



ZERO 11X

Uživatelská příručka



O B S A H

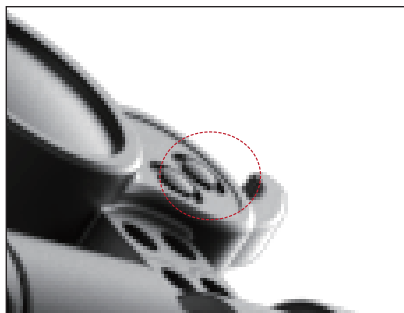
Obsah

Začínáme.....	1
Návod k používání baterie.....	4
Bezpečnost.....	6
Péče a údržba.....	7
Specifikace produktu.....	10

Rozložení koloběžky



Složení koloběžky



Vypněte koloběžku



Uvolněte svorku



Sklopte řídkovkou tyč



Zajistěte svorku

Základní operace:

Tlačítko On/Off	Stiskněte tlačítko na 3 sekundy k zapnutí koloběžky. Koloběžka se vypne automaticky pokud není používána 90 sekund.
Kontrola rychlosti	Když stojíte a zapnete napájení, stisknutím a uvolněním tlačítka MODE můžete procházet třemi různými rychlostními úrovněmi 1 až 3. Pomocí plynu ovládáte rychlost v rámci každé rychlostní úrovně.
Přední světlo	Když je koloběžka zapnutá, stisknutím a podržením tlačítka napájení po dobu přibližně 3 sekund zapnete nebo vypnete světla.
Najetá vzdálenost a další data	<p>Když stojíte a máte zapnutou koloběžku stiskněte a uvolněte tlačítko On/Off (POWER) pro procházení následujících dat: ODO (celkové najeto), TRIP (úsekové najeto), VOLTAGE level (úroveň napětí).</p> <p>Chcete-li vynulovat najetou úsekovou vzdálenost (TRIP), zobrazte data TRIP (ujetého úseku) a podržte tlačítko MODE po dobu 3 sekund.</p>



První nabíjení

Před prvním použitím koloběžky je důležité baterii plně nabít.

Vlastnosti baterie

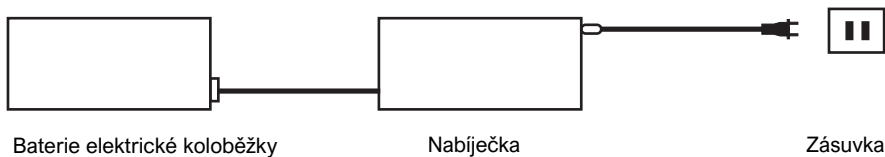
Baterie vaší koloběžky je dodávána s těmito vestavěnými funkcemi:

1. Vyvážená ochrana nabíjení: Během nabíjení baterie automaticky vyvažuje napětí mezi vnitřními články, aby tak chránila každý článek.
2. Ochrana proti přebíjení: Baterie se automaticky zastaví, když je plně nabitá, aby byla chráněna před poškozením.
3. Nadproudová ochrana: Baterie automaticky zastaví nabíjení, pokud je napětí vyšší než předepsané napětí, aby byla baterie chráněna.
4. Ochrana proti nadměrnému vybití: Baterie se automaticky zastaví vybitím, když její napětí klesne pod 44 V, aby byla baterie chráněna.
5. Ochrana proti zkratu: Baterie v případě zkratu automaticky zastaví výstup.
6. Automatický režim spánku: Pokud není po dobu 20 minut baterie používána, automaticky přejde do režimu spánku, aby šetřila energii.

Jak nabíjet

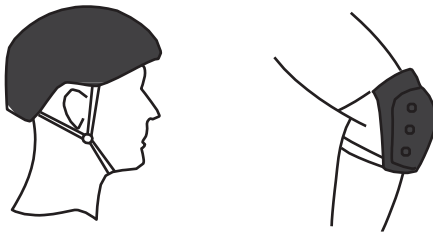
1. Ujistěte se, že je koloběžka VYPNUTÁ. Poté připojte ke koloběžce externí nabíječku.
2. Připojte nabíječku k elektrické zásuvce a poté zapněte napájení elektrické zásuvky.
3. Nenabíjejte baterie při teplotách pod 5 °C nebo nad 40 °C. Baterie může zastavit proces nabíjení.

Schéma zapojení baterie k síti při nabíjení



Kapacita baterie

72V	26A
	2A



Bezpečnost

1. Vždy noste ochranné pomůcky, jako je bezpečnostní certifikovaná helma, rukavice, chrániče loktů a chrániče kolen.
2. Nejezděte na drsném, nezpevněném nebo nerovném povrchu. Nejezděte na povrchu s ledem, sněhem nebo vodou.
3. Není vhodné pro jezdce mladší 15 let nebo starší 60 let. Nezletilí musí být pod dohledem.
4. Nejezděte pod vlivem alkoholu nebo jiných omamných látek.
5. Vyhněte se jízdě v chladných zimních dnech.
7. Nejezděte v deštivých dnech.
8. Zpomalte na svazích; nejezděte na svazích se sklonem větším než 15 stupňů.
9. Před jízdou vždy proveďte vizuální kontrolu, abyste ověřili, zda jsou všechny matice a šrouby zajištěné, že je dostatečný tlak v pneumatikách a nejsou opotřebované, že brzdy fungují správně.
10. Je vaší odpovědností znát a dodržovat zákony upravující používání elektrických koloběžek v zemi, ve které jedete.

Čištění a skladování

Před čištěním koloběžku vypněte a odpojte od elektrické zásuvky. Zavřete nabíjecí port, abyste snížili pravděpodobnost, že se do něj dostane voda, která by mohla způsobit poškození nebo zásah elektrickým proudem.

Nečistoty nebo prach odstraňte vlhkým hadříkem. V případě odolných nečistot použijte zubní kartáček na odstranění těchto nečistot a otřete vlhkým hadříkem. Škrábance na plastových částech lze odstranit nebo zmenšit brusným papírem.

K čištění koloběžky nepoužívejte alkohol, benzín, petrolej ani jiné korozivní chemikálie. Na koloběžku nikdy nestříkejte vodu přímo z hadice.

Koloběžku skladujte uvnitř na chladném a suchém místě. Skladování při vysokých nebo nízkých teplotách, na přímém slunci, nebo vystavené povětrnostním vlivům poškodí koloběžku a její baterii.

Údržba a péče o baterii

1. Abyste se vyhnuli poškození nebo zranění, nevyměňujte baterii za jiný model nebo značku.
2. Nedotýkejte se, nerozebírejte ani nepropichujte baterii. Nedovolte, aby se baterie dostala do kontaktu s kovovými předměty.
3. Používejte pouze originální nabíječku dodanou s touto koloběžkou. Nepokoušejte se koloběžku nabíjet jinou nabíječkou.
4. Po použití koloběžky baterii před uskladněním plně nabijte, aby se prodloužila její životnost.
5. Neskladujte koloběžku ani baterii při teplotách vyšších než 50 °C nebo nižších než -20 °C. Neskladujte koloběžku například v automobilu na slunci nebo v zimě.
6. Nevyhazujte baterii do ohně.
7. Pokud nebude koloběžka používána déle než 30 dní, před uložením na chladném a suchém místě ji plně nabijte. Nepoužívaná koloběžka by měla být plně nabitá každých 60 dní, jinak může dojít k poškození nebo selhání baterie. Na takovéto poruchy baterie se nevztahuje záruka.

DŮLEŽITÉ

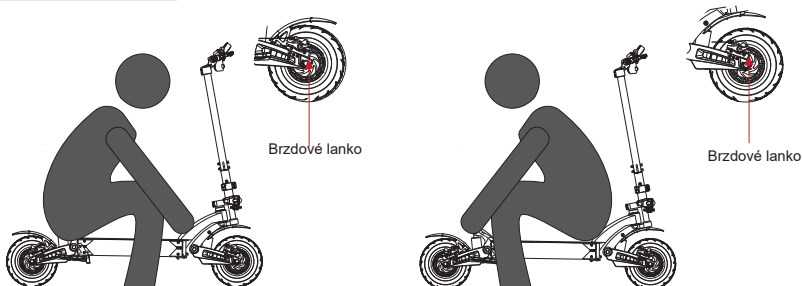
Baterii vždy nabíjíte, než se zcela vybijí.
Nadměrné vybití zkracuje životnost baterie.

Dojezd koloběžky je zredukován, pokud je baterie v nízkých teplotách. Například při $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ může být kapacita baterie menší než poloviční při normální teplotě.

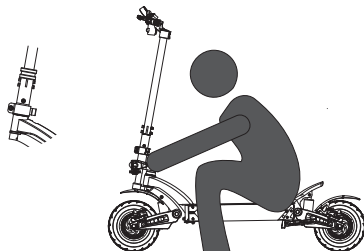
Pokud není baterie delší dobu nabitá, nemusí být již použitelná. Plně nabitá baterie se zcela vybijí za 120 až 180 dní i bez použití. Na poškození z takové příčiny se nevztahuje záruka.

Nikdy nerozebírejte baterii, protože hrozí zkrat a zranění.

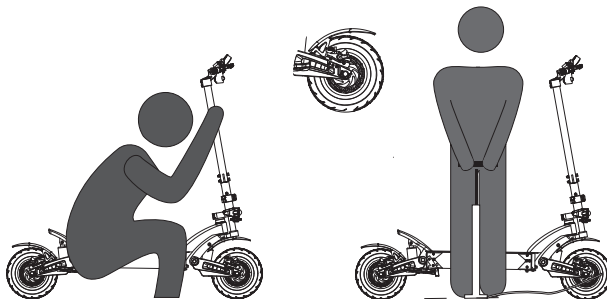
Seřízení kotoučových brzd



Pokud je brzda příliš volná, prosím použijte M5 imbusový klíč k povolení šroubů držáku kotoučové brzdy a zkrátte brzdové lanko, pak šrouby zase utáhněte. Pokud je brzda příliš pevná, postup zopakujte, ale nechte brzdové lanko trochu delší. V případě nejasností nás kontaktujte na www.maxblinker.cz

Seřízení řídicí tyče

Pokud se hlavní řídicí tyč tyč během jízdy třese, utáhněte šrouby svorky a zajistěte ji.

Udržujte správný tlak v pneumatikách

Před každou jízdou kontrolujte tlak v pneumatikách. V případě potřeby, nahuštěte, nebo upustte vzduch .
Tímto výrazně snížíte šanci na defekt.

Model	ZERO 11X
Baterie	72V 32Ah
Pneu	11" přední i zadní dušové pneu
Brzdy	Kotoučové hydraulické brzdy
Dojezd*	150 km
Max. rychlost (limit)	95 km/h (25km/h)
Váha	54 kg
Odpružení	Přední a zadní pružinové a hydraulické
Světla	Přední a zadní světla
Řídící jednotka	2 x 25A
Výkon	2 x 3200W
Max. zátěž	150 kg

* Dojezd se může lišit v závislosti na hmotnosti jezdce, stylu jízdy, terénu a tlaku v pneumatikách.

Děkujeme vám za zakoupení koloběžky ZERO 11X! Přejeme vám s vaší novou koloběžkou mnoho šťastných kilometrů!

Pokud vám je něco z tohoto manuálu nejasné, nebo máte s koloběžkou nějaký problém, tak nás prosím kontaktujte přes www.maxblinker.cz a my vám rádi pomůžeme.



**Max
Blinker**

www.maxblinker.cz

Můžete nás sledovat i na níže uvedených platformách:



Max Blinker Česká republika



@maxblinker.cz



MaxBlinker.cz - elektrické koloběžky



ZERO **11X**