

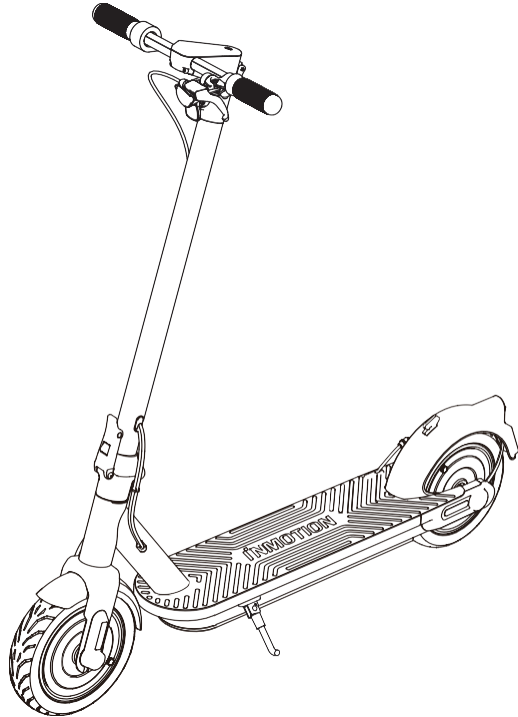
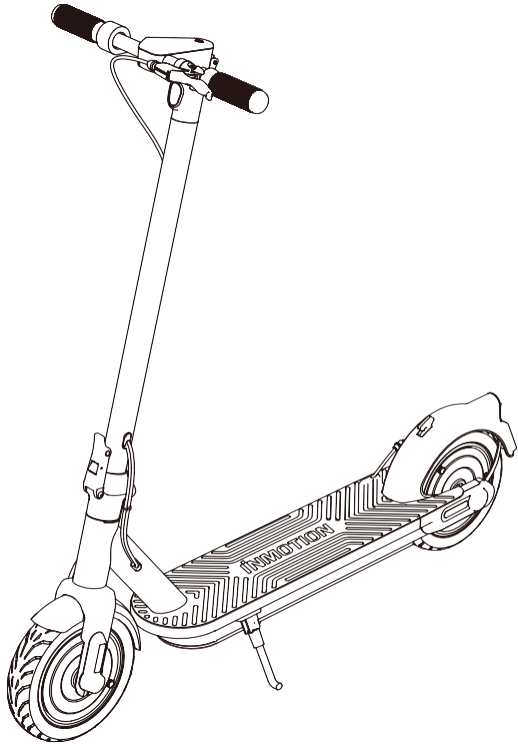
INMOTION
Climb Hills with Ease

CLIMBER

Návod k použití

Inmotion Technologies Co., Ltd.
www.inmotionworld.com





Obsah

1 Bezpečnostní pokyny.....	1
2 Seznam	4
3 Popis produktu	5
4 Display	6
5 Specifikace	7
6 Montáž.....	8
7 Skládání.....	9
8 Nafukování pneumatik.....	10
9 Nabíjení	11
10 Aplikace INMOTION	12
11 Jak jezdit.....	13
12 Bezpečnostní tipy	14
13 Zprávy o chybových kódech	16
14 Údržba.....	17
15 Před jízdou	18
16 Ochrana životního prostředí	19
17 Certifikace.....	19
18 Ochranné známky a právní upozornění	20
19 Kontaktujte nás.....	20

1. Pokyny pro bezpečnost

Elektrická koloběžka je rekreační zařízení, nikoliv dopravní prostředek. Stejně jako každé jiné jízdní zařízení se elektrická koloběžka pohybuje, což může vést k potenciálně nebezpečným situacím.

Dodržováním všech pokynů a varování uvedených v této příručce můžete snížit riziko nehod, avšak nemůžete je zcela vyloučit. Při každé jízdě na koloběžce riskujete zranění nebo smrt v důsledku ztráty kontroly, kolize nebo pádu. Koloběžka je určena pro jízdu na rovném povrchu bez překážek a nerovností. V neznámém terénu jezděte opatrně a snižte rychlost.

Vždy noste přilbu. Používejte schválenou cyklistickou nebo koloběžkovou přilbu, která správně sedí a je zajištěna podbradním řemínkem, poskytující ochranu zadní části hlavy. Doporučuje se dlouhý rukáv, dlouhé kalhoty a sportovní obuv. Nejezděte v sandálech, na vysokém podpatku, v botách s podpatkem nebo naboso. Dlouhé vlasy by měly být svázané, aby nezakrývaly zorné pole.

První jízdu neprovádějte v oblasti s dětmi, chodci, zvířaty, vozidly nebo jinými potenciálními překážkami a riziky.

Respektujte práva a majetek ostatních. Pokud předjíždíte, držte se vlevo. Při přiblížení k chodci zepředu zpomalte a držte se vpravo. Zpomalte a vyhněte se chodcům, zejména starším lidem, dětem, osobám s hendikepem nebo těhotným ženám. Pokud předcházíte zezadu, upozorněte na sebe a zpomalte na rychlost chůze. Dodržujte místní zákony a předpisy.

Tam, kde nejsou stanoveny zákony, dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v této příručce. Společnost INMOTION TECHNOLOGIES CO., LTD. nese odpovědnost za případné škody, zranění, nehody nebo právní spory způsobené porušením těchto bezpečnostních pokynů. Nedovolte nikomu jezdit na koloběžce bez přečtení této příručky a shlédnutí instruktážního videa. Odpovídáte za bezpečnost nových jezdců. Pomáhejte jim, dokud se neseznámí se základním ovládním koloběžky. Ujistěte se, že nosí přilbu a další ochranné pomůcky.

Před každou jízdou zkontrolujte, zda nejsou uvolněné upevňovací prvky nebo poškozené součásti. Pokud koloběžka vydává neobvyklé zvuky nebo signalizuje alarm, okamžitě přestaňte jezdit. Proveďte diagnostiku prostřednictvím aplikace INMOTION a kontaktujte poprodejní servis na service@imscv.com.

Budte pozorní! Sledujte prostor před sebou a případné překážky nebo povrchy s nízkou přilnavostí, jako jsou mokré povrchy, písek, šterk nebo led.

Aby se snížilo riziko zranění, přečtěte si a dodržujte všechna upozornění „CAUTION“ a „WARNING“ v tomto návodu. Jezdte bezpečnou rychlostí a nikdy nejezděte po silnicích s motorovými vozidly. Výrobce doporučuje koloběžku pro osoby ve věku 14 až 60 let a s hmotností nižší než 130 kg.

- a. **Koloběžka není vhodná pro osoby:**
- b. Každý, kdo je pod vlivem alkoholu nebo drog.
- c. Každý, kdo trpí onemocněním, které ho ohrožuje při náročné fyzické aktivitě.
- d. Osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim byl poskytnut dohled nebo byly poučeny o bezpečném používání a rozumí souvisejícím nebezpečím.
- e. Každý, kdo má problémy s rovnováhou nebo s motorickými schopnostmi, které by mohly narušit jeho schopnost udržet rovnováhu.
- f. Všichni, kdo mají silnou nadváhu (viz specifikace).
- g. Těhotné ženy.
- h. Jezdci mladší 14 let by měli jezdit pod dohledem dospělé osoby.

-Koloběžku smí používat pouze jedna osoba.

-Příslušenství a další položky, které nejsou schváleny výrobcem, nesmí být použity.

-VAROVÁNÍ! Stejně jako každá mechanická součást je i koloběžka vystavena vysokému namáhání a opotřebení. Různé materiály a součásti mohou reagovat na opotřebení a únavu odlišně. Pokud byla překročena předpokládaná životnost součásti, - může dojít k jejímu náhlému zlomení, což může ohrozit bezpečnost uživatele. Praskliny, škrábance a změna barvy v oblastech vystavených vysokému namáhání naznačují, že součást překročila svou životnost a měla by být vyměněna.

-Provoz ve městě zahrnuje mnoho překážek, jako jsou obrubníky nebo schody. Doporučuje se vyhýbat se přeskokování překážek. Je důležité předvídat a přizpůsobit trajektorii a rychlost před překonáním těchto překážek. Rovněž se doporučuje vystoupit z koloběžky, pokud jsou překážky příliš vysoké, kluzké nebo nebezpečné.

-UPOZORNĚNÍ: Plastový kryt uchovávejte mimo dosah dětí, aby nedošlo k udušení.

-Věnujte čas osvojení základů ovládnání, abyste se vyhnuli vážným nehodám, zejména v prvních měsících používání.

-Spojte se s prodejcem, který vám může doporučit vhodnou školicí organizaci.

-Vyhybejte se oblastem s vysokou hustotou dopravy nebo předlidněným místům.

-Chráněné přechody překračujte pěšky.

-V každém případě dbejte na svou bezpečnost i na bezpečnost ostatních.

-Nepoužívejte koloběžku k akrobatickým účelům.

-Pozor, brzda se může při používání zahřát. Po jízdě se jí nedotýkejte.

-Pravidelně kontrolujte dotažení různých šroubových prvků, zejména os kol, skládacího systému, řízení a brzdového hřídele.

-Odstraňte všechny ostré hrany, které mohou vzniknout používáním koloběžky.

-Nepřetvářejte ani nijak neupravujte koloběžku, včetně trubky řízení, objímky, představce, skládacího mechanismu a zadní brzdy.

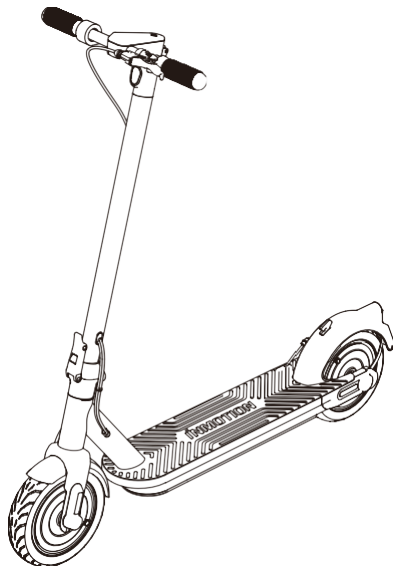
-Při jízdě na tomto výrobku dodržujte místní zákony a předpisy. Nejezděte na místech, kde to místní zákony zakazují.

-Abyste mohli jezdit bezpečně, musíte mít dobrý výhled na cestu před vámi a být dobře viditelní pro ostatní.

-Nejezděte na koloběžce za mokra nebo za zledovatělých podmínek, ani na mokrých, blátivých, zledovatělých nebo kluzkých silnicích. Vyhněte se překážkám, jako je písek, štěrk nebo klacky. Mokrý, kluzký, hrbatý, nerovný nebo drsný povrch může zhoršit trakci, vést ke ztrátě rovnováhy a způsobit pád.

- Nejezděte v noci, kdy je omezená viditelnost.
- Náhlé zrychlení nebo zpomalení může vést k prokluzu kola, kolizi nebo pádu.
- Nejezděte rychleji, než je povolená rychlost.
- Nepokoušejte se Koloběžku nabíjet, pokud je Koloběžka, nabíječka nebo zásuvka mokrá.
- Používejte pouze dodanou nabíječku INMOTION. Používejte pouze s napájecí jednotkou FY-4202000. Nepoužívejte nabíječku z jiných modelů výrobků.
- Používejte pouze díly a příslušenství schválené společností INMOTION. Neupravujte svůj skútr. Úpravy koloběžky by mohly narušit její provoz, mohly by vést k vážnému zranění a/nebo poškození a mohly by vést ke ztrátě omezené záruky.
- Děti by neměly koloběžku používat ani si s jejími částmi hrát. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru. Vibrace Koloběžky způsobí při jízdě vibrace těla řidiče.
- Parkujte prosím na rovném chodníku, například na svahu, stojan Koloběžky musí směřovat dolů, aby nedošlo k převrácení. Zkontrolujte, zda je koloběžka zaparkována stabilně, aby nedošlo k jejímu převrácení.
- Provádějte pravidelné kontroly vybavení a pravidelné čištění Koloběžky pro lepší zážitek z jízdy.
- Tato Koloběžka obsahuje nevyměnitelné baterie.
- Používejte jinou než originální nabíječku baterií.
- Odnímatelná napájecí jednotka.
- Jakékoli zatížení připevněné k řídkům ovlivňuje stabilitu Koloběžky.
- Pečlivě si přečtěte a uschovejte návod pro budoucí použití.
- Brzdná dráha se může za mokra prodloužit.
- LPA a LWA: Nepřekračujte 70 dB(A).
- V každém případě předvídejte svou trajektorii a rychlost a respektujte pravidla silničního provozu, pravidla a nařízení.

2. Seznam



Sestavená koloběžka

Uživatelské materiály

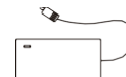


Uživatelská příručka Quick Start Guide

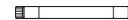
Příslušenství



1* Napájecí kabel



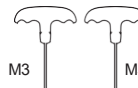
1* Napájecí adaptér



1* Rozšířený vzduchový ventil



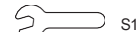
2* Kryt pneumatiky



2* Šestihranný klíč s



S6



S10

2* imbusový klíč



Šroub 5*M3



1* Stojan na kopačky

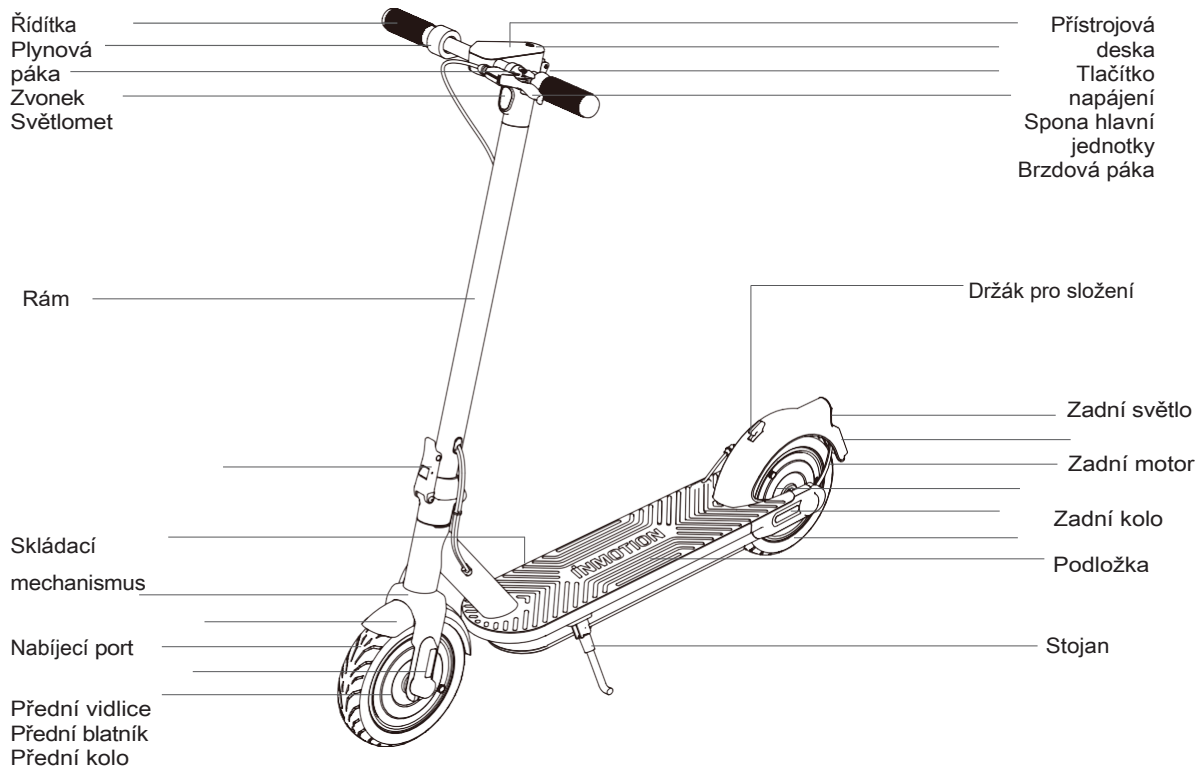


Šroub 3*M5

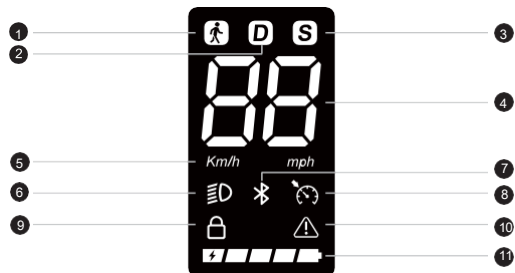
⚠ VAROVÁNÍ

- Pečlivě zkontrolujte, zda jsou položky v krabici kompletní a neporušené. Pokud nějaká část chybí nebo je poškozená, kontaktujte prosím své prodejní místo nebo zašlete e-mail výrobci.
- Krabici a obalové materiály si prosím ponechte pro případný transport

3. Popis



4. Display



1. Režim pro chodce
2. Pro dynamický režim
3. Pro sportovní režim
4. Tachometr
5. Jednotka rychlosti
6. Ikona světla
7. Ikona Bluetooth
8. Tempomat
9. Ikona zámku
10. Chyba
11. Úroveň nabití baterie

Ikona	Název	Popis
	Režim pro chodce	Maximální rychlost je 6 km/h, Po přechodu do režimu chodce blikají současně přední i zadní světla.
D	Pro dynamický režim	Maximální rychlost je 25 km/h, vhodná pro běžné jezdce.
S	Pro sportovní režim	Maximální rychlost je 38 km/h, vhodná pro běžné jezdce.
	Tachometr	Zobrazuje rychlost koloběžky v reálném čase.
Km/h mph	Jednotka rychlosti	Kroky pro změnu jednotky mezi metrickým systémem: Stiskněte krátce tlačítko jednotky rychlosti na 3 krát.
	Ikona světla	Ikona světla se rozsvítí po zapnutí světla a zhasne po jeho vypnutí.
	Ikona Bluetooth	Po úspěšném připojení Bluetooth se rozsvítí ikona .
	Tempomat	Tempomat se aktivuje automaticky, když koloběžka zjistí chybu. Řešení naleznete v tabulce chybových kódů.
	Ikona zámku	Po úspěšném uzamčení se rozsvítí ikona .
	Chyba	Ikona indikuje, že koloběžka zjistí chybu. Řešení naleznete v tabulce chybových kódů.
	Úroveň nabití baterie	Stav nabití baterie je indikován 5 čárkami, přičemž poslední blikající čárka signalizuje nízký stav nabití baterie.
	Tlačítko napájení	Koloběžku zapnete/vypnete stisknutím a podržením tlačítka po dobu 2 sekund. Když je koloběžka zapnutá, stiskněte tlačítko pro zapnutí/vypnutí světlometu a dvojitým stisknutím přepnete režimy.

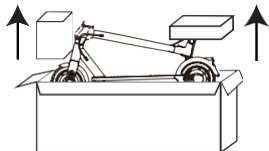
5. Specifikace

Index		
Základní specifikace	Model	LE1
	rozměr	1165x510x1195 mm
	Rozměry	1165x510x550 mm
	Čistá hmotnost	20,8 kg (45,8 lbs)
Jezdec	Maximální zatížení	130 kg(286,6 lbs)
	Požadovaná výška	130-200 cm
	Doporučený věk	14-60 let
Parametry stroje	Maximální rychlost	38 km/h (24 mph) 25 km/h
	Typický rozsah [1]	Přibližně 56 km
	Maximální sklon [2]	Přibližně 36 %
	Stupeň krytí IP	IP56
	Doba nabíjení	Přibližně 9 h
	provozní teplota	-10? ~ 40?
	Skladovací teplota	-20? ~ 45?
Baterie	BMS	Over-charge, Over-temperature, Over-discharge, Over-current, Short circuit, Over-voltage
	Napětí	36~42V
	Kapacita	14,7 Ah, 533,16Wh
Parametry motoru	Jmenovitý výkon	450W*2
Nabíječka	Vstup	AC100-240V 50/60HZ
	výstup	42V~2A
Ostatní	Brzdový systém	Ruční kotoučová brzda + elektronická brzda
	Velikost pneumatik	10palcová vzduchem plněná pneumatika s nízkým valivým odporem

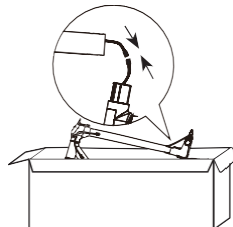
[1] Typická zkouška dojezdu je založena na zatížení 75 kg při teplotě 25C a tlaku 3,5 baru při jízdě rychlostí 18 km/h na rovné silnici. Skutečný dojezd se může lišit v závislosti na rychlosti, době rozjezdu a zastavení a okolní teplotě atd.

[2] Maximální sklon měřený za následujících podmínek: 75 kg zátěže s 80 % baterie, jízda na 10 m rychlostí 10 km/h z dolní části svahu na horní část rychlostí vyšší než 6 km/h.

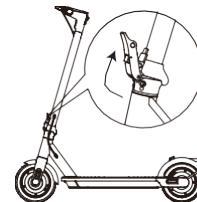
6. Montáž



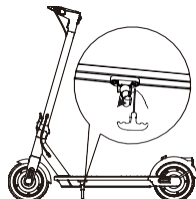
1. Vymějte koloběžku.



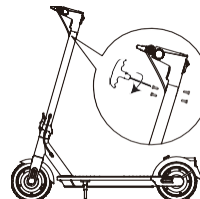
2. Připojte vodiče uvnitř rukojeti a podle obrázku. Dbejte na správnou orientaci.



3. Rozložte a pevně upevněte skládací klíč.



3. Pomocí šestihříbného klíče M5, který je součástí balení, namontujte stojan.

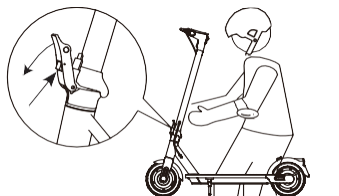


5. Utáhněte 4 šrouby šestihříbným klíčem M3, který je součástí balení.

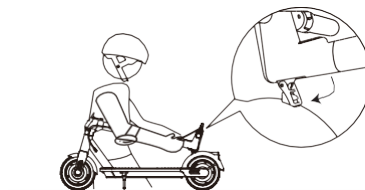
VAROVÁNÍ

- Pečlivě zkontrolujte, zda je zboží v krabici kompletní a neporušené, pokud nějaká část chybí nebo je poškozená, kontaktujte nás: service@imscv.com.
- Aby nedošlo k úrazu, dodržujte při montáži a kontrole pokyny uvedené na obrázku.
- Děti nesmí provádět montážní práce.
- Krabici a obalové materiály si prosím ponechte

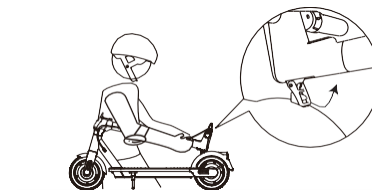
7. Skládací



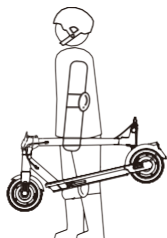
1. Vypněte koloběžku, držte představec, stiskněte zajišťovací tlačítko a zatáhněte za páčku, ohněte představec řídicích směrem k opěrce nohou.



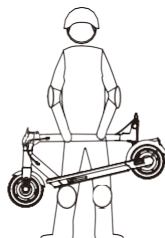
2. Přidržte představec a zatáhněte za skládací kroužek, připevněte háček k pojistné sponě na boku blatníku.



3. Zatáhněte za skládací kroužek, abyste koloběžku rozložili, a pak ji postavte na pravou stranu.



4. Jednou rukou se držte představce řídicích.



5. Přeneste koloběžku oběma rukama drží za představec řídicích.



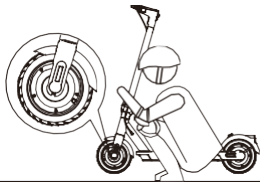
6. Když se skládací mechanismus rozpojí, nasadte spojovací tyče pomocí přiloženého klíče S6. Poté zašroubujte matice na skládací páce klíčem S10.

8. Nafukování pneumatik

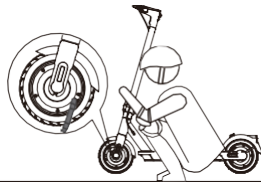
Pro lepší zážitek z jízdy vždy před každou jízdou zkontrolujte tlak v pneumatikách. Pokud jsou pneumatiky zařízeny podhuštěné, včas je dofoukněte. Ideální tlak se pohybuje mezi 2,5 a 3,5 baru.

Poznámka:

Dojezd a jízdní vlastnosti souvisejí s tlakem v pneumatikách. Pokud je tlak v pneumatikách v normálním rozmezí, čím vyšší je tlak v pneumatikách, tím delší je dojezd.



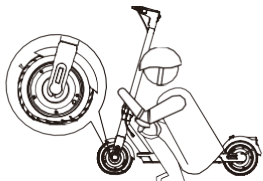
1. Odšroubujte víčka vzduchových ventilů pneumatiky.



2. Nástavec ventilu zcela navlékněte na ventil a pevně jej utáhněte.



3. Připojte vzduchovou pumpu a nahustěte pneumatiku na správný tlak.



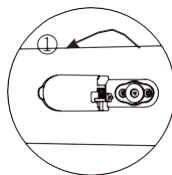
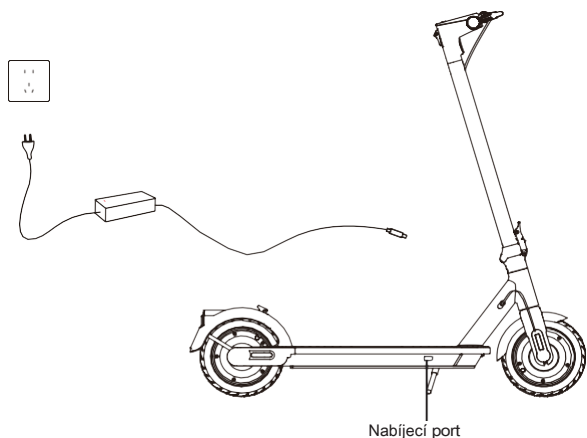
VAROVÁNÍ: Při propíchnutí pneumatiky vyměňte duši.



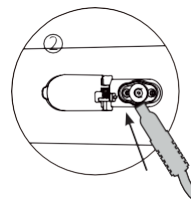
Návod

9. Nabíjení

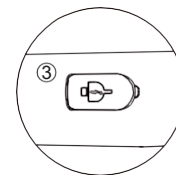
Kontrolka nabíjení: Červená (nabíjení) Zelená (nabitá)



1. Otevřete gumový uzávěr.



2. Zasuňte zástrčku nabíječky baterií.



3. Po ukončení nabíjení vyjměte nabíječku a zavřete gumový kryt.

⚠ VAROVÁNÍ

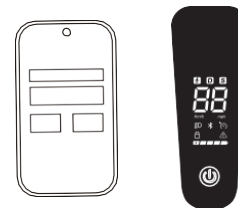
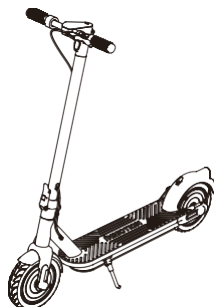
- Nenabíjejte, pokud je nabíjecí port nebo napájecí kabel mokrý.
- Používejte pouze s originálním příslušenstvím, nepoužívejte nabíječky jiných modelů nebo značek.
- Pokud je baterie poškozená nebo zaplavená, nenabíjejte ji a okamžitě ji přestaňte používat.
- Pokud zařízení nepoužíváte nebo po nabití pevně zavřete kryt nabíjecího portu.
- Nikdy nenabíjejte v interiéru.

10. První jízda



Stáhněte si níže uvedené metody aplikace vi6

1. Naskenujte QR kód vlevo.
2. Hledejte " INMOTION " na  n e b o 
3. Přímo navštivte: www.inmotionworld.com/support/app



1. Stáhněte si a nainstalujte aplikaci, zaregistrujte se/přihlaste se ke svému účtu.

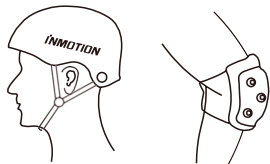
2. Zapněte koloběžku a spárujte ji s aplikací INMOTION. Koloběžka vydá zvukový signál, když se spojení podaří.

3. Postupujte podle pokynů aplikace, abyste skútr aktivovali a naučili se bezpečně jezdit. Nyní můžete začít koloběžku používat.

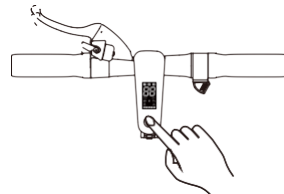
VAROVÁNÍ

Při výuce jízdy na koloběžce existují bezpečnostní rizika. Pro vaši bezpečnost není vaše nová koloběžka aktivována a po zapnutí ON občas pípne. Dokud není koloběžka aktivována, udržuje rychlost jízdy na 5 km/h a není dovoleno přepínat jízdní režimy. Pro aktivaci koloběžky si stáhněte aplikaci INMOTION, abyste mohli využívat všechny funkce.

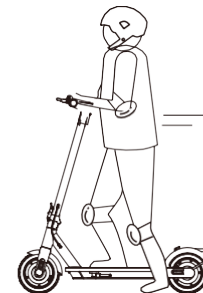
11. Jak jezdit



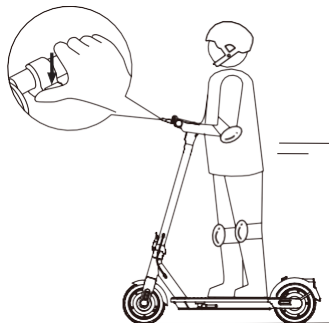
Používejte schválenou helmu, chrániče loktů, kolien a další ochranné pomůcky, abyste minimalizovali případná zranění.



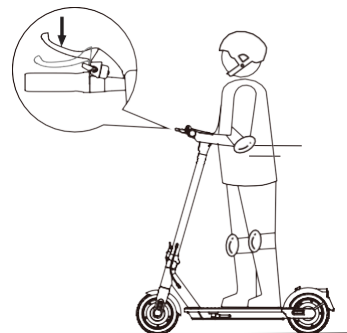
Zapněte



Po zapnutí zkontrolujte indikátor úrovně výkonu. Pokud je úroveň nabití baterie nízká, koloběžku nabijte.



Postavte se oběma nohama na opěrku nohou, stiskněte plyn na pravé ruce (Poznámka: Pro vaši bezpečnost se motor nezapne, dokud koloběžka nedosáhne rychlosti 3 km/h,



Zpomalte uvolněním plynu a lehce přidržte brzdovou páku (nebrzdíte prudce a dávejte pozor na stav vozovky!).

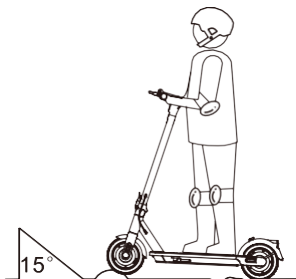


Jednou nohou se postavte na opěrku nohou a druhou nohou se odrazte, abyste začali klouzat.

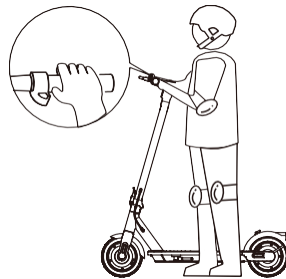
12. Tipy pro bezpečnou jízdu



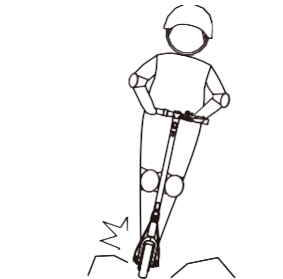
⚠ Nejezdět za deště.



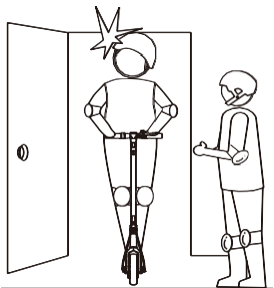
⚠ Nejezděte vysokou rychlostí, když překonáváte nerovnosti, prahy apod., na nerovných cestách jezděte nízkou rychlostí.



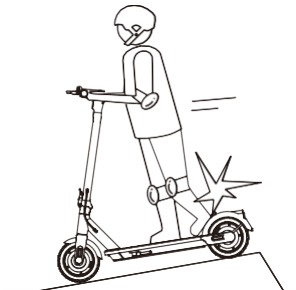
⚠ Při chůzi nestlačujte plyn.



⚠ Vyhněte se kontaktu s překážkami a dávejte pozor na stav vozovky.



⚠ Při průchodu dveřmi si dávejte pozor na hlavu.



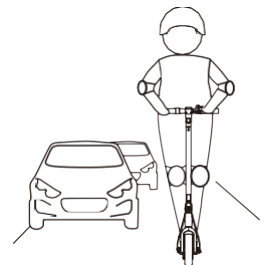
⚠ Nestoupejte na zadní blatník.



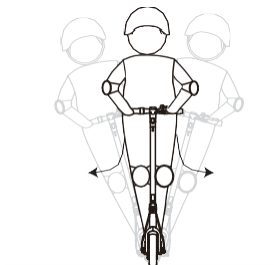
⚠ Na řídkách nepřevážíte těžké předměty.



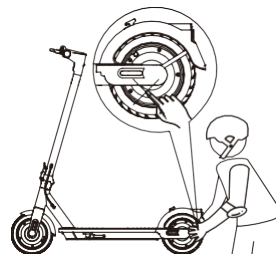
⚠ Nejezděte s pouze jednou nohou nebo jednou rukou.



⚠ Nejezděte po dálnicích, veřejných komunikacích nebo silnicích.



⚠ Při jízdě vysokou rychlostí neotáčejte rukojeť prudce.



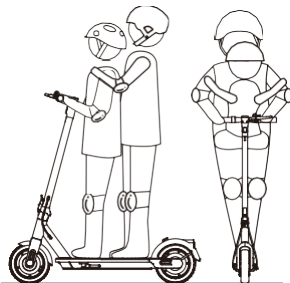
⚠ Nedotýkejte se motoru, mohl by být horký.



⚠ Během jízdy nesundávejte ruce z řídicíků.



⚠ Nejezděte přes kaluže, objíždějte je nízkou rychlostí.



⚠ Nepřepravujte žádné cestující, zejména ne děti. Nejezděte, pokud jste těhotná.



⚠ Nejezděte po schodech nahoru a dolů a neskákejte přes překážky.



⚠ Při jízdě nepoužívejte mobilní telefon ani sluchátka.

13. Zprávy o závadách

Když se vyskytne jakákoli závada, zobrazí se na přístrojové desce příslušný kód závady, jak je uvedeno na obrázku. Pokud ani následující řešení problém nevyřeší, požádejte o pomoc poprodejní servis.

Kód	Popis	Řešení	Komponenty
01	Chyba ovladače	Chyba řídicí jednotky, restartujte nebo kontaktujte poprodejní servis pro výměnu.	Řídicí jednotka
02	Chyba hall	Chyba motoru, kontaktujte poprodejní servis pro výměnu motoru.	Motor
03	Chyba baterie	Chyba baterie, kontaktujte poprodejní servis pro výměnu baterie.	Baterie
04	Nízké napětí baterie	Napětí baterie je nízké, nabijte ji.	Baterie
05	Vysoké napětí baterie	Napětí baterie je příliš vysoké, přestaňte ji používat a kontaktujte poprodejní servis.	Baterie
06	Selhání brzd	Řídítka brzdy jsou neuvolněná. Uvolněte brzdové madlo nebo zkontrolujte stav škrticí klapky.	Brzdy
07	Selhání při zapnutí klapky	Plynová páka je neuvolněná. Uvolněte brzdovou rukojeť nebo zkontrolujte stav plynové rukojeti.	klapka
08	/	/	/
09	Chyba komunikace s přístrojovým panelem	Restartujte nebo se obraťte na poprodejní servis a požádejte o výměnu.	Přístrojová deska
10	Chyba komunikace s řídicí jednotkou	Restartujte nebo se obraťte na poprodejní servis a požádejte o výměnu.	Řídicí jednotka
11	Přehřátí Mos	Řídicí jednotka se přehřívá, přestaňte jezdit a počkejte, až vychladne.	Řídicí jednotka
12	Přehřátí Mos	Řídicí jednotka se přehřívá, přestaňte jezdit a počkejte, až vychladne.	Motor

14. Údržba

Čištění Otřete tělo koloběžky vlhkým hadříkem. Pokud skvrny přetrvávají, naneste trochu zubní pasty, vyčistěte kartáčkem a poté otřete vlhkým hadříkem.

Poznámka

- Při čištění koloběžky se ujistěte, že je vypnutá, že je odpojený nabíjecí kabel a gumový kryt je zavřený, protože únik vody může způsobit poškození elektronických součástí.
- nečistěte alkoholem, benzínem, petrolejem ani jinými korozivními a těkavými chemickými rozpouštědly, aby nedošlo k jeho vážnému poškození.
- Neumývejte proudem vysokotlaké vody.

Opatření pro nabíjení:

- Koloběžku nenabíjejte ve vlhkém prostředí.
- Nejlepší okolní teplota pro nabíjení je -10°C – 40°C .
- Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat, během nabíjení uchovávejte mimo dosah hořlavých materiálů.
- Koloběžku neskladujte v prostředí s teplotou od -20°C do 45°C . Nevkládejte akumulátor do ohně. Takový postup může způsobit požár, vznik tepla, únik nebo prasknutí.
- Po každém použití baterii plně nabijte, abyste prodloužili její životnost. Úplné vybití baterie může vést k jejímu trvalému poškození.
- Nenabíjejte ani nepoužívejte baterii, pokud zapáchá, přehřívá se nebo z ní teče.
- Neotevírejte akumulátor ani nic nevkládejte do nabíjecího portu, protože obsahuje nebezpečné látky.
- Používejte pouze originální baterii a adaptér pro váš skútr.
- Vždy dodržujte místní zákony na ochranu životního prostředí týkající se recyklace baterií.

Skladování

Pokud koloběžku nepoužíváte, uložte ji na chladném a suchém místě. Neskladujte ji delší dobu venku.

Poznámka

Nadměrné sluneční záření, přehřátí a nadměrný chlad urychlují stárnutí pneumatik a ohrožují životnost skútru i baterie.

VAROVÁNÍ

- Používejte pouze originální baterie, protože jiné modely nebo značky mohou představovat bezpečnostní riziko.
- Při skladování nebo nabíjení baterie nepřekračujte uvedenou teplotu. (viz specifikace)

- Nedotýkejte se kontaktů baterie. Nerozebírejte ani nepropichujte vnější kryt. Zabraňte kontaktu kovových předmětů s vývody baterie, aby nedošlo ke zkratu, fyzickému poškození nebo smrti.
- Neházejte baterii do ohně, protože by mohlo dojít k jejímu poškození, přehřátí nebo dokonce požáru.
- Pokud je baterie poškozená nebo zaplavená, nenabíjejte ji ani ji nepřestávejte používat.
- Nepokoušejte se baterii vyjmout, protože byste mohli skútr poškodit.
- Nepokoušejte se baterii rozebírat, abyste zabránili nebezpečí požáru. Uživatelé nyní nesmí opravovat náhradní díly a součásti dodávané se skútreem.
- Nejezděte, pokud je okolní teplota vyšší než provozní teplota skútru (viz specifikace), protože nízká/vysoká teplota omezuje maximální výkon/kroučící moment. V takovém případě by mohlo dojít ke zranění osob nebo poškození majetku v důsledku uklouznutí nebo pádu.
- Po každém použití baterii plně nabíjete, aby se prodloužila její životnost. Úplné vybití baterie může vést k jejímu trvalému poškození.
- Nesprávná likvidace použitých baterií vážně znečišťuje životní prostředí. Dodržujte místní předpisy týkající se likvidace baterií. V zájmu ochrany životního prostředí dodržujte předpisy o likvidaci baterií.

Plně nabitá baterie by měla obvykle vydržet v provozu 120-180 dní. Baterie s nízkou spotřebou energie by měla vydržet 30-60 dní. Nezapomeňte ji každých 90 dní dobít, abyste ji ochránili před poškozením. Elektronika uvnitř baterie zaznamenává stav nabití a vybití baterie, na poškození způsobené nadměrným nebo nedostatečným nabitím se omezená záruka nevztahuje.

Dobře udržovaná baterie může dobře fungovat i po ujetí mnoha kilometrů. Při používání při pokojové teplotě 25 °C je dojezd a výkon baterie nejlepší, zatímco při používání při nízkých teplotách se může výkon snížit. Dojezd baterie se obnoví, když se teplota zvýší.

15. Před jízdou

1. Pečlivě si přečtěte návod k použití výrobku a nepokoušejte se na koloběžce jezdit, pokud se návodem nemůžete zcela řídit.
2. Nedovolte ostatním, aby používali váš skútr, aniž by si pečlivě přečetli tento návod nebo aniž by znali způsob používání tohoto výrobku a bezpečnostní opatření.
3. Všechny díly koloběžky musí být správně namontovány v souladu s návodem k použití. Nesprávná instalace může mít za následek riziko ztráty kontroly, kolize nebo pádu. Před instalací nebo údržbou koloběžku vypněte, součásti nainstalujte s patřičnou silou. Příliš volná nebo příliš těsná instalace může způsobit poškození nebo selhání výrobků.
4. Včasným zakoupením výrobku minimalizujte riziko.
5. Před každou jízdou zkontrolujte, zda jsou všechny součásti na svém místě a bezpečně upevněny, výkon kol, stav baterie, provozní stav atd., abyste se ujistili, že všechny součásti včetně řídicích, představce, pneumatik, brzd, šroubu nejsou volně nebo poškozené a je v dobrém stavu pro jízdu. Pokud jste si všimli čehokoli neobvyklého, okamžitě přestaňte kolo používat a kontaktujte prodejní servis pro technickou podporu.
6. Jste povinni znát všechny zákony, předpisy a zásady jízdy na skútru ve vaší oblasti a přísně dodržovat platné zákony, předpisy a zásady.

16. Ochrana životního prostředí

Tento výrobek obsahuje baterie nebo recyklovatelný elektronický odpad a vestavěná dobíjecí baterie obsahuje látky, které mohou znečišťovat životní prostředí. Při likvidaci výrobku jej neházejte na hromadu s běžným domovním odpadem, ale odevzdejte jej na státěm určeném sběrném místě elektronického odpadu, což je prospěšné pro ochranu životního prostředí.

17. Certifikáty

Pro model: LE1 Baterie splňuje

požadavky UN/D0T 38.3. FCC ID: 2ADUSLE1

Prohlášení Federální komise pro komunikace (FCC) o shodě pro USA:

Toto zařízení splňuje požadavky části 15 pravidel FCC. Operace podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Poznámka:

Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v obytné instalaci. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde.

Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního vysílání.

a lze to zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil odstranit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo zkušeným radiotelevizním technikem. Toto zařízení splňuje limity

FCC pro vystavení záření stanovené pro nekontrolované prostředí.

Směrnice o omezení nebezpečných látek (RoHS) Výrobek společnosti INM0T10N TECHNOLOGIES CO., LTD., včetně součástí (kabely, šňůry atd.) splňuje požadavky směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních ("RoHS recast" nebo "RoHS 2").

Směrnice o rádiových zařízeních



Společnost INMOTION TECHNOLOGIES CO., LTD. tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení je v souladu se směrnicí 2006/42/ES.

Bluetooth	Frekvenční pásmo (S)	2,4000-2,4835 GHz
	Max. Výkon RF	100mW

18. Trademarks

INMOTION je registrovaná ochranná známka společnosti INMOTION TECHNOLOGIES CO., LTD; Android, Google Play jsou ochranné známky společnosti Google Inc., App Store je ochranná známka společnosti Apple Inc., Příslušní vlastníci si vyhrazují práva na své ochranné známky uvedené v tomto návodu.

Snažili jsme se uvést popisy a návody ke všem funkcím skútru v době tisku. Vzhledem k neustálému zdokonalování funkcí výrobku a změnám designu se však vaše koloběžka může mírně lišit od koloběžky uvedené v tomto dokumentu. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu designu a funkcí výrobku koloběžky a dokumentace bez předchozího upozornění.

Záruka

Vážení zákazníci,
Děkujeme vám za zakoupení výrobku řady INMOTION.

Záruční podmínky

Kupující může u prodávajícího uplatnit nejpozději do dvou let od koupě zboží nárok na bezplatné odstranění vady nebo na přiměřenou slevu z ceny; není-li to povaze vady neúměrné (zejména nelze-li vadu odstranit bez zbytečného odkladu) a nejpozději do jednoho roku u baterií.

Záruční lhůta na výrobek a definované části baterie (obal, elektronika, BMS, nabíječka) je 24 měsíců od data prodeje uvedeného na prodejním dokladu.

Chemická část baterie má minimální životnost 500 cyklů, nebo 6 měsíců, nebo ujetí 2000Km od data prodeje. V případě, že se projeví vada baterie po uplynutí některého z výše uvedených parametrů, reklamace nebude uznána jako záruční.

Upozorňujeme, že je nutné baterie pravidelně dobíjet nebude uznán jako záruční reklamace.

Záruka se nevztahuje na poškození vzniklá v důsledku havárie, živelné pohromy, nedodržení maximální nosnosti, nesprávného používání a skladování, nesprávného nabíjení, chybné obsluhy či údržby, nesprávně provedené opravy, nebo nedodržení pokynů a důležitých doporučení uvedených v návodu k použití

Záruka se také nevztahuje na běžné opotřebení jednotlivých komponentů v důsledku obvyklého používání.

U prodáváného použitého zboží prodávající neodpovídá za vady odpovídající míře dosavadního používání nebo opotřebení. U věcí prodáváných za nižší cenu prodávající neodpovídá za vadu, pro kterou byla nižší cena sjednána. Místo práva na výměnu má kupující v těchto přiměřenou slevu.

Veźměte prosím na vědomí, že za těchto podmínek opravy v záruční době bezplatné NEJSOU:

Pokud se na prodané výrobky vztahuje jedna z následujících situací, nevztahuje se na ně záruční ustanovení a uživatelé jsou povinni hradit údržbu a související služby.

- Jakékoliv poškození způsobené nedodržením pokynů uvedených v tomto návodě k použití pro instalaci nebo jízdu.
- Celková ujetá vzdálenost přesahuje 2000 km
- Výrobní číslo výrobku je smazáno nebo pozměněno.
- Výrobní číslo na záručním listu neodpovídá výrobnímu číslu na těle jednokolky.
- Výrobek byl rozebírán nebo opravován třetí stranou neautorizovanou společností INMOTION.
- Jakékoliv poškození způsobené neočekávanými faktory nebo nesprávným ježděním, například mechanickým poškozením, pádem, nárazem nebo silnou oxidací.
- Jakékoliv škody způsobené přetížením, přejížděním přes překážky (včetně ale ne výhradně jízdy po schodech, pádů apod.) nebo extrémními sporty.
- Jakékoliv poškození způsobené demontáží, přepravou, nakládáním nebo vykládáním během vracení výrobku.
- Jakékoli poškození způsobené nesprávnými podmínkami skladování, jako je požár, ponofení do kapaliny, zmrazení nebo vyšší moc.
- Jakákoli závada nebo poškození, které nejsou způsobeny konstrukcí výrobku, technologií, výrobním postupem a kvalitou.
- Nespokojenost uživatelů s barvou, tvarem nebo vzhledem výrobků s výjimkou jejich kvality.
- Nákupem u neoficiálního prodejce INMOTION.
- **Výrobek INMOTION musí být bezpodmínečně alespon jednou za 30 dnů nabíjen, a to i když nejezdí. Pokud takto učiněno není, může dojít k nenávratnému poškození baterií. Pokud bude zjištěna při reklamaci a následné diagnostice tato závada, tak se na tuto závadu reklamace nevztahuje**

Záruční doba

Poskytujeme spotřebiteli standardní záruku 24 měsíců. Záruka se podle zákona nevztahuje na běžné opotřebenění produktů (nebo jejich dílů) způsobené používáním. To znamená, že životnost některých komponent může být při běžném užívání výrobku logicky kratší, protože se zkrátka opotřebávají - např. pneumatiky, pohyblivé sučásti motorů a rozebiratelné spoje. Jednotlivé elektrické a mechanické komponenty vyžadují pravidelnou kontrolu a údržbu popsanou v uživatelských instrukcích. Poskytovaná záruka v zákonném rozsahu se proto nevztahuje na poruchy vzniklé nesprávným užíváním, nedodržením uživatelských instrukcí, zanedbáním údržby, zaplavení elektroinstalace vodou a opotřebenění jednotlivých součástí v důsledku užívání.

Typickou závadou, způsobenou zanedbáním údržby (a tím pádem nezáruční), může být například poškození baterie, kterou zákazník na podzim uskladní v polovybitém stavu a na jaře, po několika měsících bez nabíjení, zjišťuje, že baterie je poškozena - buď nejde nabít, nebo kolo dosahuje po nabití podstatně kratší dojezd. Pokles napětí pod mezní hodnotu totiž způsobil nevratnou změnu chování baterie. Možnost opravy je placená výměna baterie za novou

Výrobkům s prošlou dobou záruky poskytujeme servisní služby za příznivou cenu.

Servisní služby

Poprodejní služby mohou zákazníci získat, když se obrátí na technickou podporu společnosti: servis@eride.cz nebo mohou zákazníci požádat o pomoc přímo prodejce

Prohlášení o shodě

Společnost ESIN s.r.o. tímto prohlašuje, že zařízení splňuje veškerá příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropského společenství. Elektrická a strojní zařízení, Nízkonapěťová elektrická zařízení – směrnice pro nízké napětí (LVD), Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Výrobek je označen značkou CE. Přístroj je vybaven bateriemi. Nevyhazujte baterie do domácího odpadu. Naše společnost je součástí kolektivního systému REMA. Seznam sběrných míst je k dispozici na www.remabattery.cz



8. Kontaktujte nás

ESIN s.r.o. - INMOTION Technologies. Adresa:
Plaská 622/3, 150 00 Praha E-mail: info@eride.cz ,
servis@eride.cz www.inmotionczech.cz



Naskenujte QR kód ke stažení aplikace.

Prohlášení o shodě - překlad

CERTIFIKÁT SHODY

Podle směrnice 2014/53/EU Ref.
č. AIT22083103-C01

Výrobek: Obchodní značka: **INMOTION**
Model: **LE1**
Žadatel: **INMOTION TECHNOLOGIES CO., LTD.**
Adresa: **1001 Xueyuan Ave, okres Nanshan, Shenzhen, Čína**
Výrobá: **,LTD. INMOTION TECHNOLOGIES CO., LTD.**
Adresa: **1001 Xueyuan Ave, okres Nanshan: 18F, B1, Nanshan i Park, č. 1001 Xueyuan Ave, okres Nanshan, Šen-čen, Čína**

Zkušební vzorek výrobku prošel zkouškou podle požadavků následujících norem

Normy/Viz příloha Zkušební protokoly) č.: Viz příloha

Na základě dobrovolného posouzení vzorku výrobku a technické dříždice potvrzujeme, že výše uvedený výrobek splňuje požadavky směrnice RE.
Něže uvedené označení CE může být použito na odpovědnost výrobce nebo dopravce po vylpění ES prohlášení o shodě a splnění všech příslušných směrnic RE.

Schválil/Datum: **Sean Chen** 2022
Department Manager
APPROVED

Toto tvrzení je zaříceno na jedním hodnocení jednoho vzorku výše uvedených výrobků. Nezměnná hodnocení celé produkce a neumožňuje použití zkušebního labtohu.

Dongguan Yaxu (AIT) Technology Limited
No. 22, Jinqianping Third Street, Huangang, Huanggang, Dongguan, Guangdong, Čína.
Tel: +86 769 8202 2459 Fax: +86 769 8202 2458
www.aittech.com.cn
E-mail: info@aittech.org.cn

ATESTACE

shody s evropskými směrnicemi

VLICIE CHINA Číslo: C.23684318088947316
Produkt: Elektrický skátr
Odkáz: LE1
Výsledky pro: INMOTION TECHNOLOGIES CO., LTD.
Adresa: 18F, B1, Nanshan iPark, No.1001, Xueyuan Ave., Shenzhen, P.R.C.518055
Výrobce: INMOTION TECHNOLOGIES CO., LTD.
P.R.C.518055
Vonější rozměry: 42 VDC, 450 W, max. Užitkové zatížení: Max: Max. nosnost: 130 kg, IP56 Max. Rychlost: 25 km/h
Technické vlastnosti: Nabíječka: vstřup 42V --- 2A

Prohlášení vzarek výše uvedeného zařízení byl testován pro označení **CE** podle následujících evropských směrnic a následujících norem:

Směrnice a norem	Stavěžích zatížení 2006/42/ES	Novoty	Číslo zprávy	Datum zprávy
-EN 17126: 2020			BSSP-ESH-P22081918	11/03/2022
-Příloha I směrnice 2006/42/ES			BSSP-ESH-P22081919	11/03/2022
-EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019			BSSP-ESH-P22081920	11/03/2022
+A14:2019+A3:2019+A15:2021:			BSSP-ESH-P22081921	11/03/2022
-EN ISO 12100:2010				

Uvedené označení výrobků) výrobce(s), že výrobek splňuje normy), které(s) nejsou nutně zrušeny) jako normy) podmínky předpokládá dojde ke zřícení jakýchkoli výrobků uvedených evropských směrnic.

--- Změně vzhledem k posouzení výrobku výrobce.

CE Označení může být připevněno, pokud se na něj vztahuje všechny platnosti a všechny požadavky směrnic.

Šanghaj (Čínská lidová republika), 3. listopadu 2022

Frank LI
Projektový manažer
Frank

Toto dokument není být reprodukováno bez písemné souhlasu BUREAU VERITAS. Vzhledem k tomu, že výrobek není bezpečně vyroben a není dokumentován, BUREAU VERITAS nezáručí za jeho bezpečnost a spolehlivost. BUREAU VERITAS nezáručí za jeho bezpečnost a spolehlivost. BUREAU VERITAS nezáručí za jeho bezpečnost a spolehlivost.

AIT Technology Limited (Guangdong) Co., Ltd.
No. 22, Jinqianping Third Street, Huanggang, Huanggang, Dongguan, Guangdong, Čína.
Tel: +86 769 8202 2459 Fax: +86 769 8202 2458
www.aittech.com.cn
E-mail: info@aittech.org.cn

Certifikát o shodě

Certifikát č. : CCT220800245ENCER

Žadatel : INMOTION TECHNOLOGIES CO., LTD.
Adresa : 18F, B1, Nanshan i Park, No. 1001 Xueyuan Ave, Nanshan District, Shenzhen, Čína

Název vzorku : Elektrický skátr
Model/číslo : LE1
položky

Testovací normy : IEC 62321-2:2013 IEC 62321-4:2015
IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2017
IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-5: 2013 IEC 62321-8:2017

Prohlášení (ví) vzorek (y) uvedený (y) výše byl (y) sámi testován (y) podle uvedených norem a shledán (y) ve shodě s požadavky uvedenými ve směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o označení pozitivními některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních, a jejich následných změnách a ve směrnicí Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863. K prokázání shody s touto směrnicí je možné na výrobku použít označení CE.

Tato certifikace je součástí příslušného protokolu (protokolů) a měla by být čtena společně s ním. Certifikát je založen na jednorázovém hodnocení jednoho vzorku výše uvedených výrobků. Nezměnná hodnocení celé produkce. Mělo by být použito další směrnice o označení CE, které nebyly při tomto posouzení shody a RoHS brány v úvahu.

22. listopadu 2022