie włączone lub bateria jest wyladowana.
Nagle wyłączenie się urządzenia w czasie pracy.	<ul style="list-style-type: none"> • Nastąpiło przypadkowe wyłączenie przyciskiem sterującym. • Bateria jest wyladowana.
Przyrząd działa zbyt krótko po jednym naładowaniu.	<ul style="list-style-type: none"> • Czas eksploatacji zależy od ustawionej mocy urządzenia, od aktualnego naładowania i ogólnego stanu baterii. Przy niewłaściwym użytkowaniu żywotność baterii może się gwałtownie zmniejszyć.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie (wejście): AC100-240V 50/60 Hz
 Zasilanie (wyjście): DC 5V
 Moc: 3 W
 Bateria: 2000 mAh

Głośność: 35-45 dB(A)
 Rozmiary: 169 x 143 x 88 mm
 Masa: 335 g
 W zgodności z przepisami: CE, EMC, WEEE

Likwidacja urządzenia

Niniejsze urządzenie jest oznaczone zgodnie z dyrektywą EU 2012 / 19 / EU o utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Użytkownik jest zobowiązany oddać urządzenie, które zakończyło swoją żywotność do oznaczonych punktów zbioru urządzeń elektrycznych i elektronicznych, aby zapewnić jego likwidację zgodną ze środowiskiem naturalnym. Przekreślony symbol kosza na śmieci przypomina o obowiązku składowania urządzenia osobno od pozostałych odpadów. Klient powinien skontaktować się z lokalnym urzędem albo przedstawicielem handlowym, aby uzyskać informację o prawidłowym przetwarzaniu odpadów elektrycznych.



Niniejszy produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami oraz pozostałymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy EMC 2014/30/EU. Urządzenie zostało zaakceptowane do użycia w krajach UE i dlatego jest oznaczone symbolem CE. Jakakolwiek potrzebna dokumentacja jest do dyspozycji u importera urządzenia.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych, właściwości oraz błędów w druku w niniejszych instrukcjach obsługi.

Adres importera:
 Bibetus s.r.o.
 Loosova 262/1
 Brno 638 00
 Republika Czeska
 E-mail: info@bibetus.cz