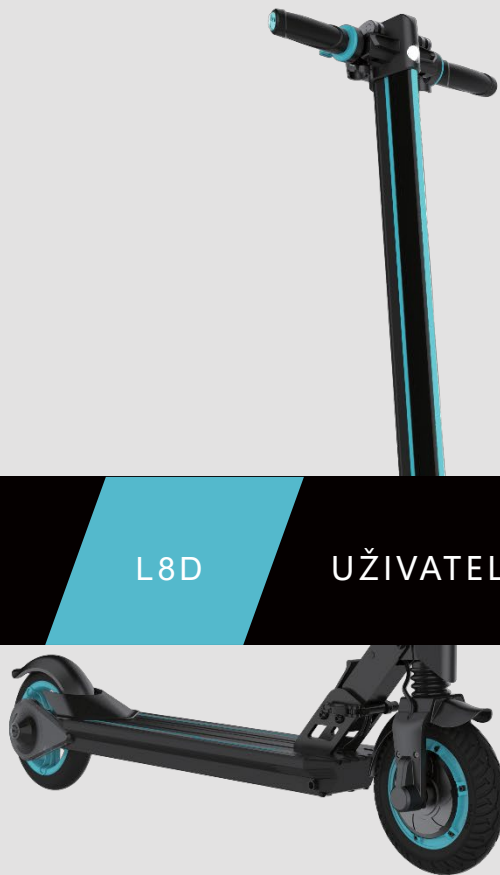


**i**NMOTION

INMOTION E-SCOOTER

L8D

UŽIVATELSKÝ NÁVOD



## 1. Úvod

### 1.1. Přehled

Pro vaši bezpečnost prosíme o pečlivé přečtení tohoto manuálu před použitím L8D, abyste byli schopni řídit L8D správným a bezpečným způsobem. Naše společnost nenesе žádnou odpovědnost při nedodržení podmínek a instrukcí uvedených v tomto Uživatelském návodu.

- Pochopení všech bezpečnostních výstrah a opatření z tohoto manuálu vám pomůže k bezpečnému ovládní L8D.
- Tento manuál se vztahuje k elektrickým koloběžkám INMOTION, vyráběných společností INMOTION.
- Pokud máte jakékoli dotazy nebo nemůžete v manuálu najít vámi požadované informace, prosíme, kontaktuje dovozce spol. ESIN s.r.o. pověřeného společností INMOTION.

### 1.2. Související dokumenty a materiály

INMOTION APP a ostatní pomocné informace lze najít a stáhnout na: [www.inmotionczech.cz](http://www.inmotionczech.cz)

### 1.3. Symboly a bezpečnostní upozornění

V celém manuálu jsou platné následující popisy. "Výstrahy" a "Poznámky" si zaslouží zvláštním pozornost.



**VÝSTRAHA**

Varuje před akcí, která může mít za následek poranění osob.



**POZN:**

Identifikuje důležité body, užitečné rady, zvláštní okolnosti nebo alternativní metody.

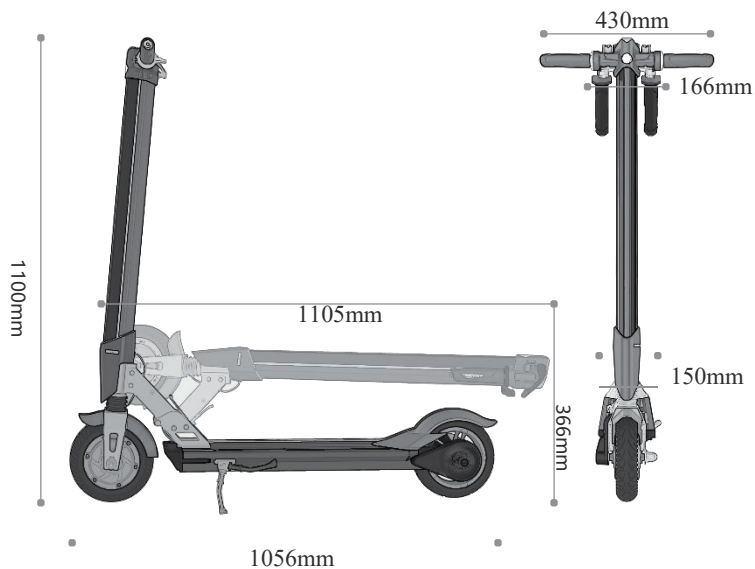
## 2. Přehled produktu

L8D je skvělý, vysoce účinný a ekonomický osobní přepravní prostředek pro volný čas. Se svým stylovým a futuristickým zjevem, jedinečnou konstrukcí tlumící nárazy a nejnovější lithiovou baterií je L8D navržený aby poskytl báječnou radost z jízdy.

### 2.1. Sériové číslo produktu

Sériové číslo je jediné označení, použité pro sledování kvality, pozáručního a záručního servisu, atd. Postarejte se o zaznamenání sériového čísla a pečlivě uložte. Číslo najdete na následujících místech: Vnější balení, záruční karta, na tělese L8D (na sklápěcí části).

### 2.2. Rozměry produktu

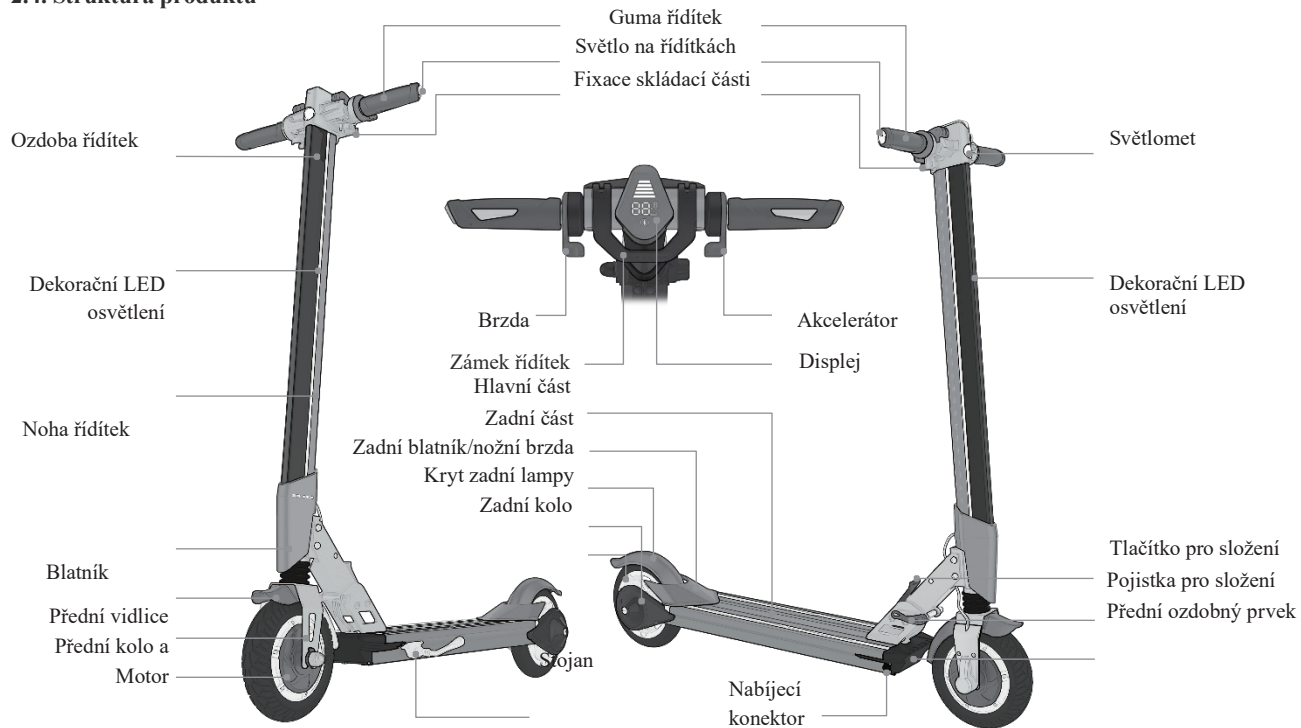




### 2.3. Parametry produktu

Model	INMOTION-L8D	<p><b>Poznámky</b></p> <p>① Maximální rychlost je možné nastavit mobilním telefonem s aplikací INMOTION APP. Max. rychlost je měřena při teplotě 25°C, zátěži 70 kg, plném napětí baterie a na rovném povrchu. Faktory jako jsou plynulost jízdy, okolní teplota, stav povrchu cesty, zátěž atd. budou mít vliv na cestovní dojezd.</p> <p>② Cestovní rozsah (dojezd) je měřený při teplotě 25°C, rychlostí okolo 15km/hod zátěži 75 kg a na rovném povrchu. Faktory jako jsou plynulost jízdy, okolní teplota, stav povrchu cesty, zátěž atd. budou mít vliv na cestovní dojezd. Různé modely mají rozdílné dojezdy.</p> <p>(3) Celkový čas závisí na okolní teplotě, kapacitě baterie a počtem celk.nabití,</p>
Tovární rychlost	25 km/h	
Maximální rychlost	30 km/h ①	
Průměrný dojezd	30 km②	
Max. úhel stoupání	15°	
Čistá váha	12 kg	
Kapacita zátěže	100 kg	
Celkové rozměry	1056*430*1100mm	
Specifikace baterie	36V 7.5 Ah lithium baterie	
Požadavky pro nabíjení	100-240V AC50~60Hz	
Doba nabíjení	Přibližně 2.5 hodiny (3)	
Typ ráfku/pneumatik	8mi palcové kolo na předním kole a 8mi palcová nafukovací pneu. zadní	
Typy brzd	Elektronická brzda a nožní	
Optimální pracovní teplota	25°C	
Odolnost proti vodě	IP54	

## 2.4. Struktura produktu



## 2.5. Kontrola balení

Před dodáním balení INMOTION E-bike obsahuje následující části, které je třeba při rozbalování zkontrolovat. Pokud něco chybí, konzultujte s dovozcem INMOTION.

·Hlavní tělo koloběžky ×1 ·Nabíječka ×1 ·Uživatelský manuál ×1

## ⚠ VÝSTRAHA!

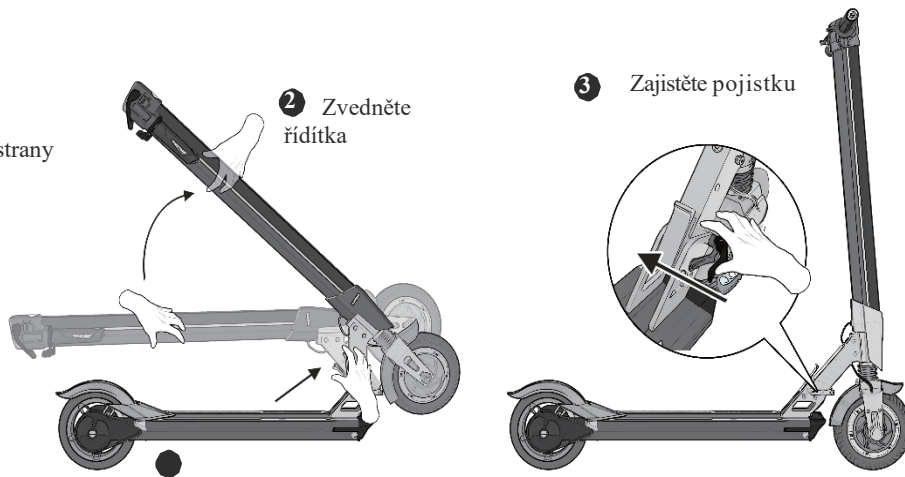
Použití neschválených částí či komponent nebo jejich nesprávná instalace může vést k poškození L8D nebo dokonce i k poranění osob. Pro zaručení kvality a bezpečnosti musí všechny části L8D být schválené společností INMOTION Technology Co., Ltd. a být zaručená správná montáž na L8D.

Prosíme, nepokoušejte se postavit na L8D, který nebyl správně, účinně a kompletně instalovaný.

Nerozebírejte a neseřizujte L8D nad rámec popsany v tomto manuálu, mohlo by dojít k neopravitelnému poškození L8D a také k poranění.

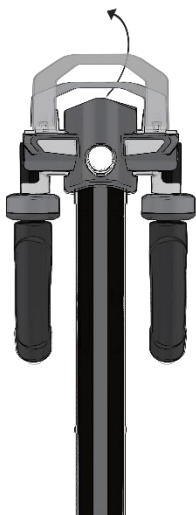
## 2.6. Otevření L8D

Stiskněte tlačítko skládání obr.1, Rozevřete nohu řídicíků od levé strany hlavní části až uslyšíte klapnutí, pak zajistěte pojistku obr.3.

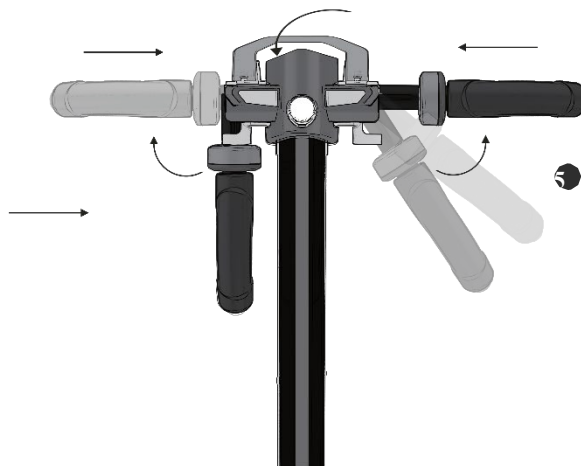


Otevřete zámek řídítek obr.4, pak otočte obě rukojetě do strany obr. 5 a 6, nasad'te řídítka doprostřed, upevněte zámek řídítek do dolní pozice obr.7.

4 Otevřete zámek řídítek



7 Stisknutí zámku řídítek



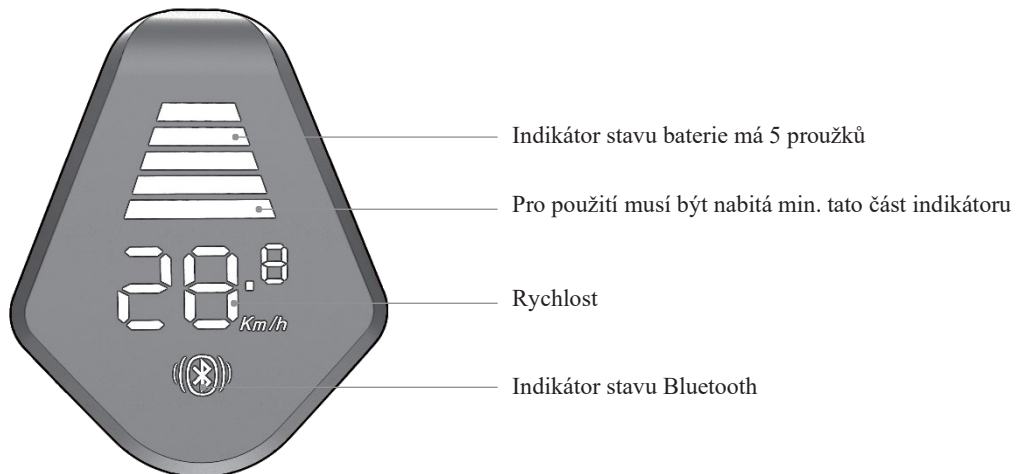
6 Nasazení uprostřed

5 Otočení rukojetí do strany



## 2.7. Zobrazovací displej

LED displej ukazuje provozní stav koloběžky:




## 2.8. INMOTION APP

Tato APP je speciálně vyvinutá společností INMOTION pro uživatele INMOTION produktů a umožňuje funkce jako je nastavení, vytváření přátel v komunitě INMOTION, účast na aktivitách INMOTION, celkový nájezd atd. Tuto APP můžete získat na stránkách [www.inmotionczech.cz/aplikace](http://www.inmotionczech.cz/aplikace) nebo z odpovídajícího APP Store.

### INMOTION APP obsahuje následující funkce:

- Ovládání koloběžky: zamknutí, odemknutí.
- Infikace stavu koloběžky: poskytování informací včetně rychlosti, rozsahu, stavu baterie atd.
- Nastavení parametrů koloběžky: Barva světla, nastavení rychlosti, režim řízení atd.
- Detekce poruch: provádění detekce a odhadování technického stavu (diagnostika) L8D.
- Update posledních nových verzí firmware

## 2.9. Párování s INMOTION APP

- Otevřete APP a L8D, hledejte a vyberte L8D.
- Klikněte na spojení (connection) a zadejte počáteční heslo (password) 000000
- Když se objeví  symbol na displeji koloběžky, je potvrzeno úspěšné párování

Stáhněte si aplikaci



## 2.10. Pracovní režimy koloběžky

L8D má 3 pracovní režimy a zde je stručný úvod:

Pracovní režim	Popis
<b>Zrychlovací režim</b>	Stisknutím Akcelerátoru docílíte zrychlení. Tento režim je v továrně nastavený, může být přepnutý na jiné režimy přes mobilní APP.
<b>Uzamčení</b>	Když je L8D normálně zaparkovaná a je připojená k vašemu mobilnímu telefonu, můžete koloběžku přes váš telefon přepnout do režimu uzamčení. V tomto režimu páčka akcelerátoru přestane fungovat a ztíží se pohyb koloběžky. Koloběžku je možné uvolnit z tohoto režimu pouze činností přes připojený mobilní telefon v APP.
<b>Režim poruchy</b>	Tento režim se aktivuje automaticky, jakmile systém zjistí nějakou chybu nebo výstrahu. V takovém případě systém převezme řízení koloběžky a koloběžku zastaví. Současně na L8D začne blikat červené světelné varování. Po zastavení nechte L8D po určitou dobu a spusťte inicializační funkci v APP. Pokud koloběžku stále nefunguje normálně, kontaktuje servis INMOTION.



**POZN:**

Po vypnutí L8D udržuje Bluetooth připojení přes APP.

### 3. Baterie a nabíječka

#### 3.1. Specifikace baterií

V níže uvedené tabulce jsou parametry pro různé baterie:

Parametr	L8D	Poznámky
Typ baterie	Lithiové baterie	①Doba nabíjení se mění podle teploty okolí a kapacita baterie se může v průběhu času měnit.
Doba nabíjení	Přibl. 5 hodin①	
Napětí	42 V②	②Napětí zde uvedené se vztahuje k napětí lithiové baterie s průměrnou kapacitou.
Kapacita	7.5Ah③	③L8D je vybavený baterií s kapacitou 4,4Ah. L8D je vybavený baterií s kapacitou 8,7Ah.
Váha baterie	3.0 kg	
Rozměry	D*Š*V: 330*81*45 mm	
Pracovní teplota	-10°C~40°C	
Nabíjecí teplota	5°C~ 45°C	
Skladovací teplota	-20°C~45°C	

#### 3.2. Metoda nabíjení

**Krok 1:** Nabíjecí port je na přední části L8D. Odkryjte kryt portu a postarejte se, aby nabíjecí rozhraní bylo suché.

**Krok 2:** Vložte nabíjecí port do nabíjecího rozhraní na L8D.

**Krok 3:** Červený indikátor nabíječky ukazuje, že probíhá nabíjení. Jakmile barva indikátoru se změní z červené na zelenou, znamená to, že baterie je plně nabitá. V tomto okamžiku ukončete nabíjení, poněvadž delší nabíjení ovlivňuje životnost baterie.

### 3.3. Bezpečnostní opatření pro nabíjení

- Abyste životnosti baterie prodloužili na maximum, nabíjete baterii minimálně jednou do měsíce nebo po každé jízdě. Nabíjení provádějte při vhodné teplotě.
- Když baterii včas nenabijete, může dojít k poškození baterie. V průběhu času dojde k postupnému vyčerpání elektrické energie obsažené v baterii a nakonec k úplnému vybití.
- Používejte baterii, nabíječku a kabel dodané původním výrobcem abyste vyloučili riziko nadměrného vybití.
- Postarejte se, aby nabíječka byla použita se správným kabelem a byla správně zapojená.
- Zajistěte dobře větrané prostředí pro nabíjení.
- Užívejte zařízení v suchém prostředí. Zabraňte, aby se nabíječka nebo kabel dostaly do kontaktu s vodou, mohlo by to způsobit elektrický šok. Nedotýkejte se zařízení mokřýma rukama. Když dojde k jakékoli poruše, okamžitě odpojte zástrčku ze síťové zásuvky.
- Zástrčku vytahujte za těleso zástrčky, netahejte za kabel.
- Nedovolte, aby se nabíječka nebo kabel dostaly do kontaktu s ostrými nebo rozpálenými předměty.
- Provádějte pravidelné vizuální kontroly nabíječky a kabelu. V případě zjištění zjevné poruchy nabíječky nebo kabelu, ukončete používání a kontaktujte pro výměnu.
- Prosím, nepokoušejte se sami opravovat baterie, nabíječku nebo kabel, místo toho nás kontaktujte pro servis

### 3.4. Ochrana před přílišným vybitím baterie

System koloběžky INMOTION E-bike má zabudovanou chytrou ochranu před přílišným vybitím baterie. Ochrana aktivně vypne napájení, když je koloběžku v zamčeném stavu nebo v zastaveném stavu a množství elektřiny je příliš nízké. Koloběžku, která se dostal do stavu ochrany před přílišným vybitím, potřebuje „probudit“ dalším nabitím. Pokud se nepodaří koloběžku probudit po půlhodině nabíjení, pak kontaktujte dovozce.

## **4. Jak používat L8D**

### **4.1. Jízda na L8D**

L8D je sofistikovaný, zábavný a ekonomický osobní přepravní prostředek pro volný čas.. Jízda bez dobrého porozumění správné funkční specifikaci může mít za následek nepředvídatelné zranění. Následující instrukce detailně vysvětlují jak správně jezdit na L8D, rovněž jsou uvedeny věci týkající se pozornosti při řízení. Uživatelé by měli instrukce pečlivě přečíst a řídit L8D v souladu s nimi.

### **4.2. Bezpečnostní opatření před jízdou**

Při jízdě může docházet k opotřebení L8D, které bude snižovat výkonnost produktu. Proto je nutné před jízdou na L8D zkontrolovat následující položky:

- Zda všechny části L8D jsou správně instalované a nejsou poškozené.
- Skládací mechanismus je uzamčený.
- Baterie je dostatečně nabitá.
- Zařízení je v dobrém stavu.
- Řídítka jsou fixovaná; uvolněné šrouby a západky se musí dotáhnout.
- Pro ježdění byste měli najít volný prostor s rovným povrchem, s plochou nejméně 4 m \* 20 m, uvnitř nebo venku.
- Měli byste zjistit, zda okolní prostředí vám poskytne záruku, že nebudete vyrušováni automobily, chodci, zvířaty, cyklisty a jinými překážkami.
- Měl by vás doprovázet šikovný asistent. Asistent potřebuje dobře umět obsluhu INMOTION L8D a znát bezpečnostní opatření a metody řízení, popsané v tomto manuálu.
- Nejezděte na kluzké a mokré ploše.
- Bezpečnostní helma a ochranné prostředky proti možnému poranění jsou vždy potřeba.

## VÝSTRAHA!

- Vlhkost zpomaluje funkci brzdy. Po čišění L8D nechte brzdu vyschnout na vzduchu v suchém prostředí.
- Produkt se nesmí používat za špatného počasí (déšť, sněžení, zima s tvorbou ledu).
- Před použitím produktu za všech okolností nejdříve zkontrolujte, zda brzdy fungují

### 4.3. Provozní kroky pro začátečníky

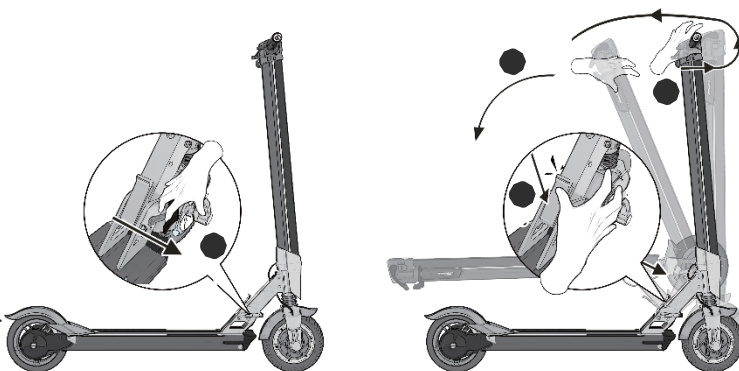
- Držte říditka oběma rukama. Podržte L8D a zapněte napájení.
- Při zapnutí napájení se rozsvítí přední ozdobné světla a zadní světlo.
- Postavte se jednou nohou na pedál; dívejte se vpřed, druhá noha bude na zemi, využijte počáteční rychlost po aktivaci akcelatoru, L8D můžete zrychlit na cestu dopředu po startu páčkou akcelérátoru.
- V tomto okamžiku druhá noha také nastoupí na pedál. Dvě nohy stojí střídavě za sebou. Stůjte vzpřímeně v přirozené pozici, obě oči hledí vodorovně vpřed, jako byste stáli na zemi. Udržujte rovnováhu těla.
- Lehce stiskněte páčku akcelérátoru pro zrychlení. Stupeň zrychlení závisí na stupni držení akcelérátoru. Začátečníci by měli držet páčku akcelérátoru zlehka a zrychlovat pomalu.
- Otáčením řídítek můžete řídit směr jízdy L8D. Vzhledem k délce L8D, měli byste dát pozor, abyste prudce nezatačeli uvnitř úzkého prostoru.
- Když při jízdě potřebujete zpomalit nebo zastavit, stiskněte prsty tlačítko brzdy, až koloběžku zpomalí nebo zastaví.
- Současně můžete nakročit na zadní blatník, tím také L8D zpomalí nebo zastaví..
- Po použití brzdy funkce APO (Automatické vypnutí napájení) pravé páčky akcelérátoru nebude pracovat.
- Když nepoužíváte L8D, aktivuje se systém parkování na 1 minutu.

#### 4.4. Postup složení

- 1 : Otevřete zámek pro složení.
- 2 : Postrčte říditka dopředu.
- 3 : Stiskněte tlačítko skládání

(co nejdál, současně s druhým krokem).

- 4 : Sklopte říditka dolů, až uslyšíte cvaknutí.
- 5 : Složení je možné dokončit.



#### 4.5. Zapnutí světla a vypnutí napájení

V případě parkování a zapnutého napájení, dlouhým stisknutím tlačítka brzdý na 3 sekundy můžete zapnout nebo vypnout světla.



Když je napájení zapnuté, pak stisknutím obou tlačítek brzdý a akcelerátoru vypnete napájení.



## 5. Opatření pro bezpečnou jízdu

L8D je osobní přepravní prostředek pro volný čas. Pokud uživatelé nepoužívají prostředek v souladu s bezpečnostními výstrahami, uvedenými v tomto manuálu, mohou nastat rizika při jízdě. Kdekoli a kdykoli, pád, ztráta ovládání nebo náraz, včetně porušení příkazů uvedených v manuálu, mohou způsobit zranění, dokonce i smrt. Pro snížení rizik a k vyloučení zranění musí uživatelé pozorně číst manuál a dodržovat následující pravidla.

- Při jízdě a řízení vždy noste bezpečnostní helmu a ochranné prostředky.
- Nejezděte na svazích se sklonem větším než 15°. Na svahu nesmíte prudce zrychlovat ani zpomalovat..
- Chraňte se před překážkami a smykem na povrchu cesty. Nejezděte na trávě a na dlážděných cestách.
- Nejezděte ve vodě hlubší než 30 mm.
- Jízda koloběžky nahoru nebo dolů po schodech je zakázána.
- Jízda na dálnici pro motorová vozidla je zakázána.
- Dodržujte místní dopravní předpisy a nařízení.
- Nenamáčejte koloběžku do vody.
- L8D je určený pro přepravu jediné osoby, jízda více osob je zakázána.
- Začátečníci mladší než 18 let starší než 45 let by měli při jízdě být doprovázeni další osobou pro asistenci.
- **Ověřte, že baterie má dostatek elektrické energie a pneumatiky mají správný tlak (5.0 bar) a jsou v pořádku.**
- Dokud perfektně nezvládnete řízení, nejezděte rychle. Zrychlujte pozvolně.

## 6. Péče a údržba

### 6.1. Ukládání

- Nepřiměřené skladování způsobí zkrácení životnosti vnitřní lithiové baterie a další skrytá nebezpečí. L8D má být ukládaný ve vnitřních suchých prostorech s vhodnou vlhkostí a teplotou.

- Vyhněte se parkování elektrického koloběžky na přímém slunci (ani v kufru vašeho auta), kde teplota tělesa koloběžky a baterie vlivem přímého slunečního osvětlení může vzrůst k 50°C. Funkce baterie a její životnost mohou být poškozeny.
- I když L8D nepoužíváte, baterie se automaticky vybíjí. Nabíjení baterie je třeba kontrolovat každý měsíc a včas baterii dobíjet do dosažení plného nabití. Zabraňte nevratnému poškození baterie vlivem dlouhého skladování a nenabití baterie (hluboké vybití baterie).
- V zimě může baterie ztrácet napětí vlivem nízké teploty.
- L8D by měl být plně nabitý před uložením na delší dobu.

## 6.2. Čištění

- Před čištěním se L8D musí vypnout. Vytáhně se nabíjecí kabel a uzavřete kryt nabíjecího portu. Při oplachování se voda nesmí dostat do nabíjecího portu baterie.
- Používejte mýdlovou, čistou vodu pro otírání vnějšího krytu L8D měkkou látkou. Nepoužívejte ostříkování vodou pod vysokým tlakem.
- Odolnost L8D proti vodě a prachu je IP54, je tedy odolný proti stříkající vodě a prachu. Ale není dovolené L8D ponořovat do vody, může to způsobit trvalé poškození.

## 6.3. Manipulace

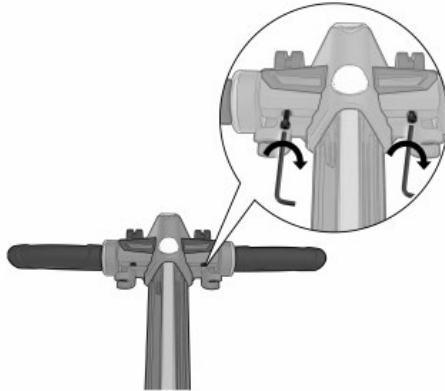
- S baterií a elektrickými zařízeními nelze zacházet jako s běžným domácím odpadem. Pořízením a užíváním L8D jste již přispěli k ochraně životního prostředí omezením znečištění ovzduší.
- Prosíme, zacházejte s vaší elektrickou koloběžkou a s jejími komponenty (baterie) podle pravidel třídění a likvidace odpadu.
- Prosíme, řiďte se místními pravidly. Pokud máte jakékoli otázky, kontaktujte dovozce.

## 6.4. Pneu a výměna vnitřní duše a vnější pneumatiky

- Postarejte se, aby byl tlak vzduchu na úrovni 5.0 BAR. Pokud je pneu měkká, dofoukejte jí na požadovaný tlak.
- Pokud budete potřebovat pneumatiky, nebo duše nové, prosím kontaktujte autorizovaného dovozce INMOTION, nebo využijte služeb standardního cykloservisu.

## 6.5. Upevnění řídítek

- Pokud zjistíte, že řídítko na jedné či druhé straně je volné, použijte M4 imbusový klíč a dotáhněte šrouby řídítek viz obrázek.



## 7. Kontaktní a právní informace

### 7.1. Zpětná vazba

Se všemi otázkami nebo radami ke zlepšení, od vás nebo od lidí okolo vás při ježdění na INMOTION koloběžce, nás prosíme, kontaktujte. Uvítáme všechna vaše doporučení a uděláme vše abychom vám vyhověli.

## 7.2. Kontakt na oficiálního dovozce

- INMOTION
- ESIN s.r.o.
- Plaská 622/3, Malá Strana
- 150 00 Praha
- Email: [info@eride.cz](mailto:info@eride.cz) , [servis@eride.cz](mailto:servis@eride.cz)

## 7.3. Dodržování místních zákonů

L8D může sloužit jako pohodový a zábavný transportní prostředek, ale nemůže nahrazovat ostatní existující formy dopravy. Proto se nesnažte jezdit s L8D na veřejných silnicích. Dodržujte místní dopravní předpisy a nařízení. V některých zemích a regionech není dovolené L8D používat na veřejných dopravních cestách. Vždy používejte ochranné prostředky jako jsou chrániče a helma. Pro detailní informace kontaktuje místní úřady a rovněž můžete kontaktovat autorizovaného dovozce INMOTION.

## Prohlášení o shodě

Společnost ESIN s.r.o. tímto prohlašuje, že zařízení splňuje veškerá příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropského společenství. Elektrická a strojní zařízení, Nízkonapětová 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](http://www.remabattery.cz)

EU Prohlášení o shodě lze poskytnout na vyžádání na [info@eride.cz](mailto:info@eride.cz), nebo si jej stáhnout na stránce <https://www.inmotionczech.cz/prohlaseni-o-shode>



## EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Společnost:

INMOTION TECHNOLOGIES CO., LTD  
18F, B1, Nanshan 1 Park, No.1001 Xueyuan Ave., Nanshan  
District, Šen-čen, Čína

Tímto prohlašuje, že

Elektrická koloběžka model: L5/ L8F

Seriové číslo: \_\_\_\_\_



Splňuje všechna příslušná ustanovení Směrnice o strojích 2006/42/ES a další  
směrnice pro tento výrobek obsažené v Oficiální směrnici Evropské Unie:

2004/105/EC	Obecná bezpečnost výrobku
1999/5/EC	Rádiová zařízení a telekomunikační koncová zařízení
2004/108/EC	Elektromagnetická kompatibilita
1987/2006	Registrace, hodnocení, autorizace a omezení chemických látek REACH
2011/65/EU	Použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních
2006/66/EC	Baterie a akumulátory
94/62/EC	Obaly a obalové odpady Obaly a obalové
2012/19/EU	odpady

Použité harmonizované normy a předpisy:

EN ISO12100:2010	Bezpečnost strojních zařízení - posuzování rizik a snižování rizik
EN ISO13857:2008	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní vzdálenosti pro ochranu před nebezpečnými zónami Bezpečnost strojních zařízení
EN ISO13859:2008	- Nouzové zastavení - Zásady konstrukce
EN 953:1997+A1:2009	Bezpečnost zařízení- Ochranné kryty - Obecné požadavky
EN ISO13849-1:2008	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní součásti řídicích systémů - Část 1
EN 1008:1995+A2:2008	Bezpečnost strojních zařízení - blokovacích zařízeních spojených s ochrannými kryty
EN 60204-1:2006-AC:2010	Bezpečnost strojních zařízení - elektrické požadavky na stroje - Část 1
EN 61000-4-3:2006	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Par. 6-2 Obecné normy
EN 61000-4-4:2007+A1:2011	Bezpečnost strojních zařízení - elektrické požadavky na stroje - část 6-4
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2010 + A13:2011 + A2:2013	Informační technologie
Zařízení - bezpečnost - pro zařízení informačních technologií napájená ze sítě nebo z bateri, včetně elektrického obchodního vybavení	
RoHS IEC 62321-1:2013	Metoda stanovení určitých látek v elektrotechnických výrobcích
EN 300 328 V1.8.1:2012	Základní rádiového spektra (ERM) EMC
EN 55032:2010	Zařízení informačních technologií - charakteristika rádiového rušení - meze a metody měření Vyzařované emise Třída B
EN 61000-4-2:2009	Zkouška odolnosti Elektrostatický výboj
EN 61000-4-3:2006	RF Test odolnosti proti vysokofrekvenčnímu elektromagnetickému poli
ETSI EN 301489-1 V1.9.2(2011-09)	Základní rádiového spektra (ERM) - Bezpečnostní vystavení člověka působení elektromagnetických polí

Stránka 1 ze 2

ETSI EN 301 488-17 V2.2.1(2012-06) Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiová zařízení a služby - Část 17: Specifické požadavky pro systémy širokopásmového přenosu dat  
EN 62478:2010 Hodnocení shody slaboproudého elektronického a elektrického zařízení se základními omezeními ohledně vystavení lidí vlivu záření elektromagnetického pole

Jakékoli změny zařízení, jeho nesprávné používání nebo instalace toto prohlášení zneplatňují

Šen-čen, Čína, 25.10. 2016

Shenzhen, China, 25.10.2016

For the use of INMOTION TECHNOLOGIES CO., LTD  
深圳英诺威技术有限公司  
CTO InMotion Technologies Co., Ltd

Page 2 of 2

## 8. DULEŽITÉ

### 8.1 Bezpečný provoz L8D

Naše společnost nenese odpovědnost při nedodržení pravidel pro bezpečný provoz a nedodržení instrukcí v tomto návodu k použití. Pro Vaše bezpečné použití a dobrý zážitek, laskavě používejte produkt v přísném souladu s následujícími požadavky:

- Před použitím pečlivě přečtěte a úplně porozumějte Uživatelskému Manuálu.
- Nedovolte užívat váš L8D osobám, které pečlivě nepřečetly a neporozuměly Uživatelskému Manuálu.
- Dodržujte instrukce v manuálu pro L8D s ohledem na věk jezdců v rozmezí od 12 do 60 let. Nedovolte osobám, které jsou mimo tento věkový rozsah, používat vaši L8D.
- Těhotné ženy a osoby, které nejsou v normálním fyzickém nebo mentálním stavu, nesmí řídit L8D.
- Pokud se necítíte být v dobrém fyzickém nebo mentálním stavu, jste nemocní, berete léky, pijete alkohol atd., pak nejezděte na L8D.
- L8D je jízdní prostředek konstruovaný pouze pro jednu osobu. Dvě nebo více osob nesmí současně jezdit na L8D. Nejezděte na L8D s nákladem nebo při držení dítěte v ruce.
- Před jízdou na L8D musíte být jistí, že váš fyzický a mentální stav vám umožňuje volné nastoupení/sestoupení a řízení L8D bez potřeby asistence další osoby.
- Sestavte správně všechny komponenty v souladu s instrukcemi v Manuálu pro L8D. Nesprávné sestavení může vest ke ztrátě vlády nad L8D, ke kolizi nebo pádu.  
Při sestavování koloběžky používejte přiměřenou sílu, poněvadž šroubování nadměrnou silou nebo příliš lehce může způsobit poruchy koloběžky nebo nesprávnou funkci. Zvláštní poznámka: Nesestavujte zařízení v zapnutém stavu.
- Nesnažte se modifikovat nebo opravovat L8D bez souhlasu naší společnosti nebo personálem, který nebyl naší společností oprávněn. Pokud je cokoli špatného s produktem, kontaktujte servis INMOTION
- Před jízdou se postarejte, aby na L8D nebylo nic uvolněné, poškozené, ulomené anebo v jiném abnormálním stavu.
- Přední kolo L8D je pneumatika a nesprávně udržovaný tlak v pneumatice může vest k nestabilitě při jízdě nebo ke snadnému poškození a v extrémních případech i dopravní nehodě. Měřte tlak v pneumatice nejméně jednou v každém měsíci a měřte znovu před počátkem delší cesty.
- Pokud zjistíte nějakou uvolněnou část, poškození, abnormalitu nebo nesprávnou funkci L8D, okamžitě přestaňte L8D používat a postarejte se okamžitě o odstranění závady.
- Před nabíjením ověřte, zda nabíjecí zásuvka (port) je suchá, nepoškozená a bez cizích částic. Při nabíjení se postarejte o zapojení do správné zásuvky (100V-240V/50HZ-60Hz), a zabraňte kontaktu s dětmi a domácími zvířaty. V okolí nesmí být

hořlavé materiály.

Baterie L8D musí být v prostředí od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+45^{\circ}\text{C}$ . Nenechávejte L8D do prostředí, kde je teplota nad  $45^{\circ}\text{C}$ . Při teplotách pod  $-20^{\circ}\text{C}$  se baterie dostane do samo-zamykacího stavu, ve kterém nemůže ani být nabíjena ani používána. Pro nabíjení a používání je třeba vzít L8D do teplejšího prostředí.

- Pokud dojde k nějakému úniku či prosakování (včetně poškození, produkci nezvyklého zápachu/kouře nebo přehřívání) v bateriích, okamžitě zastavte vozidlo a postarejte se, aby baterie nebyla v kontaktu s ostatními předměty.
- Nepokoušejte se sami otvírat nebo rozebírat baterie. Neprovádějte žádné abnormální operace nebo aplikace s bateriemi.
- Vzhledem k rozdílnému stavu baterie a prostředí je pohotovostní čas (standby) plně nabitě L8D (ukazatel elektrického množství má 5 dílků na stupnici) nejvýše 180 dnů a částečně nabitěho L8D (ukazatel elektrického množství má 1 dílek na stupnici) okolo 90 dnů. Mějte to na mysli a předejděte nevratnému poškození baterie včasným nabitím. Na reklamace v důsledku nesprávného nabíjení nebude brán zřetel!
- Nenoste boty s vysokými podpatky nebo boty jinak nevhodné, šatstvo příliš volné a nevhodné pro jízdu na L8D. Kromě toho musíte při jízdě mít vždy ochranné prostředky jako je helma a chrániče.
- Vysoce doporučené při jízdě na nosit ochranné brýle abyste zabránili poranění očí špínou, prachem nebo hmyzem a nedošlo k ohrožení bezpečnosti jízdy.
- Nejezděte za deště a na mokřích cestách. Při jízdě na mokřích a kluzkých silnicích se snižuje odpor pneumatiky, brzdná vzdálenost se prodlužuje a může snadno dojít ke ztrátě kontroly nad L8D vlivem smyku.
- Pro čištění těla L8D používejte suchou a měkkou látku. Nepoužívejte silný proud vody nebo vysokotlakou hadici. Neponořujte L8D do vody, aby nedošlo k nepředvídatelným poruchám, abnormalitám, nehodám a jiným rizikům.
- Nejezděte na L8D za špatného počasí, v nepříznivém prostředí s nízkou viditelností a špatnými světelnými podmínkami. Nejezděte na L8D pokud jste značně unaveni.
- Jelikož je obtížné pro řidiče, motoristy a chodce aby si navzájem sebe všimli v noční době a v prostředí se špatným světlem, důrazně varujeme před jezděním v noci a v prostředí se špatným osvětlením.
- Při jízdě na L8D věnujte pozornost změnám povrchu cesty a okolí. Jezděte opatrně, abyste zabránili vlastnímu zranění i zranění ostatních.
- Nejezděte na cestách s nevhodným povrchem a v nepatřičném prostředí, jako jsou schody, výtahy nebo projíždění otáčivými dveřmi.
- Věnujte při jízdě na L8D pozornost také vrchním překážkám.
- Neriskujte ježdění na strmých svazích, hrbolatých cestách nebo v jiných terénech, se kterými jste se neseznámili před jízdou.
- Nedělejte zatáčky při vyšších rychlostech. Nebrzděte prudce při jízdě s L8D na kluzké silnici, může to způsobit smyk a L8D bude neřiditelná.
- Jezděte v pružích vyhrazených pro cyklisty, ale nejezděte v pružích pro motorová vozidla ani v dalších nevhodných místech. Striktně dodržujte dopravní předpisy a ostatní zákony a nařízení. Když se s L8D dostanete do blízkosti přechodů přes křižovatky, jízdní pruhy pro motorová vozidla, zatáčky a do prostoru před vchody atd. zpomalte a

vyhněte se chodcům. Mezitím dávejte pozor na nebezpečné chování projíždějících vozidel a lidí, kteří mohou být nebezpečím pro vaši vlastní bezpečnost.

- Při jízdě na L8D věnujte pozornost vozidlům ze všech směrů, chodcům, výmolům, uzávěrům kanalizace, kolejím, expanzním spojkám, povrchu cest, konstrukci silnice, usazeninám a ostatním překážkám a nebezpečným situacím, které mohou ovlivnit bezpečnost osob a majetku.
  - Při jízdě na L8D netelefonujte ani nepřijímejte telefonní hovory a neprovádějte žádné aktivity, které mohou odvádět vaši pozornost. Neustále věnujte pozornost hlídání okolního prostředí.
  - Při jízdě v pružích pro bicykly, kde je to povolené, nebo u kraje silnice dodržujte směry jízdy a nařízení místními zákony. Nejezděte ve směru, který není povolený dopravními předpisy.
  - Při jízdě na L8D nevstupujte do cesty ostatním vozidlům a chodcům.
  - Při jízdě na L8D nechtejte rukama jiné dopravní prostředky, abyste se nechali táhnout. Vyhněte se nevhodnému chování, nedělejte akrobatické kousky, provádění dalších extrémních sportů atd.
  - Když potřebujete jet delší cestu, nejezděte sami. I když máte na cestě partnery, stále musíte být připraveni na možná rizika.
  - L8D je osobní dopravní prostředek pro krátké cesty a volný čas. Nepoužívejte L8D pro dopravu nákladů anebo pro jiné nevhodné účely.
- Data a parametry L8D se mohou lišit pro rozdílné modely výrobku a výrobce je může měnit 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 do plného nabití minimálně jednou za 30 dnů, jinak může dojít k nevratnému poškození, či poklesu výkonu. Takovéto poškození, nebo pokles výkonu 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 prodávajícího použitého zboží prodávající neodpovídá za vady odpovídající míře dosavadního používání nebo opotřebení. U věcí prodávajících za nižší cenu prodávající neodpovídá za vadu, pro kterou byla nižší cena sjednána. Místo práva na výměnu má kupující v těchto případech právo na přiměřenou slevu.

### **Odmítnutí odpovědnosti**

#### **Vezměte 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 jednogolky.
- 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.
- Jakékoliv poškození způsobené nesprávnými podmínkami skladování, jako je požár, ponoření do kapaliny, zmrazení nebo vyšší moc.
- Jakákoliv 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 alespoň 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 následně 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 opotřebení produktů (nebo jejich dílů) způsobené používáním. To znamená, že životnost některých komponent může být při běžném užívání výrobku logicky kratší, protože se zkrátka opotřebovávají - např. pneumatiky, pohyblivé součásti motorů a rozebíratelné 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 opotřebení 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. Možností 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](mailto:servis@eride.cz) nebo mohou zákazníci požádat o pomoc přímo prodejce.

Děkujeme Vám za výběr INMOTION a za Vaši důvěru. Kontaktujte nás s jakýmkoli otázkami.



Naskenujte QR kód pro nahrání aplikace

## **Kontaktujte nás**

INMOTION

ESIN s.r.o.

Plaská 622/3, Malá Strana

150 00 Praha

[www.inmotionczech.cz](http://www.inmotionczech.cz)

E-mail: [info@eride.cz](mailto:info@eride.cz), [servis@eride.cz](mailto:servis@eride.cz)

## Záruční karta produktu

Registrace informace o zákazníkovi a o nákupu

Jméno zákazníka	_____	Sériové číslo	_____
Datum nákupu	_____		
Telefonní číslo	_____		
E-mail	_____		
Adresa	_____		
Jméno dealera	_____		
Adresa dealera	_____		

### Záznam o opravách

Číslo	Záznam o opravě	Servis	Čas opravy
1			
2			
3			
4			
5			
6			

**Pozn:** produkt by měl být dodán k opravě v kompletním balení, tzn. včetně záruční karty, dokladem o koupi,