

**KiCA**

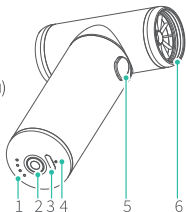
# JetFan

INSTRUKCJA OBSŁUGI PL **V1.0**

Model: KC1

## Budowa urządzenia

1. Wskaźnik trybu pracy
2. Włącznik (Włączanie/wyłączenie urządzenia / zmiana trybu/mocy nadmuchu)
3. Port ładowania USB-C
4. Wskaźnik stanu akumulatora
5. Przycisk spustowy
6. Wylot powietrza



## Zawartość



Dmuchawa wielofunkcyjna  
x1



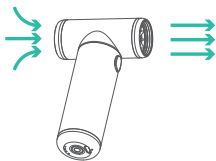
Dysza  
x1



Kabel UBB – USB-C  
x1

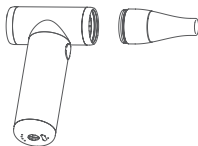
## Użytkowanie

### 1. Nadmuch



### 2. Usuwanie pyłu

Aby zwiększyć prędkość wiatru i skuteczniej oczyścić powierzchnię z pyłu zamontuj na dmuchawie załączoną do zestawu dyszę.



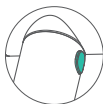
### 3. Włączanie/wyłączenie

Naciśnij i przytrzymaj włącznik, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie. Po włączeniu dmuchawa automatycznie przejdzie do stanu czuwania.



## 4. Uruchamianie nadmuchu

Tryb manualny (domyślny): Naciśnij i przytrzymaj przycisk spustowy, aby uruchomić nadmuch. Zwolnij przycisk, aby zakończyć pracę.



Tryb automatyczny: Naciśnij przycisk spustowy, aby rozpocząć/zakończyć nadmuch.

Naciskając i przytrzymując przycisk spustowy naciśnij włącznik, aby zmienić tryb pracy urządzenia z manualnego na automatyczny, lub odwrotnie.

## 5. Wybór mocy nadmuchu

Po włączeniu urządzenia naciśnij włącznik, aby wybrać pożądaną moc nadmuchu.

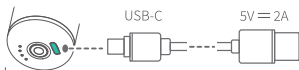
Czarty bieg		Super silny wiatr
Trzeci bieg		Silny wiatr
Drugi bieg		Wiaterek
Pierwszy bieg		Delikatny podmuch

## 6. Inteligentna ochrona

Urządzenie automatycznie wyłączy się, jeżeli w trybie czuwania zostanie pozostawione bez ingerencji przez 10 minut.

## 7. Ładowanie

Aby naładować urządzenie podłącz je do ładowarki USB o mocy ładowania 5V / 2A za pomocą załączonego do zestawu kabla. Nie uruchamiaj nadmuchu w trakcie ładowania.



## 8. Wskaźnik stanu akumulatora

Ciągłe czerwone światło		Ładowanie
Ciągłe zielone światło		Ładowanie zakończone
Zielone światło miga powoli		Średni stan akumulatora
Zielone światło miga		Niski stan akumulatora
Zielone światło miga szybko		Akumulator na wyczerpaniu
Zielone światło miga szybko, po czym gaśnie		Automatyczne wyłączenie (Urządzenie wyłącza się sygnalizując to sygnałami dźwiękowymi)

## 9. Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu: KiCA JetFan
Model: KC1
Napięcie: 9.3V~12.6V
Pojemność akumulatora: 900mAh

Czas ładowania: 2h
Waga: 220g
Czas pracy: 5h

(na podstawie wyników laboratoryjnych na pierwszym biegu)

## Zastrzeżenia prawne

Dziękujemy za zakup produktu FeiyuTech. Dokument ten zawiera wskazówki dotyczące bezpiecznego i legalnego użytkowania urządzenia. Zapoznaj się uważnie z całym dokumentem, aby zagwarantować prawidłową konfigurację urządzenia. Niestosowanie się do wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji może doprowadzić do zniszczenia urządzenia lub otaczających go przedmiotów, a nawet do obrażeń ciała.

Rozpoczęcie użytkowania urządzenia równoznaczne jest z ważnym zapoznaniem się z instrukcją jego użytkowania. Urządzenie może być używane wyłącznie w celach do których zostało zaprojektowane i które są zgodne z obowiązującym prawem. Producent oraz dystrybutor nie biorą odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania oraz wypadków z użyciem urządzenia.

Uszkodzenia gimbała powstałe z niewyjaśnionych przyczyn nie będą brane pod uwagę podczas procesu reklamacyjnego.

## Konserwacja i przechowywanie

1. Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
2. Przechowuj urządzenie w suchym otoczeniu.
3. Nie przeładuj ani nadmiernie nie rozładuj akumulatora. Może to prowadzić do jego nieprawidłowego działania.
4. Regularnie oczyszczaj otwór wlotowy i wylotowy powietrza.
5. Nie dotykaj otworu wlotowego paznokciami ani innymi ostrymi przedmiotami, aby nie uszkodzić chroniącej go siatki.
6. Do czyszczenia urządzenia nie używaj alkoholu, detergentu ani innych żrących substancji, mogą one spowodować uszkodzenie urządzenia.

## Ostrzeżenie

Aby zminimalizować ryzyko porażenia prądem, uszkodzenia urządzenia, pożaru lub urazu ciała przestrzegaj wytycznych zawartych w niniejszej instrukcji.

## Kabel zasilający

1. Nie używaj kabla zasilającego, jeżeli ten jest uszkodzony lub grzeje się podczas ładowania. Uszkodzony kabel może być przyczyną poparzenia, pożaru lub porażenia prądem.
2. Nie podłączaj ani nie odłączaj kabla mokrymi rękoma. Może to doprowadzić do spięcia i porażenia prądem.
3. Nie narażaj kabla na uszkodzenia. Nie zginaj go, nie przekraczaj, nie rozciągaj ani nie stawiaj na nim ciężkich przedmiotów. Może to doprowadzić do spięcia i porażenia prądem.
4. Jeżeli kabel zasilający uległ uszkodzeniu czym prędzej wymień go na nowy egzemplarz.

## Użytkowanie i przechowywanie

1. Nie należy zakrywać otworów wlotowego ani wylotowego podczas pracy urządzenia. Może to doprowadzić do jego uszkodzenia.
2. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani żadnych innych cieczach.
3. Podczas użytkowania chroń urządzenie przed wilgocią.
4. Nie używaj urządzenia, jeżeli masz mokre dłonie.
5. Nie używaj urządzenia w otoczeniu łatwopalnych substancji takich jak paliwo czy gaz. Może to doprowadzić do wybuchu lub pożaru.
6. Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
7. Nie pozostawiaj włączanego urządzenia w wilgotnym otoczeniu.
8. Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci.

## Nieprawidłowe działanie

W przypadku nietypowego lub nieprawidłowego działania takiego jak: brak nadmuchu, zatrzymywanie pracy, iskrzenie wewnątrz urządzenia lub wydzielanie dymu czym prędzej wyłącz urządzenie i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

**Wskazówka:** Wszelkie ilustracje zamieszczone w niniejszej instrukcji służą jedynie celom poglądowym. Produkt może nieznacznie różnić się od tego przedstawionego w instrukcji z uwagi na nieustanie prowadzone prace nad udoskonalaniem naszych produktów.

Powietrze wydmuchiwane z otworu wylotowego nie jest podgrzewane.

## Wskazówki podczas utylizacji produktu

Akumulator litowo-jonowy wykorzystywany przez urządzenie jest cennym, podlegającym recyklingowi surowcem. Urządzenie zawierające taki element powinno zostać przekazane wykwalifikowanej firmie zajmującej się utylizacją produktów elektronicznych. Poniższa procedura utylizacji powinna być wykonywana wyłącznie przez profesjonalny serwis:

1. Przy pomocy odpowiednich narzędzi zdejmij górną część obudowy urządzenia.
2. Odłącz akumulator od układu PCB A urządzenia.
3. Odetnij dolną część obudowy i wyjmij z niej akumulator.

# KiCA

Producent: Guilin Feiyu Technology Incorporated Company  
www.kica-tech.com | e-mail: service@kica-tech.com | kom. +86 773-2320865

Dystrybutor: Fdirect sp. z o.o., ul. Rąblińska 18, 95-227 Łódź, Polska  
www.kica.pl | e-mail: serwis@f2serwis.pl | kom. +48 42 252 99 95



Made in China, In China hergestelt | Hecho en China, Fabricato in Cina,  
Fabriqué en Chine, Vyrobeno v Číně, Wyprodukowano w Chinach, Чрезвирвоено в Кина

***KiCA***

[www.kica-tech.com](http://www.kica-tech.com)