



# PRZENOŚNY MINI WENTYLATOR USB

## AG921

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

#### 1. Informacje podstawowe

Bezłopatkowy, kompaktowy wentylator przenośny. Przemysłana konstrukcja w kształcie słuchawek umożliwia wygodne zawieszenie go na szyi. Doskonale sprawdzi się w podróży ale również w warunkach domowych (dzięki wbudowanej podpórce). Zasilany za pomocą wbudowanego akumulatora, doładowywanego za pomocą kabla USB. Możliwość regulacji siły nawiewu (3 prędkości). Niezastąpiony podczas pracy przy komputerze w upalne dni.

#### Cechy i specyfikacja produktu:

- Nowoczesny, przenośny wentylator, niezastąpiony podczas upalnych dni.
- Wentylator wyposażony jest w fizyczny przełącznik ON/OFF.
- Możliwość regulacji prędkości nawiewu w 3 trybach.
- Przemysłana konstrukcja w kształcie słuchawek umożliwia wygodne zawieszenie go na szyi.
- Doskonale sprawdzi się w podróży.
- Zasilanie: USB 5V (wbudowany akumulator)
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Moc: 1,2-5W
- Wbudowany wyłącznik nawiewu
- 3 prędkości pracy
- Czas pracy: do 6h (w zależności od siły nawiewu)
- Czas ładowania: około 2h
- Wymiary: 19,8 cm x 19,7 cm x 6,8 cm
- **Kolor: biały**
- Opakowanie: kartonowe

#### 2. Użytkowanie

- Wepnij przewód zasilający USB do gniazda zasilającego na spodzie wentylatora, aby naładować urządzenie.
- Drugi koniec kabla podłącz do portu USB typu A (komputera bądź ładowarki sieciowej).
- Wentylator posiada wbudowany akumulator, który pozwala na korzystanie z niego bez zewnętrznych źródeł zasilania.
- Aby uruchomić wentylator wciśnij przycisk I/O na spodzie urządzenia (po lewej stronie od gniazda zasilającego).
- Aby zmienić prędkość nawiewu (w 3 stopniach), kolejno wciskaj przycisk I/O.
- Aby wyłączyć wentylator ponownie wciśnij przycisk I/O (po przejściu 3 trybów pracy).
- **UWAGA: Nie pozostawiaj urządzenia podłączonego do zasilania przez dłuższy czas, jeżeli z niego nie korzystasz! Może to doprowadzić do uszkodzenia akumulatora!**

#### 3. Uwagi i środki ostrożności

- Urządzenie to jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.
- Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki, ewentualnie łagodnego detergentu
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Nie narażać na ekstremalnie wysokie i niskie temperatury.
- Nie ciągnąć ani nie płatać kabla USB.
- Nie zasłaniać otworów wentylacyjnych podczas pracy urządzenia!

#### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

#### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

#### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

