
ECO FLYING H350



NÁVOD K POUŽITÍ

Děkujeme, že jste si zakoupili náš elektrický skateboard.

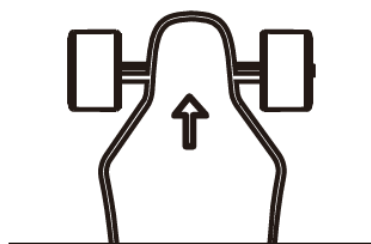
Věnujte prosím čas tomu, abyste si pečlivě přečetli tento návod. Zejména stránky s bezpečnostními pokyny.

Doufáme, že se vám tento produkt bude líbit a v budoucnu si s ním užijete spoustu zábavy.

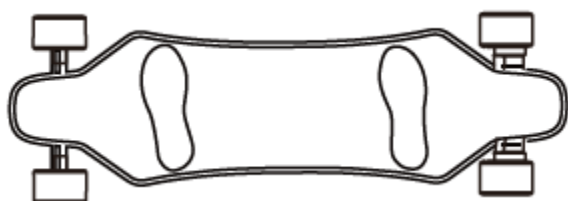
PŘÍPRAVA



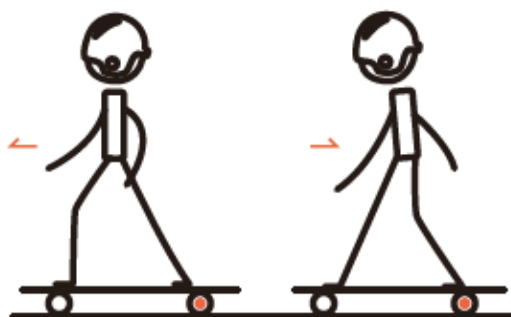
Při jízdě, používejte bezpečnostní přilbu a ochranné bezpečnostní vybavení.



Dejte si pozor, aby přední část skateboardu vždy směřovala dopředu.



Nohy mějte na skateboardu mírně rozkročené, zhruba v šíři ramen.



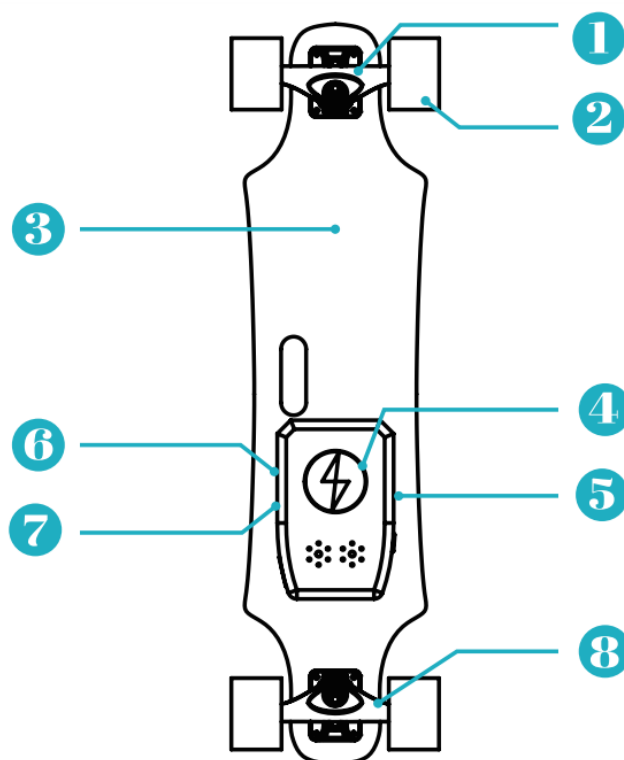
Pokud jste začínající jezdec, doporučujeme používat pouze režim nízké rychlosti, abyste se seznámili s funkcemi skateboardu.

V opačném případě může dojít k pádu nebo ztrátě kontroly nad skateboardem.



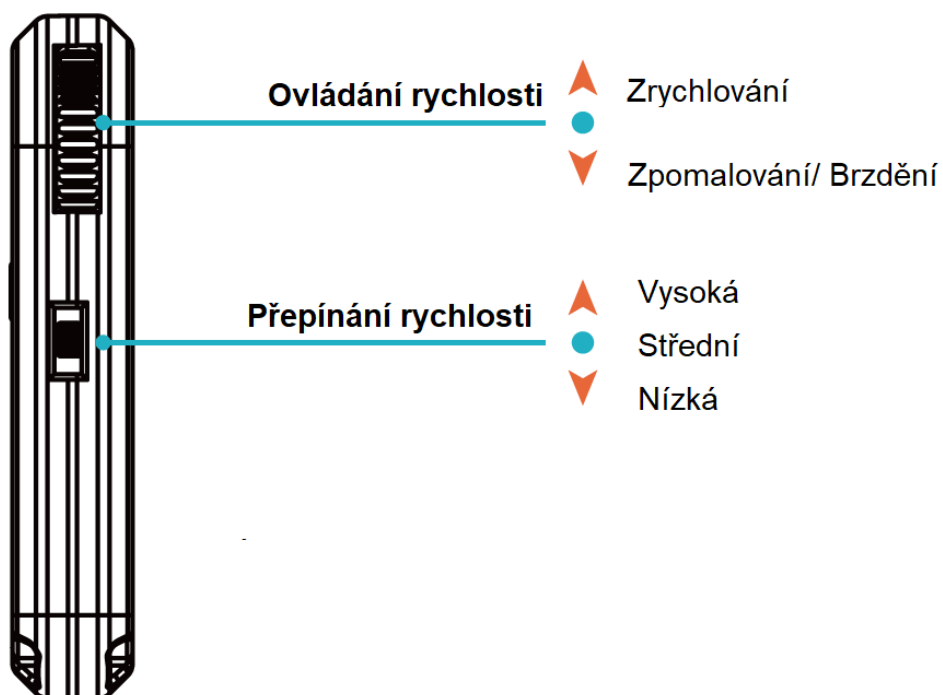
Pro úplné zastavení skateboardu, použijte dálkový ovladač. Po zastavení, nejprve sundejte ze skateboardu zadní nohu a poté přední nohu.

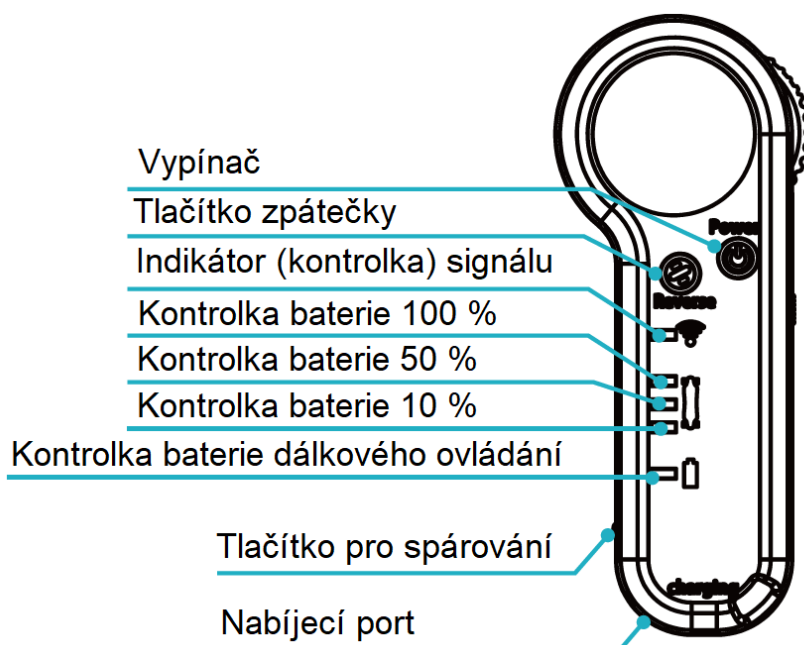
POPIS



- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Přední truck (držák koleček) | 5. Nabíjecí port |
| 2. Přední kolečka | 6. Tlačítko napájení |
| 3. Deska | 7. Kontrolka napájení |
| 4. Pouzdro baterie | 8. Zadní truck s motorem (držák koleček) |

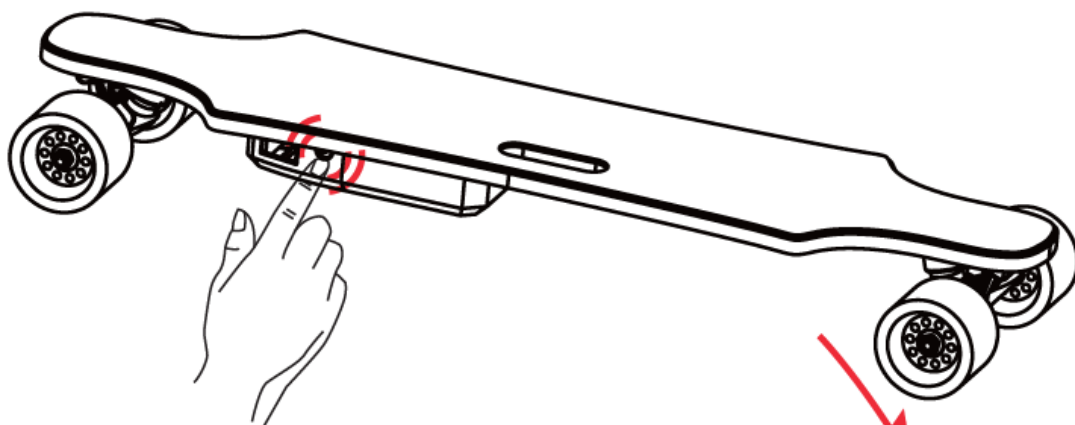
DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ





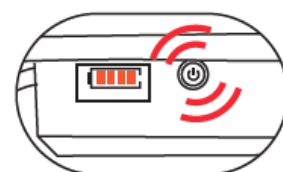
SPÁROVÁNÍ (propojení)

Před spuštěním se ujistěte, že je skateboard a dálkový ovladač vypnutý.



Zapněte skateboard

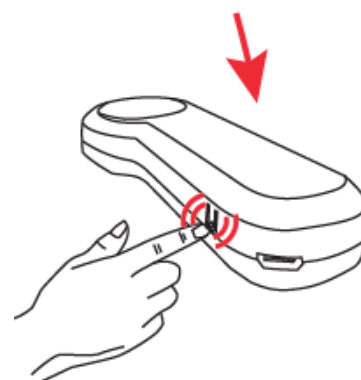
Stiskněte tlačítko napájení po dobu 5 sekund, kontrolka napájení se rozbliká.



Zapněte dálkové ovládání a poté stiskněte tlačítko párování.

Kontrolka signálu a kontrolka napájení budou blikat se stejnou frekvencí.

Spárování bylo úspěšně dokončeno.



Zatlačte joystick dopředu, abyste vyzkoušeli jízdu vpřed (zrychlování) a vzad (zpomalování/brzdění).

Po úspěšném otestování všech funkcí, můžete zahájit jízdu.

SPECIFIKACE

Rychlost	Nízká rychlost	10 km/h
	Střední rychlost	15 km/h
	Maximální rychlost	až 20 km/h
Dojezd		max. 15 km
Maximální zatížení (nosnost)		max. 100 kg
Motor	Wattů	350 W *2
	Typ	72 mm Duální motor
Maximální stoupání		10°
Hmotnost		5,5 kg
Materiál desky		7 vrstev javoru + 1 vrstva bambusu
Velikost		820 x 240 x 120 mm
Velikost koleček		2,75"
Baterie	Napětí	25,2 V
	Kapacita	4000 mAh
	Typ	Lithiová baterie
	Nabíjení	3 hodiny
Dálkové ovládání	Frekvence	2,4 GHz
	Dosah	až 14 metrů
	Doba nabíjení	2 hodiny
Velikost balení		890 x 320 x 210 mm
Hmotnost balení		7 Kg

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ



Elektrický skateboard není hračka, je třeba s ním zacházet s patřičnou opatrností. Před první jízdou si pozorně přečtěte tento uživatelský manuál, aby byla zajištěna vaše bezpečnost, v opačném případě, může dojít ke ztrátě rovnováhy a následné kolizi nebo pádu.



Bezpečnostní ochranné vybavení: doporučujeme, abyste při jízdě používali kompletní bezpečnostní vybavení, vhodnou skateboardovou helmu, chrániče loktů, kolen a rukavice.



Žabky nebo podobná volná obuv, není vhodná pro jízdu na skateboardu.



Skateboard je určen pouze pro jezdce starší 10 let.

Za jezdce od 10 let do 18 let vždy zodpovídají rodiče, kteří na ně po dobu jízdy musí dohlížet a důkladně je seznámit s ovládáním skateboardu.



Maximální povolené zatížení skateboardu je 100 kg. Při překročení, hrozí poškození skateboardu a následná ztráta kontroly.



Dodržujte prosím místní dopravní zákony a předpisy.



Skateboard je určen pouze pro jízdu na rovném a zpevněném povrchu. Vyhněte se jízdě na písku, šterku, blátě, členitém nebo otevřeném terénu.

Nejezděte na kluzkém povrchu, jako je sníh, led nebo mokrá povrch.



Udržujte prsty, vlasy a oblečení mimo dosah rotujících částí, motoru a kol.



Neupravujte ani nemanipulujte s elektronikou.

Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem, což také vede ke ztrátě záruky.

ÚDRŽBA BATERIE

- Konstrukční nabíjecí cyklus baterie je asi 500 krát. Po 500 nabití baterií již úroveň nabití nedosáhne 100 %, ale přibližně 60 %. Nabíjecí cyklus znamená, že se úroveň baterie zvýší z 0 % na 100 %. Pokud se úroveň nabití baterie zvýší z 99 % na 100 %, nejedná se o úplný nabíjecí cyklus, ale pouze o 1 % úplného nabíjecího cyklu. Obecně platí, že nabíjecí cykly mohou trvat déle než dva roky. Když je úroveň baterie 75 %, lze baterie skladovat přibližně tři měsíce. Pokud ale úroveň baterie je 50 %, lze baterie skladovat asi dva měsíce.

Abyste nesnížili životnost baterie, postupujte podle následujících kroků:

- Nabíjete baterie, pokud je úroveň baterie po jízdě 30 %-50 %.
- Ujistěte se, že baterie nejsou zcela vybité.

- Nabití baterií po úplném vybití trvá 3 - 4 hodiny (od 1%-100%). Chcete-li baterie skladovat déle než dva měsíce, postupujte podle následujících kroků:
- Zajistěte, aby nedošlo k poškození pouzdra baterie a jiným viditelným poškozením.
- Před delším skladováním nabijte baterie.
- Nenabíjejte baterie bez dozoru
- Baterie musí být skladována na bezpečném a suchém místě.
- Zabraňte velkým změnám teploty baterie.
- Neskladujte baterie na slunci nebo při vysokých teplotách.
- Nabijte baterie alespoň každé dva měsíce.
- Baterie nemusí být plně nabitá, pokud je teplota příliš vysoká nebo příliš nízká.
- Teplota se může při nabíjení baterií mírně zvýšit, ale měla by být maximálně do 50 °C.
- Pokud se kontrolka nabíječky nezmění nebo jsou baterie po úplném nabití velmi horké (teplota je nad 50 °C), prosím okamžitě konzultujte s prodejcem.
- Udržujte nabíječku daleko od vody.
- Každá baterie je navržena s nabíječkou. Nenabíjejte prosím baterii pomocí jiných typů nabíječek, abyste předešli vypálení baterií a tím vzniklému nebezpečí.
- Baterie by měly být skladovány při teplotě 0-45 °C na čistém, chladném, suchém a dobře větraném místě. Baterie by měly být během přepravy a skladování chráněny před slunečním zářením, ohněm, povodněmi a korozivními látkami. Zajistěte, aby nedošlo ke zkratu zásuvky ve zdi, vypálení baterií a tím vzniklému nebezpečí.