

**i**NMOTION



Elektrická jednokolka **V1** NÁVOD K POUŽITÍ

Inmotion Technologies Co., Ltd.

***i*NMOTION**

# Obsah

<b>1. Upozornění k příručce</b> .....	1
<b>2. Základní informace</b> ..	1
2.1 Sériové číslo.....	1
2.2 Příslušenství ..	1
2.3 Popis výrobku .....	2
2.4 Vlastnosti a funkce.....	2
2.5 Rozměry.....	4
2.6 Parametry .....	5
<b>3. Použití</b> .....	6
3.1 Plnění vzduchového tlumiče.....	6
3.2 Instalace aplikace .....	6
3.3 Jízda a ovládání .....	7
<b>4. Péče a údržba</b> .....	8
4.1 Ukládání .....	8
4.2 Péče o baterii.....	8
4.3 Huštění a výměna vnitřní a vnější pneumatiky.....	8
4.4 Čištění a pokyny.....	9
4.5 Bezpečnostní pokyny .....	9
<b>5. Právní poznámky</b> .....	11
5.1 Ochrana osobních údajů.....	11
5.2 Ochrana duševního vlastnictví .....	12
<b>6. Záruka</b> .....	12

# 1. Upozornění k příručce

Než začnete jednokolku používat, pro vlastní bezpečnost a rychlé získání jízdní zručnosti si pozorně přečtěte tuto příručku. Nepřehlédněte varovná upozornění zdůrazněná v textu.

Aktuální údaje o vlastnostech a funkcích spolu s bezpečnostními pokyny naleznete zde, nebo si můžete stáhnout z oficiálních stránek distributora ve vaší zemi.

## 2. Základní informace

V11 je elektrická jednokolka s 18palcovým kolem, silným motorem, inteligentní BMS, dvoukomorovým vzduchovým tlumicím zavěšením a a dalšími pozoruhodnými vlastnostmi a funkcemi. Na principu dynamické rovnováhy se vestavěným gyroskopem a akceleračním senzorem detekují změny polohy jezdce. Pomocí systému servomotoru může jezdec nakláněním ovládat směr a rychlost jízdy, zrychlování, zpomalování, brzdění aj.

### 2.1 Sériové číslo

Sériové číslo slouží k jednoznačné identifikaci výrobku, sledování, opravám atd. Sériové číslo je 16místné, naleznete jej na balení a na tělese jednokolky.

### 2.2 Příslušenství

Zkontrolujte si kompletnost dodávky. Pokud některá součást chybí, obraťte se na prodejce.

Příručka



Plochý  
klíč\*2



Inbus\*2



Nástavec k dofukování



Nabíječka



Pumpička



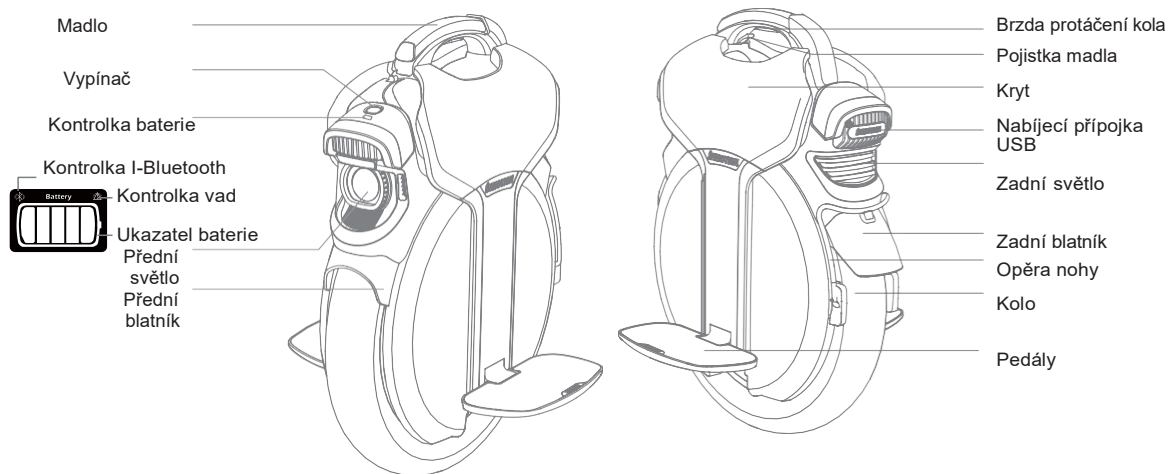
(Schéma)



Pozor:

Jednokolku nerozebírejte ani neopravujte bez souhlasu výrobce. Mohlo by dojít k neopravitelnému poškození konstrukčních součástí a zranění.

## 2.3 Součásti



## 2.4 Vlastnosti a funkce

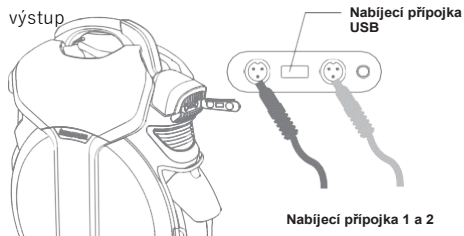
**Zapnutí a vypnutí:** Stiskněte a přidržte vypínač.

**Přední světlo:** Na zapnuté jednokolce se zapne a vypne klepnutím na vypínač. Přední světlo lze také zhasnout pomocí aplikace INMOTION.

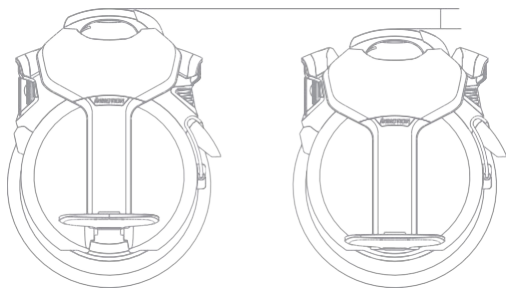
**Zadní světlo:** Za jízdy svítí, při brzdění bliká.

**Brzda otáčení** Po zastavení stiskem s přidržením zastaví motor a nebezpečné protáčení kola při nadzvednutí jednokolky.

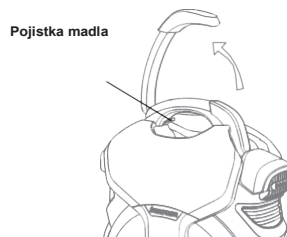
**Nabíjení** Originální nabíječka dává stejnosměrný proud 84 V, 2,5 A. Ukazatel baterie signalizuje červenými a zelenými kontrolkami stav nabíjení. Použitím dvou nabíječek současně lze zkrátit čas nabíjení na 50 % K nabíjení lze použít přípojku USB.



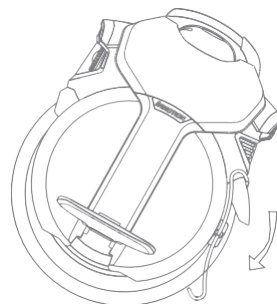
**Tlumicí zavěšení:** Tlumení obstarává vzduchový tlumič, který je třeba před použitím dofouknout. Viz část 2.1 na straně 6.



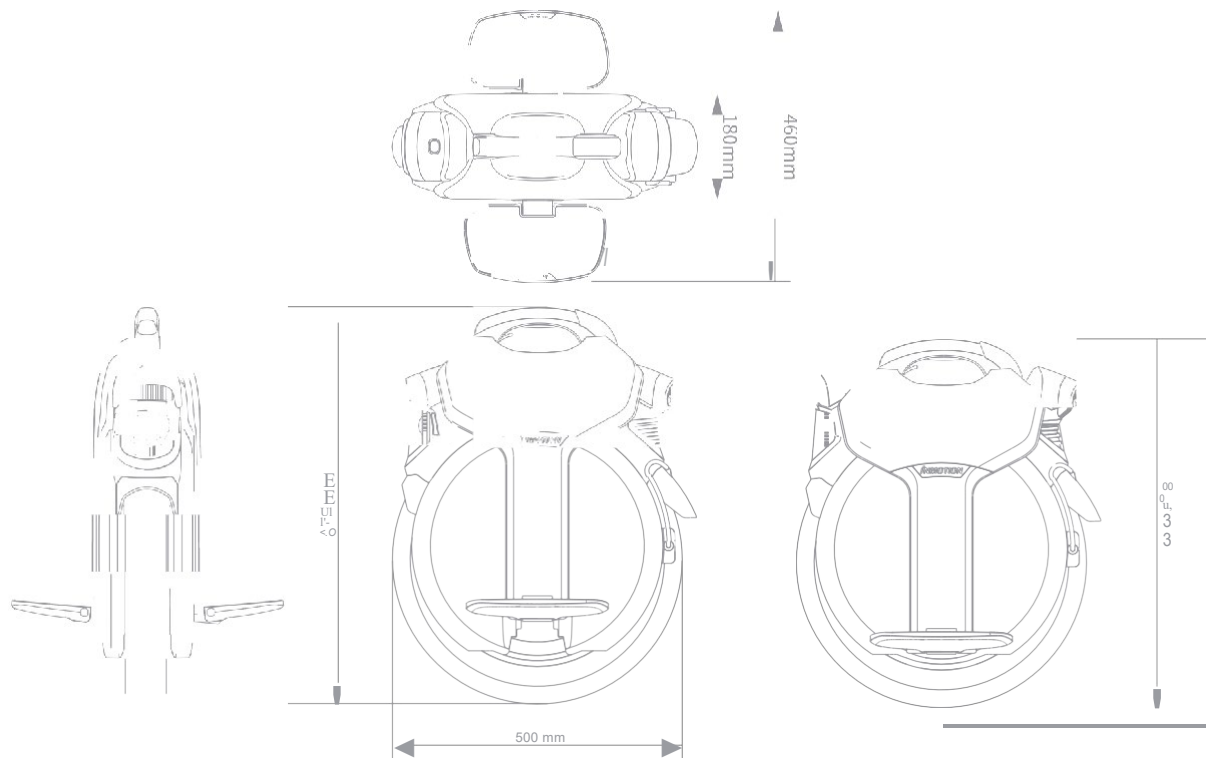
**Madlo:** Stiskem pojistky pod madlem se vykllopí. Pokud se madlo nepoužívá, stiskem a přidržením tlačítka pojistky jej složte.



**Opěra nohy:** Při ukládání jednokolky složte.



## 2.5 Rozměry



## 2.6 Parametry

Parametry		Parametr
Celkové	Rozměry	500×180×675 mm
Hmotnost	Max. nosnost	120 kg
	Čistá hmotnost	cca 28 kg
Uživatel	Min.věk jezdce	alespoň 16 let
	Výška jezdce	120 – 200 cm
Funkční vlastnosti	Max. stoupavost	35°
	Provozní teplota	-10–45 °C
	Skladovací teplota	0– 30° C
	Krytí	IP55
Baterie	Stejnoseměrné napětí	84 V
	Max. kapacita	1500 Wh
	Inteligentní BMS	Vyrovnávací ochrana proti přebíjení a podpětí
Motor	Jmenovitý výkon	2200 W
	Max. výkon	4400 W
Nabíjení	Vstupní napětí	100–240 V (stř.), 50–60 Hz
	Výstupní napětí (ss)	cca 84 V
	Proud	cca 2,5 A
	Osvědčení	CE, FCC, ETL
	Čas nabíjení	cca 8 hodin
Ukazatel	zbývající kapacity (v 5 stupních)	



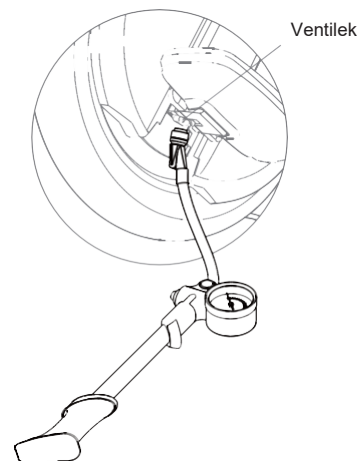
## 3. Použití

### 3.1 Dofukování vzduchového tlumiče

Tlak kontrolujte tlakoměrem. Vzduchovou komoru dofukujte podle hmotnostního zatěžování výrobcem schválenou pumpičkou. Ventilék pro dofukování je pod pedálem.

Hmotnost a tlak tlumiče

Hmotnost	Tlak vzduchu
do 50 kg	40–60 psi
60–70 kg	60–80 psi
70–80 kg	80–120 psi
80–90 kg	120–130 psi
90–100 kg	130–150 psi
100–120 kg	150–170 psi



### 3.2 Instalace aplikace

Jednokolka Inmotion V11 má Bluetooth 5.0 BLE ID je: V11-XXXXXXX, kde XXXXXXX je posledních 8 číslic sériového čísla. Aplikaci můžete nainstalovat na telefon (potřebuje iOS 8.0 a vyšší, nebo 4.4 a vyšší). Při propojování s jednokolkou postupujte podle pokynů na displeji.

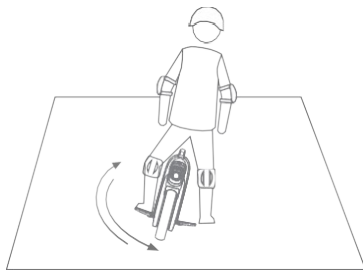
Další funkce a podrobnosti jsou popsány na internetové stránce výrobce, kde je ke stažení také aktuální verze aplikace Inmotion.



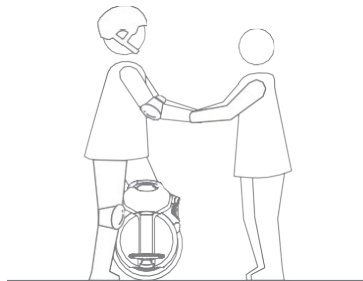
Načíst a stáhnout

### 3.3 Jízda a ovládání

Než začnete s jednokolkou jezdit, dobře se připravte. Požívejte sportovní oděv, helmu, chrániče na kolena a lokty, případně další ochranné vybavení.



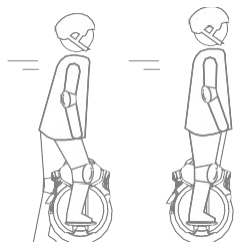
1. Dejte jednu nohu na pedál a podle potřeby posuňte (dopředu a dozadu).



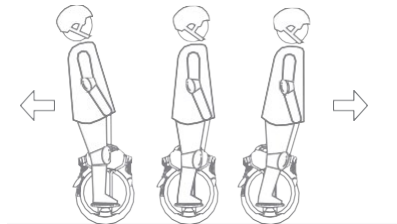
2. S jednou nohou na pedálu stůjte rovně, zvolna zvednete druhou nohu a přeneste těžiště na jednokolku.



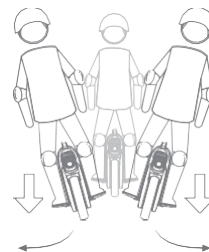
3. S jednou nohou na pedálu zkuste zvednout na 1–2 sekundy druhou.



4. S jednou nohou na pedálu se druhou vzadu odraďte a dejte i ji na pedál.



5. S jnohama na pedálech si náklonem těla vyzkoušejte přenášení těžiště pro jízdu dopředu a dozadu..



6. Přišlápnutím pedálu (přenosem váhy) zkuste zatáčení.

## 4. Péče a údržba

### 5.6 Ukládání

Jednokolku V11 ukládejte na suchém místě s předepsanou teplotou a normální vlhkostí. Pokud nebudete jednokolku delší dobu používat, alespoň jednou za měsíc dobíjete baterii!! Mohlo by dojít k nenávratnému poškození baterie.

### 4.2 Péče o baterii

- Nenechávejte baterii v prostředí s teplotou přes 40 °C nebo pod 0 °C (například v autě v letním horku). Baterie se nesmí dostat do ohně. Velké teplo může způsobit nefunkčnost, přehřátí, ba vznícení baterie. Při péči o baterii se řiďte štítkem baterie.
- Nenechávejte baterii úplně vybit. Před použitím vždy baterii dobijte, prodloužíte tím její životnost.
- Za normálních teplot vydrží baterie v provozu uvedenou dobu. Teploty pod 10 °C výdrž zkracují.
- S teplotou 5 °C najedete s baterií zhruba poloviční dráhu. Se zvýšením teploty se ale její kapacitní schopnosti vrací. Podrobněji aktuální kapacitu a zbývající výdrž baterie zobrazuje aplikace.

Typy: Plně nabitá baterie jednokolky V11 vydrží v pohotovostním režimu 120 až 180 dnů. Pokud ji včas nedobijete, může samovybitím dojít k nevratnému poškození. Součástí baterie je čip, na který se zaznamenává (počet) nabití a vybití. Na poškození baterie kvůli dlouhé době bez nabíjení se nevztahuje záruka.



Pozor:

Baterii nerozebírejte. Mohlo by dojít k úrazu zásahem elektrického proudu nebo zkratem.

## 4.3 Huštění a výměna vnitřní a vnější pneumatiky

Klesne-li tlak v pneumatice V11 pod předepsanou hodnotu, je třeba ji nahustit. Výchozí hodnota pro jednodolky je 2,8 bar.

## 4.4 Čištění a pokyny

- Před čištěním jednodolku vypněte, odpojte nabíječ a zavřete kryt nabíjecí přípojky. Chraňte nabíjecí přípojku před jakoukoliv vlhkostí.
- Otvete vnější povrch V11 měkkou utěrkou zvlhčenou vodou (případně vodou s jarem). Na V11 se nesmí používat ostřík tlakovou pistolí.
- IP krytí jednodolky V11 je IP55, nesmí se tedy ponořit do vody. Došlo by k jejímu zničení.

Tipy: Nepoužívejte k čištění jednodolky alkohol, benzin, oleje, korozivní a těkavé chemické prostředky. Mohly by poškodit vzhled i vnitřní součásti jednodolky.

## 4.5 Čištění a pokyny

Pro vlastní bezpečnost a příjemné zážitky z ježdění doporučujeme dbát následujících zásad.

1. Pozorně se před použitím jednodolky seznámte s obsahem této příručky.
2. Nenechávejte na jednodolce jezdit malé děti do 16 let.
3. Na jednodolce nesmí jezdit těhotné ženy a osoby se sníženými fyzickými či psychickými schopnostmi.
4. Nepoužívejte jednodolku nemocní, pod vlivem léků a alkoholu, ve špatném fyzickém či duševním stavu.
5. Jednodolka je jízdní prostředek pro jednu osobu. Více osob na ní jezdit nesmí. K jízdě na jednodolce neberte do rukou děti ani těžká břemena.
6. Před ježděním na jednodolce se snažte být v dobré fyzické i duševní kondici. Musíte být schopni sami se rozjet i zastavit, ovládat jednodolku bez cizí pomoci.
7. Neupravujte a neopravujte jednodolku bez odborné asistence.
8. Dbejte, aby součásti jednodolky nebyly uvolněné poškozené či vadné.
9. K nabíjení jednodolky musí být suchá a čistá nabíjecí přípojka. Po zapojení dbejte, aby se k jednodolce nemohly dostat děti a zvířata, aby byla jednodolka mimo dosah hořlavých látek.
10. Baterie jednodolky musí být uchovávána v prostředí s teplotami od -0 do 40 °C. V prostředí s teplotami mimo tento rozsah se nesmí nabíjet.
11. Dojde-li k poškození baterie (projevujícím se deformací, zápachem, kouřem či přehříváním), nepoužívejte ji.
12. Baterii nerozebírejte, s baterií nijak neobvykle nezacházejte.

13. Maximální doba výdrže plně nabité baterie V11 (s 5 segmenty kapacitní indikace) je v optimálních podmínkách 180 dnů. S 1 segmentem kapacitní indikace je maximum výdrže cca 30 dnů. Sledujte stav nabití, aby opožděným dobíjením nedošlo k nevratnému poškození baterie .
14. Nepoužívejte k ježdění nevhodnou obuv (s podpatky apod.) a oděv omezující pohyb. **Vždy používejte vhodné ochranné prostředky, jako je helma a chrániče celého těla.**
15. Silně doporučujeme používat ochranné brýle proti létajícím nečistotám, prachu či hmyzu ve vzduchu, ale i jiným škodlivým vlivům.
16. Jednokolka se nesmí používat za silnějšího deště a na nerovných plochách. Na vlhké a kluzké zemi se snižuje tření pneumatik a prodlužuje brzdná vzdálenost. Hrozí uklouznutí, ztráta ovladatelnosti a úraz.
17. Jednokolka se nesmí používat za špatného počasí, snížené viditelnosti, za šera apod. Jednokolku nepoužívejte pokud jste unaveni.
18. Při ježdění sledujte povrch a okolí trasy. Chraňte sebe i druhé.
19. Nejezděte na nevhodných místech, po nepatřičných površích – po schodech, eskalátorech, vyhýbejte se otočným dveřím.
20. Při jízdě dbejte na bezpečnou vzdálenost od veškerých překážek.
21. Neriskujte na prudkých svazích, nerovných cestách či jiných terénních překážkách.
22. Vyvarujte se zatáčení při rychlé jízdě a prudkého brzdění na hladkých plochách. Snadno vám mohou přivodit velké potíže (podklouznutí a úraz).
23. Při jízdě na jednocolce je nepřipustné používat telefon a dělat cokoliv, co odpoutává pozornost od sledování okolí a cesty.
24. Jednokolka je osobní prostředek určený k ježdění na krátké vzdálenosti. Je nepřipustné používat ji k převážení zboží či jiným nepatřičným účelům.
25. Technické parametry různých modelů jednokolek jsou různé. Výrobce si vyhrazuje právo na změny parametrů bez upozornění.

## 5. Právní poznámky

### 5.1 Ochrana osobních údajů

1. Osobní údaje představují údaje, které dobrovolně zadáte po instalaci aplikace Inmotion. Součástí osobních údajů mohou být jméno, pohlaví, věk, adresa kontaktní údaje, povolání, čas a místo využití našich služeb.
2. Osobní údaje, které nám při používání aplikace, ověřování uživatele, vyplňování dotazníků a průzkumech poskytnete, nám slouží ke zlepšování výrobků a služeb poskytovaných našim zákazníkům.
3. Máte právo nám osobní údaje nesdělovat. V takovém případě však nemusíme být schopni poskytovat vám všechny funkce a služby, může dojít i k omezení vašich uživatelských možností v souvislosti s výrobkem.
4. Vaše osobní údaje jsme oprávněni poskytnout třetím stranám za následujících podmínek:
  - 1) s vaším výslovným souhlasem
  - 2) v rámci povinností vůči soudním a státním orgánům
  - 3) v rámci povinností vůči vyšetřovacím orgánům
  - 4) v rámci povinností při řešení majetkových, bezpečnostních a technických přečinů
  - 5) při ochraně práv, majetku a bezpečnosti uživatelů či veřejnosti před poškozením, v rozsahu nařízeném nebo povoleném zákonem
  - 6) ve zvláštních nebo nouzových situacích
5. Používání, přenos a ukládání vašich osobních údajů ve formě elektronických dat v rámci uvedených postupů může probíhat na území i mimo území výrobce.
6. Poskytnutím osobních údajů souhlasíte s příležitostným zasíláním informací o výrobcích a službách v rámci péče o zákazníky společnosti Inmotion.
7. Pro zabezpečení vašich osobních údajů vynaložíme veškeré přiměřené úsilí na ochranu před neoprávněným přístupem a užitím. Společnost Inmotion bude vaše osobní údaje uchovávat po dobu podle vlastního uvážení potřebnou pro zmíněné účely v souladu se smluvními a zákonnými podmínkami.
8. Z poskytnutí osobních údajů nevznikají uživateli žádné nároky za ztráty a újmy způsobené ať skutečně či pravděpodobně zpřístupněním nebo užitím osobních údajů příjemcem, tj. společností Inmotion nebo jejími pobočkami bez ohledu na to, zda budou ztráty a újmy způsobené přímým a záměrným jednáním nebo nedbalostí příjemce.

### 5.2 Ochrana duševního vlastnictví

Není-li zákonem či jinými platnými předpisy, popřípadě smluvním ujednáním stanoveno jinak, je společnost Inmotion vlastníkem práv na ochranu duševních statků (např. v souvislosti s kopírováním, obchodními známkami, patenty, včetně jejich užití v souvislosti s výrobky a jejich příslušenstvím, aplikací,

internetových stránek, souhlasů atd.). Všechna práva vyhrazena. Bez předchozího písemného souhlasu společnosti Inmotion je jakékoliv protiprávní užití zakázáno.

Tyto právní podmínky platí v rozsahu práva P.R.C. Společnost Inmotion nenese odpovědnost za nároky za ztráty a újmy způsobené porušením tohoto právního ujednání třetími stranami.

Toto právní ujednání je nedílnou součástí výrobků Inmotion.

Uživatel se může rozhodnout, zda přijme tyto podmínky a bude užívat výrobky. Použití výrobků Inmotion se považuje za souhlas s těmito podmínkami s převzetím všech rizik a odpovědností.

## 6. 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 prodávaného použitého zboží prodávající neodpovídá za vady odpovídající míře dosavadního používání nebo opotřebení. U věcí prodávaných 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 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, ponoření 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 následně diagnostice tato závada, tak se na tuto závadu reklamáce 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 sučasti 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** 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, 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>



INMOTION TECHNOLOGIES CO., LTD.

---

**CE**      EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ      **CE**

**VÝROBCE**  
NÁZEV: INMOTION TECHNOLOGIES CO., LTD.  
ADRESA: 18F, B1, NANSHAN I PARK NO.1001 XUEYUAN AVE, NANSHAN DISTRICT SHENZHEN, ČÍNA

**A SESTAVITEL TECHNICKÉ DOKUMENTACE**  
NÁZEV: INMOTION TECHNOLOGIES CO., LTD.  
ADRESA: 18F, B1, NANSHAN I PARK NO. 1001 XUEYUAN AVE, NANSHAN DISTRICT SHENZHEN, ČÍNA

**TÍMTO PROHLÁŠUJE, ŽE VÝROBCE**  
NÁZEV: INMOTION SCV  
MODEL: V11, V11D, V11F, V11S, V11S, V11P

POD OBCHODNÍ ZNÁMKOU INMOTION  
ZKONSTRUOVANÝ V ROCE 2020

**SPLNĚJE POŽADAVKY SMĚRNICE:**  
MD 2006/42/ES

**A POŽADAVKY NOREM:**  
EN ISO 12100:2010  
EN 60204-1:2018

VYPRACOVÁNO: ČÍNA      PODOPIŠ (jméno): WANG CHAO

DATUM: 2020/06/08      FUNKCE: MANAGER

PODOPIŠ A RAŽITKY:

SIGNATORY'S NAME: Wang Chao  
TITLE: MANAGER  
SIGNATURE AND STAMP:

  
**OSVĚDČENÍ**  
ATEST  
Osvědčení o shodě se směrnicí o strojních zařízeních  
Výrobek splňuje podmínky směrnice 2006/42/ES o strojních zařízeních jako rekvalifikačního předpisu.

Název společnosti	Inmotion Technologies Co., Ltd.
Adresa společnosti	18F, B1, Nanshan I Park, No.1001 Xueyuan Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China
Vyhovuje směrnici (vč. příloh)	Směrnice 2006/42/ES o strojních zařízeních
Vyhovuje normám	EN ISO 12100:2010 a EN 60204-1:2018
Název výrobku	Elektrická jednotka
Číslo a datumování protokolu	18290000010101, 18. 06. 2020
Charakter výrobku, modely	INMOTION, modely V11, V11D, V11F, V11G, V11S, V11P
Číslo osvědčení	M.2020.296.CT211
Datum prvního hodnocení	19. 06. 2020
Datum registrace	22. 06. 2020
Datum a číslo obnovy	-
Platí do	21. 06. 2025

  
UDEM International Certification  
Auditing Training Centre Industry  
and Trade Inc. Co.

**CE**      

Prostřednictvím osvědčení se uvádí, že výrobek splňuje podmínky směrnice 2006/42/ES o strojních zařízeních jako rekvalifikačního předpisu. Tento osvědčení obsahuje například: UDEM International Certification, Training Centre Industry and Trade Inc. Co. a se zařazuje na území EU. Směrnice 2006/42/ES je platná pouze vzhledem k osvědčení UDEM International Certification. Tato osvědčení jsou platná pouze vzhledem k osvědčení UDEM International Certification. UDEM International Certification je platná pouze vzhledem k osvědčení UDEM International Certification.

Adresa: Mustafa Kemal 2013 Sokak (Sakir Gazi Sokak) No:10 Çekirgeci - Akseki - TÜRKİYE  
Telefon: +90 312 243 22 88 Fax: +90 312 243 22 78  
E-mail: info@udemcertification.com www.udem.com.tr

## 8. Kontaktujte nás

ESIN s.r.o. - INMOTION Technologies.

Adresa: Plaská 622/3, 150 00 Praha

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

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



Naskenujte QR kód ke stažení aplikace.

© ESIN s.r.o. INMOTION TECHNOLOGIES CO., LTD.