

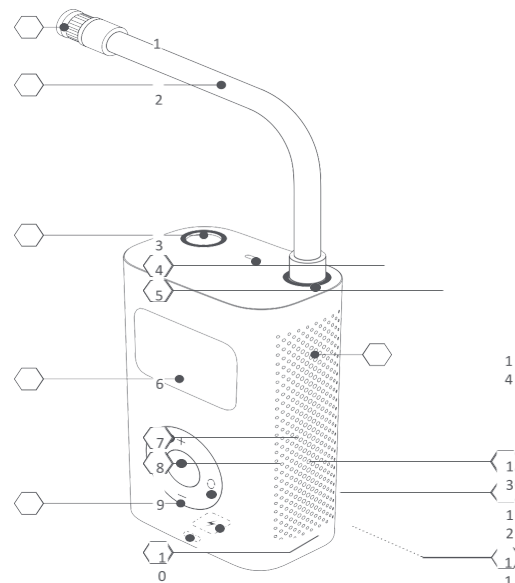


Instrukcja obsługi przenośnej elektrycznej sprężarki powietrza Mi

Ostrzeżenie!

Przeczytaj uważnie i w całości instrukcję. Niezastosowanie się do tych instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar lub poważne obrażenia. Zachowaj tę instrukcję wraz z urządzeniem do wykorzystania w przyszłości.

Opis produktu

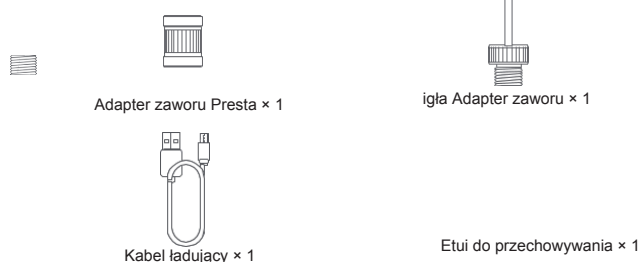


Uwaga: Ilustracje produktu, jego akcesoriów i interfejsu użytkownika w niniejszej instrukcji obsługi służą wyłącznie jako odniesienie.

Opis części

- 1 Zawór Schradera
- 2 Wąż powietrza pod wysokim ciśnieniem
- 3 Przedział węża
- 4 Światło Węża
- 5 Włącznik światła
- 6 Złącze Wyświetlacza
- 7 Przycisk + Przycisk
- 8 Włącznik
- 9 Wskaźnik poziomu akumulatora
- 0 Przycisk portu ładowania
- 1 Przycisk trybu
- 2 Włączanie / wyłączanie
- 3 Chłodzenie Wentylacja

Akcesoria



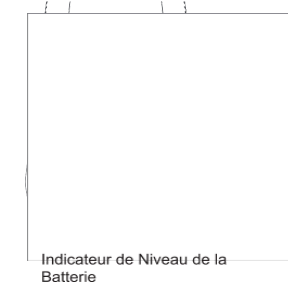
Instrukcje bezpieczeństwa

Sprężarka powietrza ma poziom hałasu podczas pracy 75 dB. Prosimy o podjęcie odpowiednich środków ostrożności, aby chronić swój słuch. Sprężarka powietrza i wąż powietrza mogą się bardzo nagrzać po dłuższej pracy. Nie dotykaj gorących powierzchni, dopóki nie ostygną. Ten produkt nie jest zabawką i powinien być przechowywany w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Użycie

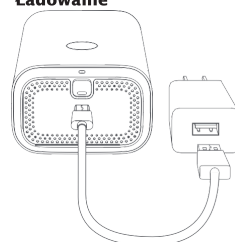
1. Ładowania i naładowania akumulatora

Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora



Wskaźnik poziomu ma różne kolory, aby wskazać pozostały poziom naładowania akumulatora sprężarki powietrza:
Biały: ponad 50%
Pomarańczowy: 20 do 50%
Czerwony: mniej niż 20%, naładuj jak tylko możliwe

Ładowanie



pełni naładuj sprężarkę powietrza przed jej pierwszym użyciem Podłącz kabel ładowający do certyfikowanej ładowarki USB 5.0 V 2.0 A (sprzedawanej oddzielnie), aby naładować sprężarkę powietrza. Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora podczas ładowania:
Miga
na

biało:
Łado
wanie
Biały:
W
pełni
naład
owan
y
Sprężarki powietrza nie można
używać podczas ładowania.

2. Włączanie sprężarki powietrza



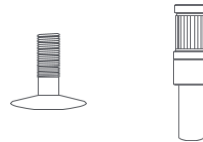
Wymij wąż powietrza pod wysokim ciśnieniem z komory, po czym sprężarka powietrza włączy się automatycznie.
Jeśli sprężarka powietrza nie jest używana przez 3 minuty, automatycznie się wyłączy.
Jeśli sprężarka powietrza wyłączy się automatycznie po odłączeniu węża powietrza, naciśnij i przytrzymaj przycisk Wł. / Wyl., Aby ponownie ją włączyć.

3. Podłączanie węża powietrza wysokiego ciśnienia i dyszy zaworu Schradera

Samochody, motocykle, rowery elektryczne i większość rowerów górskich używają zaworu Schradera.

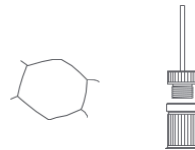
Aby nadmuchać: Sprężarkę powietrza można podłączyć bezpośrednio do zaworu Schradera, aby rozpocząć pompowanie.

Aby spuścić powietrze: Za pomocą odpowiedniego narzędzia wciśnij kołek wewnątrz zaworu powietrza, aby wypuścić powietrze.

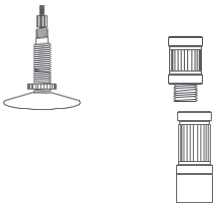


Adapter zaworu igłowego

Aby nadmuchać piłki, takie jak piłki do koszykówki i piłki nożnej, należy użyć dołączonego adaptera zaworu igłowego.
Aby nadmuchać: Nakręć adapter zaworu iglicowego na adapter zaworu Schradera, a następnie wóź igłę do zaworu kulowego, aby rozpocząć pompowanie.
Aby spuścić powietrze: Włóż adapter zaworu iglicowego do zaworu kulowego i lekko naciśnij kulkę, aby wypuścić powietrze.



Presta Valve Adapter



Rowery szosowe i niektóre rowery górskie używają zaworu Presta, który wymaga użycia dołączonego adaptera zaworu Presta. Aby nadmuchać: Odkręć pierścień zaworu Presta, podłącz adapter zaworu Presta do węża powietrza i podłącz sprężarkę powietrza do zaworu opony, aby rozpocząć pompowanie. Po napompowaniu opony ponownie przykręć pierścień zaworu.
Aby spuścić powietrze: Odkręć pierścień zaworu Presta i naciśnij trzpień zaworu, aby wypuścić powietrze.

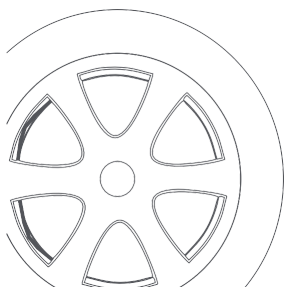
4. Wykrywanie ciśnienia powietrza

Aktualne ciśnienie jest wyświetlane automatycznie po podłączeniu węża powietrza do elementu podczas pracy sprężarki.

5. Określanie prawidłowego ciśnienia powietrza

Aby zapewnić bezpieczeństwo i uniknąć obrażeń spowodowanych nadmiernym nadmuchiwaniami przedmiotów, przed nadmuchianiem zawsze zapoznaj się z instrukcją lub odpowiednimi instrukcjami dołączonymi do przedmiotu, który ma być nadmuchany, aby określić wymagane ciśnienie.

Opony



Zalecane ciśnienie powietrza dla opon samochodowych, rowerowych i motocyklowych jest oznaczone na boku opony.
Zalecane ciśnienie w oponach dla samochodów osobowych jest również pokazane na słupku drzwi po stronie kierowcy. Szczegółowe informacje na temat ładowności i zalecanego ciśnienia powietrza można znaleźć w instrukcji obsługi pojazdu.

Piłki

Zalecane ciśnienie powietrza dla piłek do piłki nożnej, koszykówki, siatkówki i innych piłek jest pokazane w pobliżu zaworu powietrza piłki.







Ciśnienie powietrza Tabela informacyjna

Kategoria	Typ	Series Zalecane ciśnienie
Bikes	12, 14 i 16 calowe	30 - 50 psi
	opony rowerowe 20, 22 i 24 calowe	40 - 50 psi
	Mi skuter elektryczny	40 - 50 psi
	opony rowerowe opony 26, 27 górskich	45 - 65 psi
	opon rowerowych, 5 i 29 cali szosowe 700C	100 - 130 psi 120 - 145 psi
	Drogi rowerowe oponyTubularOpony 700c	
Motocykle Opony do motocykli	skuterów iUlica	1,8 - 3,0 bar
Samochód Samochodowe	Opony	2,2 - 2,8 bar
Piłki	Koszykówka	7 - 9 psi
	Piłka nożna	8 - 16 psi
	Piłka nożna	4 - 5 psi
	Piłka nożna	12 - 14 psi
	Piłka nożna	



Uwaga: Wartości poziomu ciśnienia są podane tylko w celach informacyjnych. Zawsze należy zapoznać się z instrukcją lub instrukcją napełnianego przedmiotu, aby uzyskać specyfikacje ciśnienia napompowania. (Powyższe dane pochodzą z laboratorium QiCycle.)

6. ustawień wstępnych ciśnienia

Tryb przełączania

- 
- Naciśnij przycisk trybu, aby przełączyć z trybu RF na tryb Bluetooth. Wybierz preferowaną jednostkę ciśnienia powietrza przed napełnieniem. Naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu, aby przełączać między psi i bar.
- 
- Tryb ręczny: ustawienie ciśnienia określonego przez użytkownika (wartość ciśnienia i jednostka zostaną zapisane)
Poziom regulacji: 3 - 150 psi
- 
- Tryb rowerowy: domyślnie 45 psi Poziom regulowany: 30 - 65 psi
- 
- Tryb motocyklowy: domyślnie 2,4 bar Poziom regulacji: 1,8 - 3,0 bar
- 
- Tryb samochodowy: domyślnie 2,5 bar Poziom regulacji: 1,8 - 3,5 bar
- 
- Tryb balotów: domyślnie 8 psi Poziom regulacji: 4 - 16 psi

Regulacja ciśnienia

- 
- zadanego Po wybraniu trybu naciśnij + lub -, aby zwiększyć lub zmniejszyć zadaną wartość ciśnienia. Naciśnij i przytrzymaj przycisk + lub -, aby szybko dostosować wartość ciśnienia.
- 
- Podczas ustawiania żadanego ciśnienia, migająca wartość wskazuje ciśnienie docelowe, a nie migająca wartość wskazuje ciśnienie w czasie rzeczywistym.


Światło




Naciśnij przycisk włączania / wyłączenia światła, aby włączyć / wyłączyć światło kompresora. Światło może łatwo zobaczyć w ciemności podczas wykonywania czynności, takich jak podłączenie sprężarki powietrza do zaworu.

7. Inflacja

Rozpocznij

- 
- pompowanie Naciśnij przycisk Start / Stop, aby rozpocząć pompowanie. Aktualne ciśnienie jest wyświetlane w czasie rzeczywistym podczas pompowania, podczas pompowania sprężarka powietrza może osiągnąć 75-80dB. Należy podjąć odpowiednie środki ostrożności w celu ochrony słuchu. Sprężarka powietrza i wąż powietrza mogą się bardzo rozgrzać po dłuższej pracy. Unikaj przedłużonego kontaktu skóry z węzłem, aby uniknąć obrażeń.

Zatrzymanie nadmuchiwania

- 
- Po osiągnięciu zadanej wartości ciśnienia sprężarka powietrza automatycznie zatrzyma pompowanie. Sprężarkę powietrza można również zatrzymać ręcznie w dowolnym momencie podczas nadmuchiwania, naciskając raz przycisk Wł. / Wyl.

Ostrzeżenie !

Przedmioty takie jak piłki, piłki plażowe i kółka do pływania nie mogą być nadmuchiwane automatycznie, ponieważ mają ciśnienie powietrza niższe niż minimalny poziom ciśnienia sprężarki. Należy ostrożnie nadmuchać te przedmioty ręcznie.


Informacje o akumulatorze Akumulator

sprężarki powietrza wystarcza na około 30 minut przy pełnym naładowaniu bez obciążenia, w temperaturze otoczenia 25 ° C. Używanie sprężarki powietrza pod dużym obciążeniem lub w niższych temperaturach otoczenia może skrócić żywotność akumulatora.

8. Odłączanie węża powietrza

Wąż powietrza sprężarki powietrza może się bardzo rozgrzać po napełnieniu. Aby uniknąć obrażeń ciała, należy zachować ostrożność podczas odłączania od zaworu, podczas odłączania sprężarki powietrza z zaworu może wydostawać się powietrze. Aby zapobiec utracie ciśnienia, szybko odłącz wąż powietrza od zaworu.

9. Wyłączenie sprężarki powietrza

- 
- Włóż wąż do schowka, aby wyłączyć sprężarkę powietrza. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Wł. / Wyl.. Gdy sprężarka powietrza jest wyłączona. Powietrze nie jest używane przez 3 minuty, wyłączy się automatycznie.

Przeostroga

- Ze sprężarki powietrza powinny korzystać wyłącznie osoby w wieku 16 lat lub starsze. Podczas korzystania ze sprężarki powietrza należy trzymać dzieci w bezpiecznej odległości.
- Sprężarka powietrza ma wbudowaną baterię litową i nigdy nie powinna być wystawiana na działanie ognia ani w nieodpowiedni sposób utylizowana. Nie wystawiaj akumulatora sprężarki powietrza na działanie środowisk o wysokiej temperaturze, na przykład zostawiając w samochodzie na słońcu. Jeśli bateria litowa zostanie wystawiona na działanie ekstremalnego ciepła, uderzenia lub wody, istnieje ryzyko pożaru, samozapłonu, a nawet wybuchu.
- Sprężarki powietrza nie należy przechowywać w temperaturach poniżej -10 ° C lub powyżej 45 ° C. Narażenie na ekstremalne ciepło lub zimno skróci żywotność sprężarki powietrza i uszkodzi wbudowany akumulator.
- Pozostawienie sprężarki powietrza nieużywanej przez długi czas może spowodować uszkodzenie baterii. Zaleca się ładowanie sprężarki powietrza przynajmniej raz na trzy miesiące.
- Sprężarka powietrza wykorzystuje wbudowany silnik prądu stałego, który może generować iskry elektryczne podczas pracy i nigdy nie powinien być używany w środowiskach łatwopalnych lub wybuchowych.
- Jeśli sprężarka powietrza wydaje nietypowe dźwięki podczas pracy lub zaczyna się przegrzewać, należy ją natychmiast wyłączyć.
- Zawsze upewnij się, że wybrano właściwą jednostkę ciśnienia powietrza przed regulacją ciśnienia powietrza, aby uniknąć wypadków, takich jak przebicie opony. Wspólna jednostka konwersji: 1 bar = 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa.
- Zawsze nadzoruj pracę sprężarki powietrza i nigdy nie zostawiaj jej bez nadzoru przed użyciem bez wcześniejszego ustawienia ciśnienia, aby uniknąć nadmiernego napompowania.
- Używaj sprężarki powietrza tylko w czystym i suchym miejscu. Wtargnięcie brudu i kurzu może spowodować uszkodzenie sprężarki powietrza. Sprężarka powietrza nie jest wodoodporna i nigdy nie należy jej splukiwać wodą.

Konserwacja i użytkowanie

1. Czyszczenie, konserwacja, aby narzędzia były ostre i czyste, ładuj urządzenie przynajmniej raz na trzy miesiące.
2. Konserwacja przez producenta lub sprzedawcę.
3. Wykazy części, które może wymienić użytkownik (wąż wysokociśnieniowy i zawór Schradera, adapter zaworu Presta, adapter igły i ładowarka).
4. Mogą być potrzebne specjalne narzędzia, nie należy samodzielnie rozmontowywać ani naprawiać.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Prędkość biegu jałowego	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź, czy poziom naładowania akumulatora sprężarki powietrza jest wystarczający. 2. Sprawdź, czy wąż powietrza nie przecieka. 3. Sprawdź, czy oba końce węża powietrza są prawidłowo podłączone. 4. Sprawdź, czy nadmuchiwany przedmiot przecieka.
Sprężarka powietrza włącza się, ale nie napelnieniem	<ol style="list-style-type: none"> 1. pompuje. Sprawdź, czy wąż powietrza wyszedł z komory. 2. Sprawdź, czy poziom naładowania akumulatora sprężarki powietrza jest wystarczający. 3. Sprawdź, czy ciśnienie napelniania elementu przekracza zadane ciśnienie.
Nie można zwiększyć ani zmniejszyć zadanego ciśnienia	Upewnij się, że sprężarka powietrza jest ustawiona na prawidłowy tryb. Tryb ręczny ma pusty ekran bez ikon i umożliwia regulację wstępnie ustawionej wartości w zakresie od 3 do 150 psi.
Sprężarka powietrza pompuje się normalnie, ale wyświetlane ciśnienie wynosi zero	. Ciśnienie w niskociśnieniowych pontonach, w tym balonach, jest zbyt niskie, aby je zmierzyć.
Sprężarka powietrza jest już wyłączona po podłączeniu węża powietrza do zaworu włączyć	Naciśnij i przytrzymaj przycisk Wł. / Wyt., Aby ponownie WŁĄCZYĆ sprężarkę.
Podczas podłączania węża powietrza występuje wyciek powietrza.	Upewnij się, że wąż powietrza jest prawidłowo podłączony.
Kolor wskaźnika naładowania akumulatora jest inny podczas napelniania w porównaniu do gotowości.	Stan Poziomu napięcia akumulatora litowego drastycznie spada po rozładowaniu zasilania, co powoduje, że wskaźnik poziomu akumulatora ma inny kolor podczas napelniania w porównaniu ze stanem gotowości. To normalne.

Dane techniczne

Nazwa	Przenośna elektryczna sprężarka powietrza Mi
Model	MJCQB02QJ
Wymiary	124 × 71 × 45,3 mm (sprężarka powietrza, bez węża powietrza) wdmuchiwania
Zakres ciśnień	0,2 - 10,3 bar / 3 - 150 psi
Temperatura pracy z	: 0 ° C ~ 45 ° C Wylot: - 10 ° C ~ 45 ° C
obciążeniem Temp. Przechowywania	-10 ° C ~ 45 ° C
Wymiary węża powietrza	Długość węża powietrza 180 mm (dołączony adapter zaworu Schradera i gwint nie jest dołączony)
Przedłużenie	zaworu powietrza Adapter zaworu Schradera: 11 × 20 mm Zawór Presta adapter: 11 × 15 mm
Pojemność baterii	2000 mAh (14,8 Wh)
Poziom hałasu	Mniej 80 dB z odległości 1 m
Zasilacz	5 V = 2 A
Port ładowania	Micro - USB
Czas	< 3 godziny
Dokładność czujnika	± 2 psi

wartości hałasu i wibracji

Test Wynik

Emisja dźwięku zgodnie z normami EN 60745 - 1:	
Poziom ciśnienia	akustycznego Hałas: 72,8 dB (A)
Niepełność	K = 3,0 dB
A - Poziom dźwięku wyrażony w decybelach	Hałas: 83,8 dB (A)
Niepełność itude	K = 3,0 dB
Deklarowany ważony poziomy dźwięku A w decybelach (zgodnie z normami EN 1012-1)	87 dB (A)
Całkowite drgania określone zgodnie z normami europejskimi EN 60745-1:	
Wartość emisji drgań	ah = 2,9 m / s ²
Niepełność	K = 1,5 m / s ²

Następujące informacje:

- Deklarowana całkowita wartość drgań została zmierzona zgodnie z testem standardowym i może być wykorzystana do porównania jednego urządzenia z innym.
- deklarowaną całkowitą wartość drgań można również wykorzystać do wstępnej oceny narażenia.

Uwaga:

emisja drgań podczas użytkowania urządzenia może różnić się od deklarowanej wartości w zależności od sposobu użytkowania narzędzia; oraz potrzebę zwiększenia środków bezpieczeństwa opartych na szacowaniu narażenia w obecnych warunkach w celu ochrony użytkownika (biorąc pod uwagę wszystkie punkty cyklu operacyjnego, takie jak czas użytkowania, przerwa lub nieużywanie, a także moment włączenia).

1) Pracuj w bezpiecznym środowisku

- Utrzymuj miejsce pracy w czystości i na płaskiej powierzchni. Zagrożone i ciemne przestrzenie zwiększają ryzyko wypadków.
- Nie używaj kompresora w atmosferze wybuchowej, takiej jak w pobliżu materiałów łatwopalnych, gazu lub pyłu. Urządzenia elektryczne mogą powodować iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub wyzwolenie oparów.
- Podczas korzystania z urządzenia trzymaj dzieci i obce osoby z daleka; nieuwaga może spowodować utratę kontroli.

2) bezpieczeństwa elektrycznego

- Środki Wtyczka urządzenia elektrycznego musi być kompatybilna z siecią. W żadnym wypadku nie modyfikuj wtyczki. Nie używaj adaptera do urządzeń z wtyczką z uziemieniem. Oryginalne wtyczki i kompatybilne wtyczki zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak kanały, grzejniki, lodówki lub piekarniki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem elektrycznym, jeśli Twoje ciało jest uziemione.
- Nie wystawiać urządzeń elektrycznych na działanie deszczu ani wilgoci. Jakakolwiek woda dostająca się do urządzenia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Nie ciągnij za przewód - nigdy nie używaj przewodu do przenoszenia, ciągnięcia lub odłączania urządzenia. Trzymaj przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ruchomych części, krawędzi. Każdy uszkodzony lub zaplątany przewód zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Podczas korzystania z urządzenia upewnij się, że używasz przedłużacza odpowiedniego do użytku na zewnątrz. Używanie przedłużacza zewnętrznego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Jeśli nie można uniknąć używania urządzenia elektrycznego w wilgotnym miejscu, zaleca się użycie wyłącznika automatycznego i bezpiecznika. Użycie wyłącznika i bezpiecznika zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

3) Bezpieczeństwo użytkowania

- Zachowaj czujność, skup się na tym, co robisz podczas korzystania z urządzenia. Nie używaj urządzenia elektrycznego, gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas korzystania z urządzenia może spowodować obrażenia ciała.
- Używaj sprzętu ochronnego. Zawsze noś okulary ochronne. Wyposażenie ochronne, takie jak maska przeciwpyłowa, obuwie ochronne, kask lub nauszники używane w odpowiednich warunkach, zmniejsza obrażenia ciała.

- c) Zapobieganie niezamierzonemu uruchomieniu. Przed podłączeniem, włożeniem baterii, podniesieniem lub przenoszeniem urządzenia upewnij się, że przycisk jest w pozycji wyłączonej. Noś urządzenie, trzymając palec na przycisku, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie, aby zapobiec wypadkom.
 - d) Zdejmij wszelkie klucze lub nakrętki regulacyjne przed włączeniem urządzenia. Klucz lub nakrętka przymocowana do obracającej się części urządzenia elektrycznego może spowodować obrażenia ciała.
 - e) Trzymaj obie stopy na ziemi, stój na niej i przez cały czas utrzymuj równowagę. Pozwoli to na lepszą kontrolę nad urządzeniem w nieoczekiwanych sytuacjach.
 - f) Noś odpowiednią odzież. Nie noś luźnej odzieży. Trzymaj włosy, ubranie, rękawice z dala od zdejmowanych części. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
 - g) Jeśli przewidziano sprzęt do odsysania lub zbierania pyłu, należy upewnić się, że jest on prawidłowo podłączony i używany zgodnie z zaleceniami. Używanie odpylacza może zmniejszyć ryzyko zapylenia.
- 4) Urządzenie elektryczne i konserwacja
- a) Nie na siłę Używać właściwego urządzenia do przewidzianego zastosowania. Odpowiednie urządzenie gwarantuje lepszą pracę i jakość.
 - b) Nie używaj urządzenia, jeśli przycisk zapięcia nie działa. Każde urządzenie, którego nie można kontrolować za pomocą przycisku włączania / wyłączenia, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
 - c) Przed obsługą, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem urządzenia należy odłączyć wtyczkę sieciową i / lub baterię od urządzenia. Te prewencyjne środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego dotknięcia urządzenia.
 - d) Każde nieaktywne urządzenie elektryczne należy umieścić poza zasięgiem dzieci, zabronić osobom niezaznajomionym z urządzeniem lub niniejszą instrukcją obsługi urządzenia. Urządzenia elektryczne mogą być niebezpieczne, gdy zostaną umieszczone w rękach nieprzeszkolonych osób.
 - e) Konserwacja urządzeń elektrycznych Sprawdź, czy wszystkie części są na swoim miejscu i czy żadne uszkodzenie lub porażenie nie mogą mieć wpływu na urządzenie. Jeśli jest uszkodzone, napraw urządzenie przed każdym przyszłym użyciem. Wiele wypadków jest wynikiem złej konserwacji urządzeń.
 - f) Utrzymuj narzędzia tnące czyste i ostre. Narzędzia tnące utrzymywane w czystości i ostrych są mniej podatne na zaczepianie i łatwiejsze do kontrolowania.
 - g) Używać urządzenia elektrycznego, akcesoriów, części itp. Zgodnie z instrukcją obsługi należy zwrócić uwagę na warunki użytkowania i możliwości użytkownika. Używanie urządzenia niezgodnie z instrukcją może prowadzić do niebezpiecznej sytuacji.

- 5) i konserwacja baterii
 - a) Użytkowanie Należy używać wyłącznie ładowarki określonej przez producenta. Ładowarka odpowiednia dla określonego typu baterii może spowodować zagrożenie pożarowe, jeśli zostanie użyta nieprawidłowo z inną baterią.
 - b) Używaj urządzenia tylko z zalecanymi bateriami. Każde użycie innej baterii niż zalecana może spowodować ryzyko obrażeń lub pożaru.
 - c) Gdy bateria nie jest używana, trzymaj ją z dala od metalowych przedmiotów, takich jak klucze, zszywki, śrubokręty lub inne przedmioty, które mogą pełnić rolę przewodnika. Zwarcie razem biegunów baterii może spowodować oparzenia lub pożar.
 - d) Każde niewłaściwe użycie może spowodować rozpylenie cieczy na akumulator, należy unikać kontaktu. W przypadku nieoczekiwane kontaktu splukać czystą wodą. Jeśli ciecz dostanie się do oczu, skonsultuj się z lekarzem. Płyn z akumulatora może powodować podrażnienia lub oparzenia.
- 6) Serwis
- a) Naprawiaj urządzenie wyłącznie autoryzowany serwis naprawczy i używaj tylko zatwierdzonych części zamiennych. Pozwoli to zachować integralność urządzenia.



We iRiding (Xiamen) Technology Co., Ltd. oświadczamy, że sprzęt jest zgodny z następującymi dyrektywami i normami europejskimi: 2006/42 / WE, 2014/30 / UE, 2012/19 / UE, 2011/65 / UE , 2006/66 / WE, EN 60745-1: 2009 + A11, EN 1012-1: 2010, EN 55014-1: 2017, EN 55014-2: 2015
Cała deklaracja zgodności dla Unii Europejskiej jest dostępna pod:
adresemhttp :
[//www.mi.com/global/service/support/declaration.html](http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html) Jintong
Weng, inżynier ds. jakości, marzec 2019, Xiamen Chiny



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem to sprzęt elektroniczny i potencjalne odpady elektryczne (WEEE w dyrektywie 2012/19 / UE), których nie wolno mieszać z posortowanymi odpadami domowymi. Zamiast tego Twoim obowiązkiem jest pomoc w ochronie środowiska i zdrowia ludzi poprzez dostarczenie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektronicznego, który to punkt zbiórki został zatwierdzony przez rząd lub władze lokalne. Właściwy recykling i zniszczenie zapobiegnie wszelkim potencjalnie negatywnym wpływom na środowisko i zdrowie ludzkie. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji i warunków użytkowania tego typu punktów zbiórki, skontaktuj się z instalatorem lub lokalnymi władzami.

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem i zachowaj ją na przyszłość.

Wyprodukowano dla: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Wyprodukowano przez: Iridding (Xiamen) Technology Co., Ltd. (firma Mi Ecosystem)
Adres: Unit 01-07, No 97-99 8 / F, Anling 2nd, Huli District, Xiamen, Fujian Province Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź www.mi.com