



# Instrukcja obsługi skutera elektrycznego Mi

## Dziękujemy za zakup

Dziękujemy za zakup skutera elektrycznego Mi. Kupiłeś stylowy pojazd sportowy i rekreacyjny.

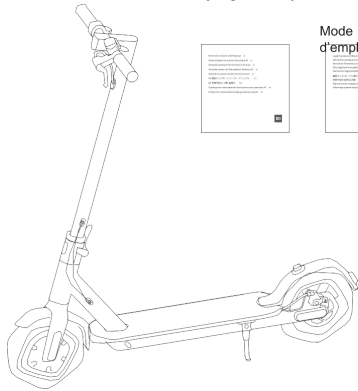
## Spis

1. treści Zawartość opakowania	02 produktu
2. Przegląd	03
3. Montaż i konfiguracja	04
4. Ładowanie skutera	05
5. Jazda	05
6. Instrukcje bezpieczeństwa	07
7. Składanie i transport	13
8. Codzienna pielęgnacja i konserwacja	14
9. Dane techniczne	17
10. Znak towarowy i oświadczenie prawne	18
11. Certyfikaty	19
12. Połączenie z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home	20

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

## 1. opakowania

Zawartość Zmontowana hulajnoga elektryczna



Guide de démarrage rapide

### Akcesoria

Przedłużony adapter końcówki

4 śruby

Klucz imbusowy

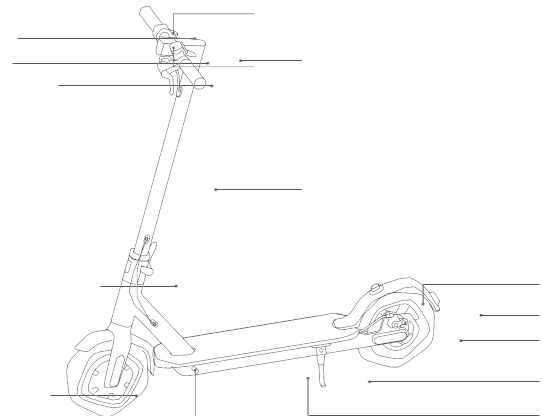
2 opony

Adapter do ładowania



Dokładnie sprawdź zawartość opakowania. Jeśli brakuje jakiegokolwiek części lub jest ona uszkodzona, skontaktuj się z lokalnym działem obsługi klienta w celu uzyskania pomocy.

## 2. produktów



Przegląd Kierownica  
Reflektor  
Dźwignia hamulca

Przepustnica  
Panel sterowania  
hulajnogi

Dzwonek do Trzpień

Mechanizm składania

Silnik koła Port  
ładowania

System mocowania Światła hamowania Hamulec tarczowy  
Podpórka  
Komora akumulatora

## Panel sterowania

Poziom naładowania jest wskazywany przez cztery kontrolki zasilania na panelu sterowania. Wraz ze wzrostem zużycia energii kontrolki zmieniają się ze stalego na migające, a następnie wyłączają się kolejno od góry do dołu.

Wskaźnik poziomu naładowania baterii Wskaźnik



trybu

Przycisk zasilania

Gdy wszystkie cztery lampki zasilania świecą, poziom naładowania baterii wynosi od 100% do 86%; gdy trzy lampki świecą się, a jedna miga, poziom naładowania baterii wynosi od 85% do 71% i tak dalej. Gdy poziom naładowania baterii jest niski, miga dolna kontrolka mocy. Proszę szybko naładować, aby móc dalej używać. Po rozładowaniu akumulatora wszystkie światła zgasną, a hulajnoga będzie się toczyć, aż do całkowitego zatrzymania.

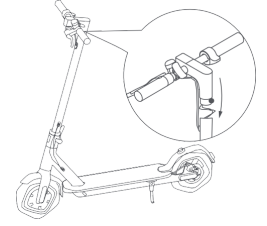
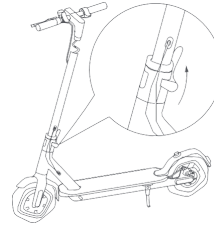
Dolny wskaźnik miga na biało lub zielono. Biała dioda LED wskazuje tryb normalny, a zielona oznacza tryb oszczędzania energii. (tryb oszczędzania energii: maksymalna prędkość 18 km / h z płynniejszym przyspieszeniem dla początkujących)

Gdy skuter jest wyłączony, naciśnij przycisk, aby włączyć; Gdy jest włączony, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy, aby go wyłączyć. Po uruchomieniu skutera naciśnij przycisk, aby włączyć lub wyłączyć reflektor, a następnie naciśnij dwukrotnie, aby przełączać się między trybami.

## 3. Montaż i konfiguracja

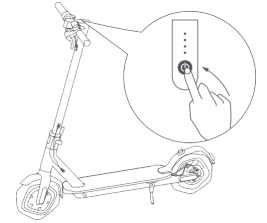
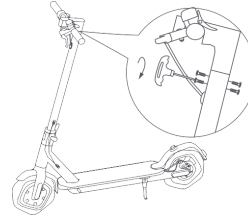
2. Przymocuj kierownicę do mostka.

1. Przymocuj wspornik kierownicy do łącznika kierownicy, a następnie wyciągnij podpórkę.



3. Dokręć śruby po obu stronach trzpienia kluczem sześciokątnym.

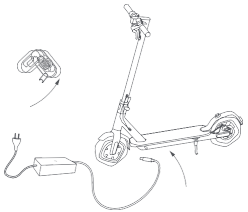
4. Po złożeniu naciśnij przycisk zasilania, aby sprawdzić, czy skuter działa prawidłowo.



## 4. Ładowanie skutera

Opis stanu naładowania:

skuter jest w pełni naładowany, gdy dioda LED na ładowarce zmieni kolor z czerwonego (ładowanie) na zielony (powolne ładowanie)



Podłącz zasilacz do portu ładowania.



Po zakończeniu ładowania wymień gumową klapkę.

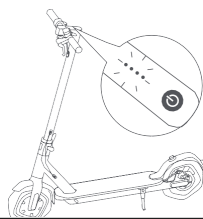
o  
d  
n  
i  
e  
ś  
g  
u  
m  
o  
w  
ą  
k  
l  
a  
p  
k  
ę

Nie dotykaj układu hamulcowego. Aby uzyskać więcej informacji na temat tych instrukcji: zapoznaj się z instrukcją

1. Włącz skuter i sprawdź kontrolkę zasilania.

## 5. jazdy

Ostrzeżenie podczas: Noś kask, nakolietniki i nakolanniki. Przeczytaj uważnie instrukcję przed użyciem.



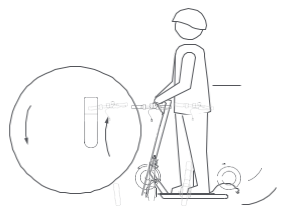
## 6. Instrukcje bezpieczeństwa świadomość bezpieczeństwa **Mniej Zagrożeń.**



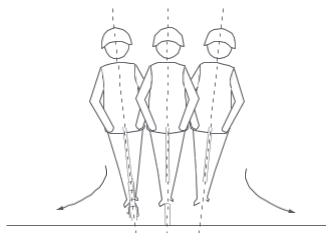
2. Postaw jedną stopę na podnóżku i idź powoli do przodu, drugą odepchnij się od podłogi. Kiedy hulajnoga zacznie wybiegać do przodu, połóż obie stopy na podnóżku i naciśnij pedał przyspieszenia (pedał gazu zostanie uruchomiony, gdy prędkość toczenia przekroczy 5 km / h).



3. Gdy skuter jest całkowicie zatrzymany, pedał przyspieszenia jest automatycznie wyłączany. Aby ponownie uruchomić maszynę, należy powtórzyć czynność 2.



4. Zwolnić pedał przyspieszenia, aby układ odzyskiwania energii kinetycznej (KERS) włączył się automatycznie i delikatnie zahamował. Uruchomić dźwignię hamulca w celu szybkiego hamowania.

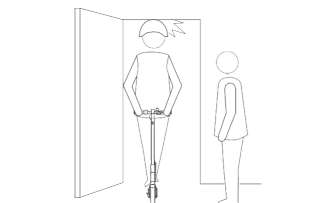


5. Przechylił ciało w kierunku, w którym chcesz skręcić, a następnie delikatnie obróć kierownicę.

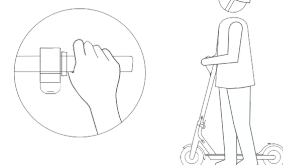


- ⚠ Nie jeźdź w deszczu.

- ⚠ Nie przyspieszaj w dół.

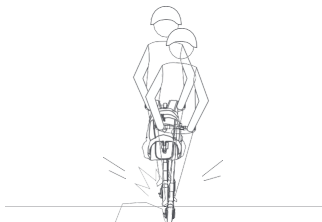


- ⚠ Uważaj na drzwi, windy i inne przeszkody napowietrzne.



- ⚠ Nie wchodź na pedał gazu idąc obok skutera.

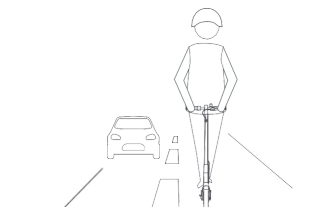
- ⚠ Aby zapobiec niewłaściwemu użytkowaniu maszyny, tylne koło maszyny podczas postoju musi być blokowane kłódką.



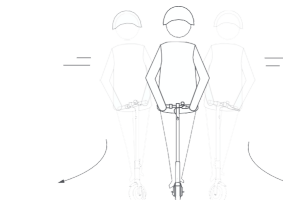
- ⚠ Zawsze unikaj przeszkód.

- ⚠ Nie wieszaj toreb ani innych ciężkich przedmiotów na kierownicy.

### Nie próbuj wykonywać następujących niebezpiecznych działań.



- ⊗ Nie należy jeździć po pasach ruchu lub obszarach mieszkalnych, w których dozwolone są pojazdy i piesi.



- ⊗ Nie obracaj gwałtownie kierownicy podczas jazdy z pełną prędkością.



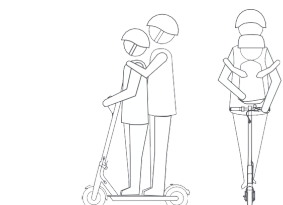
- ⚠ Zawsze trzymaj obie stopy na podnóżku.



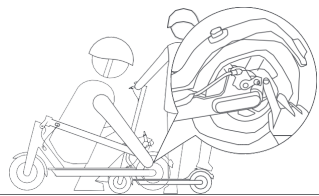
- ⚠ Utrzymuj prędkość od 5 do 10 km / h podczas progów progów drzwi pokonywania zwalniających, windy, wyboistych dróg lub innych nierównych powierzchni. Lekko ugnij kolano, aby lepiej dopasować się do tych powierzchni.



- ⊗ Nie jeździć w kałużach lub innych przeszkodach (utworzonych przez wodę). W takich przypadkach zwolnij i omiń przeszkodę.



- ⊗ Nie prowadź z inną osobą, zwłaszcza z dziećmi.



⊗ Nie zostawiaj stóp na tylnym błotniku.

⊗ Nie dotykaj hamulca tarczowego.



⊗ Zawsze trzymaj ręce na kierownicy.

⊗ Nie próbuj wchodzić lub schodzić po schodach ze skuterem ani przekraczać przeszkód.

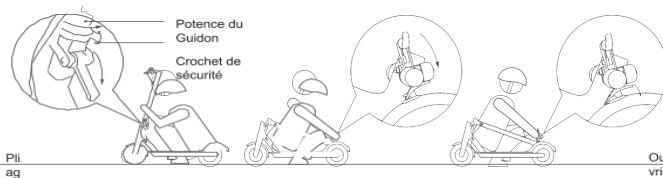
- Sprawdź skuter przed każdym użyciem. Jeśli zauważyłeś jakieś luźne części, ostrzeżenia o niskim poziomie naładowania baterii, przebite opony, nadmierne zużycie, dziwne dźwięki, usterkę i inne nienormalne elementy, natychmiast przestań jeździć na skuterze i zwróć się o profesjonalną pomoc.
- Podczas jazdy na hulajnodze należy trzymać rączkę obiema rękami, aby uniknąć potrząśnięcia i upadku.
- Zawsze umieszczaj hulajnogę na podpórce na płaskiej, stabilnej powierzchni. Hulajnoga musi być ustawiona tak, aby podpórka była oparta o zbocze, aby uniknąć przewrócenia. Nigdy nie ustawiaj skutera przodem skierowanym w stronę zbocza, podpórka może się zamknąć i przewrócić maszynę. Gdy hulajnoga jest na stojaku, sprawdź jej stabilność, aby uniknąć ryzyka upadku (poślizgnięcia, wiatru lub lekkiego szarpnięcia). Nie parkuj skutera w ruchliwym miejscu, ale raczej używaj go wzdłuż ściany. O ile to możliwe, zawsze wybieraj parkowanie skutera na równym podłożu.
- Aby uniknąć kontuzji, zakładaj kask, nałokietniki i nakolanniki w przypadku upadku. Niewłaściwa jazda może spowodować upadki lub poważne wypadki. Przechowuj hulajnogę elektryczną w pomieszczeniu, gdy nie jest używana. Przeczytaj instrukcję obsługi i ostrożnie jeździć na hulajnodze elektrycznej. Z hulajnogą elektryczną należy korzystać wyłącznie po zapoznaniu się i zastosowaniu wszystkich zasad bezpieczeństwa. Kierowca skutera będzie odpowiedzialny za wszelkie szkody lub obrażenia spowodowane nieprzebraniem instrukcji zawartych w instrukcji obsługi. Aby uzyskać lepsze wrażenia z jazdy, zaleca się przeprowadzanie regularnej konserwacji produktu. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi. Przed przystąpieniem do ładowania akumulatora przeczytaj instrukcję obsługi. NIE jeździć w deszczu ani w kałużach. Wymagany wiek kierowcy: od 16 do 50 lat Niedozwolone dla dzieci.
- Nie dotykaj układu hamulcowego, może to spowodować obrażenia.
- Aby uniknąć niewłaściwego użytkownika maszyny, tylne koło maszyny musi być zablokowane kłódką podczas postoju.
- Aby uniknąć niewłaściwego użytkownika, należy rozpocząć toczenie skutera, aby zadziałała na silnik i aktywować pedał przyspieszenia. Gdy skuter jest nieruchomy, pedał gazu nie działa.

**OSTRZEŻENIE - Ryzyko pożaru - Brak części, które mogą być naprawiane przez użytkownika.**

## Przypomnienie o bezpieczeństwie

- Hulajnoga jest przeznaczona dla użytkowników powyżej 16 roku życia. Nie używaj hulajnog, jeśli Twoje zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe są ograniczone. Użytkownicy bez doświadczenia lub wiedzy w tej kwestii powinni zachować ostrożność podczas użytkowania. Dzieci nie mogą bawić się hulajnogą ani jej częściami. Dzieci nie mogą czyścić ani konserwować urządzenia. Podczas użytkowania maszyny wibracje przenoszone są na całe ciało operatora.
- Ta hulajnoga to urządzenie rekreacyjne. Jednak gdy znajduje się w miejscu publicznym, jest uważany za pojazd, a zatem podlega wszelkiemu ryzyku, na jakie narażone są pojazdy. Dla własnego bezpieczeństwa należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w podręczniku oraz prawami i przepisami ruchu drogowego ustanowionymi przez organy rządowe i regulacyjne.
- Jednocześnie musisz zrozumieć, że nie możesz uniknąć pewnych zagrożeń, ponieważ inni użytkownicy mogą łamać przepisy ruchu drogowego i jeździć lekkomyślnie, nie zapominając, że jesteś narażony na wypadki drogowe, tak jak podczas spaceru lub spaceru. Podczas jazdy na rowerze lub motocyklu. Im szybciej skuter się toczy, tym dłużej trwa zatrzymanie. Hulajnoga może się ześlizgnąć, stracić równowagę, a nawet spaść na gładką powierzchnię. Dlatego należy zachować ostrożność, jechać z rozsądną prędkością i utrzymywać bezpieczny dystans, zwłaszcza jeśli nie znasz danego obszaru.
- Szanuj pierwszeństwo dla pieszych. Nie strasz ich podczas jazdy, zwłaszcza dzieci. Jadąc za pieszych, użyj dzwonka, aby ich ostrzec i zwolnij, aby minęli po lewej stronie (dotyczy krajów poruszających się po prawej stronie). W otoczeniu pieszych jeźdź z małą prędkością w prawo. W otoczeniu pieszych utrzymuj najniższą prędkość lub wysiadaj z pojazdu.
- Dokładnie przestrzegaj instrukcji bezpieczeństwa zawartych w podręczniku, zwłaszcza w krajach takich jak Chiny i krajach, w których nie obowiązują odpowiednie przepisy lub regulacje dotyczące skuterów elektrycznych. Xiaomi Communication Co., Ltd. nie może być pociągnięty do odpowiedzialności za straty finansowe, obrażenia fizyczne, wypadki, spory prawne i inne konflikty interesów wynikające z działań sprzecznych z instrukcją użytkownika.
- Nie pożyczaj swojej hulajnogii osobie, która nie wie, jak jej używać. Pożyczając go znajomym, upewnij się, że wiedzą, jak go używać i nosić sprzęt ochronny.
- Jazda z dużą prędkością lub z prędkością, która nie jest odpowiednia lub nieodpowiednia dla danej sytuacji (złe warunki pogodowe, złe warunki nawierzchni lub inne) może prowadzić do potencjalnej utraty stabilności lub kontroli. Aby zmniejszyć ryzyko, należy przestrzegać wszystkich instrukcji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Zachowaj ostrożność podczas montażu i demontażu produktu, może spaść i spowodować obrażenia.

## 7. Składanie i transport



Skuter musi być wyłączony przed złożeniem.

Przytrzymaj wspornik kierownicy, obróć go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby otworzyć hak zabezpieczający, a następnie unieś dźwignię szybkiego zwalniania.

Dopasuj dzwonek do drzwi i klips, a następnie zaczeń je.

Podczas otwierania zwolnij dźwignię dzwonka z systemu mocowania na błotniku. Złóż wspornik kierownicy, opuść dźwignię szybkiego zwalniania i obróć wspornik kierownicy w prawo, aby zamknąć hak zabezpieczający

Transport



Trzymaj wspornik kierownicy jedną lub obiema rękami.



## 8. Codzienna pielęgnacja i konserwacja

### Czyszczenie i przechowywanie

Jeśli zauważysz brud na skuterze, wytrzyj go wilgotną szmatką. Jeśli nie możesz ich usunąć, nałóż pastę do zębów i wyszoruj szczoteczką do zębów, a następnie wytrzyj wilgotną szmatką. Jeśli zauważysz zadrapania na częściach plastikowych, użyj papieru ściernego lub innego materiału ściernego, aby je wypolerować.

Uwaga: nie czyść skutera alkoholem, benzyną, naftą ani innymi żrącymi i lotnymi rozpuszczalnikami chemicznymi, aby uniknąć poważnych uszkodzeń. Nie myj skutera strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem. Podczas czyszczenia należy wyłączyć skuter, odłączyć kabel ładujący i bezpiecznie zamknąć gumową klapkę, ponieważ wnikanie wody może spowodować porażenie prądem lub inne poważne problemy.

Kiedy nie używasz hulajnogi, przechowuj ją w pomieszczeniu w suchym i chłodnym miejscu. Nie pozostawiaj go na zewnątrz na dłuższy czas. Nadmierna ekspozycja na słońce, przegrzanie lub przeschłodzenie przyspieszają starzenie się opon i skracają żywotność skutera i akumulatora.

### Konserwacja i usuwanie baterii

Nie wyjmuj baterii. Wyjęcie baterii jest trudną operacją, która może wpłynąć na prawidłowe działanie sprzętu: możesz skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym, jeśli produkt jest nadal objęty gwarancją. Listę autoryzowanych warsztatów można uzyskać w dziale obsługi klienta pod następującym linkiem: [www.mi.com](http://www.mi.com). Jeśli produkt nie jest już objęty gwarancją, możesz skontaktować się z wybranym specjalistycznym centrum serwisowym. Aby uzyskać więcej informacji, możesz skontaktować się z obsługą klienta, korzystając z następującego łącza: [www.mi.com](http://www.mi.com).

Skomplikowany demontaż kół, nieprawidłowy montaż może spowodować niestabilność i wadliwe działanie sprzętu:

- Prosimy o kontakt z autoryzowanym serwisem, jeśli produkt jest nadal objęty gwarancją producenta. Listę autoryzowanych warsztatów można uzyskać w dziale obsługi klienta pod następującym linkiem: [www.mi.com](http://www.mi.com).
- Jeśli produkt nie jest już objęty gwarancją, możesz skontaktować się z wybranym specjalistycznym centrum serwisowym.
- Jeśli masz jakieś pytania, możesz skontaktować się z obsługą klienta Xiaomi, korzystając z następującego łącza: [www.mi.com](http://www.mi.com).

1. Używaj oryginalnych akumulatorów: używanie innych modeli lub marek może stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa.

2. Nie dotykaj styków. Nie rozbieraj obudowy ani nie przebijaj jej. Wszelkie metalowe przedmioty należy trzymać z dala od styków, aby zapobiec zwarciom, które mogłyby uszkodzić baterię, a nawet spowodować obrażenia lub śmierć.

3. Użyj oryginalnego zasilacza, aby uniknąć potencjalnego uszkodzenia lub pożaru.

4. Nieprawidłowe obchodzenie się ze zużyтыми bateriami może poważnie szkodzić środowisku. Aby chronić środowisko naturalne, należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących prawidłowej utylizacji zużytych baterii.

5. Całkowicie naładuj baterię po każdym użyciu, aby przedłużyć jej żywotność.

Nie umieszczaj baterii w miejscu, w którym temperatura otoczenia przekracza 50 ° C lub poniżej -20 ° C (na przykład nie pozostawiaj skutera ani akumulatora w samochodzie wystawionym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez dłuższy czas). Nie wrzucaj akumulatora do ognia, ponieważ może to spowodować awarię, przegrzanie, a nawet pożar. Jeśli hulajnoga nie będzie używana przez ponad 30 dni, całkowicie naładuj baterię i umieść ją w chłodnym, suchym miejscu. Pamiętaj, aby ładować go co 60 dni, aby chronić akumulator przed możliwymi uszkodzeniami, które nie są objęte ograniczoną gwarancją.

Skuter będzie używany wyłącznie z oryginalnymi akumulatorami i będzie ładowany wyłącznie za pomocą oryginalnego adaptera do ładowania dostarczonego ze skuterem (lub dowolnego modelu akumulatora lub adaptera do ładowania, których zgodność została potwierdzona przez producenta).

Zawsze naładuj baterię przed jej wyczerpaniem, aby przedłużyć jej żywotność. Akumulator działa lepiej w normalnej temperaturze i słabo poniżej 0 ° C. Jeśli na przykład temperatura spadnie poniżej -20 ° C, osiągi skutera spadną o połowę lub nawet mniej. Wraz ze wzrostem temperatury jego działanie wraca do normy. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz aplikację Mi Home / Xiaomi Home.

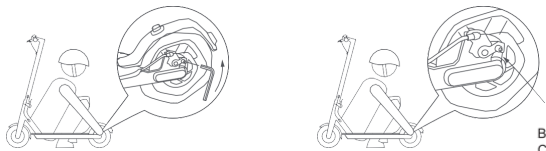
Zewnętrzny elastyczny kabel tego transformatora nie można wymienić; jeśli przewód jest uszkodzony, wyrzuć transformator i wymień go na nowy. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania, skontaktuj się z obsługą klienta XIAOMI pod następującym linkiem: [www.mi.com](http://www.mi.com).

Uwaga: Po pełnym naładowaniu hulajnoga elektryczna Mi jest samowystarczalna przez 120-180 dni. Wbudowany inteligentny chip rejestruje jego ładowanie i rozładowywanie. Uszkodzenia spowodowane długotrwałym ładowaniem są nieodwracalne i nie są objęte ograniczoną gwarancją. Uszkodzonego akumulatora nie można już ładować (osoby nieprofesjonalne nie mogą demontować akumulatora, ponieważ może to spowodować porażenie prądem, zwarcie, a nawet poważne wypadki związane z bezpieczeństwem).

Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym, jeśli produkt jest nadal objęty gwarancją. Listę autoryzowanych warsztatów można uzyskać w dziale obsługi klienta pod następującym linkiem: [www.mi.com](http://www.mi.com). W przeciwnym razie możesz skontaktować się z wybranym specjalistycznym centrum napraw. Aby uzyskać więcej informacji, możesz skontaktować się z obsługą klienta XIAOMI, korzystając z następującego łącza: [www.mi.com](http://www.mi.com).

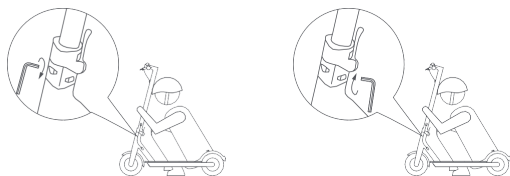
Poczyniono starania, aby uprościć redagowanie podręcznika użytkownika dla użytkowników. Gdy działanie wydaje się skomplikowane dla użytkownika, zaleca się skontaktowanie się z autoryzowanym lub wyspecjalizowanym warsztatem lub obsługą klienta XIAOMI.

## Regulacja hamulca tarczowego



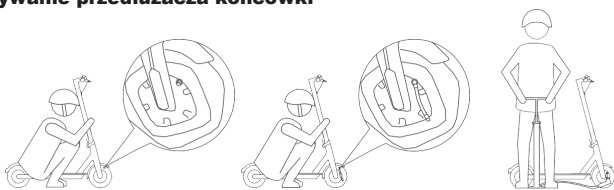
Jeśli hamulec jest zbyt ciasny, użyj klucza imbusowego M4, aby poluzować śruby zacisku i lekko popchnij linkę hamulca, aby zmniejszyć odsonioną długość, a następnie dokręć śruby. Jeśli hamulec jest zbyt luźny, poluzuj śruby i lekko pociągnij linkę hamulca, aby wydłużyć odsonioną długość, a następnie dokręć śruby.

## Regulacja kierownicy



Jeśli podczas jazdy na hulajnodze występuje luz w kierownicy i mostku, dokręć śruby mechanizmu składania za pomocą klucza imbusowego M5.

## Używanie przedłużacza końcówki



Jeśli opony są płaskie, zdejmij nakrętkę z zaworu i włóż przedłużoną końcówkę do zaworu, aby je napompować.

## 9. Dane techniczne


Indeks wydajności	Elementy	Dane techniczne
Wymiary	dt. × szer. × wys. <sup>[1]</sup> (cm)	108 × 43 × 114
	Po złożeniu: dt. × szer. × wys. (Cm)	108 × 43 × 49
Waga	Pozycja Waga (kg)	Okolo 12, 2
	Zakres obciążenia (kg)	25 do 100
Warunki jazdy	Wiek	16 do 50 lat
	Długość ciała (cm)	120 do 200
Główne parametry	Maksymalna prędkość (km / h)	Okolo 25
	Ogólny zasięg <sup>[2]</sup> (km)	Okolo 30
	Maksymalny kąt wznoszenia (%)	Okolo 14
	Odpowiedni nawierzchnie	Cementowe, asfaltowe i gruntowe; berm mniej niż 1 cm, szczelina mniejsza niż 3 cm
	Temperatura pracy (° C)	-10 do 40
	Temperatura przechowywania (° C)	-20 do 45
	ochrony IP	Stopień IP 54
zestawu akumulatorów	Napięcie znamionowe(VCC)	36
	Napięcie Maksymalne napięcie wejściowe (VDC)	42
	Nominalna pojemność (Wh)	280
	Inteligentny system zarządzania akumulatorem	Nietypowa temperatura / zwarcie / zbyt niskie napięcie / przetężenie / podwójne zabezpieczenie przed przeciążeniem / podwójne zabezpieczenie przed rozładowaniem
Silnik koła	Moc znamionowa (kW)	0,25
	Moc maksymalna (kW)	0,5
Adapter	ładujący Moc wyjściowa (kW)	0,071
	napięcia zasilania (V)	100 240
	napięcie wyjściowe (VDC)	42
	prąd wyjściowy (A)	1,7
	czas ładowania (h)	okolo 5
opony	Opona	materiału naturalnego kauczuku, syntetycznego kauczuku + liny rozmiaru 8-1 / 2 * 2,0
	powietrza w komorze	Materiał : Kauczuk butylowy Rozmiar: 8-1 / 2 * 2,0 A / V Prosta końcówka

[1]Wysokość: od podłoża do górnej części skutera;

[2]Zasięg ogólny: mierzony przy 25 ° C bez wiatru, hulajnoga jest w pełni obciążona i toczy się ze stałą prędkością 15 km / h po płaskiej powierzchni z obciążeniem 75 kg.

Uwaga: dane i specyfikacje mogą się różnić w zależności od modelu i mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

## 10. Oświadczenie dotyczące znaku towarowego i oświadczenie prawne

 to znak towarowy firmy Xiaomi Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Ninebot jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Ninebot (Tianjin) Technology Co., Ltd., wszystkie inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

© 2017 Ninebot (Beijing) Technology Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Niniejsza instrukcja zawiera wszystkie funkcje i instrukcje w momencie drukowania. Rzeczywisty produkt może się jednak różnić w zależności od ulepszeń funkcjonalności i projektu. Zeskanuj kod QR na tylnej okładce, aby wyświetlić najnowszą instrukcję obsługi.

Produkt wyprodukowany dla: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Producent: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Adres: 16F-17F, blok A, budynek 3, nr 18, Changwu Mid Rd, Wujiu Dist., Changzhou, Jiangsu, Chiny.

## 11. Certyfikaty

Deklaracja zgodności Federalnej Komisji Łączności (FCC) dla Stanów Zjednoczonych  
To urządzenie spełnia wymagania części 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Uwaga: to urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z niniejszymi instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednak nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku określonej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można stwierdzić, włączając i wyłączając urządzenie, zachęca się użytkownika do rozwiązania problemu poprzez wykonanie co najmniej jednego z następujących działań:

- Zmiana orientacji lub lokalizacji urządzenia. antena.
- Zwiększ odległość między sprzętem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do obwodu innego niż obwód odbiornika.
- Skontaktuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy.

To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC określonymi dla niekontrolowanego środowiska.

### Deklaracja zgodności Industry Canada (IC) dla Kanady

To urządzenie spełnia standardy Industry Canada RSS dotyczące zwolnienia z licencji. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

Ninebot nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez Ninebot. Takie zmiany mogą spowodować utratę prawa użytkownika do korzystania z urządzenia.

Dla modelu: M365

FCC ID:

2ALS8-NS9633 IC:

22636-NS9633

## 12. Połączenie z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home

Ten produkt współpracuje z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home \*. Kontroluj swoje urządzenie za pomocą aplikacji Mi Home / Xiaomi Home.

Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację. Zostaniesz przekierowany do strony konfiguracji, jeśli aplikacja jest już zainstalowana. W przeciwnym razie wyszukaj „Mi Home / Xiaomi Home” w App Store, aby go pobrać i zainstalować.

Otwórz aplikację Mi Home / Xiaomi Home, stuknij ikonę „+” w prawym górnym rogu i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać urządzenie.

\* W Europie (z wyjątkiem Rosji) ta aplikacja nazywa się aplikacją Xiaomi Home. Nazwa aplikacji, która pojawia się na Twoim urządzeniu, powinna być używana jako nazwa domyślna.



Uwaga: wersja aplikacji została zaktualizowana. Postępuj zgodnie z instrukcjami opartymi na aktualnej wersji aplikacji.

Opakowanie zutilizować w sposób przyjazny dla środowiska. To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19 / UE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dyrektywa WEEE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego). Dyrektywa określa ramy zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu, które mają zastosowanie w całej UE. Zapytaj swojego sprzedawcę o aktualne punkty odbioru. Deklaracja zgodności UE

