

# TEVERUN



**Max  
Blinker**

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

**VÝROBCE:**

**NINGBO TEVERUN TECHNOLOGY CO.,LTD**

Add: Xiwang Industry Zone, Hengjie Town, 315181, Ningbo, China

Email: [info@teverun.com](mailto:info@teverun.com)

Web: [www.teverun.com](http://www.teverun.com)



## TEVERUN SCOOTER

### MANUÁL



## OBSAH

Bezpečnostní pokyny a omezení .....	2
Struktura produktu .....	4
Názvy částí .....	5
Obsah balení .....	6
Jak používat produkt .....	7
Jak složit .....	8
Jak používat ovládací panel .....	9
Jak správně používat nabíječku .....	12
Bezpečnostní opatření pro baterie .....	13
Zabudované TFT .....	15
Kontrola a údržba .....	23

## Před přečtením manuálu

Tento manuál obsahuje důležité informace, které vám pomohou používat váš produkt bezpečněji. Pro bezpečné použití jsou některé části označeny jako „Nebezpečí“, „Varování“ a „Pozor“ v závislosti na stupni nebezpečí, význam je uveden níže.



**NEBEZPEČÍ** Označuje nebezpečnou situaci, která bude mít za následek vážné zranění.



**VAROVÁNÍ** Označuje nebezpečnou situaci, která může vést k vážnému zranění.



**POZOR** Označuje nebezpečnou situaci, která může vést k lehkému nebo středně těžkému zranění.

## Před přečtením manuálu



✓ Před použitím daného produktu si prosím pečlivě přečtete tento návod.

### 1) Bezpečnostní pokyny a omezení

\* I přesto, že je produkt v záruční době, můžete být odpovědní za jakoukoli nehodu způsobenou ně následujícími příčinami.

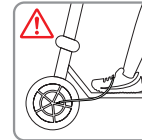


#### 1. Pozor na vodu!

Tento produkt a jeho součásti nejsou vodotěsné. Nedovolte, aby se voda dostala do produktu a jeho součástí.

\* Nikdy jej nepoužívejte, pokud je vozovka mokrá v důsledku deště, sněhu, krupobití.

\* Pokud myjete nebo stříkáte vodu na elektrická zařízení, může to způsobit poruchu nebo požár.



#### 2. Pozor na skládací a rotující

Pokud se části těla, jako je prst nebo vlasy, zachytí mezi rotujícími nebo skládacími částmi produktu, může to vést k vážným zraněním. Buďte prosím opatrní.



#### 3. Žádné akrobatické kousky

Kaskadérské kousky, skákání apod. jsou zakázány, protože mohou vést k rozbití produktu a nehodám.



#### 4. Určená pro jednu osobu

Tento produkt je určen pouze pro jednu dospělou osobu. Nevozte na něm děti ani jiné spolujezdce.



#### 5. Neupravujte si výrobek

Neotevírejte ani neupravujte elektrické části (baterii, řídicí jednotku nebo motorový systém).



#### 6. Dodržujte příslušné zákony

Na koloběžce není možná jízda bez povolení, přeprava nepovoleného nákladu, či používání pod vlivem návykových látek. Dodržujte prosím zákony o silničním provozu a související nařízení a zákony.



#### 7. Začátečníkům a seniorům se doporučuje jezdit nízkou rychlostí

Začátečníci, starší lidé a ti, kteří nemají s produktem zkušenosti, by se měli vyhýbat příliš rychlé jízdě, doporučujeme jezdit nízkou rychlostí. Kromě toho prosím používejte na trénink bezpečně jízdou široké místa.



#### 8. Nebrzděte prudce přední brzdou

Nouzové brzdění by se mělo provádět s rozvahou a ohledem na danou situaci. Nechovejte se jinak než obvykle, neřešte nic silou, nebo nebrzděte nohou ani prudkým zmáčknutím přední brzy.





### 9. Nejezděte na strmých svazích

U každého produktu se parametry výkonu liší. Nadměrná rychlost a sklon kopce překračující specifikace mohou způsobit poškození součástí, přehřátí nebo ztráty napětí baterie, což může vést k celkové dysfunkci produktu.



### 10. Bezpečnostní upozornění při zvedání výrobku

Zvedáte-li nebo přenášíte produkt pouze za řídítka, je možné, že byste mohli produkt poškodit v důsledku deformace skládacích částí. Chcete-li produkt zvednout, ujistěte se, že držíte nášlapnou desku jednou rukou a druhou řídítka. Tím se vyhnete poškození produktu a zranění.

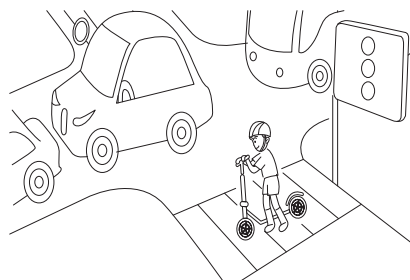


### 11. Nezapomeňte nosit bezpečnostní vybavení

Pro svou bezpečnost noste hlavně přilbu chránící celý obličej a další ochranné pomůcky jako např. chrániče kolen, loktů, horní části těla a rukavice. Používejte sportovní pevnou obuv.

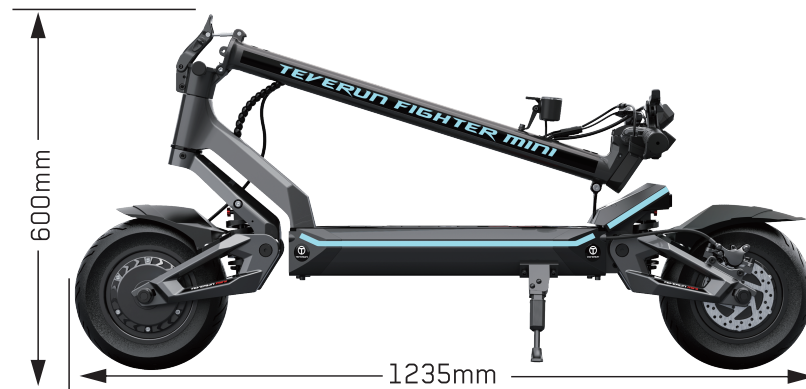
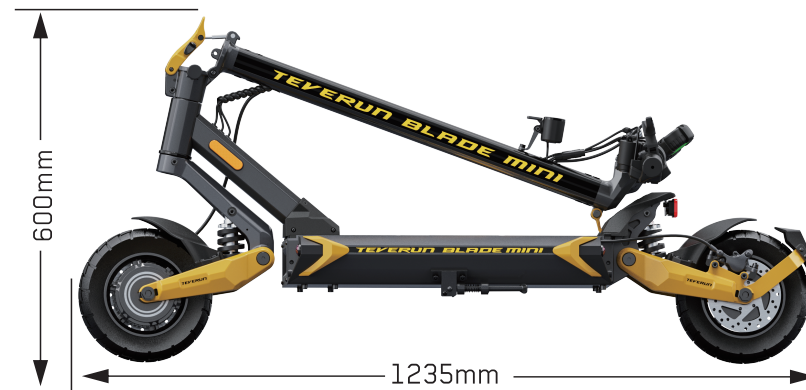
## 2) Bezpečnostní opatření před jízdou

1. Vyhněte se jízdě v noci. Noste helmu a ostatní ochranné pomůcky (chrániče kolen, loktů, rukou a horní část těla). Jezděte opatrně.
2. Vybte si pro sebe vhodný jízdní rychlostní režim. Chcete-li umět reagovat v náhlých situacích, naučte se držet brzdové páčky po celou dobu jízdy, abyste byli schopni zabrzdit v každé situaci.
3. Při odbočení doprava nebo vlevo zpomalte, abyste předešli nebezpečí převrácení nebo smyku. Poté pomalu a opatrně odbočte.
4. Pokud potřebujete couvat, je bezpečnější nejprve po zastavení sestoupit z koloběžky.
5. Je zakázáno jezdit na kluzkém povrchu, přelidněném místě, strmém svahu, cestách s rizikem nehody nebo rozbitých cestách.
6. Když chcete projet přečhod pro chodce, nejprve zastavte, sesedněte a veďte koloběžku na druhou stranu s ohledem na chodce.
7. Jezděte s ohledem na další účastníky silničního provozu.
8. Před zpomalovacím prahem určitě zpomalte.
9. Při zpomalování nebo brzdění nezastavujte svým chodidlem, ale zastavte s použitím brzdy.
10. Po jízdě, při zastavení dávejte pozor na riziko popálení od motoru, nebo brzdového disku.
11. Je zakázáno řídit koloběžku jen jednou rukou.
12. Nejezděte, když máte vysunutý stojánek.



## Struktura produktu

### Velikost koloběžky



## Názvy částí



## Obsah balení:



Koloběžka



Manuál

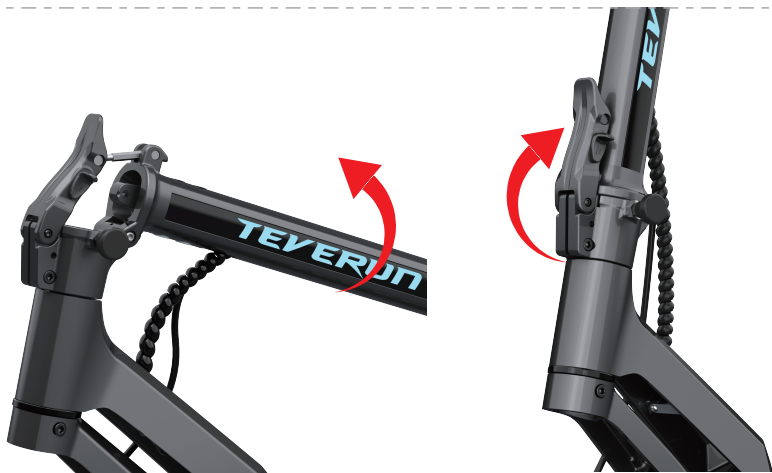


Nabíječka



Nářadí

## Jak používat produkt

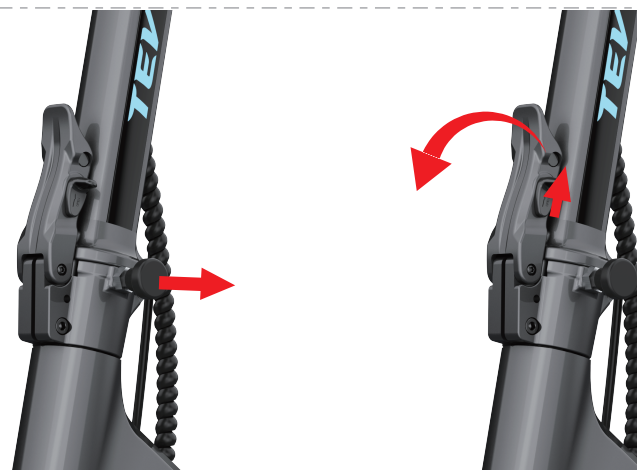


Zvedněte řídicí tyč do vertikální polohy a zajistěte.

### Zamkněte řídítka



## Jak složit



Vytáhněte pojistný kolík

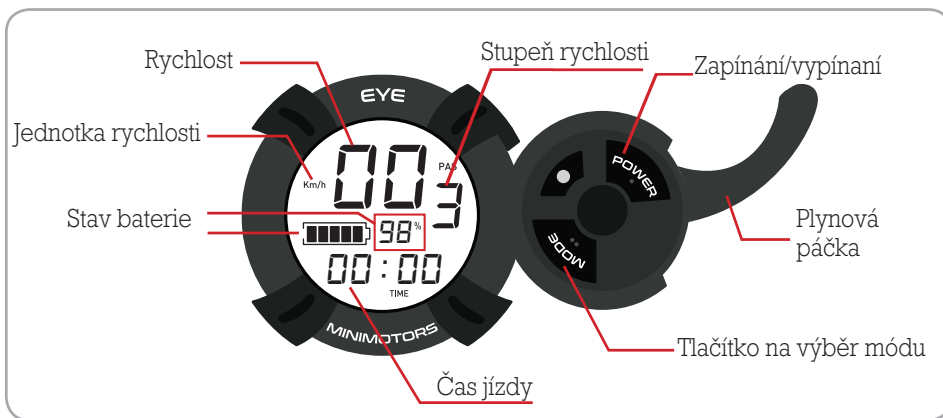
Dejte dolů skládací páku




Hotovo



## Jak používat ovládací panel



### 1) Nastavení rychlostního stupně Lze upravit tlačítkem

Když je panel zapnutý, stiskněte  abyste nastavili stupeň rychlosti. Nastavení je dokončené, když je zvolen požadovaný rychlostní stupeň.


- \* Bliká 3x za 10 sekund, Bliká 3x za 10 sekund, kdkdyž je zbývající kapacita baterie 10 %.
- Bliká nepřetržitě, když je zbývající kapacita baterie 0%.


### 2) Funkce a nastavení módů na ovládacím panelu Lze upravit pomocí tlačítka



Mód	Popis
TRIP	Aktuální počet najetých kilometrů (Stisknutím a podržením tlačítka MODE resetujete na „0“)
ODO	Počet najetých kilometrů
CHA	Nepoužívá se
VOL	Aktuální napětí proudu
TIME	Čas jízdy

### 3) Podrobné funkce ovládacího panelu

Režim nastavení můžete změnit zapnutím napájení ovládacího panelu a následným stisknutím tlačítka  po dobu 2 - 3 sekund.

V režimu nastavení jedním stisknutím tlačítka  změníte nastavenou hodnotu.

- \* Pokud změníte výchozí hodnoty nastavení P0(13), P1 (72), P2 (15), P3 (0), nebudou se vám zobrazovat správné informace.



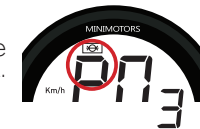
<b>P0</b> 9(Fixní)	<b>P1</b> 48(Fixní)	<b>P2</b> 15(Fixní)	<b>P3</b> 0(Fixní)	<b>P4</b> Jednotka rychlosti 0(Km/h), 1(mp/h)
<b>P5</b> Způsob startu 0(Okamžitý rozjezd), 1(Rozjezd s odrazem)	<b>P6</b> Tempomat 0(VYP) 1(ZAP)	<b>P7</b> Pomalý start 0(VYP) - 5(Pomalý start)	<b>P8</b> Max výstup 5-100%	<b>P9</b> Úspora baterie 1(maximální úspora) 2(střední úspora) 3(bez úspory)
<b>PA</b> Výkon elektrické brzdy 0(VYP)-5(Plný výkon)	<b>Pb</b> Jas displeje 0(VYP)-5(Nejjasnější)	<b>PC</b> Automatické vypnutí 5-30 minut	<b>Pd</b> ABS nastavení 0(VYP), 1(ZAP)	

### Funkce tempomatu (automatické řízení)

Funkce tempomatu umožňuje automaticky udržovat rychlost jízdy. Výhodou využívání funkce tempomatu je možnost snížit únavu jezdce při cestování na dlouhé vzdálenosti a zvýšit tak ujetou vzdálenost díky jízdě konstantní rychlostí.

#### (1) Zapnutí funkce tempomatu

Na ovládacím panelu vyberte funkci tempomatu a zmáčkněte plynovou páčku dokud nedosáhnete požadované rychlosti. Funkce tempomatu se spustí.



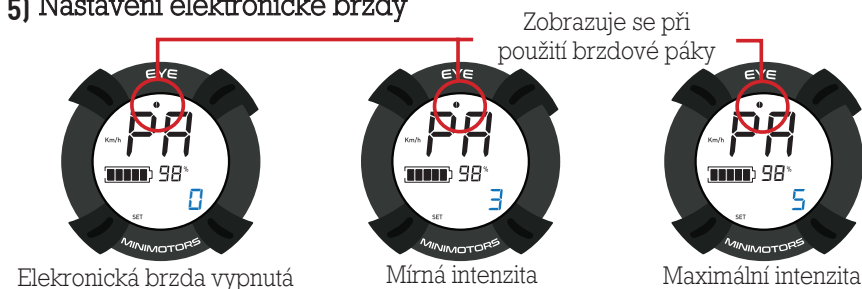
#### (2) Vypnutí funkce tempomatu

Když je tempomat zapnutý, podržte a pusťte brzdu. Funkce tempomatu se vypne.

### Bezpečnostní opatření při používání funkce tempomatu POZOR

- \* V případě používání funkce tempomatu **jezděte v poloze, kdy lze brzdu okamžitě použít**, aby se funkce tempomatu zrušila a bylo možné brzdit v rámci přípravy na bezpečnostní situaci během jízdy.
- \* Když během jízdy přepínáte z módu dvou motorů do režimu jednoho motoru, **při používání tempomatu, nepoužívejte plyn na jeho zrušení.**

### 5) Nastavení elektronické brzdy

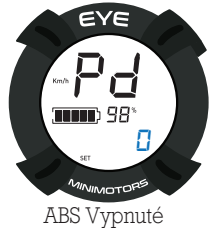


## Jak používat ovládací panel

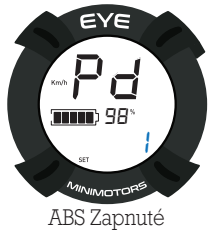
\* **Upozornění** - když je baterie plně nabitá, elektronické brzdy nefungují, proto nezapomeňte nejprve zkontrolovat stav nabití koloběžky. Když se baterie mírně vybijí, elektronická brzda bude fungovat normálně.

### 6) Průvodce nastavením funkce ABS

Všechny elektrické koloběžky jsou vystavovány náhlému brzdění, které způsobí, že se kola přestanou protáčet. Výsledkem je, že prokluzování pneumatiky může způsobit pád řidiče, což může vést k dalším nehodám. Tento produkt je vybaven brzdovou funkcí ABS, která drží zámek pneumatiky, což umožňuje bezpečnější brzdění.



ABS Vypnuté



ABS Zapnuté

#### (1) Zapnutí ABS funkce

Na ovládacím panelu nastavte hodnotu ABS funkce na 1.

#### (2) Vypnutí ABS funkce

Na ovládacím panelu nastavte hodnotu ABS funkce na 0.

\* **Pd** - Když je funkce ABS zapnutá, **PA** - funkce elektronické brzdy se vypne.

\* ABS je zkratka pro Anti-Lock Brake System. Využívá principu, že maximální statická třecí síla je větší než kinetické tření, takže brzdná dráha (vzdálenost od začátku brzdění k zastavení) je kratší než u normální brzdy. Jde o brzdový asistenční systém, jehož výhodou je, že dokáže zastavit bezpečněji bez zablokování a prokluzu kola a tím předchází riziku smyku.

#### \* Upozornění u používání funkce ABS **POZOR**

ABS má tu výhodu, že dokáže zastavit na nejkratší brzdné dráze, kterou lze získat z pneumatik a stavu vozovky. Díky principu opakovaného přidržení a uvolnění brzdy několikrát za sekundu však dochází k velkým vibracím v motoru a těle. Opakované vibrace způsobené tímto způsobem mohou způsobit časté uvolňování motoru, ráfku, upevňovací části a upevňovacích šroubů.

### 7) Autodiagnostika přes ovládací panel



Typ poruchy	Diagnóza	Řešení
2	Systémová chyba	* Pokud se objeví informace o chybě, okamžitě přestaňte produkt používat a před dalším použitím vezměte koloběžku do servisního střediska. Další používání může způsobit poškození výrobku a také nehody.
4	Chyba motoru	
5	Chyba zrychlení	
6	Chyba řídicí jednotky	
7 8 9	Nic	

\* Číslo 1 se zobrazí, když je funkce tempomatu spuštěna a nastavena na konstantní rychlost.

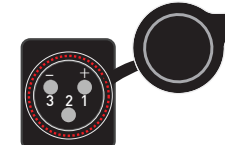
\* Číslo 3 se zobrazí při použití brzdové páčky. (Když svítí kontrolka, tak zrychlení není možné)

## Jak správně používat nabíječku

3P konektor nabíječky

### 1) Základní způsob nabíjení

1. Otevřete kryt nabíjecího portu a připojte ho ke konektoru nabíječky a poté ho připojte do zásuvky.



2. Indikátor stavu nabití

● (Červená) Nabíjení

● (Zelená) Nabíjení dokončeno



3. Ujistěte se, že je kryt nabíjecího portu uzavřený při řízení, nebo skladování.

4. Při připojování konektoru k nabíjecímu portu je mírné jiskření běžné, je to způsobeno rozdílem napětí.

### 2) Základní způsob nabíjení

Selhání nabíječky a abnormální podmínky mohou způsobit úraz elektrickým proudem a požár. Správným používáním předcházíte nehodám.

1. Výrobci a prodejci nenesou odpovědnost za žádné problémy vzniklé v důsledku demontáže, úpravy nebo používáním jiných nabíječek.



2. Nabíječku je zakázáno používat v místech s vysokou vlhkostí, horkem, hořlavými materiály, nebo v uzavřených prostorech bez větrání.



3. Nabíječka není vodotěsná. Je vaší povinností nabíječku důkladně kontrolovat, aby se do ní nedostala vlhkost.



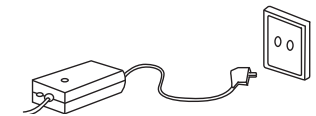
4. Děti a domácí zvířata by se neměli přibližovat k nabíječce, hrozí úraz elektrickým proudem.



5. Pokud kontrolka nabíječky nesvítí, nabíječka spadla, dojde k silnému vnějšímu nárazu, dlouhodobému nabíjení, nebo poškození krytu kabelu, okamžitě přestaňte používat a kontaktujte servisní středisko.



6. Odpojte nabíječku, když je bez



7. Používejte pouze originální nabíječku.

**VAROVÁNÍ**

8. Do nabíjecího portu nevkládejte žádné vodiče

9. Po odpojení nabíječky se asi 10 sekund nedotýkejte zástrčky. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

10. Během nabíjení neodstraňujte kabel od nabíječky. Může to způsobit

11. Během nabíjení produkt nepoužívejte.

12. Nabíjecí svorky by se měly během nabíjení pevně dotýkat a neměly by se používat, pokud jsou zkorodované nebo poškozené.

13. Při odpojování nabíječky od koloběžky by jste se z důvodu bezpečnosti neměli dotýkat kabelů.

14. Po dokončení nabíjení vždy odpojte nabíječku. Nenechávejte nabíječku připojenou, když je koloběžka plně nabitá, můžete tak poškodit baterii.

## Bezpečnostní opatření pro lithiové baterie

- 1. Péče** Lithiové baterie by měly být z úplného dosahu dětí a domácích zvířat.
- 2. Výkon**
  - ① Lithiová baterie je ovlivněna venkovním teplotou. V zimě při nízkých teplotách se dočasně zhoršuje výkon baterie, snižuje se počet najetých kilometrů a výkon.
  - ② Lithiová baterie má charakteristiku, kdy se po 300 a více nabíjecích cyklech výkon snižuje o více než 15 %. 1 cyklus = 1 plné vybití a nabití.
- 3. Nabíjení**
  - ① Lithiovou baterii nabijete pouze originální nabíječkou dodanou výrobcem.
  - ② Nabíjení lithiové baterie neoriginální nabíječkou může způsobit poruchu nebo požár.
  - ③ Lithiová baterie by se měla nabíjet na dobře větraném, suchém místě, kde se nenachází žádný hořlavý materiál.
  - ④ Lithiová baterie by se měla nabíjet při 0 ~ 45 °C a vybití při teplotě -10 ~ 60 °C. Nabíjení nebo vybití při teplotě mimo tento rozsah může způsobit poruchu, požár nebo výbuch.
  - ⑤ V případě přechodu ze studeného venkovního prostředí do teplého interiéru koloběžku prosím nabijte až po 1 ~ 2 hodinách. Tím se zabrání kondenzaci uvnitř produktu v důsledku rozdílu teplot.
- 4. Skladování**
  - ① Lithiové baterie by měly být chráněny před sněhem, deštěm a přímým slunečním zářením. Neskladujte je ani nenabíjejte v kufru nebo horké místnosti. Vyberte suché místo a skladujte při pokojové teplotě (10 ~ 20°C).
  - ② Při skladování po dobu delší než 3 měsíce nabijte baterii na 70 ~ 80 % (neskladujte plně nabitou).
- 5. Příznaky potíží, bezpečnost**
  - ① Lithiovou baterii byste měli okamžitě přestat používat, pokud je poškozená, nebo deformovaná, vytékala z ní kapalina, cítíte kyselý zápach, atd. Při zpozorování těchto problémů kontaktujte prodejce a servis.
  - ② Je-li na produktu s lithiovou baterií detekováno přehřátí, kouř nebo zapálení, okamžitě zastavte nabíjení a používání, přemístěte výrobek co nejdříve ven až poté uhasíte pomocí hasičiho přístroje určeného k hašení pod proudem (práškový nebo pěnový). Nestříkejte vodu ani neponořujte produkt do vody, je to velmi nebezpečné.
  - ③ Lithiová baterie má velmi vysokou hustotu energie, takže existuje možnost vznícení, pokud baterii nabijíte dlouhou dobu, včetně zkratu, vytečení atd. Vyhněte se nabíjení po dlouhou dobu bez dozoru.
- 6. Nesprávné použití** Pokud lithiová baterie zkratuje, nebo jí změníte polaritu, nebo dojde k nárazu do baterie, může dojít k nesprávné funkci nebo požáru. Pokud si myslíte, že došlo k nárazu do baterie, měli byste ji přestat nabíjet a používat. V tomto případě navštivte nejbližší servisní místo.
- 7. Voda** Zabráňte vtékání vody do lithiové baterie. Pokud je nabíječka připojena za přítomnosti vlhkosti, hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Demontáž, úpravy a opravy, poškození vodou nejsou součástí záruky.
- 8. Upozornění** Lithiovou baterii nerozebírejte ani nespalujte. Zlikvidujte baterie jako průmyslový odpad a dejte pozor, aby nedošlo ke zkratu na svorkách.
- 9. Likvidace** Během likvidace lithiové baterie je třeba baterii vymontovat z produktu pod dozorem, nebo po konzultaci se servisním technikem, aby nedošlo ke zkratu nabíjecího konektoru. Baterii pak zlikvidujte jako průmyslový odpad v nejbližším sběrném dvoře, který je k tomu vybaven.



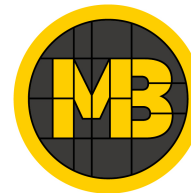
### Demontáž baterie je zakázána

Poškození při demontáži, úpravami a vlastními opravy baterie nekryje záruka.

## Kontakt

### Děkujeme vám za zakoupení koloběžky Teverun!

Vážíme si vaší důvěry, v případě potřeby nás kontaktujte a my vám rádi pomůžeme.



**Max  
Blinker**

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

### info@maxblinker.cz

E-maily vyřizujeme průběžně během pracovních dnů od 10:00 do 19:00.

### 22 888 5306

Jsme tu pro vás každý pracovní den od 10:00 - 19:00  
Těšíme se na váš telefonát!

Můžete nás sledovat na uvedených platformách:



**Max Blinker Česká republika**



**MaxBlinker.cz - elektrické koloběžky**



**@maxblinker.cz**



1. Přehled .....	16
2. Prohlášení .....	16
3. Funkce produktu .....	16
4. Základní informace .....	17
4.1 Materiál a barva .....	17
4.2 Rozměry .....	17
4.3 Výklad obsahu rozhraní .....	18
5. Popis ikon a tlačítek .....	18
5.1 Popis tlačítek .....	19
5.2 Chybové kódy .....	19
6. Instrukce k instalaci .....	20
6.1 Instalace displeje .....	20
6.2 Instalace plynu .....	20
7. Instrukce k ovládání .....	20
7.1 Vypnutí/zapnutí .....	20
7.2 Rychlostní stupně .....	20
7.3 Heslo .....	20
7.4 Použití plynu .....	20
7.5 Barevné schéma .....	20
8. Uživatelské nastavení .....	21

## 1. Přehled

Zabudované TFT je určeno především pro zobrazení stavu vozidla (rychlost, ujeté kilometry, výkon atd.), různé nastavení parametrů:  
 Správa hesel proti krádeži,  
 Komunikace s vozidlem a jeho funkce,  
 Poskytnutí uživatelům intuitivnější a krásnější uživatelské rozhraní displeje,  
 monitorování stavu vozidla v reálném čase a přátelskou interakci mezi člověkem a počítačem pro doprovod uživatelů na cesty.

## 2. Prohlášení

Tento dokument popisuje funkce, parametry a související bezpečnostní opatření produktu. Uživatelé by si měli před použitím produktu podrobně přečíst tento dokument a dodržovat příslušné průmyslové specifikace. Nejsme zodpovědní za poškození produktu způsobené nesprávnou obsluhou nebo překročením podmínek použití uvedených v tomto návodu.

Z důvodu aktualizace produktu můžeme specifikace a funkce upravit bez upozornění zákazníka. Pokud chcete znát nejnovější informace o produktu nebo technické parametry, kontaktujte nás přes [www.maxblinker.cz](http://www.maxblinker.cz).

## 3. Funkce produktu



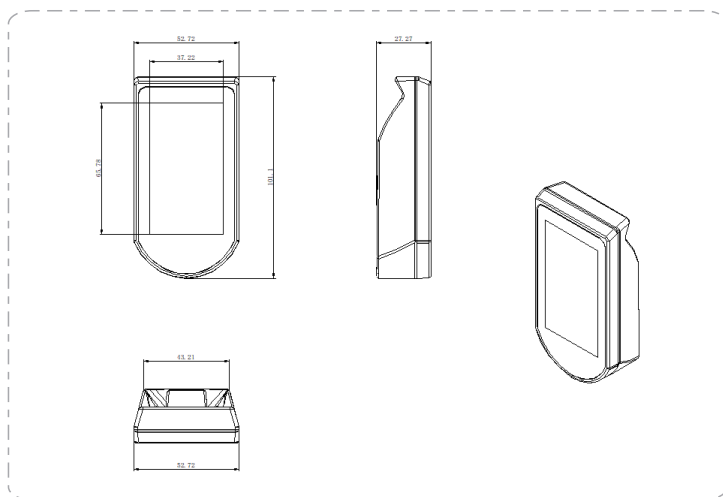
- Zobrazení hlavních údajů: procento nabití, aktuální rychlost, maximální rychlost, průměrná rychlost, vzdálenost jedné cesty, celkový počet ujetých kilometrů atd.
- Indikace různých funkcí: připojení Bluetooth, levá a pravá obrysová světla, jízda, automatický tempomat, nulový start atd.
- Výzva alarmu v reálném čase pro zobrazení aktuálního stavu poruchy
- Uživatelská vlastní nastavení: jas displeje, jednotka atd.
- Lze upravit více barevných motivů

## 1.1 Materiál a barva

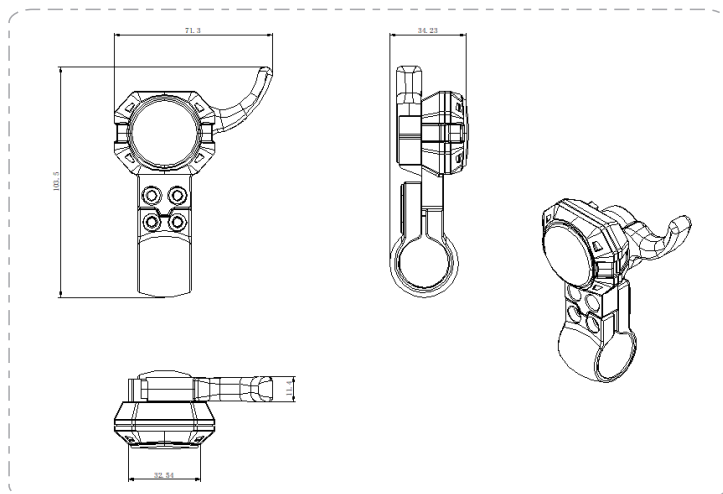
3palcovéTFT, celkové pouzdro přístroje je černé, vyrobené z PC materiálu, vodotěsný stupeň IP67, může zajistit dobrý mechanický výkon, vodotěsný výkon, vynikající výkon při použití.

## 4.2 Velikost

(1) TFT rozměry



(2) Rozměry plynové páky



## 4.3 Výklad obsahu rozhraní

**POZOR**



\*po kliknutí na tlačítko "M" může informační lišta zobrazovat jednotlivé kilometry, celkový počet najetých kilometrů, proud motoru, teplotu předního a zadního motoru, přední a zadní motor, průměrnou rychlost a maximální rychlost.

## 5. Popis ikon a tlačítek

### 1.1 Popis tlačítek

Ikona	Název	Popis
	"+"	Posunout nahoru zařazení nebo možnosti
	"-"	Posunout dolů zařazení nebo možnosti
	napájení	Zapnout nebo vypnout
	"M"	Tlačítko režimu, zadejte nastavení režimu nebo určete možnosti

## 5.2 Ikony hlavního rozhraní

Ikona	Název	Popis funkce
	Levý směrový signál	Ikona se rozsvítí, když se je aktivovaná levá směrovka.
	Pravý směrový signál	Ikona se rozsvítí, když se je aktivovaná pravá směrovka.
	Přední světlo	Ikona se rozsvítí, když se je rozsvícené přední světlo.
	Bluetooth	Když není připojen Bluetooth, ikona bliká Když je Bluetooth připojen, ikona svítí
	Motory	Dlouhým stisknutím tlačítka "M" přepnete jízdu s jedním motorem/dvěmi motory
	Externí zdroj energie	Dlouhým stisknutím tlačítka "+" zapnete/vypnete externí napájení, ikona se po zapnutí rozsvítí
	Zařazení	Stiskněte + nebo - ke změně zařazení (1-5, ECON)
	Nulový start/s odrazem	Ikona se rozsvítí když je režim aktivovaný
	Automatický tempomat	Ikona se zobrazí, když je automatický tempomat zapnutý
	Brzda	Ikona se rozsvítí když je brzda aktivní.

\* Automatický tempomat a funkce nulového startu musí být povolena přes aplikaci (V nastavení)

## 5.3 Chybové kódy

Ikona chyby	Název chyby	Popis
	Chyba přední řídicí jednotky	Ikona se rozsvítí když přední řídicí jednotka selže.
	Chyba zadní řídicí jednotky	Ikona se rozsvítí když zadní řídicí jednotka selže.
	Chyba předního motoru	Ikona se rozsvítí když přední motor nefunguje správně.
	Chyba zadního motoru	Ikona se rozsvítí když zadní motor nefunguje správně.
	Selhání baterie	Ikona se rozsvítí když baterie selže.
	Chyba plynu	Ikona svítí během chyby plynu.
	Porucha nízkého napětí systému	Ikona se rozsvítí během nízkého napětí systému.
	Chyba displeje	Ikona svítí během chyby displeje.
	Systém se přehřívá	Ikona se rozsvítí když je systém příliš horký.

## 6. Návod k instalaci

### 6.1 Nainstalujte ovládací panel

Po vypnutí koloběžky vložte odpovídající spojovací kabely, nastavte obrazovku displeje do vhodného úhlu pro použití a zkontrolujte, zda lze ovládací panel po zapnutí normálně používat.

### 6.2 Nainstalujte plyn

Po vypnutí koloběžky vložte odpovídající spojovací kabely, nastavte plyn do vhodné polohy pro použití a zkontrolujte, zda lze plyn po zapnutí normálně používat.

## 7. Instrukce k ovládání

### 7.1 Zapnutí/vypnutí

Dlouhým stisknutím tlačítka napájení koloběžku zapnete, po zadání hesla se systém spustí, dlouhým stisknutím tlačítka napájení koloběžku vypnete.

### 7.2 Řazení

K dispozici je celkem 6 rychlostních stupňů v rozmezí 1 - 5 stupňů, které se postupně zvyšují, přičemž 1 rychlostní stupeň je pěší a "ECON" je nízkorychlostní rychlostní stupeň.

Klikněte na „+“ pro zvýšení z „ECON“ na 5 a klikněte na „-“ pro snížení stupňů.

Omezení rychlosti - 5 rychlostních stupňů kromě "ECON" lze libovolně nastavit v aplikaci.

### 7.3 Heslo

Při nastavování vstupního hesla: klikněte na tlačítko „+“ pro přidání jedné hodnoty aktuálního hesla, a můžete snížit aktuální hodnotu hesla kliknutím na klávesu „-“, přejítí na další hodnotu hesla můžete kliknutím na tlačítko „M“, po nastavení můžete kliknout na přepínač pro potvrzení hesla.

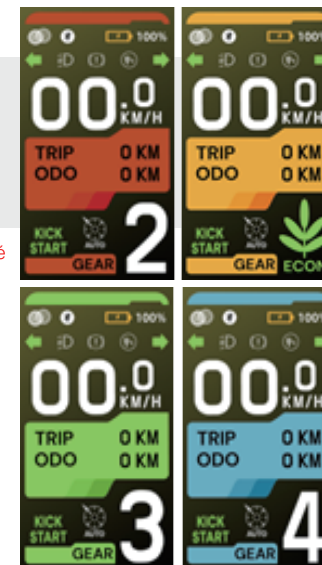
V případě špatně zadaného hesla bude heslo automaticky prázdné a vrátíte se automaticky na počáteční pozici, kde můžete znovu zadat správné heslo.

### 7.4 Použití plynu

Stlače plynovou páčku dolů pro přidání plynu a zrychlení.

### 7.5 Barevné schéma

Chcete-li nastavit čtyři barvy motivu, stiskněte dvakrát tlačítko přepínače.





## 8. Uživatelské nastavení

### 8.1 Vstup

Stiskněte dvakrát tlačítko režimu "M" pro vstup do rozhraní nastavení hesla, zadejte heslo pro potvrzení a vstupte na stránku nastavení.

### 8.2 Jas

Stiskněte tlačítko "M" a když slovo "Brightness" bliká, je vybrané. Jas displeje můžete upravit pomocí tlačítka „+“ nahoru nebo tlačítka „-“ dolů, celkem 10 stupňů.

Po nastavení na příslušný stupeň jasu potvrďte nastavení stisknutím tlačítka „M“. pak slovo "Brightness" již neblíká.

### 8.3 Jednotka

Stiskněte tlačítko „+“ nebo „-“ pro přepnutí nahoru nebo dolů na možnost „Unit“ (jednotka) a stiskněte tlačítko „M“, přepněte nahoru nebo dolů a hlavní rozhraní se přepne na km/h nebo MPH. (Lze nastavit i v aplikaci)

### 8.4 Automatické vypnutí

Přepněte na automatické vypnutí, vyberte automatické vypnutí (lze nastavit v rozmezí 1-10 minut) nebo OFF (bez automatického vypnutí).

### 8.5 Systemové napětí

Zobrazuje systémové napětí, parametry mohou být nastaveny skrz aplikaci.

### 8.6 Průměr kola

Zobrazuje průměr kola produktu, parametry mohou být nastaveny skrz aplikaci.

### 8.7 Napětí baterie

Zobrazuje aktuální napětí baterie.

### 8.8 Teplota baterie

Zobrazuje aktuální teplotu baterie.

### 8.9 Nabíjecí cykly

Zobrazuje počet nabíjecích cyklů baterie.

SETTING	
>Brightness	10
Unit	Metric
Auto off	10Min
SysVol	48 V
Diameter	11inch
PackVol	50.0V
PackTmp	24deg
Chargecnt	2
SetSyspwd	>
SysPwdEn	ON
Exit	

### 8.10 Nastavení hesla systému

Po výběru "SetSyspwd" přejdete do rozhraní pro úpravu hesla. Systémové heslo můžete změnit podle nastavení hesla a provozního režimu vstupu. Po příštím zadání můžete použít nové heslo.

### 8.11 Přepínač systémového hesla

Po výběru "SetPwdEn" můžete nastavit přepínač systémového hesla. Po otevření může heslo vstoupit do systému a může vstoupit bez hesla.

### 8.12 Výstup

Můžete vybrat "Exit" dole nebo stisknout „M“ dvakrát za sebou a přímo opustit stránku nastavení.

## Bezpečnostní pokyny před jízdou

### 1) Nutná kontrola před použitím

#### 1. Zkontrolujte plynovou páčku a rukojeť

- Asi 2 až 3krát stiskněte plynovou páčku akcelérátoru, abyste zkontrolovali, zda se vrací do výchozí polohy.
- Buďte opatrní, nadměrné naklánění plynové páčky a přílišná manipulace s ní může způsobit poruchu v důsledku poškození vnitřních částí.
- Zkontrolujte stav upevnění a vůli rychlospínací páčky (QR) na rukojeti.



#### 2. Zkontrolujte brzdu a kabeláž

- Brzdná síla brzdy by měla být kontrolována. Pokud je brzdná síla výrazně snížena, musí být okamžitě opravena.
- Zkontrolujte, zda není opotřebená brzdová destička, zda lanko není uvolněné, nebo poškozené. Nebo zda nedochází k úniku kapaliny (u hydraulických brzd).
- Pokud se během provozu objeví neobvyklý pocit nebo hluk, zkontrolujte, zda nedošlo k přetržení, opotřebení a deformaci vnitřního drátu brzdového lanka.
- Zkontrolujte, zda nejsou uvolněné šrouby a matice upevňovacích dílů brzdy a zda není kotouč zdeformovaný nebo poškozený.



#### 3. Zkontrolujte tlak v pneumatikách a jejich stav

- Zkontrolujte přední a zadní pneumatiky, zda nejsou opotřebené a propíchnuté, a zkontrolujte správný tlak vzduchu. Když se nedostatek vzduchu zkrátí, zvyšuje se možnost propíchnutí, proto vždy kontrolujte.
- Dobu výměny pneumatiky je nutné posuzovat podle jejího vzhledu, jako je poškození pneumatiky, nerovnoměrné opotřebení.



#### 4. Kontrola dotažení u skládacích částí a u části rukojeti

- Ujistěte se, že šrouby a matice všech částí koloběžky jsou pevně utaženy, neuvolňují se a nemají vůli. Zkontrolujte těsnost rukojeti a skládacích částí těla koloběžky (rychlospínací QR páčka, zajišťovací objímka, atd.).



### V těchto případech okamžitě přerušete jízdu

Pokud se během jízdy setkáte s některou z následujících situací, **NEBEZPEČÍ** okamžitě přestaňte řídit a obraťte se na nás, kontaktujte nás přes [maxblinker.cz](http://maxblinker.cz). Pokud poskytnete obrázky a videa (můžete poslat přes email), technici z našeho servisního střediska vám budou schopni poskytnout odborné poradenství.

- Neobvyklé zahřívání motoru
- Výskyt abnormálního hluku
- Chyba brzdového systému
- Kouř z produktu, vznícení, kyselý zápach
- Chybové zprávy na ovládacím panelu
- Během deště, vysoké vlhkosti, apod.
- Když se plynová páka nevrátí do původní polohy
- Když další řízení vyhodnotíte jako nebezpečné
- Když se baterie plně nenabije a po úplném nabití se zkrátí jízdní vzdálenost (výbuch baterie může způsobit vadný článek baterie nebo poruchu článku baterie)

## Kontrola a údržba

### Údržba a samoudržba

Elektrické výrobky mohou být poškozeny různými faktory.

Životnost každého dílu se liší v závislosti na jízdních zvyklostech a jízdním prostředí.

Díly, které překračují životnost, mohou způsobit nehody. Pravidelně kontrolujte různé díly a zabraňte bezpečnostním nehodám předem.

### Zkontrolujte načasování výměny spotřebních dílů

Součásti a závěsné díly kyvného ramene, pneumatiky, kola, ložiska, kotouče, brzdové destičky, lanka a sklopné díly, různé držáky a další spotřební díly vyžadují pravidelnou kontrolu a musí být před jízdou vždy kontrolovány.

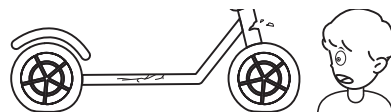


Kontrola poškození způsobeného externími vlivy



**POZOR**

- ① Vyměňte části, které mohou být poškozeny vnějšími vlivy, jako je deformace, trhliny způsobené kompresí anebo částí, které překročily spotřební dobu.
- ② Pokud je koloběžka dlouhodobě vystavena silnému slunečnímu záření, může dojít ke změně barvy.
- ③ V případě nadměrného zatěžování, jako jsou skoky, nárazy, kolize atd., při časté nebo dlouhodobé jízdě na vozovce ve špatném stavu, nebo při vysokém počtu najetých kilometrů (+1000km), mohou vznikat poruchy způsobené únavou materiálu. Z důvodu bezpečnosti kontrolujte svou koloběžku a v případě potřeby díly vyměňte.
- ④ Cyklus výměny dílů (poruchy způsobené únavou, nebo opotřebením materiálů) se mohou lišit vzhledem ke stylu jízdy a vnějším vlivům. Vždy také zkontrolujte další části koloběžky kvůli možnému poškození.



Cyklus výměny dílů	
Blade mini	
Název částí	Cyklus výměny/km
Řídítka	2 roky/20 000
Tyč řízení	3 roky/20 000
Baterie	2 roky/20 000
Ostatní	Podle aktuálního stavu, pokud je koloběžka poškozená nebo deformovaná

Děkujeme vám za zakoupení e-koloběžky TEVERUN! Přejeme vám s ní mnoho šťastných kilometrů!



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

**info@maxblinker.cz**

E-maily vyřizujeme průběžně během pracovních dnů od 10:00 do 19:00.

**22 888 5306**

Jsme tu pro vás každý pracovní den od 10:00 - 19:00 Těšíme se na váš telefonát!

## Důležitý checklist



\* Kovové vibrace se mohou vyskytnout v důsledku vibrací motoru a vibrací brzdového kotouče a destičky během zátěžové části, která se zrychluje během jízdy. (přibližně 15 30 km, různé pro každý produkt)

Jedná se o jev, při kterém všechny rotace (ventilátory, automobily, lodě atd.) vibrují specifickou frekvencí otáčení (ot./min.), a ne produkt. Pokud je však nepřetržitý hluk nebo kovový hluk velký, existuje možnost, že disk se ohne a zdeformuje.

\*Upozorňujeme, že po běhu hrozí nebezpečí popálení vlivem tepla na straně motoru a brzdy (zejména kotoučového rotoru).

\* Dávejte pozor, aby se v důsledku funkce ABS mohly uvolnit šrouby motoru, ráfku a hřídele motoru.

\*Pro kontrolu a opravu odstraňte boční kryt a připojte napájení vypínač a připevněte jej standardním šroubem produktu. Při utahování, opatrně odstraňte kryt ždímačky. Jiné šrouby než běžné šrouby (dlouhé šrouby) mohou způsobit vážné poškození krytu baterie (články baterie), což může způsobit požár nebo bezpečnostní nehodu.

\*Skládací části a spoje, kde dochází k pohybu v důsledku vlastností produktu, mohou přirozeně poškodit povrch nebo povrch laku během používání, zejména při nesprávném provozu a nesprávné formě.

\* Skládací části a spoje, kde dochází k pohybu v důsledku vlastností produktu, mohou přirozeně poškodit povrch nebo povrch laku během používání, zejména při nesprávném provozu a nesprávné formě.

\*Při kontrole produktu držte dvě kola dále od drážky a pracujte na bezpečném pracovním místě

## POZNÁMKY

Large empty rounded rectangular box for notes.