

CZ MANUÁL K ZAŘÍZENÍ

Xiaomi Mi Scooter 2 a Mi Scooter Pro



Xiaomi Mi Scooter 2 a Xiaomi Mi Scooter Pro (dále jen koloběžka) není jen dopravní prostředek, ale i zařízení pro zábavu. Je ale nutno vzít v potaz, že toto zařízení přináší možná ohrožení pro vaši bezpečnost i vašeho okolí. Pro zajištění bezpečí dodržujte pravidla tohoto manuálu. Přečtěte si tyto pokyny. Jejich porušování může být nebezpečné či nezákonné. Vy sami jste odpovědní za použití zařízení a všechny důsledky z toho plynoucí. Je nutno pochopit, že ježděním na veřejných prostranstvích riskujete bezpečí své, ale stejně tak i bezpečí ostatních. Vyhýbejte se možnosti kolize a porušením dopravních předpisů. Nezapomínejte, že čím rychleji koloběžka jede, tím delší má brzdovou dráhu. Na některých hladších površích může dojít snadněji k pádu, sklouznutí a ztráty rovnováhy. Dbejte proto na kontrolu povrchu a přizpůsobte mu i svou rychlost. Koloběžka je určena pro použití osobám ve věku 16- 50 let.

Elektrická koloběžka je spíše rekreační nežli dopravní prostředek. Nicméně pokud se pohybujete v silničním provozu, je za vozidlo považován a jste povinni dodržovat platná pravidla silničního provozu.

Při jízdě na koloběžce dbejte na práva chodců. Neděste je. Snižte rychlost při objíždění. Při předjíždění chodců mířících stejným směrem je objíždějte zleva. Při míjení chodců z opačného směru se držte vpravo. Nepůjčujte koloběžku lidem, kteří s ní neumí zacházet bez dostatečného školení a informování o základech bezpečnosti při jízdě. Před každým použitím zkontrolujte stav koloběžky. Pokud najdete nějaké části oddělené či poškozené, zařízení bude vydávat podivné zvuky, či se u koloběžky projeví jiný abnormální stav, ihned přestaňte zařízení používat a kontaktujte náš servis.



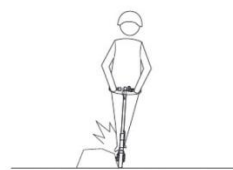
Nejezděte na koloběžce v dešti.



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



Nemačkejte akceleračtor při chůzi



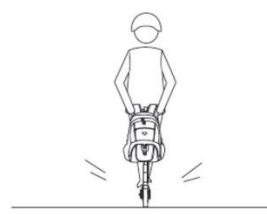
Vyhýbejte se překážkám a nerovnému terénu



Buďte opatrní při vjezdu do dveřních rámu.



Nezrychlujte při jízdě z kopce / svahu.



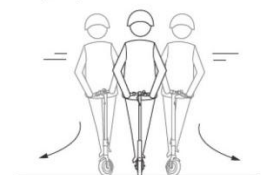
Nezavěšujte batoh a těžké věci na řídítka



Nestůjíte na stupátku pouze na jedné noze během akcelerace



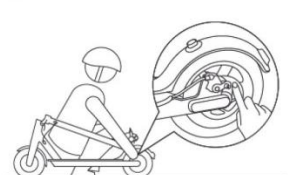
Je zakázáno jezdit po silnicích 1. a 2. třídy pro motorová vozidla a dálnicích



Neotáčejte řídítka při vysoké rychlosti.



Nestoupejte si na blatník



Nedotýkejte se brzdového kotouče



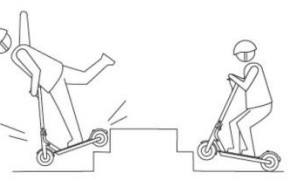
Nevyjíždějte s elektrickým scooterem do louží



Nejezděte na scooteru ve více lidech či s dítětem v objetí



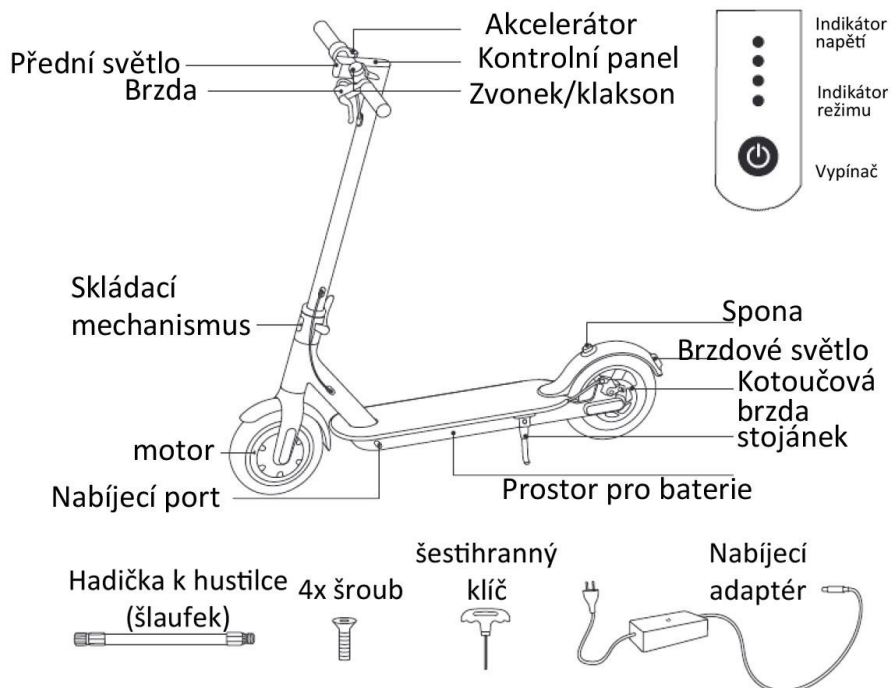
Nejezděte bez držení řidítek.



Nejezděte do schodů ani ze schodů. Ani s koloběžkou neskákejte.

- Je doporučeno při jízdě mít lehce pokrčená kolena k vyvažování nerovností vozovky.
- Při jízdě je doporučeno vyhýbat se drobným předmětům na vozovce. Nejezděte na nerovném povrchu a nebezpečné cestě (polní cesta, dlažební kostky atd.), na koloběžce může vzniknout poškození baterie či jiných částí koloběžky.
- Vždy před jízdou zkontrolujte nafouknutí a stav pneumatik. Zkontrolujte, aby se v kolové části nenacházely žádné předměty překážející v jízdě (kabely, dráty, vlákna atd.).
- V případě problémů kontaktujte vždy náš servis.
- Pokud brzdy přestávají dobře sloužit, je nutno provést jejich kontrolu a v případě opotřebení je vyměnit. Při zjištění dysfunkce brzd, přestaňte zařízení používat a kontaktujte náš servis.
- S koloběžkou mohou manipulovat pouze osoby, které mohou nosit a zvedat břemena těžší než 15 kg.
- Je zakázáno jezdit koloběžkou rychleji než povolenou konstrukční rychlostí 25 km/h.
- Při každé jízdě vzniká riziko pádu a možného zranění. Proto doporučujeme vždy používat helmu a další ochranné pomůcky.
- Doporučujeme nevyjíždět na koloběžce s plně nabitou baterií na terén vedoucí z kopce. Koloběžka pak sama nebrzdí motorem při překonání rychlosti 25-27km/h, protože není kam energii ukládat/rekuperovat. Proto je nutné používat pouze kotoučovou brzdou, která však nemusí být dostatečně efektivní. Dále může dojít k poškození elektroniky koloběžky, jelikož rekuperovanou energii není kam ukládat a elektronika koloběžky je následně přetížena.

Obsah balení



Seřízení koloběžky

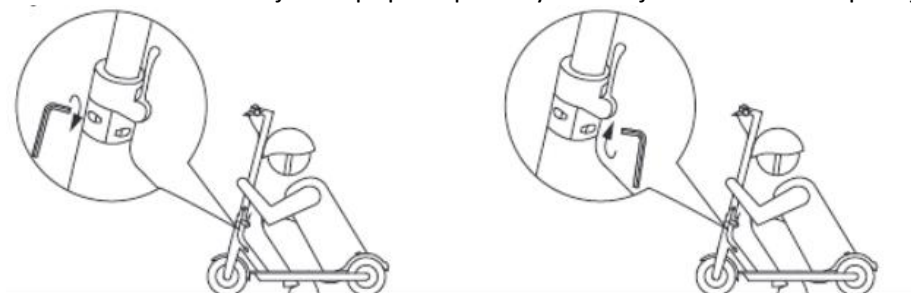
Oprava brzd

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



Oprava otřesů v řídítkách

Pokud se řídítka během jízdy třesou, použijte šestihranný klíč M5 k dotažení dvou šroubů v místě sklápěcího mechanismu. Kontrolujte a v případě potřeby dotahujte mechanismus před jízdou.



Dotažení vymezovače sklopného mechanismu

Při otřesech či vyklání řídicích je nutné dotažení vymezovače sklopného mechanismu. Nejprve zkuste přitáhnout přední imbusovou hlavu. Pokud nepůjde přitáhnout, bude nutné klíčem číslo 10 povolit jistící matici vymezovače a následně přitáhnout přední imbusovou hlavu vymezovacího mechanismu. Jakmile vyklání ustane, je potřeba opět dotáhnout jistící matici.



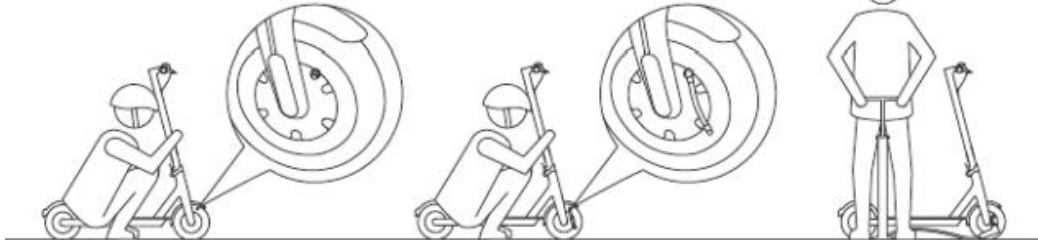
Imbusová hlava na dotažení



Vymezovací mechanismus s jistící maticí

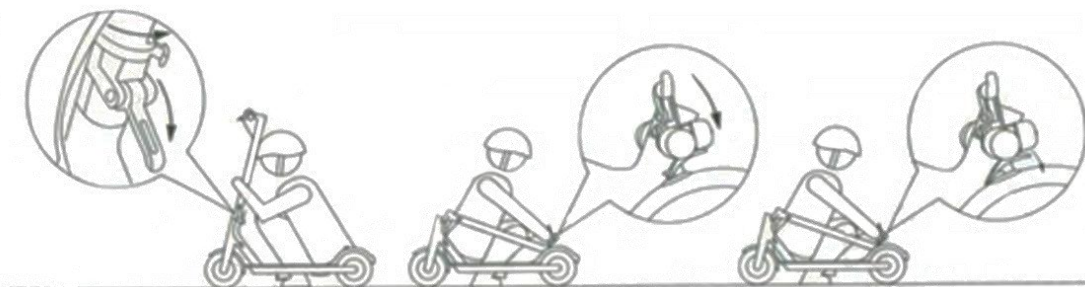
Nafouknutí kol

Pokud jsou kola koloběžky nedostatečně nafouknutá, použijte přiloženou hadičku/šlaufek k připojení hustilky či kompresoru. Nejprve odšroubujte ventilek na kole a hadičku připojte ke zdroji vzduchu a kolečko nafoukněte. Před jízdou vždy zkontrolujte stav pneumatik a v případě potřeby je dofoukněte.



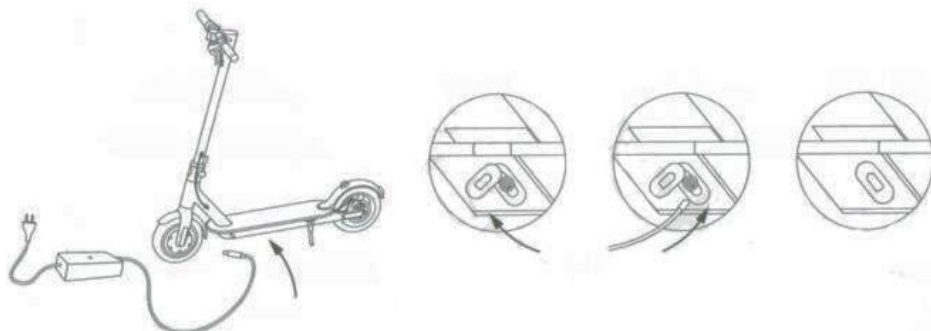
Skládání a transport

Pokud chcete zařízení složit, dbejte na to, aby bylo vypnuto. Uvolněte přední páku a pomalým pohybem přisuňte řídicí část k zadnímu kole. Zahákněte řídicí část pomocí speciálního kroužku nacházejícího se na zadním kole. Postupujte dle obrázků. Nyní můžete s koloběžkou manipulovat. Před další jízdou postupujte obráceně a koloběžku složte.



Nabíjení

Koloběžku je vhodné před prvním použitím pořádně nabít. Koloběžku nabíjejte vždy pod dozorem. Pokud při nabíjení je cítit jakýkoliv cizí pach či dokonce vidět kouř, okamžitě nabíjení přerušete a koloběžku umístíte mimo obytné prostory, zároveň však prostory kryté před deštěm. Připojte koloběžku dodávaným kabelem do elektrické sítě. Konektor pro dobíjení se nachází v boční části koloběžky v místě, kde je uložena baterie (plocha, na které se stojí). Konektor je umístěn pod gumovou krytkou viz obrázek. Stav nabití baterie je signalizováno pomocí světelných diod.



Diody ukazují stupeň nabití baterie: Když svítí 4- nabití baterie je 100-86%. 3 svítí a 1 bliká – nabití baterie je 85-71% atd. Pokud bliká dioda ve spodní části, znamená to, že se koloběžka brzy vybitě a vypne. V ten moment byste koloběžku měli připojit k nabíječce. Indikátor má dvě barvy. Pokud svítí bíle, koloběžka je v normálním režimu. Pokud svítí zeleně, koloběžka je v úsporném režimu. Maximální rychlost je pak 18km/h a akcelerátor je plynulejší, což je vhodné pro začátečníky. Při vypnutém stavu zapnete koloběžku krátkým zmáčknutím vypínače. Dlouhým stiskem (min 2s) ho zase vypnete. Při zapnuté koloběžce jedním krátkým stiskem zapnete/vypnete přední světlo. Dvojitým stiskem přepnete mezi normálním a úsporným režimem.

První jízda

K rozpočívání koloběžky mějte jednu nohu na plošince a druhou se snažte odrážet. Teprve až v momentu, kdy se koloběžka pohybuje, a obě nohy mohou být na plošince v klidu, můžete zmáčknout zrychlovací knoflík. Před použitím plynu tedy nechte ovladač volný, odrazte se na koloběžce a po dosažení rychlosti 5 km/h teprve stiskněte ovladač rychlosti. Dojde k akceleraci a jízdě poháněné elektromotorem. Když potřebujete zatáčet je nutno jemně vycentrovat těžiště těla v rámci správného směru a po té pomalu zatočit říditky.

Čištění a skladování

Koloběžka se používáním může snadno zašpinit. Na skvrny používejte jemný, vlhký hadřík k otření koloběžky. Vhodné je použití zubního kartáčku a pasty k odstranění skvrn. Na závěr čištění použijte suchý hadřík na otření celé koloběžky. Varování: Nepoužívejte na čištění alkohol, petrolej, kerosin, nebo jiné korozivní sloučeniny a nestálá rozpouštědla. Tyto chemikálie mohou způsobit poškození laku a poničit strukturu vnějších prvků. Nemyjte koloběžku pod vodním proudem vody, i když je motorka vypnutá. Po nabíjení je nutno zastrčit zpět krytku napájecího konektoru, jinak vzniká nebezpečí dostání elektrické rány a poničení zařízení, jako výsledek kontaktu vody s odhaleným slotem. Pokud koloběžku nepoužíváte, uchovávejte ji v suchu a chladu. Nenechávejte ji dlouhou dobu vystavenou venku. Vystavení zařízení dlouhé době na slunci / v extrémních teplotách může způsobit poškození vzhledu, funkčnosti koloběžky a snížit i kapacitu baterie.

Baterie

Nepoužívejte baterie jiných firem nežli od nás. Vyhněte se nebezpečným situacím. Neotevírejte a nerozebírejte baterie, vzniká zde nebezpečí elektrického šoku. Vyhněte se kontaktu s kovovými předměty – může dojít snadno ke zkratu. Při špatném používání baterie může dojít k selhání a ke zranění uživatele. Je nutné využívat nabíjecí AC adapter, který je oficiální součástí balení. Nevhodná likvidace může způsobit velké škody na životním prostředí. Nevhazujte je do ohně, může dojít k jejich výbuchu. Dodržujte místní předpisy. Je-li možné – recyklujte je. Nevhazujte je do směsného odpadu. Po každém užití zařízení nabijte. Prodloužíte tím životnost zařízení. Neskladujte baterie v místech, kde teplota přesáhne hodnot nad 50°C a nebo pod -20°C (například nenechávejte koloběžku v autě o perném letním dnu). Pokud se zařízení přes 30 dní nepoužívalo, dobijte baterii. Pokud zařízení nenabijete alespoň jednou za 60 dní, je velice pravděpodobné, že dojde k poruše zařízení, které není bráno jako možný důvod k záruční opravě. Vyhnoutí se kompletnímu vybití baterie způsobí prodloužení životnosti baterie. Při normální pokojové teplotě, budete schopni ujet mnohem větší vzdálenosti a její vlastnosti budou mnohem lepší. V -20°C je dojezd, i přes polovinu vzdálenosti menší. V aplikaci lze snadno sledovat zbývající odhadovanou dojezdovou vzdálenost.

V místech, kde hrozí výbuch, uposlechněte všech uvedených pokynů k vypnutí bezdrátových přístrojů (mobilních telefonů, tabletu, rádiových zařízení, apod.). Místa s potenciální hrozbou výbuchu, mezi něž patří benzínové stanice, podpalubí na lodích, přeprava paliva a chemikálií, skladování paliv a chemikálií, místa, kde vzduch obsahuje chemikálií k nebo malé částice jako např. obilný nebo kovový prach či jemné nečistoty. Rozbušky a jejich okolí. Používejte pouze naší společností schválené příslušenství a baterie. Nepřipojujte nekompatibilní výrobky nebo příslušenství. Zajistěte, aby svorka baterie nepřišla do styku s kovovými předměty (mince, kroužky na klíče, apod.) a nedošlo ke zkratu. Síťový adaptér a baterii používejte jen k jejich účelu. Nikdy nepoužívejte poškozený adaptér či baterii.

Používání aplikace

Koloběžky disponují Bluetooth bezdrátovou konektivitou, díky čemuž je možné koloběžky propojit s mobilním telefonem. Aplikace zobrazí informace o úrovni baterie koloběžky, zbývající kapacitu, dojezd, ujeté kilometry, rychlost či teplotu článků, jejich napětí a další.

- 1.) Stiskněte tlačítko na koloběžce, čímž ji zapnete. Přesvědčte se, že je koloběžka dostatečně nabitá (úroveň nabití prozradí 4 diody na řídicích).
- 2.) Stáhněte z Obchodu Play či Apple AppStore oficiální aplikaci Mi Home.
- 3.) Zapněte aplikaci Mi Home a zvolte region Mainland China.
- 4.) Zvolte Sign In a přihlaste se ke svému Xioami účtu/vytvořte si jej
- 5.) Klikněte na ikonu + v pravém horním rohu a zvolte Add device.
- 6.) Ve spodní části aplikace Mi Home klikněte na tlačítko Scan a počkejte, až se objeví nové zařízení. Akci případně několikrát opakujte. K nalezení koloběžky je nutné mít aktivovaný Bluetooth.
- 7.) Klikněte na nalezenou koloběžku, čímž dojde ke spárování.



K seřizování komponentů a částí koloběžky, které nejsou uvedeny v uživatelském manuálu, kontaktujte náš servis. Porušení pravidel nacházejících se v tomto manuálu může vést k ztrátě záruky a neuznání reklamace.

Vlastnost		Xiaomi Mi 365	Xiaomi Mi Pro
Rozměry	Délka x Šířka x Výška	114 x 43 x 108 cm	113 x 43 x 118 cm
	Složeno - Délka x Šířka x Výška	114 x 43 x 49 cm	113 x 43 x 49 cm
Váha	Celková hmotnost	12,2 kg	14,2 kg
Podmínky	Maximální zatížení	100 kg	100 kg
	Věk uživatele	16 - 50 let	16 - 50 let
	Výška uživatele	120 - 200 cm	120 - 200 cm
Hlavní parametry	Maximální rychlost	25 km/h	25 km/h
	Maximální dojezd	30 km	45 km
	Maximální sklon	14%	14%
	Vhodná teplota okolí	0 až 40 °C	0 až 40 °C
	Teplota na skladování	20 až 45 °C	20 až 45 °C
	Odolnost	IP54	IP54
Parametry baterie	Běžné napětí	36 V	36 V
	Maximální nabíjecí napětí	42 V	42 V
	Kapacita baterie	280 Wh	474 Wh
Parametry motoru	Výkon	250 W	300 W
Parametry nabíječky	Výkon	71 W	71 W
	Napětí	100 -240 V	100 -240 V
	Vydané napětí	42 V	42 V
	Vydaný proud	1.7 A	1.7 A
	Doba nabíjení	cca 5 h	cca 8 h

Společnost Servatech s.r.o. tímto prohlašuje, že všechna jím prodávaná zařízení značek APPLE, BLACKVIEW, DOOGEE, HUAWEI, KEN XIN DA,OUKITEL,ONEPLUS, UHANS, ULEFONE, XIAOMI jsou ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanovením Směrnic 1999/5/ES a 2014/53/EU.

Dovozce produktů značek
DOOGEE, BLACKVIEW, HUAWEI, OUKITEL, APPLE, KEN XIN DA,
XIAOMI, ONEPLUS, UHANS, ULEFONE
do ČR a SR - Servatech s.r.o.

NEBEZPEČÍ EXPLOZE, POKUD JE BATERIE NAHRAZENA NESPRÁVNÝM
TYPEM. POUŽITÉ BATERIE LIKVIDUJTE PODLE POKYNŮ.

