

# BEZŁOPATKOWY WENTYLATOR USB 5V

AK254A



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Proszę przeczytać tę instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania produktu i zachować ją na przyszłość.

### 1. Informacje podstawowe

Bezłopatkowy, kompaktowy wentylator zasilany ze standardowego portu USB lub za pomocą baterii AA. Niezastąpiony podczas pracy przy komputerze w upalne dni!

#### Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Nowoczesny biurkowy wentylator, niezastąpiony podczas upalnych dni - wystarczy włożyć wtyczkę urządzenia do wolnego portu USB komputera i włączyć wiatraczek by poczuć przyjemny powiew wiatru.
- Działa tak samo jak tradycyjne urządzenie, ale nie ma odsłoniętych łopatek.
- Wentylator wyposażony jest w przełącznik ON/OFF, dzięki któremu nie musisz odpinać kabla od komputera gdy chcesz go wyłączyć.
- Idealny do postawienia na biurku obok monitora komputerowego.
- Długi kabel USB zapewnia dużą dowolność w miejscu ustawienia wentylatora.

#### Specyfikacja:

- Zasilanie: USB 5V 0,5A lub 4x baterie AA 1,5V
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Wbudowany wyłącznik nawiewu!
- Wymiary: 17,3 cm x 9,6 cm x 4,2 cm
- Średnica wentylatora: 7,4 cm
- Waga: ok. 180 g
- **Kolor: biało-niebieski**

### 2. Użytkowanie

- Wepnij przewód zasilający DC do gniazda zasilającego w wentylatorze.
- Drugi koniec kabla podłącz do portu USB typu A (komputera, bądź do ładowarki sieciowej).
- Urządzenie można również zasilac bateryjnie. Zdejmij klapkę i umieść w gnieździe 4 baterie typu AA 1,5V pamiętając o odpowiedniej polaryzacji (+ -).
- Po podłączeniu urządzenia do zasilania (bądź umieszczeniu baterii) wciśnij przycisk włącznika I/O aby uruchomić wentylator.
- Aby wyłączyć wentylator ponownie wciśnij przycisk I/O.
- **UWAGA: Nie pozostawiaj urządzenia podłączonego do zasilania przez dłuższy czas, jeżeli z niego nie korzystasz!**

### 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 płać 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.

