

Návod k obsluze pro elektrickou kolonožku (hoverboard)

Tento návod obsahuje pokyny pro bezpečné používání zařízení. Ujistěte se, že jste přečetli a správně pochopili tuto příručku před použitím zařízení.

Balení obsahuje minimálně: elektrický hoverboard, nabíječku, návod k obsluze, záruční list, některé modely také tašku nebo dálkové ovládání

Obsah

Návod k obsluze pro elektrický hoverboard

1. Informace o hoverboardu

2. Bezpečnost

3. Uživatelská příručka

3.1 Příprava k jízdě na elektrické kolonožce

3.2 Postup pro jízdu na elektrické kolonožce

3.3 Tipy k výuce jízdy

4. Používání elektrického hoverboardu

4.1 Popis hoverboardu

4.2 Spuštění elektrického hoverboardu

4.3 Stav baterie

4.4 Speed Control – omezovač rychlosti

4.5 Nabíjení hoverboardu

4.6 Odolnost vůči vodě

5. Údržba

5.1 Skladování

5.2 Tlak v pneumatice



1. Informace o elektrickém hoverboardu

Vážený uživateli, s tímto elektrickým hoverboardem se ti dostává do ruky nejnovější high-tech dopravní prostředek, který přináší do každodenní praxe poznatky z teorie kontroly pohybu ve vesmíru, fuzzy algoritmy a poznatky z teorie řízení systémů pomocí gyroskopického udržování rovnováhy.

Uživatelé mohou na hoverboardu jezdit vpřed a vzad, zrychlovat, zpomalovat, brzdit. To vše pouze náklonem vpřed nebo vzad. Změna směru se děje rozdílným přenášením rovnováhy na každou z polovin hoverboardu.

Hoverboard je ekologický produkt, který nevytváří žádné zplodiny. Lze ho snadno přenášet například do autobusu, metra, školy, úřadu, restaurace atd., což z něho činí zajímavý dopravní prostředek pro všechny, kteří se chtějí levně a rychle přepravovat kamkoliv.

2. Bezpečnost

Při jízdě na elektrickém hoverboardu existují podobná rizika, jako při jízdě každým jiným typem vozidla. Ujistěte se prosím ještě před použitím elektrického hoverboardu, že jste pochopili tento manuál a při jízdě věnujte zvýšenou pozornost své bezpečnosti.

Doporučujeme použít osobní ochranné prostředky – chrániče rukou, noh a helmu.

Důležité:

1. Prudce nezrychlujte nebo nezpomalujte, neskákejte z kola dopředu ani dozadu.
2. Nepoužívejte hoverboard tam, kde je riziko nebezpečných pádů. Bezpečnost je vždy na prvním místě.

Upozornění:

1. Používejte helmu, rukavice, ochranu loktů a kolen.
2. Nejezděte hoverboardem na frekventovaných cestách nebo přeplněných ulicích.
3. Nejezděte hoverboardem na hrubém a hrbolatém povrchu nebo po zablácené a kamenité cestě.
4. Nejezděte hoverboardem na mokřím nebo kluzkém povrchu a zejména nejezděte po zasněžené vozovce.
5. Nejezděte hoverboardem na svazích se sklonem více než 15 °.
6. Nedovolte, aby děti do 12 let používali hoverboard bez dozoru dospělé osoby.
7. Nejezděte hoverboardem v nepříznivém zimním počasí.

Vzhledem k tomu, že se mohou vyskytnout i jiná nepředvídatelná rizika při použití hoverboardu, jezděte vždy opatrně. Dodavatel hoverboardu nenes odpovědnost za případné zranění způsobené nesprávným použitím výrobku.

3. Uživatelská příručka

3.1 Příprava k jízdě na hoverboardu

Pokud chcete začít svou první jízdu na hoverboardu, oblečte si sportovní nebo pohodlné příležitostní oblečení a obujte si pevné sportovní boty s plochou podrážkou. Zajděte s hoverboardem na prostorné místo a zajistěte, aby tam nebyly žádné významné překážky.

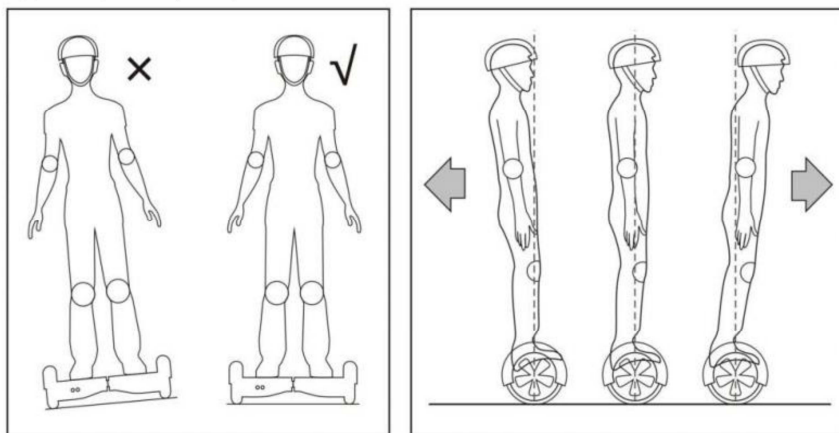
3.2 Postup při zahájení jízdy na hoverboardu

1. Postavte hoverboard na zem a zapněte ho.
2. Postavte se rozkročmo za hoverboard ve směru jízdy.
3. Položte jednu nohu na jednu půlku hoverboardu. Přeneste váhu tak, aby jste stáli těžištěm v podélné ose hoverboardu, druhou nohu položte symetricky příčně.

- ose hoverboardu k první noze (nohu položte na druhou půlku hoverboardu). Tento pohyb udělejte co nejrychleji a snažte se stále držet těžiště v podélné ose hoverboardu.
4. Přenášením těžiště dopředu nabíráte rychlost. Nevypadněte dopředu.
 5. Přenášením těžiště hmotnosti dozadu zpomalujete nebo zastavujete.
 6. Chcete-li zatočit, jednou nohou přeneste těžiště dopředu a druhou nechte v těžiště v podélné ose.
 7. Manévry vykonávejte plynule.
 8. Když chcete ukončit jízdu, tak zpomalte a postupně zastavte. Seskočte jednou nohou dozadu; druhou nohu mějte stále na hoverboardu s těžištěm v podélné ose. Sestupte druhou nohou tak, že ji nadzvednete kolmo vzhůru – tím zabráníte, aby se hoverboard rozjel dopředu nebo dozadu. Vypněte hoverboard.

3.3

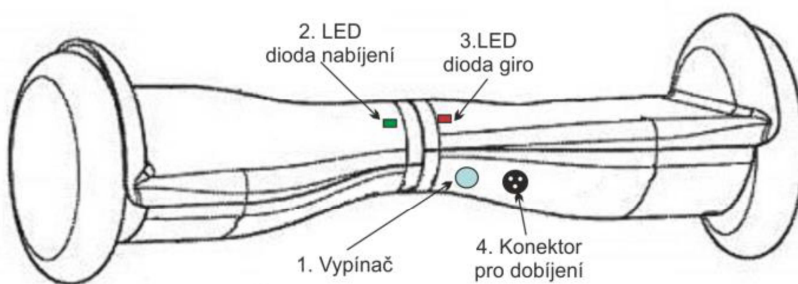
Tipy k výuce jízdy



1. Ze začátku při nastupování využijte podporu o zeď případně o jinou osobu.
2. Zachovejte klid a pokuste se nedělat prudké pohyby směrem dopředu a dozadu.
3. Po seznámení s jízdou na hoverboardu zkuste přenášet těžiště na jedné noze dopředu a na druhé dozadu, hoverboard se bude otáčet na místě.
4. Při rychlejší jízdě vpřed, je potřebné dbát, aby bylo těžiště přenášeno na obou nohách stejně, jinak může dojít k prudkému zatočení hoverboardu.

4. Používání elektrického hoverboardu

4.1 Popis hoverboardu



1. Vypínač napájení – stříbrné barvy, jeho umístění se liší dle modelu (*zboku nebo zespod*)
2. Led indikace úrovně nabití baterie (ve tvaru baterie)
3. Balanční dioda – po zapnutí nesvítí, rozsvítí se po nastoupení a signalizuje, že hoverboard je připraven k činnosti
4. Konektor pro dobíjení je ve spod v zadní části.

4.2 Spuštění elektrického hoverboardu

Položte hoverboard na zem a otočte ho kolem podílné osy a zapněte. Diody se rozsvítí a bzučák pípne – hoverboard je připraven k použití. Hoverboard pípne jak při nastoupení tak při vystoupení.

4.3 Stav baterie

LED indikátor ve tvaru baterie při nabití svítí zeleně a postupně mění barvu do červené dle stupně vybití. Toto se může u jednotlivých modelů lišit. Při červené barvě je baterie nabitá pod 10 %.

4.4 Speed Control – omezovač rychlosti

Aby nedošlo k poranění jezdce vysokou rychlostí, je hoverboard vybaven regulací rychlosti. Maximální rychlost hoverboardu je 8 km/h.

4.5 Nabíjení hoverboardu

Nejprve zapojte nabíjecí konektor do hoverboardu, pak připojte nabíječku do zásuvky. Tak snížíte riziko statického výboje a zajistíte bezpečné dobíjení. Hoverboard používá vysokonapěťovou nabíječku, která za normálních podmínek nabije baterie za zhruba 3-4 hodiny se standardní baterií. Červené světlo na nabíječce indikuje nabíjení, zelená ukazuje ukončení nabíjení.

Pokud to není nezbytné, počkejte, dokud není nabíjení ukončeno a až pak odpojte nabíječku od napájení. Nejprve odpojte nabíječku od elektrické sítě a pak od hoverboardu. Uvedeným postupem zabráníte poškození obvodů hoverboardu elektrickým proudem.

4.6 Odolnost vůči vodě

Hoverboard má elektrické krytí proti vodě IP 56. Toto krytí umožňuje použít hoverboard v lehkém dešti, ale ne brodění ve hluboké vodě nebo dlouhou jízdu v hustém dešti.

5. Údržba

5.1 Skladování

Hoverboard skladujte na suchém místě. Pokud hoverboard déle nepoužíváte, nabijte baterii každé dva měsíce, abyste zachovali dlouhou životnost baterie.

5.2 Tlak v pneumatice (platí pouze pro modely s nafukovacími koly)

Pneumatiku nafukujte ruční pumpou nebo kompresorem na tlak 35 psi (2,4 atm). Ventilek pneumatiky udržujte čisté. Před jízdou vždy zkontrolujte stav pneumatiky a ventilku.

6. Záruky

Uschovejte záruční list a doklad o nákupu. Bez těchto dokladů ztrácíte nárok na záruční opravu.

