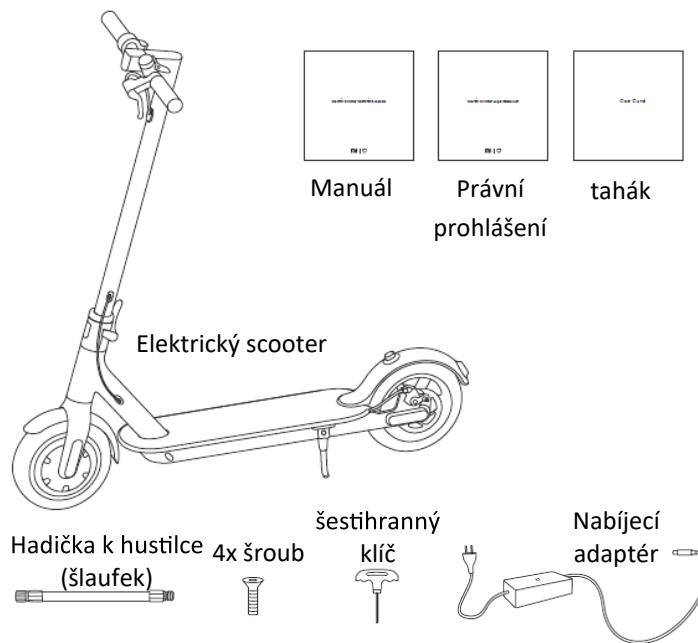


Electric Scooter

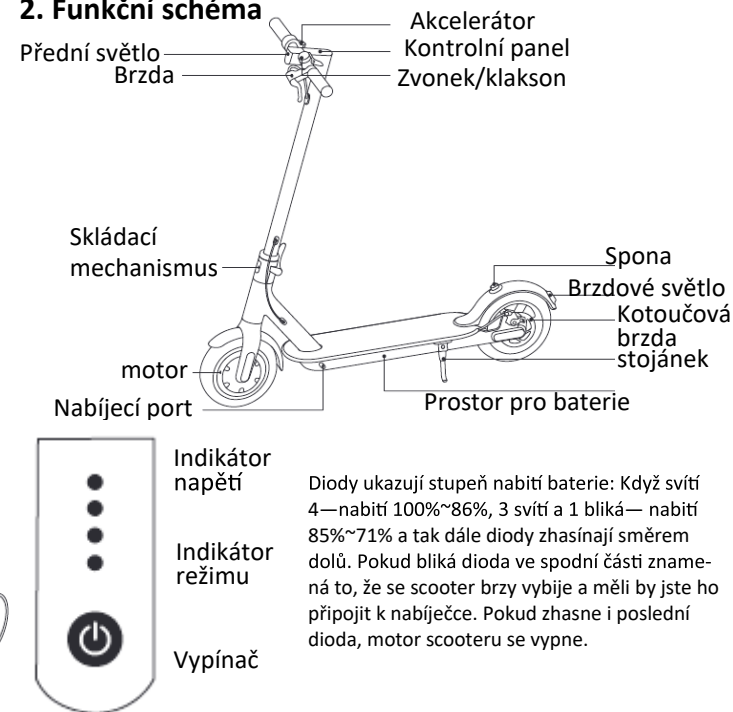
Uživatelský manuál



1. Produkt a příslušenství



2. Funkční schéma

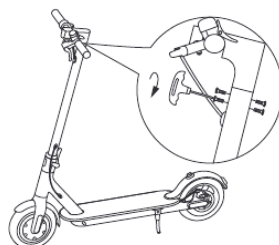


Indikátor napětí má dvě barvy: Pokud svítí bíle, scooter je v normálním režimu. Pokud svítí zeleně, scooter je v úsporném režimu. Maximální rychlost je pak 18km/h a akcelerátor je plynulejší což je vhodné pro začátečníky.

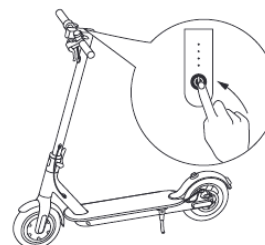
Při vypnutém stavu zapnete scooter krátkým stisknutím vypínače. Dlouhým stiskem po dobu 2s scooter zase vypnete.

Při zapnutém scooteru jedním krátkým stiskem zapnete/vypnete přední světlo. Dvojitým stiskem se přepnete mezi normálním a úsporným režimem

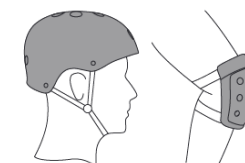
3. Použijte šestihranný klíč pro utažení šroubů



4. Jakmile dokončíte instalaci, zkuste vypínač.



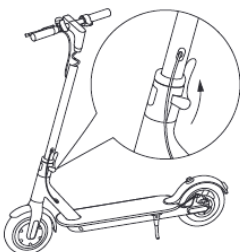
5. Naučte se jezdit



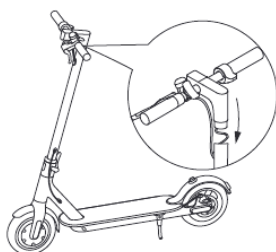
Během učení se můžete zranit, proto noste ochranu helmu a chránič jako je znázorněno na obrázku.

3. Složení scooteru

1. Uchopte tyč řídítek a vyklopte stojánek



2. Nainstalujte řídítka do svislé tyče řídítek



4. Připojení nabíječky



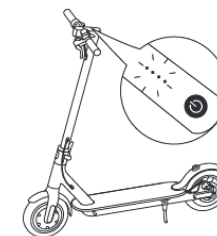
Otevřete gumový kryt



Připojte nabíjecí konektor



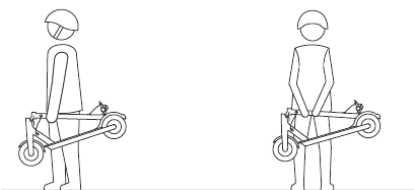
Po nabití pevně uzavřete gumový kryt



1. Zapněte scooter a zkontrolujte stav nabití baterie.

2. Postavte se jednou nohou na stupátko a druhou nohu použijte k odražení od země.

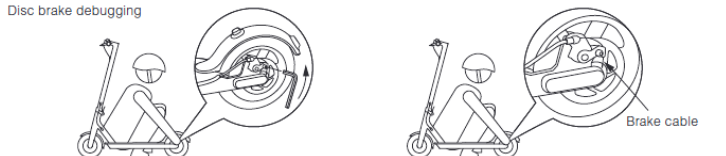




Při nošení držte složený scooter za svislou tyč jednou nebo oběma rukama.

Oprava brzd

Disc brake debugging



Pokud máte pocit, že brzda je příliš těsná použijte šestihranný klíč M5 pro uvolnění šroubu táhla v sedle kotoučové brzdy posuňte brzdové vedení trochu zpět a poté pevně utáhněte šroub táhla.

Pokud máte pocit, že brzda je příliš volná, uvolněte šroub táhla a odsuňte brzdové vedení trochu vpřed a poté pevně utáhněte šroub táhla.

4. Nesprávné zacházení se starými bateriemi může způsobit vážné znečištění životního prostředí. Dodržujte místní pravidla pro likvidaci starých baterií. Nevyhazujte baterie s komunálním odpadem a chráňte tak životní prostředí.

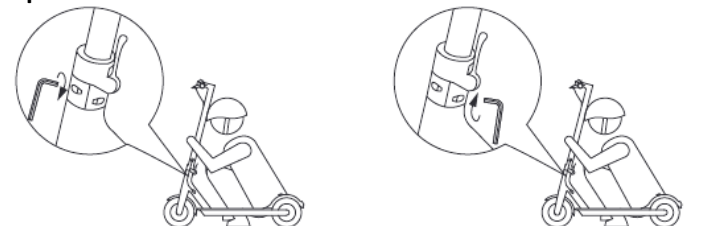
5. Po každém použití nabijte baterie do plna, prodloužíte tak jejich životnost.

Neskladujte baterie v prostředí s teplotou nad 50°C nebo nižší než -20°C (např. skladování v automobilu na slunci během léta); Nevhazujte baterie do ohně. Pokud není scooter používán déle než 30 dní, nabijte jeho baterie do plna a skladujte scooter v chladném a suchém místě a baterie nabíjejte každých 60 dní, jinak by mohlo dojít k poškození baterií a takové poškození není v rozsahu záruky.

Vyhňte se nabíjení skůtru až po vyčerpání energie a dobíjejte baterie po každé jízdě. Tím můžete značně zvýšit životnost baterií. Používání scooteru za normálních teplot může zvyšovat jeho dojezdovou vzdálenost; pokud budete scoote používat při teplotách pod 0°C, může být výkon baterie snižena. Za těchto podmínek a při teplotě -20°C může být životnost baterií snižena o více jak polovinu než při normálním teplotním stavu. Po dosažení normálních teplot se kapacita obnoví (to můžete sledovat pomocí aplikace).

Poznámka: I profesionálům je zakázáno baterie demontovat, mohlo by dojít k vážným bezpečnostním nehodám, úrazu elektrickým proudem nebo zkratu.

Oprava otřesů v řídítkách



Pokud se řídítka během jízdy otřásají, použijte šestihranný klíč M5 k dotažení dvou šroubů b místě sklápěcího mechanismu.

Nafukování kol



Pokud jsou kola scooteru nedostatečně nafouknutá, použijte přiloženou hadičku/šlaufek k připojení hustilky či kompresoru. Nejprve odšroubujte ventilek na kole, hadičku a tu připojte k hustilce nebo kompresoru a kolečko nafoukněte.

9. Bezpečnost v provozu

Elektrický scooter je spíše rekreační než-li dopravní prostředek. Nicméně, pokud se pohybujete v silničním provozu, je za vozidlo považován a jste povinni dodržovat platná pravidla silničního provozu.

10. Rychlé nastavení

Tento produkt je kompatibilní s aplikací MIJIA která podporuje systém MIUI a může ovládat další inteligentní produkty společnosti MIJIA.

1. Stažení aplikace

Najděte „Mi Home“ ve vašem obchodu aplikací nebo nasketujte QR kód

2. Přidejte zařízení

Otevřete „My Devices“ v aplikaci Mi Home a klikněte na „+“ v pravém horním rohu a přidejte zařízení



8. Denní péče a údržba

Čištění a uskladnění elektrického scooteru

Jestliže je scooter špinavý, použijte měkký hadřík namočený do čisté vody a setřete nečistoty; Jestliže je skvrny takto obtížné vyčistit, aplikujte na znečištěné místo trochu zubní pasty a použijte k čištění jemný zubní kartáček. Jestliže jsou plastové části poškrábané, použijte k vyleštění jemné brusné materiály.

Poznámka: Nečistěte scooter použitím alkoholu, petroleje, kerosinu nebo jiných chemikálií s korozí a těkavostí. Mohli by jste tak poškodit vzhled těla scooteru a jeho vnitřní strukturu. Dále je zakázáno používat tlakové vodní pistole. Při čištění se ujistěte, že je scooter vypnutý a krytka portu pro napájení je pevně uzavřena, jinak by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem či poškození elektroniky vlhkem.

Pokud scooter zrovna nevyužíváte, skladujte ho ve stinných a suchých prostorách pokud je to možné a vyvarujte se delšího skladování v exteriéru kde by povětrnostní vlivy zkracovali životnost vzhledu, pneumatik a baterií.

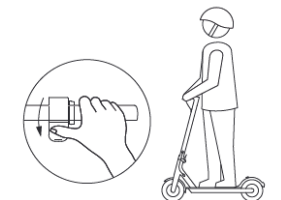
Údržba baterií

1. nepoužívejte baterie jiných modelů či výrobců, předejete tak rizikům

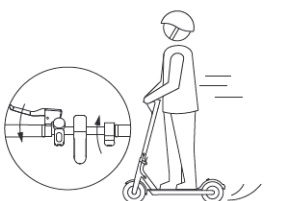
2. Vyhňte se dotekům kontaktů baterií, rozebírání nebo poškození pláště baterií. Vyvarujte se kontaktu kovových předmětů s bateriemi a jejich kontakty. Mohli by jste způsobit zkrat, baterie poškodit nebo je dokonce zničit

3. Používejte výhradně originální baterie jinak se může zařízení poškodit či vzplanout.

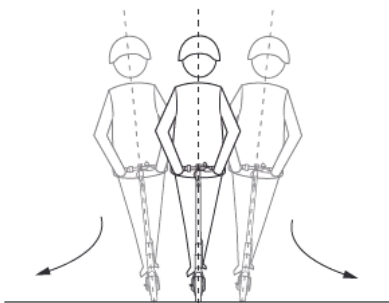
Záruční lhůta na produkt je 24 měsíců, pokud není stanovena jinak.



Jakmile se rozjedete položte na stupátko i druhou nohu a lehce stiskněte palcem páčku akcelérátoru. (Akcelérátor lze spustit pouze v rychlosti vyšší než 5km/h)



Pomalů uvolníte páčku akcelérátoru a systém pro obnovu energie se automaticky sepne a zpomalí jízdu. Neustále mějte ruku položenou na brzdě pro případ nouzového zastavení.

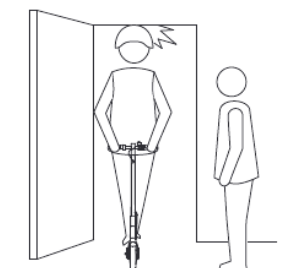


Pokud chcete změnit směr jízdy, mírně přemístěte tělesnou hmotnost ve směru kam se chcete otočit a pomalu otáčejte řídítky.

6. Bezpečnostní tipy



Vyhnete se jízdě na elektrickém scooteru v dešti



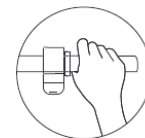
Buďte opatrní při vjezdu do dveřních rámců.



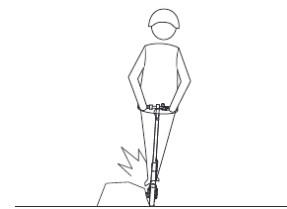
Nejezděte plnou rychlostí přes zpomalující pruhy, na nerovném povrchu. Ideální rychlost je 5-10km/h. Při jízdě v horším terénu přikrčte kolena.



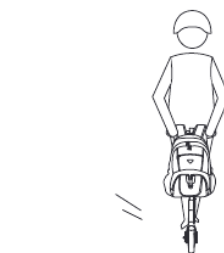
Nezrychlujte při jízdě z kopce / svahu.



Nemačkejte akcelérátor při chůzi



Vyhýbejte se překážkám



Nezavěšujte batoh a těžké věci na řídítka

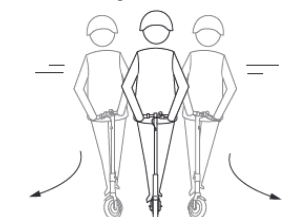


Nestůjte na stupátku pouze na jedné noze během akcelerace

Nezkoušejte nebezpečné manévry



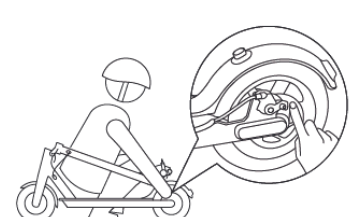
Nevjíždějte na dálnice a rychlostní silnice



Neotáčejte řídítky při vysoké rychlosti.



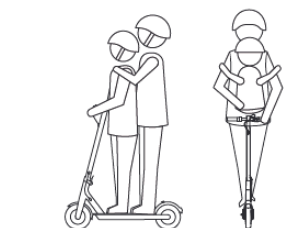
Nestoupejte si na blatník



Nedotýkejte se brzdového kotouče



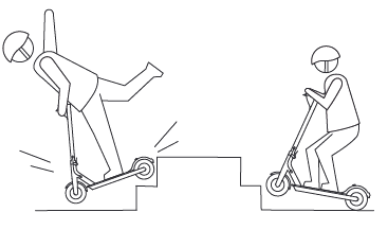
Nevjíždějte s elektrickým scooterem do louží hlubších než 2cm



Nejezděte na scooteru ve více lidech či s dítětem v objetí

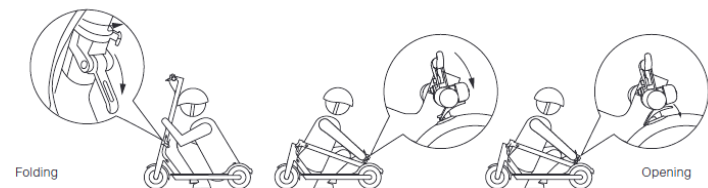


Nejezděte bez držení řídítek.



Nejezděte do schodů ani ze schodů.

7. Skládání a rozkládání



Složení scooteru

Ujistěte se, zda je scooter vypnutý, držte svislou tyč a zatlačte na skládací mechanismus směrem dolů. Sklopte řídítka k zadnímu blatníku a zarovnejte je zvonkem ke sponě na blatníku.

Rozložení scooteru

Pro rozložení scooteru zatlačte na háček zvonku, který je zaháknutý ke sponě blatníku. Narovnejte svislou tyč řídítek a důkladně zajistěte skládací mechanismus.

11. Technické parametry

Rozměry	D × Š × V [1] (cm)	108 × 43 × 114
	Po sklopení: D × Š × V (cm)	108 × 43 × 49
Hmotnost	Hmotnost položky (kg)	cca 12,2
Požadavky na jízdu	Rozsah nosnosti (kg)	25 – 100
	Věk	16 – 50
	Délka těla (cm)	120 – 200
Hlavní parametry	Max. rychlost (km/h)	cca 25
	Všeobecný dojezd [2] (km)	cca 30
	Max. úhel stoupání (%)	cca 14
	Vhodné povrchy	beton, asphalt a nezpevněné cesty; plošina méně než 1 cm; štěrbina užší než 3 cm
	Rozsah provozní teploty (°C)	-10 – 40
	Rozsah skladovací teploty (°C)	-20 – 45
	Krytí	IP54
Baterie	Jmenovité napětí (V js.)	36
	Max. vstupní napětí (V js.)	42
	Jmenovitá kapacita (Wh)	280
	Inteligentní systém správy baterie	Ochrana před abnormální teplotou/zkratem/podpětím/nad proudem/dvojitým nadměrným nabitím/dvojitým nadměrným vybitím
Motor	Jmenovitý výkon (W)	250
	Max. výkon (W)	500
Nabíjecí adaptér	Výstupní výkon (W)	71
	Vstupní napětí (V str.)	100 – 240
	Výstupní napětí (V js.)	42
	Výstupní proud (A)	1,7
	Doba nabíjení (h)	cca 5
Rok výroby:	2018	



Dovozce:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

www.berylko.cz

[1] Výška: od země po nejvyšší bod kolobežky.

[2] Všeobecný dojezd: měřený při bezvětrí a při teplotě 25 °C, kolobežka plně nabitá při jízdě neměnnou rychlostí 15 km/h na rovném povrchu při zátěži 75 kg.

Poznámka: údaje a specifikace se můžou lišit v závislosti na různých modelech a mohou se změnit bez předchozího oznámení.