

Wentylator stojący Mi Smart 2 Lite

Instrukcja użytkownika

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Przed użyciem produktu należy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją oraz zachować ją na przyszłość

Środki ostrożności

Montaż

- ⚠ W celu uniknięcia porażenia prądem, wybuchu pożaru, odniesienia obrażeń ciała lub powstania innych szkód, należy upewnić się, że wentylator został złożony w odpowiedni sposób, zgodnie z instrukcją.
- ⚠ Nie należy podłączać wentylatora do gniazdka, jeśli nie został on w pełni zmontowany.

Przenoszenie wentylatora

- ⚠ Jeśli istnieje potrzeba przesunięcia wentylatora, należy go najpierw wyłączyć i odłączyć od zasilania.
- ⚠ Należy dobrze chwycić za pręt podstawy wentylatora tak, aby go nie upuścić, co może spowodować obrażenia ciała.

Używanie wentylatora

- ⚠ Jeśli wentylator zacznie wydawać dziwne hałasy, emitować nieprzyjemne zapachy, zacznie się przegrzewać lub łopatki będą się kręcić nieregularnie, należy natychmiast zaprzestać używania go.
- ⚠ Nie należy opierać się o działający wentylator ani nie przechylać go.
- ⚠ Należy unikać wielokrotnego popychania głowicy wentylatora, aby nie uszkodzić mechanizmu znajdującego się w jej wnętrzu.

Przewód zasilania

- ⚠ Przed przystąpieniem do naprawy lub przenoszenia wentylatora należy odłączyć przewód zasilania.
- ⚠ Przewód zasilania należy zawsze odłączać ciągnąc za wtyczkę, a nie za kabel.
- ⚠ Uszkodzony przewód zasilania należy wymienić na nowy, oryginalny, zakupiony od producenta lub działu obsługi posprzedażowej.

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

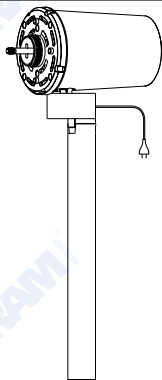
Przed użyciem produktu należy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją oraz zachować ją na przyszłość

Ostrzeżenia

Niewłaściwe użytkowanie może prowadzić do porażenia prądem, odniesienia obrażeń ciała lub powstania innych szkód.

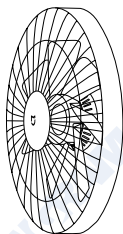
- ⊗ Urządzenie może być używane przez dzieci od lat 8 lub osoby o ograniczonych zdolnościach ruchowych, postrzegania, lub umysłowych, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy pod warunkiem, że są one przy tym nadzorowane i zostały poinstruowane jak używać urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją zagrożenia z tym związane. Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem. Nie należy zezwalać dzieciom na czyszczenie i konserwację urządzenia bez nadzoru. (Dotyczy wyłącznie krajów lub obszarów europejskich).
- ⊗ Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach ruchowych, postrzegania, lub umysłowych, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia, jeśli nie są one przy tym nadzorowane lub nie zostały poinstruowane jak używać urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem. (Dotyczy krajów lub obszarów innych niż europejskie)
- ⊗ Po zakończeniu montażu urządzenia, zabrania się zdejmowania osłon z jakiegokolwiek powodu.
- ⊗ Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- ⊗ W celu uniknięcia ryzyka uszkodzony kabel zasilający musi być wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osobę posiadającą podobne kwalifikacje.
- ⊗ Wentylatora nie należy używać w miejscu, w którym może się on łatwo przewrócić lub w którym w jego pobliżu znajdują się niestabilne przedmioty.
- ⊗ Wentylatora nie należy używać w miejscu, w którym panuje wysoka temperatura i wilgotność, np. w łazience.
- ⊗ Nie należy używać wentylatora, jeśli przewód zasilania uległ uszkodzeniu lub wtyczka jest poluzowana.
- ⊗ Nie należy używać wentylatora bez zamontowanej przedniej osłony, ani jeśli tylna osłona poluzuje się lub odpadnie.
- ⊗ Nie należy dopuszczać do użytkowania wentylatora przez dzieci i osoby niezdolne do jego obsługi.
- ⊗ Nie należy dokonywać prób demontażu i napraw wentylatora.
- ⊗ Należy unikać nadmiernego przyciskania, zginania lub skręcania przewodu zasilania tak, aby nie doszło do odsłonięcia lub zerwania jego rdzenia.
- ⊗ Przy włączonym wentylatorze nie należy wkładać palców ani innych przedmiotów do tylnej i przedniej osłony oraz unikać dotykania łopatek.
- ⊗ Istnieje ryzyko wciągnięcia włosów i ubrań przez wentylator – należy trzymać je z dala od urządzenia.
- ⊗ Nie podłączać do niewłaściwego gniazdka.
- ⊗ Nie podłączać przewodu zasilania dołączonego do wentylatora do innych urządzeń.

Zawartość opakowania



1

Silnik, górny pręt
oraz przewód zasilania



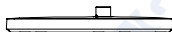
2

Zespół wentylatora
(przednia i tylna osłona,
łopatki wentylatora)



3

Dolny pręt



4

Podstawa



5

Nakrętka ustalająca
łopatki wentylatora



6

Nakrętka ustalająca
tylną osłonę



7

Klucz imbusowy



8

Śruba podstawy
- 1 szt.



9

Śruba osłony
wentylatora - 1 szt.

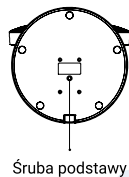
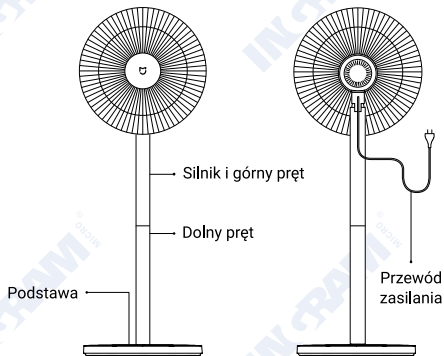
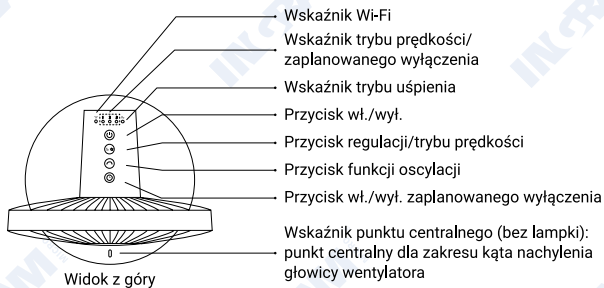


10

Instrukcja
użytkownika

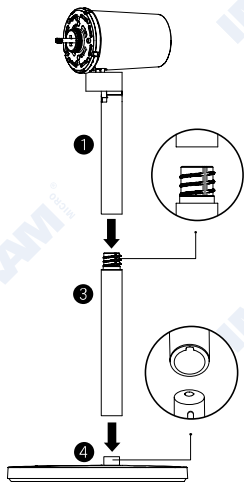
Uwaga: Ilustracje produktu, akcesoriów i interfejsu użytkownika zamieszczone w instrukcji mają charakter poglądowy. Rzeczywisty wygląd produktu i jego funkcje mogą się różnić ze względu na dokonane ulepszenia produktu.

Opis



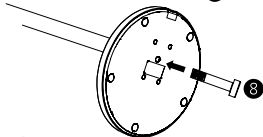
Montaż

Krok 1: Złóż podstawę

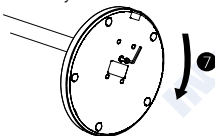


1. (1). Jako wentylator stojący: Włóż ③ dolny pręt w ① górny pręt, a następnie całość włóż do ④ bazy tak, jak pokazano na ilustracji.

1. (2). Jako wentylator biurkowy: Włóż ① górny pręt bezpośrednio do ④ bazy.



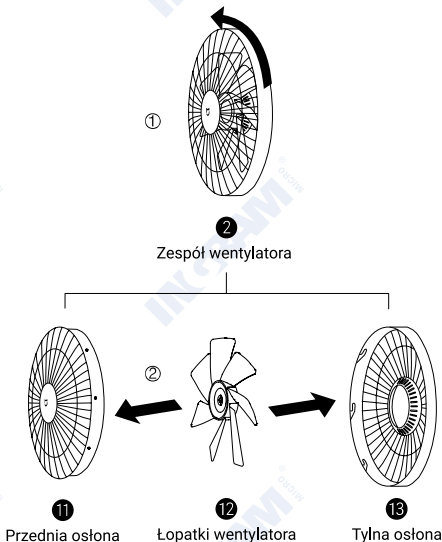
2. Włóż ⑧ śrubę podstawy do otworu na dole bazy.



3. Za pomocą dołączonego ⑦ klucza imbusowego dokręć ⑧ śrubę podstawy wkręcając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara w celu przymocowania pręta do bazy.

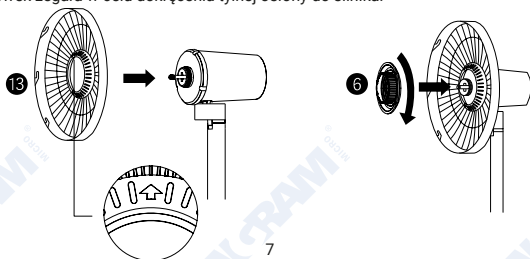
Krok 2: Otwórz zespół wentylatora

Rozmontuj **2** zespół wentylatora tak, jak pokazano na ilustracjach poniżej: **1** Przekręć przednią osłonę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją poluzować. **2** Następnie odczep **11** przednią osłonę od **13** tylnej osłony i wyjmij **12** łopatki wentylatora.



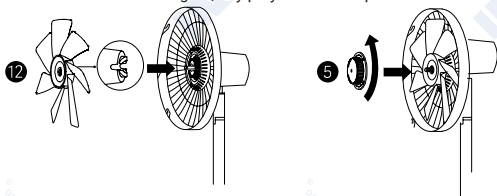
Krok 3: Zamontuj tylną osłonę

Podczas montowania **13** tylnej osłony na silniku upewnij się, że symbol „↑” jest skierowany ku górze. Przekręć **6** nakrętkę ustalającą tylną osłonę zgodnie z ruchem wskazówek zegara w celu dokręcenia tylnej osłony do silnika.



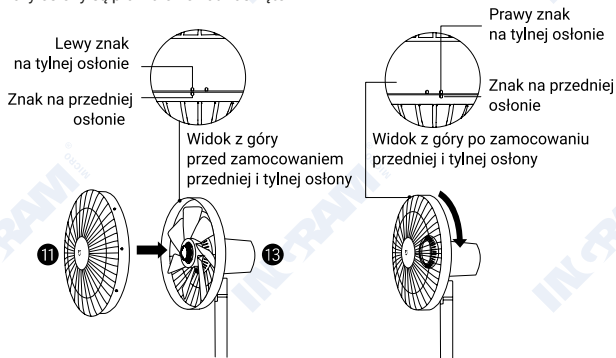
Krok 4: Zamontuj łopatki wentylatora

Ustaw środkowy otwór **12** łopatek wentylatora naprzeciwko wału silnika i wsuń je na wał, następnie załóż **5** nakrętkę ustalającą łopatki wentylatora na wał silnika i przekręć przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby przymocować łopatki.



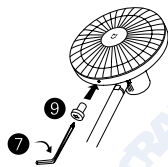
Krok 5: Zamontuj przednią osłonę

4. Wyrównaj oznaczenie na **11** przedniej osłonie z lewym oznaczeniem na **13** tylnej osłonie. Upewnij się, że przednia osłona jest dobrze osadzona na tylnej osłonie.
5. Przekręć przednią osłonę zgodnie z ruchem wskazówek zegara tak, aby oznaczenie na przedniej osłonie zrównało się z prawym oznaczeniem na tylnej osłonie. Sprawdź, czy osłony są prawidłowo zatrzasknięte.



Krok 6: Zamocuj przednią osłonę

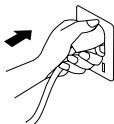
Włóż **9** śrubę osłony wentylatora do otworu na dole osłony. Za pomocą dołączonego **7** klucza imbusowego dokręć śrubę zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



Sposób użycia

Podłączanie do gniazdka

Podłącz przewód zasilania do gniazdka. Sygnał dźwiękowy oznacza, że wentylator został prawidłowo podłączony do prądu.




Włączanie/wyłączanie

Włączanie


Naciśnij przycisk , aby włączyć wentylator. Przy pierwszym włączeniu domyślnie ustawiony jest tryb niskiej prędkości (1).

Wyłączanie

Aby zatrzymać uruchomiony wentylator należy nacisnąć i przytrzymać przycisk .

Regulacja prędkości/przełączanie pomiędzy trybami


Regulacja prędkości

Do regulacji prędkości służy przycisk . Każdorazowe naciśnięcie tego przycisku powoduje zaświecenie się odpowiedniego wskaźnika statusu (patrz tabela niżej). Wentylator zapamiętuje ostatni wybrany tryb prędkości i uruchamia go przy kolejnym włączeniu.

Prędkość wentylatora	Niska (1)	Średnia (2)	Wysoka (3)
Status wskaźnika	● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ● ●


Uwaga: ● oznacza, że wskaźnik świeci się;
● oznacza, że wskaźnik nie świeci się

Przełączanie pomiędzy trybami


Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby przełączać pomiędzy trybem „bezpośredniego nawiewu” a uśpienia. Wskaźnik trybu uśpienia świeci się przy włączonym trybie uśpienia i jest wyłączony w trybie „bezpośredniego nawiewu”.

Uwaga: Domyślnie wentylator jest ustawiony w tryb bezpośredniego nawiewu. Wentylator zapamiętuje ostatni wybrany tryb prędkości i uruchamia go przy kolejnym włączeniu.

Włączanie/wyłączanie oscylacji

Aby włączyć lub wyłączyć obracanie się wentylatora o 90° należy nacisnąć przycisk . Wentylator zapamiętuje ostatnie wybrane ustawienie oscylacji i uruchamia go przy kolejnym włączeniu.

Zaplanowane wyłączenie

Przycisk  służy do wyboru czasu zaplanowanego wyłączenia: 1 godzinę, 2 godziny, 3 godziny, albo do wyłączenia tej funkcji. Wybrany status jest sygnalizowany przez zaświecenie się odpowiedniego wskaźnika (patrz tabela niżej). Po pięciu sekundach od włączenia funkcji zaplanowanego wyłączenia wskaźniki statusu wskażą odpowiedni status obecnie wybranego trybu prędkości.

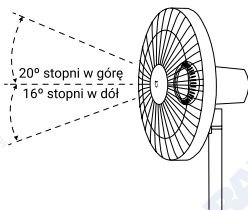
Zaplanowany status	Wyłączony	1 godzina	2 godziny	3 godziny
Wskaźnik statusu	● ● ●	* ● ●	* * ●	* * *

Uwaga: * oznacza, że wskaźnik świeci się;
● oznacza, że wskaźnik nie świeci się.

Więcej opcji zaplanowanego wyłączenia (do 8 godzin) jest dostępnych z poziomu aplikacji Mi Home/Xiaomi Home.

Regulacja kierunku nawiewu

W celu dokonania regulacji kierunku nawiewu do góry/do dołu należy delikatnie podnieść lub opuścić głowicę lub osłonę wentylatora.



Parowanie z aplikacją Mi Home/Xiaomi Home



W celu pobrania i zainstalowania aplikacji zeskanuj kod QR. Jeśli aplikacja jest już zainstalowana, zostaniesz przekierowany na stronę konfiguracji połączenia. Można także wyszukać i pobrać aplikację „Mi Home/Xiaomi Home” ze sklepu z aplikacjami w celu jej zainstalowania. Otwórz aplikację Mi Home/Xiaomi Home, dotknij „+” w prawym górnym rogu i postępuj zgodnie ze wskazówkami, aby dodać urządzenie.

* W Europie aplikacja ta ma nazwę Xiaomi Home (z wyjątkiem Rosji). Nazwę aplikacji wyświetlaną na urządzeniu należy traktować jako domyślną.

Uwaga: wersja aplikacji mogła zostać zaktualizowana, należy postępować zgodnie z instrukcjami opartymi na aktualnej wersji aplikacji.



Podłączanie do sieci Wi-Fi

Przycisnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski  i . Sygnał dźwiękowy oznacza, że wentylator czeka na połączenie i można go sparować z innym urządzeniem za pomocą aplikacji.



Status wskaźnika Wi-Fi

Status wskaźnika	Status Wi-Fi
Migający pomarańczowy	Oczekuje na połączenie
Migający niebieski	Łączenie w toku
Niebieski	Połączony
Pomarańczowy	Nie może się połączyć

Resetowanie połączenia Wi-Fi

W tabeli poniżej podano wykaz sytuacji, w których konieczne jest zresetowanie połączenia Wi-Fi.

Zmiana konta Mi, z którym wentylator został sparowany.
Zmiana routera, z którym wentylator został sparowany.
Zmiana konta lub hasła routera, z którym wentylator został sparowany.
Aplikacja Mi Home/Xiaomi Home nie jest w stanie sterować wentylatorem.

Przycisnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski  i . Długi sygnał dźwiękowy oznacza pomyślny reset połączenia Wi-Fi i oczekiwanie na połączenie Wi-Fi.

Zabezpieczenie przed dziećmi

Włączanie

Aplikacja Mi Home/Xiaomi Home pozwala na włączenie funkcji zabezpieczenia przed dziećmi. Po jej włączeniu, wentylator nie będzie reagował na wciskanie przycisków, a jedynie emitowane będą dwa sygnały dźwiękowe, a wszystkie wskaźniki zamigają dwukrotnie.

Wyłączanie

Funkcję zabezpieczenia przed dziećmi można wyłączyć za pomocą aplikacji Mi Home/Xiaomi Home. Innym sposobem na jej wyłączenie jest zresetowanie połączenia Wi-Fi lub odłączenie i ponowne podłączenie zasilania wentylatora.

Rozwiązywanie problemów

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Wentylator nie działa	Brak prądu w gniazdku lub wentylator nie pobiera prądu z gniazdka.	Podłącz wentylator do gniazdka zgodnego z wymogami wentylatora.
	Nieprawidłowo zamontowane łopatki wentylatora lub osłony.	Postępuj zgodnie ze wskazówkami podanymi w instrukcji obsługi. Upewnij się, że łopatki i osłony są odpowiednio zamontowane.
	Włączone zabezpieczenie przed dziećmi.	Wyłącz zabezpieczenie przed dziećmi za pomocą aplikacji Mi Home/ Xiaomi Home lub odłącz i ponownie podłącz zasilanie wentylatora.
Nie można połączyć się z siecią Wi-Fi	Sieć Wi-Fi 5 GHz.	Podłącz do sieci Wi-Fi 2,4 GHz.
	Wentylator znajdował się w trybie offline dłużej niż pół godziny.	Zresetuj połączenie Wi-Fi.
Zacięte łopatki wentylatora	Do łopatek dostał się obcy przedmiot powodując ich zacięcie.	Wymij wtyczkę z gniazdka i usuń przedmiot.

Dane techniczne

Nazwa	Wentylator stojący Mi Smart Standing Fan 2 Lite
Model	JLLDS01XY
Rodzaj	Wentylator stojący zasilany prądem zmiennym
Waga brutto	4,5 kg
Napięcie znamionowe	220-230 V~
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Moc znamionowa	38 W
Waga bez opakowania	3,5 kg
Długość przewodu zasilania	1,6 m
Łączność bezprzewodowa	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Wymiary produktu	343 x 330 x 1000 mm
Hałas	≤63 dB(A)

* Częstotliwość radiowa i moc nadawania radiowego

Specyfikacja RF	Wi-Fi 2,4G
Częstotliwość pracy	2412-2472 MH
Maksymalna moc wyjściowa	19,67 dBm



Zhejiang Xingyue Electric Equipment Co. Ltd. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie radiowe typu JLLDS01XY jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Wszystkie produkty opatrzone symbolem przekreślonego kosza na śmieci to sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE), którego po zużyciu nie należy wyrzucać z innymi odpadami komunalnymi. Należy natomiast chronić ludzkie zdrowie i środowisko, zanosząc zużyty sprzęt do wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do recyklingu. Prawidłowe postępowanie ze zużytym produktem i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji, a także regulaminu tych punktów zbiórki, należy skontaktować się z instalatorem lub lokalnymi władzami.

Wyprodukowano dla: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Wyprodukowano przez: Zhejiang Xingyue Electric Equipment Co., Ltd.

(firma w ekosystemie Mi)

Adres: South Side, 24th Floor, Jinpin Building, Headquarters Center, Yongkang City,
Zhejiang Province, China

Więcej informacji znajduje się na stronie www.mi.com

Importer i dystrybutor:
Ingram Micro sp. z o.o.
ul. Krakowiaków 46
02-255 Warszawa
<https://pl.ingrammicro.eu>