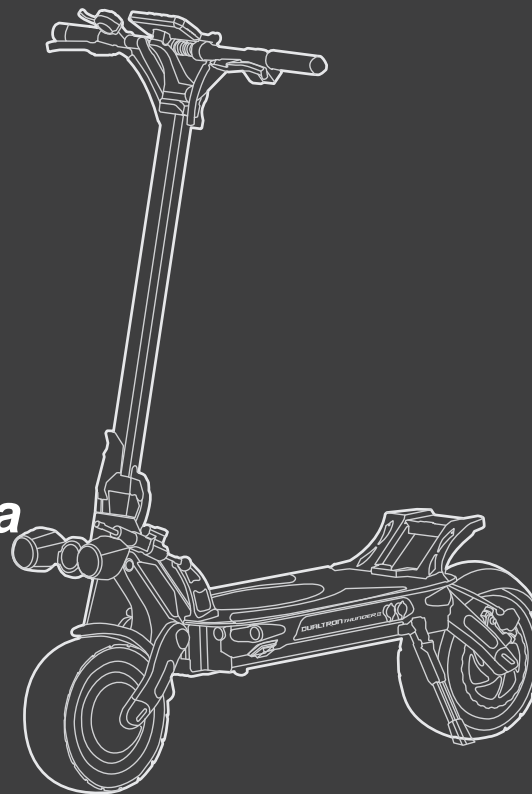


**THUNDER III**

OSOBNÍ MOBILITA

***Uživatelská příručka***



Model No. : ED2301

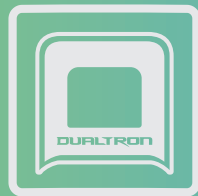


Naskenujte QR kód a stáhněte si nejnovější uživatelské materiály a získajte nejnovější aktualizace a bezpečnostní pokyny.

# DUALTRON

Sen o elektrické technologii.

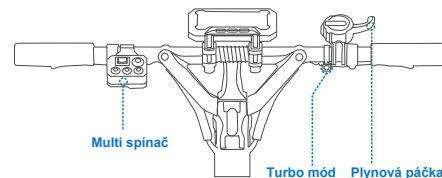
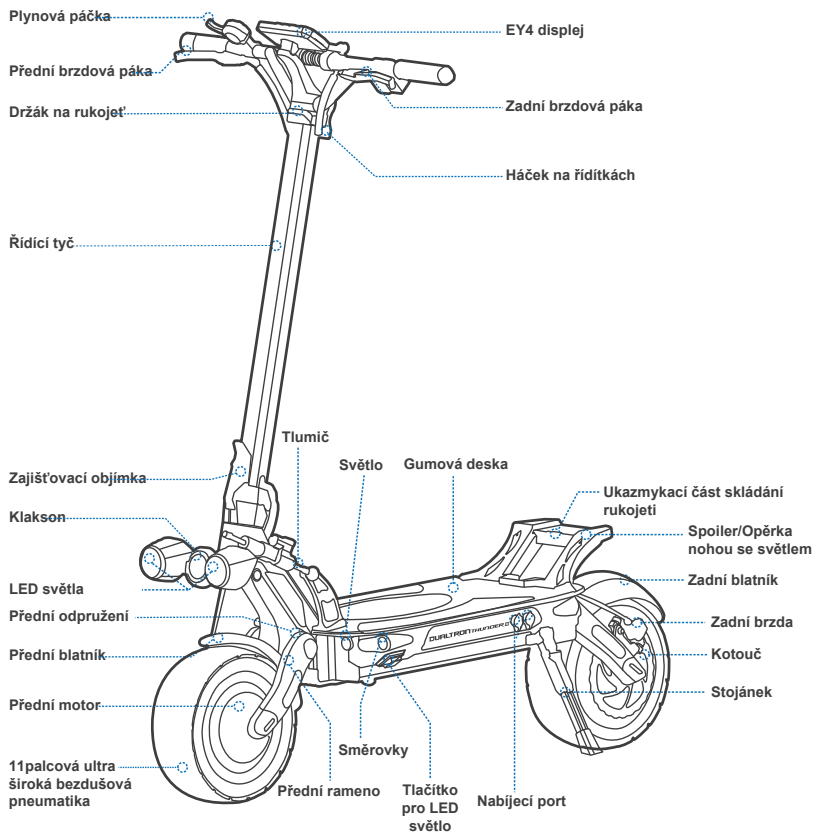
Zobrazené obrázky jsou pouze ilustrační. Skutečný produkt se může lišit.







*MINIMOTORS*



## Diagram a Funkce



Název	Funkce	Způsob použití
 Tlačítko směrové signalizace	Zapne/vypne pravé/levé směrovky	Zmáčknete pravé/levé tlačítko signalizace, pravé/levé světlo signalizace bude blikat.
<b>ON/OFF</b> Tlačítko předního světla	Zapne/vypne přední světlo	Zmáčknete tlačítko předního světla k zapnutí/vypnutí předního světla.
 Tlačítko klaksonu	Zapne klakson	Zmáčknete tlačítko klaksonu, koloběžka jednou vydá zvuk.
 Tlačítko osvětlení	Zapne/vypne osvětlení	Zmáčknete tlačítko osvětlení k zapnutí/vypnutí obou stran podsvícení.
 Tlačítko výstražného světla	Zapne výstražná světla	Zmáčknete tlačítko výstražného světla, pravé i levé světla budou blikat dokud tlačítko nestisknete znovu.
Tlačítko Turbo módu	Zapne předjíždění	Stisknete tlačítko při zrychlování až do konce, výstupní proud se během sekund zvýší, max dosáhne 65A a silný pocit zrychlení vydrží asi 20s. Tuto funkci lze použít pouze jednou za dvě minuty.
Plynová páčka	Koloběžka zrychlí	Stisknete páčku plynu a koloběžka začne zrychlovat.

	Předmět	Parameter
<b>Produkt</b>	Model	DUALTRON THUNDER 3 (ED2301)
	Délka x Šířka x Výška	1270 X 700 X1355mm
	Složené: Délka x Šířka x Výška	1270 X 320X 590mm
	Čistá hmotnost	51.2kg
<b>Jezdec</b>	Max. zátěž	120kg
	Doporučený věk	14–60 let
<b>Strojové části</b>	Rozvor kol	cca. 970mm
	Světla výška	cca. 180mm
	Systém pohonu	Náhon na dvě kola
	Max. rychlost	100km/h
	Max. stoupání	kolem 70% (35°)
	Sjízdny terén	Asfalt/rovný chodník; překážky < 5 cm; mezery < 5 cm
	Provozovací teplota	-5 až 45°C
Skladovací teplota	-20 až 50°C	
<b>Displej</b>	Typ	EY4 LCD Bluetooth displej (možnost připojení k DUALTRON APP)
	Velikost LCD	95*36mm, kolem 4.2 palce
<b>Brzdy</b>	Typ	Hydraulické brzdy
	Množství Pístů	2 písty na každé brzdě
	Elektrická brzda	Hydraulická brzda Nutt + 160mm kotouč

<b>Baterie</b>	Kapacita baterie	72V40Ah(LG M50LT) / 72V32Ah(CN 21700)
	Dojezd	kolem 125km / kolem 100km
	Doba nabíjení	28 hodin / 23 hodin
	Okolní teplota nabíjení	0 až 40°C (Když teplota baterie přesahuje 55°C, ochranný program BMS se spustí.)
	Systém správy baterie	Ochrana proti přehřátí, zkratu, nadproudu, nadměrnému vybití a přebití.
<b>Motor</b>	Typ motoru	BLDC nábojový Motor
	Nominální výkon	2500W*2
	Max. výkon	5400W*2
<b>Nabíječka</b>	Vstupní napětí	100-120V/200-240V~
	Max. Výstupní napětí	83V 1.5A (Rychlonabíječka 83V5A je volitelná)
<b>Pneu</b>	Typ	11palcová pneumatika runflat
	Tlak v pneu (nahuštění)	50 psi
	Materiál	Guma
<b>Odpružení</b>	Typ	Přední a zadní nastavitelná kazeta (patent)
	Poznámka	*Změňte tloušťku těsnění, abyste získali různé účinky tlumení nárazů.

\* Upozornění: nejedná se o právní názor ani právní radu. Zde uvedené informace (včetně informací v aplikaci) slouží pouze pro vaše pohodlí a informační účely. Není určeno pro pokrytí všech zákonů a/nebo předpisů, které se mohou vztahovat na tento produkt. DUALTRON se tímto výslovně zříká jakékoli a veškeré záruky a/nebo prohlášení, výslovné nebo předpokládané, týkající se úplnosti, přesnosti a aktuálnosti takových informací. DUALTRON si vyhrazuje právo, nikoli však povinnost, opravit, implementovat a/nebo aktualizovat informace. Informace používejte na vlastní nebezpečí. Je vaší výhradní odpovědností naučit se a porozumět všem zákonům a/nebo nařízením, požadavkům, zákazům a omezením uloženým zákonem, vládními úřady, soudem, soukromou stranou nebo jinými, které se mohou vztahovat na vaše používání tohoto výrobku.

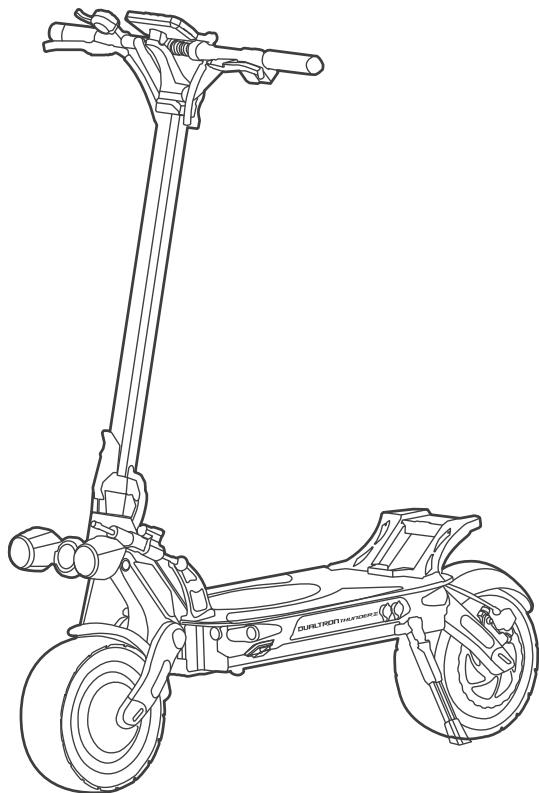
\* Teoretický dojezd: testováno při jízdě s plnou baterií, zatížení 75 kg, 25°C, při průměrné rychlosti 25 km/h na chodníku.

\* Typický dojezd: testováno při jízdě s plnou baterií, zatížení 75 kg, 25°C, při průměrné rychlosti 50 km/h na chodníku. (Některé z faktorů, které ovlivňují dojezd, zahrnují rychlost, počet startů a zastavení, okolní teplota atd.)

\* Max. rychlost: testováno při jízdě s plnou baterií, zatížení 75 kg, 25 °C, na rovné silnici bez větru. (Některé faktory prostředí mohou ovlivnit maximální rychlost, nerovný terén, křivé silnice, teplota, zátěž, vítr aj.)



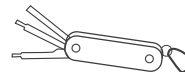
## Obsah balení



### Příslušenství



Nabíječka hlavní baterie x1



Víceúčelové nářadí x 1

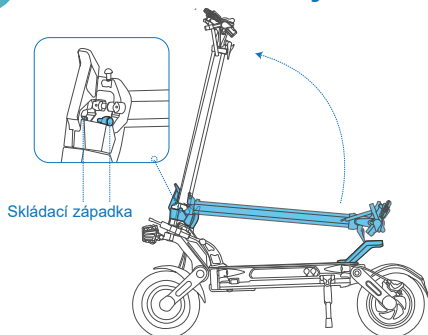


Manuál

---



## Složení koloběžky



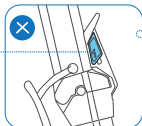
① Zvedněte řídicí tyč a ujistěte se, že skládací západka správně zapadla do tlačítka.

**⚠ (Opatrně, pokud se skládací západka dostane do tlačítka nesprávně, tyč řízení spadne a poškodí se.)**

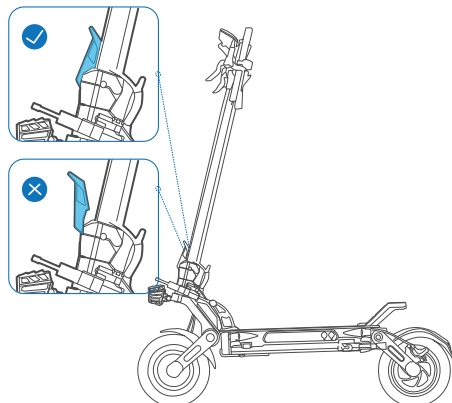
Bezpečnostní tlačítko



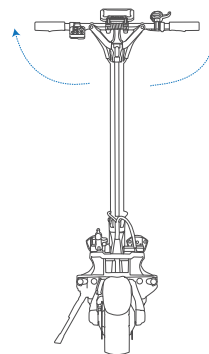
Bezpečnostní tlačítkon



③ Zkontrolujte stav bezpečnostního tlačítka a ujistěte se, že je zpět na své pozici.



② Pevně zatlačte na rychloupínací páčku, abyste se ujistili, že je skládací mechanismus dostatečně utažen.



④ Zvedněte rukojeti, posuňte obruče a pevně je zajistěte rychloupínacími prvky.

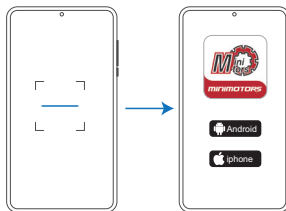


# Bluetooth připojení

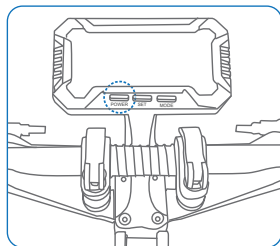
## Návod na stáhnutí aplikace



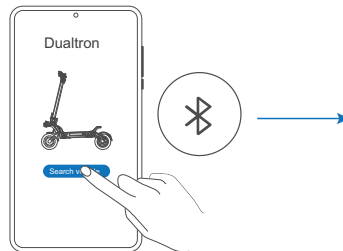
1. Naskenujte QR kód a stáhněte si aplikaci
2. Vybte systém mobilního telefonu, který vám vyhovuje a zaregistrujte se/přihlaste se.



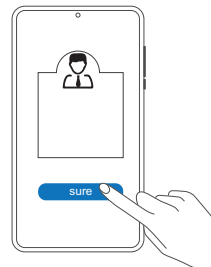
1. Vyhledejte v aplikaci "DUALTRON" a stáhněte si ji a zaregistrujte se/přihlaste se.



Zapněte koloběžku.



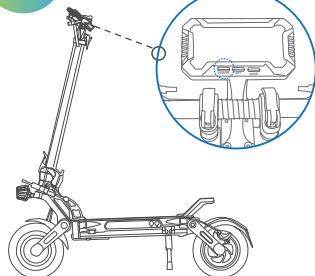
Klikněte na vyhledat vozidlo "Search vehicle" a spárujte se s vaší koloběžkou.  
\*Koloběžka je připojena k aplikaci Dualtron, když se rozsvítí symbol Bluetooth.



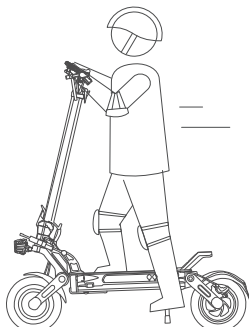
Vybte se jako vlastníka.



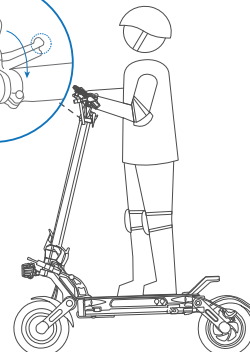
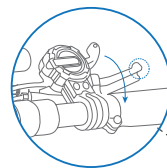
## Jak jezdit



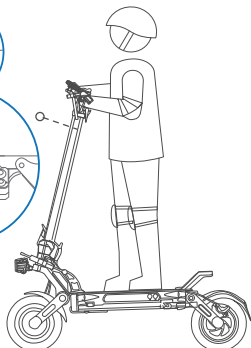
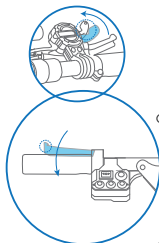
1. Zapněte koloběžku a zvolte rychlostní režim \*Prosím zvolte rychlostní režim před jízdou! Poznámka: Rychlostní režim lze nastavit i přes aplikaci Dualtron.



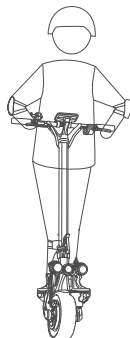
2. Stůjte jednou nohou na platformě a odrazte se druhou nohou k rozjezdu.  
\*Ujistěte se že máte vypnutý mód SAFE.  
(nastavení SAFE módu je možné přes Dualtron aplikaci. SAFE mód deaktivujete stisknutím brzdové páky).



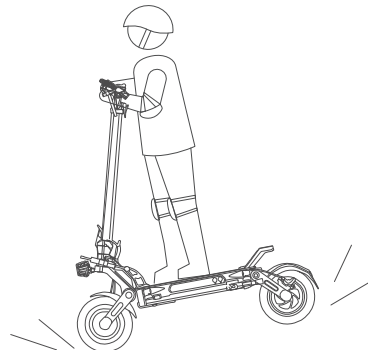
3. Dejte obě nohy na platformu a zaujměte stabilní postoj. Stlačte palcovou páčku plynu k zrychlení.  
\*Koloběžka se v základu rozjíždí z 0km/h, přes aplikaci lze nastavit start s odrazem (koloběžka se pak rozejde až dosáhne rychlosti 3 km/h)



4. Zpomale puštěním plynu a stisknutím obou brzd.



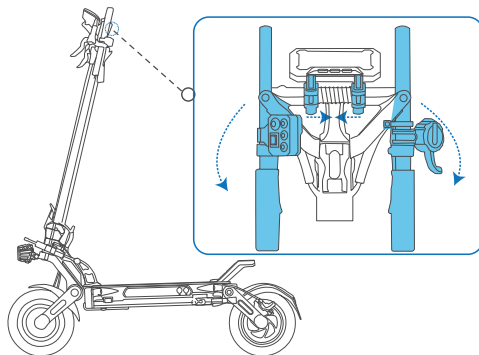
5. K zatočení nahněte své tělo a otočte mírně řídky do požadovaného směru.  
\*Prosím dbejte pozornost na stav vozovky a cesty, zda je v daném místě dostatek prostoru pro zatočení.



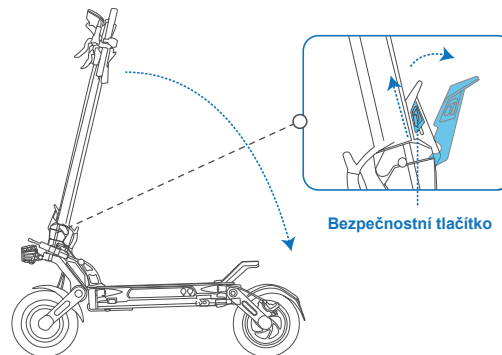
Příliš prudké brzdění může vést k nebezpečným situacím a závažnému zranění. Udržujte střední rychlost a zpomalujte postupně. Dávejte pozor na potencionální nebezpečí.



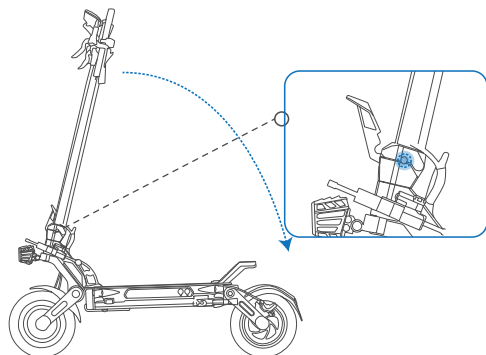
## Složení koloběžky



Složte řídlíka, vysuňte zámek skládání rukojeti z jeho polohy k uvolnění rukojetí.

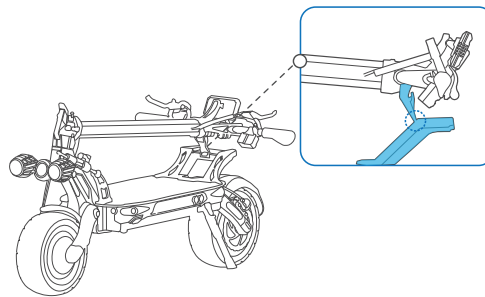


Posuňte bezpečnostní tlačítko nahoru a otevřete rychloupínací páčku.



Stiskněte obě skládací západky a poté složte tyč řízení.

**⚠** Při stisknutí bezpečnostní západky musíte držet tyč řízení rukou, abyste zabránili pádu a nárazu.



Zajistěte hák řídlíků k opěrce na nohy.

**⚠** Ujistěte se že jsou řídlíka zajištěna tak, že drží i při nadzvednutí koloběžky.

**Děkujeme vám za zakoupení  
koloběžky Thunder 3!  
Přejeme vám s ní mnoho šťastných  
kilometrů!**

**SCHUBERTH  
MOTORS**

The logo for Schubert Motors features the brand name in a bold, sans-serif font. The word 'SCHUBERTH' is positioned above 'MOTORS'. To the left of 'MOTORS', there is a stylized graphic element consisting of a thick black line that curves upwards and then forms a circle, resembling a wheel or a gear.

