

> styl / zábava / volnost / energie  
> style / fun / freedom / energy



BLUETOUCH.

BT1000

ELEKTRICKÁ KOLOBĚŽKA / ELECTRIC SCOOTER BLUETOUCH

# NÁVOD K POUŽITÍ INSTRUCTION MANUAL



Vážený zákazníku,

Vítáme Vás v rodině příznivců e-koloběžek. Děkujeme Vám, že jste si vybrali e-koloběžku značky BLUETOUCH a věříme, že denně oceníte možnosti, které tento produkt nabízí.

Při vývoji e-koloběžek BLUETOUCH jsme kladli důraz na vyladění každého detailu a důsledně jsme testovali všechny její části. Výsledkem je precizně zpracovaný stroj, který Vám zajistí mobilitu, pohodlí a svobodu v nejušpornější formě přepravy. Tento revoluční a stylový dopravní prostředek je lehce přenosný, ekologický a ekonomický.

Už nebudete více řešit parkovací místa, přeplněné hromadné dopravní prostředky a náklady na provoz. E-koloběžka BLUETOUCH nabízí ideální jízdní vlastnosti, jednoduchou manipulaci s možností flexibilního složení kdekoliv je potřeba, a v neposlední řadě vysoce hospodárny provoz.

Užijte si radost z jízdy s novou e-koloběžkou BLUETOUCH a vraťte se bezpečně domů.

Více informací a manuál v elektronické podobě ke stažení na **bluetouch.cz**

BLUETOUCH je registrovaná ochranná známka.





#### Obsah balení

- e-koloběžka BT1000
- návod k použití
- sada NFC klíčů
- sada nářadí

# Obsah

Upozornění	6
Bezpečnostní pokyny	6
Vzhled a funkce jednotlivých částí e-koloběžky	8
Detaily hlavních komponentů e-koloběžky	10
Displej a jeho funkce	12
Rozkládání a skládání e-koloběžky	15
Nabíječka a baterie	17
Provozní pokyny	18
Jízda na e-koloběžce	19
Údržba e-koloběžky	20
Řešení obecných problémů	20
Parametry a technické údaje e-koloběžky	21
Záruky	21

# Upozornění

S e-koloběžkou manipulujte podle doporučení v tomto manuálu. Dodržujte bezpečnostní pokyny, abyste se vyhnuli případným riskantním situacím.

Stejně jako při ostatních sportech i při jízdě na e-koloběžce je třeba brát v potaz možnost zranění a poškození výrobku. Je velmi důležité mít na paměti dodržování všech bezpečnostních pravidel.

## Bezpečnostní pokyny

- > Tento výrobek je určen pouze pro **jednu osobu**, nepřevázejte na e-koloběžce více osob!
- > Dbejte na své zdraví a bezpečí. Při jízdě vždy používejte bezpečnostní prvky – helmu, chránič páteře a ochranné rukavice.
- > Nepřekračujte povolenou nosnost.
- > Nabijte baterii 6 hodin před prvním použitím.
- > Tlak v pneumatikách udržujte v rozmezí 40 psi do 50 psi (2,8–3,4 bar).
- > Trénujte jízdu na volném prostoru, používejte až po důkladném seznámení se s přístrojem.
- > Před jízdou vypněte dobíjení baterie.
- > Nepoužívejte při teplotách nižších než 5° C.
- > Pokud e-koloběžku dlouhodobě nepoužíváte, minimálně každých 30 dní ji jednou dobijte na 60 % kapacity baterie.
- > Během jízdy položte nohy na stupátko e-koloběžky.
- > Z kopce prosím jezděte pomalu.
- > Nejezděte po rozbitých nebo mokřích komunikacích, ani komunikacích pokrytých sněhem nebo ledem.
- > Nepoužívejte e-koloběžku za deště, pokud tak výjimečně musíte učinit, snižte rychlost pod 10 km/hod. Vyhněte se prudkému brždění, které by mohlo vést ke smyku.
- > Nenechávejte e-koloběžku stát ve vodě ani na ni nestříkejte přímo vodu s cílem ji umýt. Proud vody by mohl způsobit poškození motoru a elektronických součástí výrobku.
- > Nepokoušejte se e-koloběžku použít ke skokům a jiným nebezpečným hrám, které výrazně zvyšují riziko vašeho případného zranění a poškození e-koloběžky.
- > Nepoužívejte tento výrobek, pokud je na dlouhou dobu vystaven slunečnímu záření.
- > Uživatel e-koloběžky musí použít dobrý úsudek a zdravý rozum, aby rozeznal rizika a nebezpečí, na která může při používání e-koloběžky narazit, a vyhnul se jim.
- > e-koloběžka není schválena pro použití v provozu na pozemních komunikacích.
- > Uživatel nesmí používat e-koloběžku pod vlivem alkoholu, drog nebo medikamentů nebo dalších látek, které mohou zapříčinit ztrátu pozornosti.

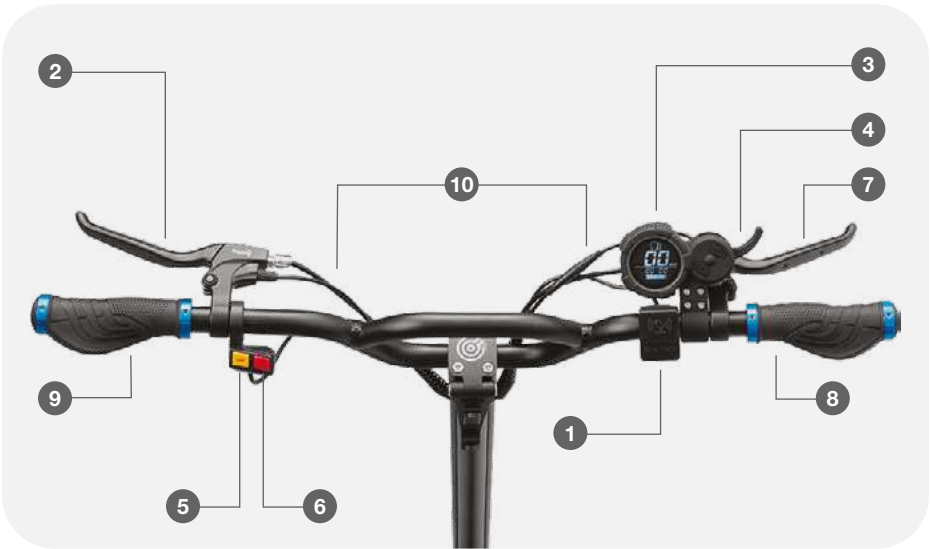
- > Jízda na e-koloběžce se nedoporučuje těhotným ženám či osobám mladším 16 let.
- > Je možné, že vaše pojištění nepokrývá poškození e-koloběžky nebo zranění, které vznikla při používání tohoto zařízení. Pro více informací kontaktujte před použitím e-koloběžky vaši pojišťovnu.
- > Uživatel musí při jízdě na e-koloběžce dodržovat platné místní dopravní předpisy. Při nedovoleném užití na veřejných komunikacích včetně cyklostezek se uživatel vystavuje nebezpečí pokuty nebo dokonce trestního stíhání při zaviněné dopravní nehodě.
- > Prodejce ani společnost BlueTouch, s.r.o. nenesou žádnou odpovědnost za škody, ztráty způsobené na majetku, zranění nebo právní spory, které vznikly neuposlechnutím informací v tomto manuálu, nebo neuposlechnutím pravidel silničního provozu.
- > Ujistěte se, že jste si před jízdou na e-koloběžce tento manuál dobře pročetli a porozuměli mu. Při jízdě na e-koloběžce věnujte plnou pozornost jejímu řízení. E-koloběžku nesmíte používat, pokud jste si pečlivě nepročeti tento manuál.
- > Tento uživatelský manuál zahrnuje základní provozní pokyny pro e-koloběžku BLUETOUGH a nemůže popsat všechny situace, ve kterých může dojít ke zranění nebo úmrtí.

Prosím berte na vědomí, že výrobce není odpovědný za náhodné škody nebo následné škody způsobené přímo nebo nepřímo užíváním tohoto výrobku.

# Vzhled



- 1. NFC klíč
- 2. Zadní brzda
- 3. Multifunkční displej
- 4. Akcelerátor
- 5. Klakson
- 6. Spínač světla
- 7. Přední brzda
- 8. Pravý grip
- 9. Levý grip
- 10. Kabeláž





# Funkce jednotlivých komponentů



- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 11. Přední LED světlomet                | 18. Nášlapné stupátko                 |
| 12. Pneumatické odpružení předního kola | 19. Zadní světla                      |
| 13. Přední 10" nafukovací pneumatika    | 20. Vysoce výkonný bezkartáčový motor |
| 14. Pojistka skládacího mechanismu      | 21. Zadní 10" nafukovací pneumatika   |
| 15. Kabeláž                             | 22. Opěrný stojan                     |
| 16. Skládací mechanismus                |                                       |
| 17. Konektor pro dobítí baterie         |                                       |

# Hlavní komponenty



Systém rychlého sklopení



Zadní světla



Stupátko s protiskluzovým nášlapem



Přední kotoučová brzda



Konektor pro nabíječku



zadní kotoučová brzda



Multifunkční displej / akcelerátor  
/ přepínač / indikátor nabití baterie



Spínač předního světlometu / klakson



Detail rychloupínací objímky



Opěrný stojan

# Manipulace s multifunkčním displejem

## Vzhled displeje



## Popis displeje

1 – rychlostní stupeň (1/2/3), 2 – aktuální rychlost, 3 – čas, 4 – kapacita baterie, 5 – akcelerátor, 6 – tlačítko ON/OFF, 7 – tlačítko přepínání režimu

## Ovládání displeje

Odemknutí displeje:

- 1) Přiložte čip k NFC zámku a ozve se dvakrát „pípnutí“.
- 2) Stiskněte dlouze tlačítko displeje ON/OFF a displej se rozsvítí.

Vypnutí displeje:

Přiložte čip k NFC a zazní „pípnutí“ (jeden zvuk), displej se vypne a elektrokoloběžka se zamkne.

**UPOZORNĚNÍ:** Mateřský „hlavní“ čip nelze použít jako klíč, slouží pouze ke zkopírování NFC do telefonu.

Zapnutí/vypnutí koloběžky: Dlouze stiskněte tlačítko ON/OFF.

Zapnutí/vypnutí postranního světla a RGB světel: Dlouze (3 sekundy) stiskněte tlačítko přepínač režimu.

Přepnutí rychlostního stupně: Krátkým stisknutím tlačítka režimu změňte na 1/2/3.

Funkce režimu: Krátkým stisknutím tlačítka ON/OFF změňte režim:


TRIP>ODO>VOL.

TRIP: celková ujetá vzdálenost od zapnutí displeje

ODO: celkový počet najetých kilometrů

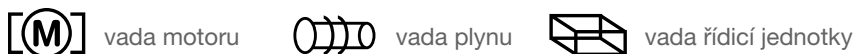
VOL: aktuální napětí baterie

## Tempomat

Při udržení výkonu/rychlosti po dobu cca 6–10 vteřin se aktivuje tempomat: na displeji se zobrazí symbol . Tempomat udržuje výkon motoru (rychlost se může měnit např. v závislosti na členitosti terénu) bez toho, abyste museli držet plyn. Funkce tempomatu se zruší stisknutím brzdy nebo páčky akcelérátoru. Symbol se na displeji přestane zobrazovat. Funkce tempomatu lze odstranit v nastavení funkce P6.

## Chybová hlášení

Pokud má e-koloběžka závadu, může se na displeji zobrazit symbol vady:



## Nastavení displeje

E-koloběžka je již nastavena k užívání. Režimy P0–P4 doporučujeme NEMĚNIT. Stiskněte současně tlačítko MODE a ON / OFF a vstupte do režimu nastavení. Na displeji zadejte kód 2626 (horní tlačítko mění pozici, dolní tlačítko zadává číslo) a podržením horního tlačítka potvrďte volbu. Zobrazí se P0, poté stiskněte tlačítko MODE, zobrazí se P1. Pokračujte stisknutím tlačítka MODE, zobrazí se P2 až P9.

P0 = nastavení průměru kola elektronické e-koloběžky

P1 = nastavení podpětí

P2 = seřízení zobrazení rychlosti

P3 = metoda měření rychlosti (vyšší hodnota = vyšší rychlost)

P4 = nastavení mílí / kilometrů (0 = km, 1 = míle)

P5 = akcelérátor (0 – reaguje i při nulové rychlosti / 1 – reaguje až po odražení)

P6 = aktivace tempomatu

P7 = zrychlování po startu (1 = silné zrychlení)

P8 = omezení maximální rychlosti

P9 = účinnost el. brzdy (0 = žádná, 1 = slabá, 2 = střední)

Funkce	Výrobní nastavení	Možnosti nastavení
P0	10	Průměr kola v palcích. Netřeba nastavovat.
P1	43	Ochrana podbití. NEMĚNIT, hrozí poškození či poničení baterie.
P2	15	Seřízení zobrazené rychlosti. Vyšší hodnota = nižší rychlost
P3	1	Metoda měření rychlosti. NEMĚNIT.
P4	0	Jednotka rychlosti: 0 = km/hod., 1 = míle/hod.
P5	0	Funkčnost akcelérátoru: 1 = plyn reaguje až po odražení se nohou.
P6	0	Tempomat: 0 = neaktivní, 1 = aktivovaný
P7	0	Zrychlování po startu: 0 = pomalé, 1 = rychlé (není plynulé)
P8	100	Omezení maximální rychlosti. Nižší hodnota = nižší max. rychlost
P9	2	E-ABS: Účinnost el. brzdy: 0 = žádná, 1 = slabá, 2 = střední

## Ovládání LED světel pomocí aplikace

LED světla jsou umístěna podél bočnic elektrokoloběžky a na bocích přední tyče. Pomocí aplikace můžete měnit barvu a intenzitu světel.



iOS



Android

### Postup:

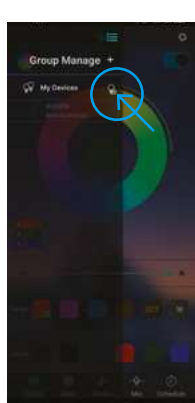
1. Dlouhým stiskem spodního tlačítka ON/OFF zapnete RGB světla na elektrokoloběžce.
2. Naskenujte QR kód a stáhněte aplikaci.
3. Otevřete aplikaci a propojte ji přes bluetooth s vaší elektrokoloběžkou.



A



B



C



D

Obr. A: Otevřete aplikaci na telefonu.

Obr. B: Stiskněte správu zařízení v levém horním rohu.

Obr. C: Ve správě zařízení se zobrazí vaše elektrokoloběžka. Spárujte ji s aplikací.

Obr. D: Nyní můžete měnit barvy ledky, světlost, barevné styly atd.

Prosím berte na vědomí, že výrobce není odpovědný za náhodné škody nebo následné škody způsobené přímo nebo nepřímo užíváním tohoto výrobku.

Mějte vždy na paměti bezpečnost vaši i vašeho okolí. Nejdříve se důkladně seznámte s e-koloběžkou a testujte jízdou při nižší rychlosti a jednom motoru. Dualmotor aktivujte, až si budete jisti, že jízdou bezpečně zvládnete.

# Manipulace s e-koloběžkou

## Rozkládání e-koloběžky

**Upozornění:** Budte opatrní při manipulaci, abyste nepoškodili otevírací mechanismus.

### Krok 1

- > Narovnejte řídítka směrem vzhůru do svislé polohy.



### Krok 2

- > Zajistěte řádně bezpečnostní pojistku



### Krok 3

- > Vizuálně se ujistěte, že pojistka zcela zaklapla



## SLOŽENÍ ŘÍDÍTEK

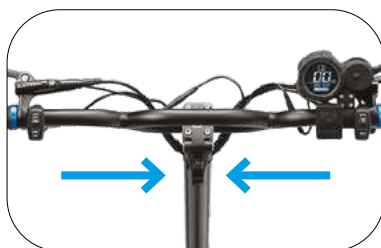
### Krok 1

- > Pomocí přiloženého klíče povolte šroub.



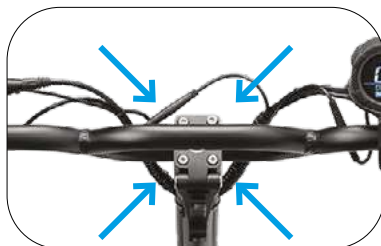
### Krok 2

- > Nasadte řídítka na tyč. Ujistěte se, že jsou dobře umístěná na středu.



### Krok 3

- > Pomocí přiloženého klíče utáhněte všechny 4 šrouby.



## Sklápění / skládání e-koloběžky

**Upozornění:** e-koloběžka BLUETOUCH má jedinečný skládací mechanismus, který umožňuje rychlé a snadné skládání pro přepravu či skladování.

**Krok 1**

- > Uvolněte bezpečnostní pojistku.

**Krok 2**

- > Přední tyč mírně nadzvedněte a složte směrem dolů.

**Krok 3**

- > Položte přední tyč se řídítky na koloběžku.

**Krok 4**

- > Upevněte háček na přední tyči do držáku a můžete elektrokoloběžku přenášet.

**Složení displeje a brzdové páčky:**

- > Upravte umístění brzdové páčky a utáhněte upevňovací šrouby 5mm šestihřanným klíčem.





## Nabíječka a baterie

**Nabíječka** obsahuje ochranu proti přebíjení, která při dobití na 100 % zastaví automaticky další dobíjení.

### Instrukce k dobíjení baterie:

1. Připojte nabíječku do AC adaptéru na e-koloběžce (na pravé straně pod nášlapnou deskou).
2. Vložte zástrčku do zásuvky (AC 100–240 V).
3. Zkontrolujte, zda je elektrický kabel připojen k elektrické zásuvce.
4. Po připojení do sítě se rozsvítí červené signalizační světlo – baterie se nabíjí. Když se světlo rozsvítí zeleně, e-koloběžka je již dobítá a připravená k použití. Pro maximální využití energie je nejvhodnější doba použití e-koloběžky 2 hodiny po dobití. Chcete-li maximalizovat výkon baterie, plně ji nabíjejte po dobu 12 hodin.

### Před instalací či prováděním údržby odpojte e-koloběžku ze zásuvky.

Není bezpečné manipulovat s e-koloběžkou, když je zapojena do elektrické zásuvky. Elektrický šok může způsobit vážné zranění a poškodit e-koloběžku.

Nepokoušejte se otvírat jakýmkoliv způsobem baterii. Do akumulátoru nic nevkládejte a nepokoušejte se otevřít jeho kryt, ani žádný nástroj nevkládejte do otvoru, kde je uložena baterie, jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem. Zranění, popáleniny nebo požár může být důsledkem pokusu o otevření pouzdra baterie. Může dojít k uvolnění toxických látek obsažených v baterii. **Vždy používejte originální nabíječku.**

**VAROVÁNÍ:** Nedotýkejte se konektoru po dobu 10 sekund od vytažení nabíječky z dobíjecího konektoru.

### Manipulace s baterií

- > Během nabíjení nestartujte motor!
- > Světelná signalizace je určena pouze pro orientační informaci o stavu dobití baterie.
- > Neskladujte dlouhodobě e-koloběžku (déle než dva měsíce) s plně nabitou baterií.
- > Čas od času vybijte kompletně baterie (červená LED kontrolka) pomalou jízdou, až dokud se e-koloběžka zcela nezastaví a nevyplne.

### Nepoužívejte e-koloběžku, pokud se vám zdá, že:

- > je hlavní panel rozbitý;
- > baterie vydává neobvyklý zápach či se výrazně přehřívá;
- > vytékají z ní jakékoliv kapaliny.

Vyhňte se kontaktu s látkou, která vytéká z baterie. Udržujte baterii mimo dosah dětí a domácích zvířat. Vystavení napětí baterie může způsobit smrt nebo vážné zranění.

Používání, skladování nebo nabíjení baterie e-koloběžky mimo stanovené podmínky může mít za následek zrušení záruky, poškození baterie nebo neúčinné nabíjení baterie.

# Provozní pokyny

## Vypínač

Na ovládacím panelu se nachází tlačítko ON/OFF. Delším stisknutím tohoto tlačítka aktivujete e-koloběžku. Světla indikátoru se rozsvítí. Opětovným delším stisknutím tlačítka se e-koloběžka vypne.



1 — rychlostní stupeň (1/2/3), 2 — aktuální rychlost, 3 — čas, 4 — kapacita baterie, 5 — akcelerátor, 6 — tlačítko ON/OFF, 7 — přepínání rychlostního stupně

## Ovládání regulace otáček

Páčku akcelerátoru (5) použijte pro ovládání rychlosti.

**VAROVÁNÍ:** Před brzděním uvolněte páčku akcelerátoru / snižte otáčky.

# Jízda na e-koloběžce

## Příprava před jízdou

1. Najděte vhodné místo.
2. Rozložte e-koloběžku podle dříve uvedených instrukcí. Viz. krok 2 Skládání e-koloběžky.
3. Ujistěte se, že před nastartováním e-koloběžky máte řídítka paralelně s vaším tělem.
4. Před použitím e-koloběžky proveďte vizuální kontrolu, zda jsou všechny šrouby a matice těsně dotažené a na svém místě. Pokud nějaký komponent chybí, nebo jeví známky opotřebení, popř. si nejste technickým stavem jisti, přivezte e-koloběžku ke kontrole do autorizovaného servisu.
5. Před každou jízdou vždy zkontrolujte brzdy a mechanické funkce.
6. Ujistěte se, že bezpečnostní pojistka skládacího mechanismu je dobře zajištěna.

## Jízda na elektrické e-koloběžce

1. Zmáčknete tlačítko napájení (ON/OFF) po dobu delší než 3 sekundy, aktivujete tím e-koloběžku.
2. Pro bezpečnější začátky startujte za pomoci druhé osoby. Nejdříve položte jednu nohu na nášlapnou část e-koloběžky, druhou nohu nechte položenou bezpečně na zemi. Pomalu přidávejte plyn.
3. Když se e-koloběžka dá do pohybu, položte i druhou nohu na e-koloběžku, přidejte plyn, zrychlujte.
4. K aktivaci elektrického pohonu e-koloběžky z nulové rychlosti je třeba se několikrát odrazit od země pro dosažení určité rychlosti. Poté můžete pomocí regulační páčky na rukojeti přidat plyn a e-koloběžku zrychlit.
5. Při brzdění nakloňte svou váhu dozadu tak, aby brzdny účinek přicházel přes nohy, a nikoliv přes řídítka a řízení.

**TIP:** Při zrychlování se nakloňte dopředu, při brzdění přesuňte svou váhu dozadu.

## Zastavení e-koloběžky

Mírně zmáčknete brzdu, tím snížíte přívod elektřiny do motoru a snížíte rychlost. Po zastavení položte jednu nohu na zem. Nikdy prudce nebrzděte a nestůjte na brzdě, můžete způsobit rychlejší opotřebení brzdícího mechanismu a následného snížení komfortu z jízdy.

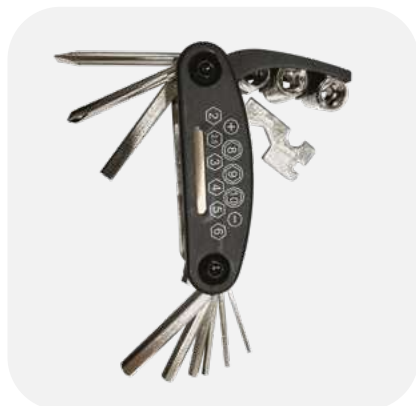
## Automatické vypnutí

Když je e-koloběžka zastavena (rychlost = 0) a do displeje již nezasahujete, pak se systém automaticky po třech minutách vypne a šetří vám energii.

# Údržba e-koloběžky

E-koloběžka je sestavena profesionálními technikami. Jakýkoli pokus o rozebrání a samostatnou opravu e-koloběžky nebo jejích částí může způsobit poškození e-koloběžky a zruší záruku výrobce při dodání.

## Sada klíčů



## Údržba

### Promazání

Provádějte pravidelnou údržbu skládací soupravy a každých šest měsíců malým množstvím mazacího oleje promažte pohyblivé části, zejména skládací mechanismus řídicích. Nepoužívejte olej WD40 a nepromazávejte kola.

### Brzdy

Brzdy jsou již nastaveny přímo z výroby. Pokud je brzdná dráha nedostačující, nebo se vám zdá brzdění hlučné, obraťte se na prodejce.

### Řešení obecných problémů

Pokud e-koloběžka nefunguje běžným způsobem, zkontrolujte: zda je e-koloběžka nastartovaná; stav kapacity baterie na displeji; zda je brzda uvolněná; zda jsou všechny konektory a zásuvky čisté; zda se nezobrazuje chybové hlášení na displeji. Jsou-li výše uvedené úkony provedeny a produkt stále není schopen běžného provozu, informujte se u vašeho prodejce.

## Parametry výrobku

Specifikace produktu		
Model		<b>BT1000</b>
	celkové rozměry (max)	125 × 125 × 71 cm
	hmotnost e-koloběžky včetně baterie	28,3 kg
Výkonnost	výkon motoru	1000 W
	nejvyšší zatížení	150 kg
	max. rychlost*	45 km/h
	stoupavost	15°
	dojezd*	60 km
Parametry baterie	typ baterie	lithiová baterie
	napětí	52 V
	kapacita	20,8 Ah
Parametry nabíjení	vstupní napětí	AC 100—240 V
	výstupní napětí	58,7 V
	čas nabíjení	10—12 hod.
Osvětlení	přední	ano
	zadní	ano
Pneumatiky	velikost pneumatiky	10"
	typ pneumatiky přední	plněná vzduchem
	typ pneumatiky zadní	plněná vzduchem

\*Rychlost a dojezd závisí na hmotnosti jezdce, členitosti terénu, počtu rozjezdů, stylu jízdy, nahuštění pneu, opotřebení baterie.

## Záruky

Pokud se u produktu vyskytne problém, distributoři produktu poskytnou záruku kvality produktu v rozsahu kompletní poprodejní podpory. Na některé komponenty se vztahuje omezená záruka. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení.

# Závěrečná ustanovení

Pokud z níže uvedených důvodů dojde k selhání funkčnosti některých komponentů, nenese výrobce žádnou odpovědnost a tyto vady nejsou předmětem oprávněné reklamace.

- > Použití není v souladu s návodem k obsluze.
- > Neprovádění řádné údržby a ochrany.
- > Nebezpečné používání e-koloběžky, např. pro jiné účely.
- > Jakákoli demontáž nebo použití jiných než původních náhradních dílů.
- > Použití špatného nebo neoriginálního náhradního dílu.
- > Použití neoriginální nabíječky.
- > Poškození při dopravní nehodě.
- > Nesprávné nebo neoprávněné použití.
- > Přírodní katastrofy nebo a jiné příčiny způsobené vyšší mocí.

Tento produkt je určen pouze pro rekreaci a zábavu, nikdy ho nepožívejte jako běžný dopravní prostředek. Společnost BlueTouch, s.r.o. průběžně aktualizuje vzhled produktu, provádí změny v nastavení funkcí a parametrů, a to bez dalšího informování o změnách. Vyhraujeme si právo na tyto změny.

Dovozcem a výrobcem tohoto elektrického výrobku je společnost BlueTouch, s.r.o.



Dear Customer,

Welcome to the family of e-scooter fans. We thank you for choosing the BLUETOUCH e-scooter and we hope that you will appreciate the opportunities offered by this e-scooter every single day.

We emphasized the fine-tuning of every detail and consistently tested all parts during the development of the BLUETOUCH e-scooters. The result is a precision-engineered machine that will offer you mobility, comfort and freedom in the most economical form of transportation. This revolutionary and stylish vehicle is easy to transport, ecological and economical.

You will no longer deal with parking spaces, crowded public transport and operating costs. The BLUETOUCH e-scooter offers the ideal riding features, easy handling with the flexibility to be wherever needed and last but not least, highly economical operation.

Enjoy riding happily with the new BLUETOUCH e-scooter and return home safely.

More information and manual in electronic form for download at [www.bluetouch.cz](http://www.bluetouch.cz) and [www.bluetouch-scooters.com](http://www.bluetouch-scooters.com)

BLUETOUCH is a registered trademark.





### Contents of the package

- e-scooter BT1000
- instructions for use
- a set of NFC keys
- tool kit



# Content

Notice	26
Safety Instructions	26
Appearance and Function of Individual Parts of the e-scooter	28
Details of the Main Components of the e-scooter	30
Display and its Functions	32
Unfolding and Folding of e-scooter	35
Charger and Battery	37
Operating Instructions	38
Riding the e-scooter	39
E-scooter Maintenance	40
Troubleshooting	40
Parameters and Technical Data of the e-scooter	41
Warranty	41

# Notice

You are fully responsible for the use of your e-scooter. Handle the e-scooter according to the recommendation in this manual. Follow the safety instructions to avoid potentially dangerous situations.

Same as other sports, the possibility of injury and damage to the product should be taken into account while riding the e-scooter. It is very important to remember all safety rules.

## Safety Instructions

- > This product is for only one person's use, do not carry more people on the e-scooter!
- > Observe your health and safety and use your helmet and other protective items while riding.
- > Do not exceed the permitted capacity.
- > Charge the battery 6 hours before initial use.
- > Keep the tire pressure between 40 psi and 50 psi (2.8-3.4 bar).
- > Practice riding in the open air, use the device only after thorough familiarization.
- > Turn off charging before riding.
- > Do not use at temperatures below 5 °C.
- > If you do not use the e-scooter for a long time, recharge it to 60 % of the battery capacity once every 30 days.
- > Place your feet on the deck of the e-scooter while riding.
- > Please ride slowly down hills.
- > Do not ride on broken or wet roads or on roads covered by snow or ice.
- > Do not use the e-scooter in the rain, if you have to do so in a special case, reduce the speed to under 10 km/hr. Avoid sudden braking that could lead to skidding.
- > Do not allow the e-scooter stand in water or spray water directly on the e-scooter while washing. The water jet could damage the engine and electronic components of the product.
- > Do not attempt to use the e-scooter to jump and other dangerous tricks that significantly increase the risk of injury and damage to the e-scooter.
- > Do not use this product if it is exposed to sunlight for a long time.
- > The e-scooter user must practice good judgment and common sense to avoid the risks and dangers he/she may encounter when using the e-scooter.
- > An e-scooter is not approved for road use.
- > The user may not use the e-scooter under the influence of alcohol, drugs or medication or other substances that may cause loss of attention.
- > Riding on a on e-scooter is not recommended for pregnant women or persons under 16 years of age.

- > It is possible that your insurance does not cover damage to the e-scooter or the injury caused by using this device. For more information, contact your insurance company before using the e-scooter.
- > The user must comply with applicable local traffic regulations when riding an e-scooter. In the event of unauthorized use on public roads, including cycling paths, the user is at the risk of fines or even criminal prosecution in the event of an accident.
- > Neither the Seller nor BlueTouch, s.r.o. assumes any liability for damages, loss of property, injury or legal disputes arising from failure to comply with the information in this manual or disregard of traffic rules.
- > Make certain that you have read and understood this manual well before riding the e-scooter. Pay full attention to riding when on the e-scooter. You may not use the e-scooter unless you have carefully read this manual.
- > This instruction manual includes basic operating instructions for the BLUETOUGH e-scooter and cannot describe all situations in which injury or death may occur.

Please note that the manufacturer is not liable for accidental or consequential damages caused directly or indirectly by the use of this product.

## ES prohlášení o shodě

podle přílohy č. 2, bod 1, část A k nařízení vlády č. 176/2008 Sb.

**Výrobce:** BlueTouch, s.r.o., Zelený pruh 1974/109, 140 00 Praha 4

**Osoba pověřená kompletací technické dokumentace:**  
Vojtěch Veselý, Zelený pruh 1974/109, 140 00 Praha 4 – ředitel společnosti

### Popis a identifikace strojního zařízení:

**Název:** Elektrická koloběžka | **Typ:** BT 1000

Strojní zařízení slouží k dopravě osob a je určeno pro provoz mimo pozemních komunikací.

### Strojní zařízení splňuje příslušná ustanovení předpisů Evropského společenství:

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES a Nařízení vlády č. 176/2008 Sb.  
EN ISO 12100:2010, EN 60204-1:2018

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU a Nařízení vlády č. 118/2016 Sb.  
EN 60335-1:2012 + A11:2014, EN 62233:2008

Použité harmonizované normy: ČSN EN ISO 12100: 2011, ČSN EN ISO 14118: 2018, ČSN EN 60204-1 ed.3: 2019 (EN 60204-1: 2018), ČSN EN 61000-6-3: 2007+A1 ed.2: 2011+A1 ed.2: 2013 (EN 6100-6-3: 2007+A1: 2011+AC: 2012), ČSN EN IEC 61000-6-1 ed.3: 2019 (EN IEC 61000-6-1: 2019), ČSN EN IEC 61000-3-2 ed.5: 2015 (EN IEC 61000-3-2: 2014), ČSN EN 61000-3-3 ed.3: 2014 (EN 61000-3-3: 2013)

v Praze, dne 22. 6. 2022

---

## EC Declaration of Conformity

**Manufacturer:** BlueTouch, s.r.o., Zelený pruh 1974/109, 140 00 Praha 4  
**Name and address of the person authorised to compile the technical file:**  
Vojtěch Veselý, CEO, Zelený pruh 1974/109, 140 00 Prague 4

### Description and identification of the machinery:

Electric scooter | **Type:** BT 1000

Electric scooter is used for passenger transport and it is not approved for riding on the roads.

### The machinery fulfils all the relevant provisions of this Directive:

Directive 2006/42/EC – Machinery  
EN ISO 12100:2010, EN 60204-1:2018

Directive 2014/35/EU – Low Voltage  
EN 60335-1:2012 + A11:2014, EN 62233:2008

A reference to the harmonised standards: EN ISO 12100: 2010, EN ISO 14118: 2018, EN 60204-1: 2018, EN 6100-6-3: 2007+A1: 2011+AC: 2012, EN IEC 61000-6-1: 2019 EN IEC 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013

in Prague, June 22, 2022

Vojtěch Veselý



Nefunguje elektrokoloběžka  
k vaší spokojenosti?

**RYCHLÁ A POHODLNÁ  
REKLAMACE**



[www.bluetouch.cz/servis](http://www.bluetouch.cz/servis)



**BLUETOUCH.**



**BLUETOUCH.**

[bluetouch.cz](http://bluetouch.cz)  
[www.bluetouch-scooters.com](http://www.bluetouch-scooters.com)  
[www.bluetouch.sk](http://www.bluetouch.sk)  
[www.bluetouch.hu](http://www.bluetouch.hu)