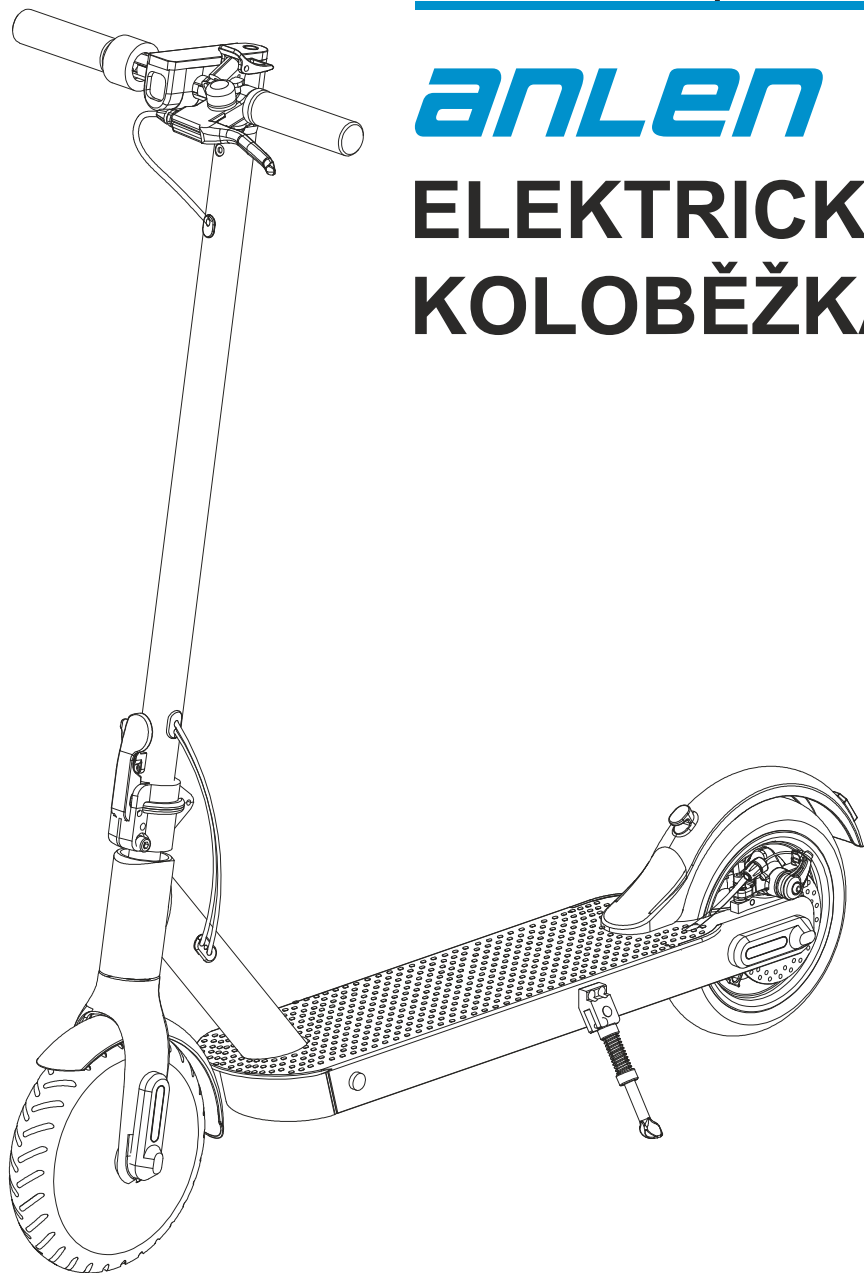


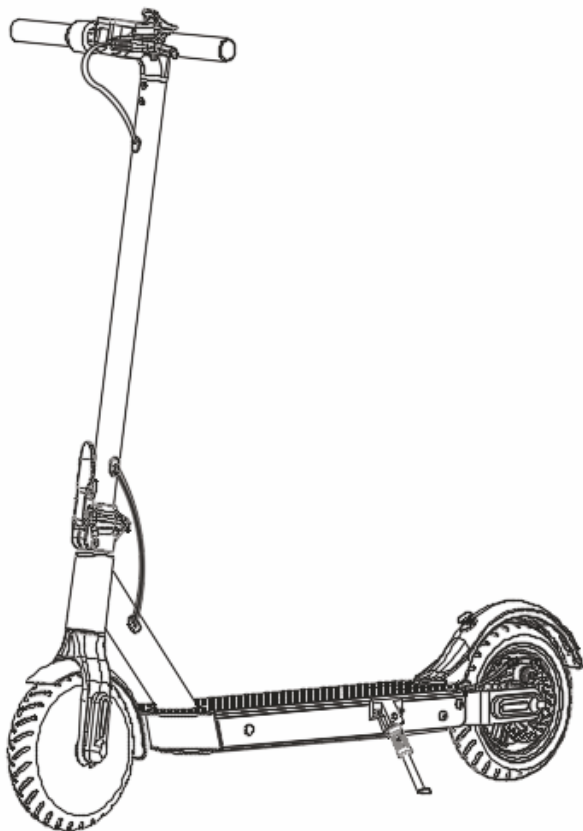
Uživatelská příručka

anlen

ELEKTRICKÁ KOLOBĚŽKA



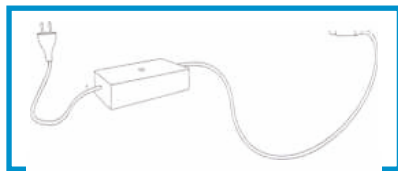
1. Obsah balení



Šroub x 4



Šestihranný klíč Imbus



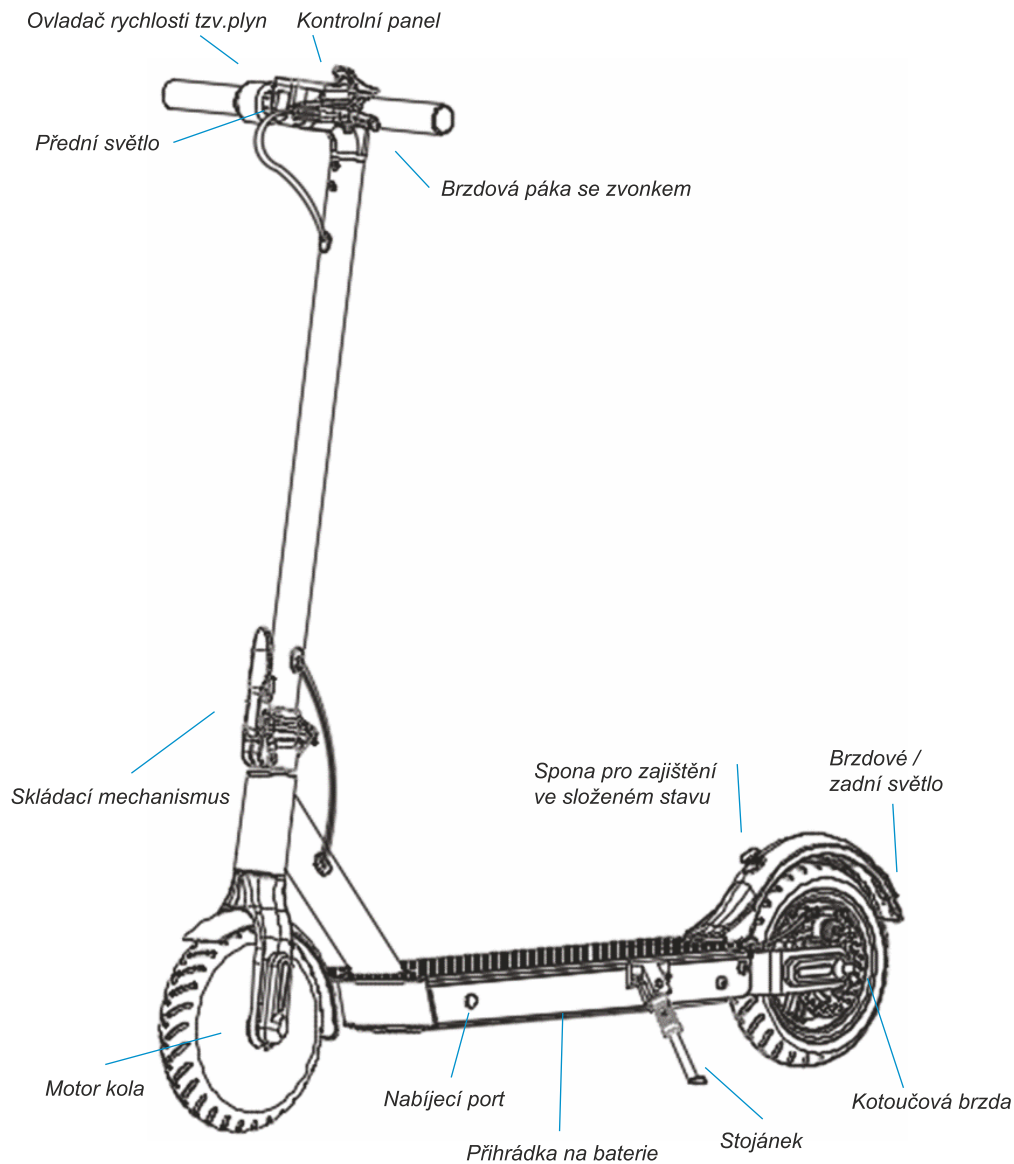
Nabíjecí adaptér

Pečlivě zkontrolujte obsah balení. Pokud něco chybí nebo je poškozeno, požádejte o podporu místní zákaznický servis.

2. Technické údaje

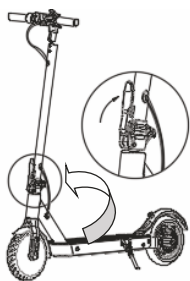
| | |
|---|--|
| Rozměry (délka / šířka / výška) | 1 080 × 430 × 1 140 mm rozložený / 490 mm složený |
| Hmotnost | 12,7 kg |
| Max. užít. zatížení (jezdec + zavazadla) | 100 kg |
| Max. rychlost | 20 km/h |
| Dojezd (km) | 15-18 km (při užít. zatížení 25°C / 15 km / h / 65 kg) |
| Použitelný terén | Rovný povrch, silnice |
| Jmenovité napětí (VDC) | 36V |
| Max. nabíjecí napětí (VDC) | 42V |
| Nabíjení jmenovitý proud (A) | 1,5 A |
| Doba nabíjení | 5-6 h |
| Jmenovitý výkon (W) | 250 W |
| Maximální výkon | 500 W |

3. Popis produktu



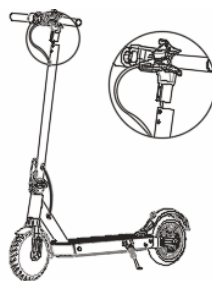
4. Montáž a nastavení

1



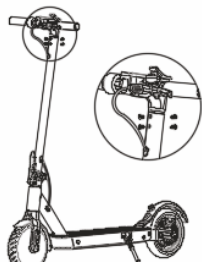
Rozložte skútr a zajiďte sklopný mechanismus.

2



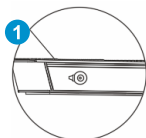
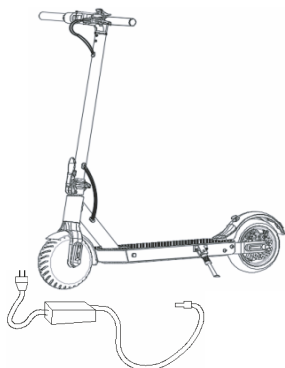
Namontujte řídítka na trubku řízení.
Použijte přiložené šrouby.

3

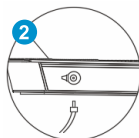


K zajištění šroubů na obou stranách použijte
šestihranný klíč dodávaný v balení.
max. utahovací moment 5Nm

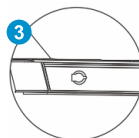
Připojení nabíječky



Otevřete gumovou
krytku

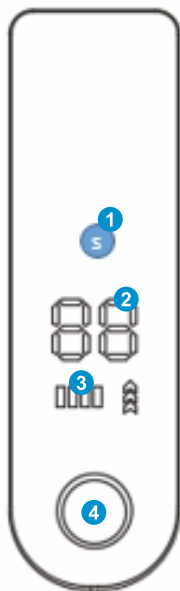


Vložte nabíjecí
konektor



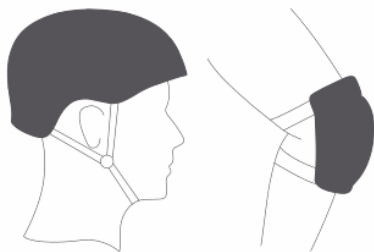
Po kontrole úplného nabití,
vyjměte konektor a uzavřete
gumovou krytkou

5. Ovládací panel



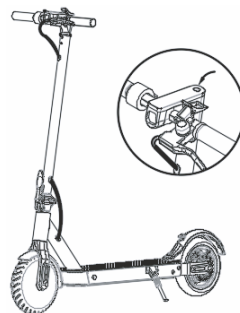
| | |
|--|--|
| Indikátor režimu 1 | Režim nízké rychlosti (zelené světlo) Vysokorychlostní režim (červené světlo) |
| Zobrazení rychlosti 2 | Zobrazení aktuální rychlosti během jízdy. Když je vybrán režim nízké rychlosti, maximální rychlost je 12 km/h. Pokud je zvolen režim vysoké rychlosti, maximální rychlost je 20 km/h. |
| Indikátor baterie 3 | <p>K dispozici jsou čtyři diody, které indikují stav nabíjení baterie.</p> <p>Když svítí 4 diody, kapacita je mezi 100% - 75%.</p> <p>Když svítí 3 diody, kapacita je mezi 74% - 50%.</p> <p>Když svítí 2 diody, kapacita je mezi 49% - 25%.</p> <p>Když svítí 1 dioda, kapacita je mezi 24% - 0%.</p> <p>Když diody blikají, baterie je téměř vybitá. Nabijte prosím co nejdříve.</p> <p>Když je baterie vybitá, čtyři diody nesvítí a koloběžka se setrvačností sklouzne k přirozenému zastavení. Před použitím ji prosím nabijte.</p> |
| Tlačítko napájení 4 | <p>Jedním stisknutím tlačítka koloběžku aktivujete.</p> <p>Když je koloběžka aktivována, dalším krátkým stisknutím zapínáte / vypínáte světlo.</p> <p>Dvojitým kliknutím přepnete aktivovanou koloběžku z režimu nízké rychlosti do režimu vysoké rychlosti.</p> <p>Stisknutím tlačítka na 2 sekundy koloběžku vypnete.</p> |

6. Jak bezpečně jezdit



Při jízdě na koloběžce noste vždy přilbu a chrániče loktů a kolen!!

1



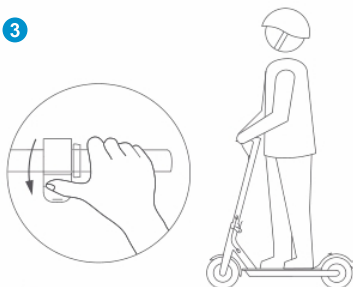
Před každou jízdou zkontrolujte stav baterie, brzd a skládacího mechanismu

2



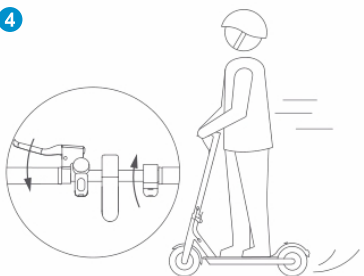
Jednou nohou se postavte na plošinu a druhou se pomalu odražejte od země.

3



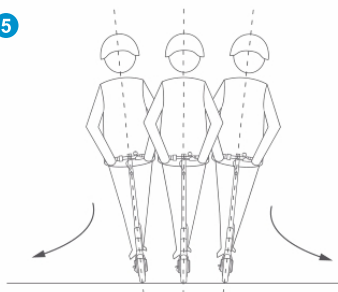
Když se koloběžka začne pohybovat, položte obě nohy na plošinu a stiskněte ovladač rychlosti (ten se aktivuje, jakmile rychlost překročí 5 km/h)

4



Uvolněte ovladač rychlosti a nezrychlujte. Systém rekuperace energie se automaticky inicializuje a pomáhá zpomalit. Brzdovou pákou poté plynule zastavte.

5

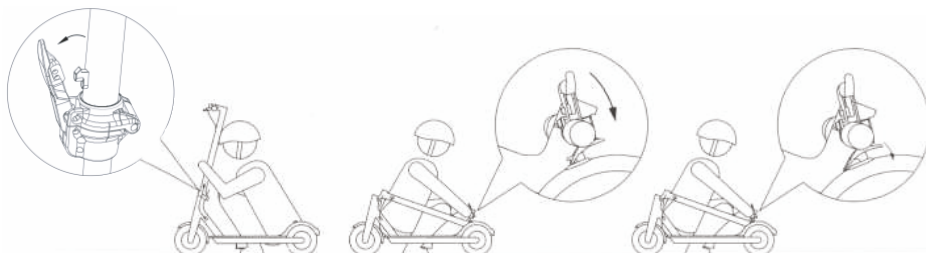


Při zatáčení nakloňte lehce své tělo na stranu na kterou chcete zatočit. Zároveň citlivě otočte řídítka ve směru zatáčení.

7. Bezpečnostní připomenutí

- Pokud používáte tento dopravní prostředek poprvé, jeďte s ním v bezpečném prostředí bez překážek nebo provozu. Před jízdou na veřejných místech, se pečlivě seznamte s obsluhou a ovládáním.
- Tato elektrická koloběžka je zařízení pro volný čas. Jakmile bude použita na veřejném prostranství, bude na ni pohlíženo jako na dopravní prostředek, vystavený stejným rizikům, kterým čelí např. motorová vozidla. Kvůli vaší bezpečnosti se řiďte pokyny v příručce a dopravními zákony a předpisy stanovenými vládními a regulačními orgány.
- Zároveň byste měli pochopit, že rizikům se nelze zcela vyhnout, protože ostatní mohou porušovat dopravní předpisy a chovat se neopatrně. Vy tak můžete být vystaveni dopravním nehodám stejně jako při chůzi, nebo jízdě na kole. Čím vyšší rychlostí jedete, tím déle trvá koloběžce zcela zastavit. Na hladkém povrchu může koloběžka sklouznout, ztratit rovnováhu a dokonce způsobit pád. Je proto zásadní, abyste byli opatrní, dodržovali správnou rychlost a vzdálenost, zejména pokud dané místo neznáte.
- Při jízdě respektujte chodce. Snažte se je nepolekat, proto při míjení chodců používejte s dostatečným předstihem zvonek a upravte svojí rychlost, zejména pokud jde o děti. Při předjíždění po směru jízdy, se držte vlevo (platí pro země, kde vozidla jezdí vpravo). Když jedete proti chodci, držte se vpravo.
- Důsledně dodržujte bezpečnostní pokyny v příručce, zejména v zemích bez příslušných zákonů a předpisů pro elektrické koloběžky.
- Nenechte na koloběžce jezdit cizí osoby, které nejsou srozuměné s její obsluhou.
- Před každým použitím koloběžku zkontrolujte. Pokud zaznamenáte uvolněné součásti, upozornění na vybitou baterii, podhuštěné pneumatiky, nadměrné opotřebení, podivné zvuky, poruchy nebo jiné nesrovnalosti, koloběžku nejdříve uveďte do původního stavu, nebo obraťte se na odbornou pomoc.

8. Skládání a přenášení

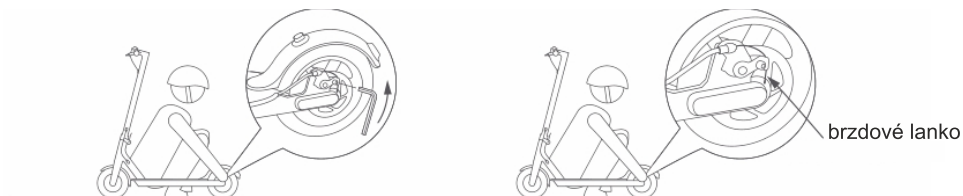


Ujistěte se, že je koloběžka vypnutá. Chcete-li řídítka sklopit, odemkněte sklopný mechanismus a ohnutím představce řídítek zahákněte sponu na zadním blatníku. Chcete-li jej otevřít, stiskněte spoušť pro sejmутí spony, vztyčte řídítka a zajistěte skládací mechanismus.



Při přenášení držte představec řídítek jednou nebo oběma rukama.

Seřízení kotoučové brzdy



Pokud je brzda příliš utažená, povolte pomocí šestihranného klíče M4 šrouby na třmenu a lehce posuňte zpět brzdové lanko, abyste zkrátili odhalenou délku, a poté šrouby utáhněte.

Pokud je brzda příliš uvolněná, povolte šrouby a lehce vytáhněte lanko brzdy, abyste prodloužili odhalenou délku, a poté šrouby utáhněte.

V případě, že si nejste jisti seřízením, obraťte se na servis, kde jste koloběžku zakoupili.

9. Péče a údržba

Čištění a skladování

Nečistoty vzniklé běžným provozem otřete navlhčeným hadříkem. Pokud skvrny nejdou lehce vyčistit, použijte leštící pastu a pomocí jemného kartáčku nebo tkaniny se nečistoty pokuste odstranit. Poté otřete vlhkým hadříkem. Poznámky: k čištění nepoužívejte čisticí prostředky s alkoholem, benzínem, petrolejem ani jinými agresivními a těkavými chemickými rozpouštědly. Koloběžku neumývejte tlakovým čističem. Během čištění se ujistěte, že je koloběžka vypnutá, nabíjecí kabel je odpojen a gumová klapka je uzavřena. Vniknutí vody může způsobit úraz elektrickým proudem, zkrat elektroinstalace nebo jiné závažné problémy.

Pokud koloběžku nepoužíváte, uchovávejte ji v suchých a chladných prostorách. Dlouhodobě neskladujte venku. Nadměrné sluneční světlo, přehřátí a podchlazení zrychluje stárnutí pneumatik a ohrožuje životnost koloběžky a akumulátoru.

Údržba baterie

- 1 Používejte originální baterii. Použití jiných modelů nebo značek může způsobit problémy.
- 2 Nedotýkejte se kontaktů. Kryt nerozebírejte ani neprorážejte. Udržujte kontakty v dostatečné vzdálenosti od kovových předmětů, aby nedošlo ke zkratu, který by mohl vést k poškození baterie nebo dokonce ke zranění a smrti.
- 3 Abyste předešli možnému poškození nebo požáru, používejte originální napájecí adaptér.
- 4 Nesprávné zacházení s použitými bateriemi může poškodit životní prostředí. V zájmu ochrany přírodního prostředí dodržujte místní předpisy pro správnou likvidaci použitých baterií.
- 5 Po každém použití baterii plně nabijte, abyste prodloužili její životnost. Neumísťujte baterii do prostředí, kde je okolní teplota vyšší než 50 °C nebo nižší než -20 °C (např. Nenechávejte koloběžku ani baterii v automobilu delší dobu na přímém slunečním světle). Vyhněte se kontaktu ohně s baterií, mohlo by dojít k jejímu selhání, přehřátí baterie nebo dokonce k požáru. Pokud víte, že koloběžka zůstane nečinná déle než 30 dní, plně nabijte baterii a umístěte ji na suché a chladné místo. Nezapomeňte baterii každých 60 dní dobít, aby byla chráněna před možným poškozením na které by se nevztahovala záruka.

Akumulátor funguje lépe za normálních teplot. Kapacita baterie klesá v teplotách pod 0 °C. Při teplotě pod -20 °C, může být dojezdový rozsah oproti normálnímu stavu jen poloviční nebo menší. Když teplota stoupne, dojezd se obnoví.

Pokud máte jakékoli dotazy nebo potřebujete další informace o tomto produktu, zavolejte na naši servisní linku, nebo nám pošlete e-mail.

messingschlager

Messingschlager GmbH & Co. KG,
Haßbergstraße 45
96148 Baunach
Germany

Tel: +49 (0)9544/944445
mail: kontakt@messingschlager.com
www.messingschlager.com



CYKLOMAX, spol. s r.o.
Pardubická 504
Srch 533 52
Česká republika

Tel: +420 466 944 022
mail: cyklomax@cyklomax.cz
www.cyklomax.cz