

# Uživatelská příručka SCO-80125



[facebook.com/denverelectronics](https://facebook.com/denverelectronics)

Před provozováním tohoto vozidla si přečtěte všechny pokyny ohledně bezpečného sestavení a provozu. Uživatelská příručka vás seznámí s funkcemi a použitím elektrické koloběžky. Před použitím této elektrické koloběžky se seznamte s obsluhou, abyste koloběžku mohli udržovat v co nejlepším stavu.

---

Tento přístroj smí používat děti od 14 let a starší, osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a vědomostí, pokud jsou pod dohledem nebo pokud byly poučeny o bezpečném používání přístroje a porozuměly nebezpečím spojeným s jeho používáním.

Dohlédněte, aby si se spotřebičem nehrály děti.

Čištění a uživatelskou údržbu zařízení nesmí provádět děti bez dozoru.

Verze 1.0

---

## Obsah

# 1 Výrobek a příslušenství

## Důležité!

Tato elektrická koloběžka musí být nabíjena a skladována bezpečným způsobem.

Z bezpečnostních důvodů a na ochranu životnosti akumulátoru nenabíjejte elektrickou koloběžku nikdy při teplotách pod 5 °C nebo nad 45 °C. Stejně tak vždy elektrickou koloběžku odpojte od napájecího kabelu, jakmile bude koloběžka plně nabitá. Pro nabíjení elektrické koloběžky používejte vždy dodaný napájecí adaptér.

## 1. Výrobek a příslušenství

	Zadní světlo LED	
	Zadní reflektor	
		Přední tlumič
		Bílé reflexní samolepky
Skládací spona	Bílý reflektor	
	Mechanická brzda	
Elektrická brzda	Přední světlo LED	
Zvonek		
	Displej	
		Kolo 8.0"



Levá rukojeť

Pravá rukojeť



## 2 Rozložení a složení koloběžky

### Rozložení koloběžky

- 1) Umístěte elektrickou koloběžku na kola, jak je uvedeno níže.



- 2) Zatlačte bezpečnostní zámek nahoru a poté zatáhněte za červenou odemykací sponu, jak je znázorněno pomocí šipky níže.



- 3) Pomalu zvedněte rukojeť.



- 4) Elektrická koloběžka bude rozložená, jakmile tyč slyšitelně zapadne na místo.



## Složení koloběžky

- 1) Zatlačte bezpečnostní zámek nahoru a poté zatáhněte za červenou odemykací sponu, jak je znázorněno pomocí šipky níže.






- 2) Stiskněte přední trubku elektrické koloběžky směrem dolů.



- 3) Tyč zapadne slyšitelně na místo.



### 3 Sestava tyče s řídítky

- 1) Součásti uvnitř balení: dvě řídítka
- 2) Změna úhlu displeje: Povolte šroub  na řídítkách a otáčejte osou  tak, aby obrazovka měřidla směřovala vzhůru, zatímco obrazovka displeje  bude ve vodorovném směru otočená směrem dovnitř. Nezapomeňte znovu utáhnout šrouby.
- 3) Před použitím elektrické koloběžky otočte úchyty řídítek a pečlivě zkontrolujte všechny součásti, abyste měli jistotu, že je řízení instalováno správně podle výše uvedeného popisu a že spojovací díly jsou zajištěné a plně funkční.



Obr. 1

Obr. 2



## 4 Nabíjení koloběžky



Připojte dodaný napájecí adaptér do nabíjecí zásuvky elektrické koloběžky.



Charging port

Nabíjecí port

## 5 Zamýšlené použití

Elektrická koloběžka není dopravní prostředek ani sportovní náčiní, ale zařízení pro osobní zábavu. Elektrická koloběžka je jen pro domácí použití a jen pro použití osobami ve věku minimálně 14 let s maximální hmotností 100 kg. Ostatní parametry přípustného provozu koloběžky jsou definovány v kapitole („10. Seznam parametrů“). Je důležité používat elektrickou koloběžku jen za dobré viditelnosti a pouze v případě, že jsou splněny fyzické podmínky pro stabilitu elektrické koloběžky (například ne na jedné noze nebo pod vlivem drog či alkoholu). Při provozu elektrické koloběžky musí obsluha nosit osobní ochranné pomůcky uvedené v oddílu („13. výstrahy“ > 13.2 Příprava).

## 6 Bezpečnostní pokyny

Doporučujeme vždy nosit helmu a ochranné pomůcky, jako jsou chrániče kolen a zápěstí, aby byla zajištěna vaše osobní bezpečnost.



Také si pečlivě přečtěte uživatelskou příručku, abyste měli jistotu, že víte, jak na koloběžce bezpečně jezdit a užít si s ní zábavu.

Elektrická koloběžka je pouze pro domácí použití.

Je vaší povinností znát a dodržovat všechny předpisy. V případě, že použití této elektrické koloběžky ve vaší zemi neregulují žádné předpisy, dbejte na vlastní bezpečnost a na bezpečnost druhých.

Také dávejte pozor na jiné osoby. Vždy jezděte bezpečně a pouze rychlostí, která vám umožní kdykoli bezpečně zabrzdít. U takových výrobků je obvyklé, že existuje riziko, že můžete z výrobku spadnout a zranit se. Vždy jezděte co nejbezpečněji.

V případě, že elektrickou koloběžku zapůjčíte přátelům či příbuzným, ujistěte se, že mají správné ochranné prostředky a vědí, jak na koloběžce jezdit.

Před jízdou na elektrické koloběžce zkontrolujte, že všechny součásti fungují, jak mají. Jsou-li zjištěny nějaké uvolněné části, abnormální hluk, zkrácená životnost baterie atd., obraťte se na prodejce ohledně servisu a záruky. Elektrickou koloběžku neopravujte sami.

Zkontrolujte zadní pneumatiku, zadní brzdu a brzdové obložení podle části 7 specifikace údržby v tomto návodu k obsluze. Pokud je zadní brzda deformovaná nebo uvolněná, může být elektrická koloběžka nestabilní. Důvodem je to, že vzdálenost mezi brzdovým obložением a zadním kolem je příliš malá, což může vést k zablokování zadního kola.

Nepoužívejte příliš velkou sílu na zadní blatník, ani na něm soustavně nestůjte. To může způsobit, že se blatník uvolní nebo poškodí pružinu, která drží blatník.

V důsledku toho se brzdová destička neustále dotýká kola a teplota motoru se zvyšuje kvůli dodatečnému odporu. Zadní pneumatika se může také uvolnit, pokud je brzda v poloze neustálého brzdění.

Vyhňte se neustálému brzdění. Výsledkem je, že se pneumatiky nejenom opotřebovávají, ale také se ohřívají. To zjemňuje pryž, která již nebude mít stejnou přilnavost na silnici jako obvykle. Nedotýkejte se pneumatiky po brzdění.

Slyšíte-li nezvyklé zvuky, případně si při zapínání elektrické koloběžky všimnete tření, může být poškozené ložisko. Opotřeбенé ložisko mohou signalizovat také silné vibrace řídítek. V takovém případě se obraťte na svého prodejce, protože je třeba vyměnit ložisko a zkontrolovat a seřídít řídítka.

Na elektrické koloběžce jezděte pouze na suchém povrchu, protože v opačném případě může být narušená bezpečnost jízdy a výkon brzd a může dojít k poškození motoru či ložisek.

Nejezděte nahoru nebo dolů po dlouhých a strmých svazích.

Zastavte jízdu, když obdržíte upozornění „Low Battery Warning“ (Upozornění na vybitou baterii). Elektrická koloběžka se pak bude přesouvat jen pomalu a nebude mít stejnou trakci jako obvykle a elektrická brzda nebude fungovat. V takovém případě elektrickou koloběžku zastavujte zadní brzdou. Seskočte z koloběžky, jakmile vám rychlost umožní udělat to bezpečně.

Elektrickou brzdu a škrticí klapku nepoužívejte současně.

Normálně fungující elektrická koloběžka funguje bezpečně a tiše. Pokud slyšíte hluk nebo zaznamenáte trhavý pohyb, zkontrolujte kola, ložiska a brzdy. Pokud je to nutné, kontaktujte ohledně opravy a údržby zákaznický servis.

## 7 Údržba

### • Skladování a čištění

Pokud se elektrická koloběžka ušpiní, očistěte ji vlhkým hadříkem. (Nejprve použijte tuhý kartáč, abyste vyčistili nejhorší špínu, a poté použijte hadřík.). Je také možné použít malý kartáček na zuby, pokud je nečistota zažraná. Nezapomeňte potom vyčistit vlhkým hadříkem.

Při čištění se ujistěte, že je elektrická koloběžka vypnutá, a zakryjte nabíjecí vstup, aby nedošlo k potížím s elektronikou.

**Veźmĕte na vědomí:** Nepoužívejte alkohol, plyn, petrolej ani jiná korozivní a těkavá chemická rozpouštědla. Mohla by poškodit vzhled i vnitřní konstrukci elektrické koloběžky. Nesmíte použít tlakovou vodu ani tekoucí vodu.

Elektrickou koloběžku, kterou právě nepoužíváte, uložte v suchém a chladném prostředí. Neponechávejte ji venku, protože není určena pro použití ve vlhkých prostorách. Není také dobré vystavovat ji delší dobu vysokým teplotám způsobeným přímým sluncem.

### • Údržba baterií

Ujistěte se, že se baterie nezahřejí na teplotu nad 50 °Celsia nebo pod minus 10 °Celsia. (např. nenechávejte elektrickou koloběžku v horkém autě v létě, neházejte baterie do ohně atd.) Při nízké teplotě (např. teplota pod nulou) se mohou poškodit články baterie.

Elektrickou koloběžku chraňte před otevřeným ohněm i před jinými zdroji tepla, abyste předešli přehřátí baterie. Také elektrickou koloběžku neponechávejte při teplotách pod bodem mrazu. Jak teplo, tak nadměrná zima mohou způsobit vybití baterie.

Vyvarujte se 100% vybití baterií. Nejlépe je nabít, když je v nich ještě energie. To prodlouží životnost baterie. Také při jízdě na elektrické koloběžce ve studených nebo velmi horkých regionech může být doba výdrže baterie nižší než při jízdě při teplotách od 15 do 25 °C. Nejedná se o selhání baterií, ale o běžnou vlastnost.

Baterie nadměrně nenabíjejte ani nevybíjejte.

V pravidelných intervalech kontrolujte, že je baterie nabitá, a to i v případě, že elektrickou koloběžku dlouho nepoužíváte. Tím zabráníte poškození baterie způsobenému dlouhodobě nízkým napětím.

**Vezměte na vědomí:** I plně dobité baterie se vybijí, pokud elektrickou koloběžku nějakou dobu nepoužíváte. Baterie se plně vybíjí za 90 až 120 dnů ve vypnutém režimu. Jsou-li nabitě pouze částečně, je tato doba kratší.

Nezapomeňte baterii nabít předtím, než se zcela vybije, aby nedošlo k poškození článků baterie. (na poškozenou baterii způsobenou nesprávnou manipulací se nevztahuje záruka)

Je zakázáno rozebírat balení baterií. Manipulaci smí provádět pouze oficiální servisní střediska a profesionálové.

## • Údržba ložisek

Elektrická koloběžka má uzavřená a prachuodolná ložiska, která nevyžadují promazávání. Opotřebení ložisek kontrolujte v pravidelných intervalech, abyste zabránili nebezpečné jízdě. Aby nedošlo k poškození ložisek, neskákejte na výrobek ani na něj nevyvíjejte nadměrnou sílu. Tato elektrická koloběžka není určená pro sport.

## • Údržba kol

Opotřebení kol kontrolujte v pravidelných intervalech, abyste zabránili nebezpečné jízdě.

## • Údržba brzdy

Brzdová destička je z kovu. Opotřebení brzdové destičky kontrolujte v pravidelných intervalech, abyste zabránili nebezpečné jízdě. Nepoužívejte nadměrnou sílu, aby nedošlo k poškození brzdy.

## • Údržba šroubů a dalších montážních prvků

Ujistěte se, že jsou všechny šrouby řádně utaženy, aby nedošlo k nebezpečným situacím.

- **Před jízdou nezapomeňte zkontrolovat, zda je správně nastaven systém řízení a zda jsou všechny spojovací součásti pevně zajištěné a nejsou rozbité. Viz montáž a bezpečnostní pokyny k řídítkům.**
- **Přečtěte si prosím návod k obsluze a varování o správných technikách použití a brzdění.**
- **Vždy noste obuv.**
- **Samosvorné matice a jiné samosvorné upínací prvky mohou ztratit účinnost.**
- **Žádné součásti ani materiály elektrických koloběžek nelze měnit, úpravy nejsou povoleny.**

Tla  
ítko zvýšení rychlosti  
Ovládání během provozu

Pro lepší obsluhu si prosím pozorně přečtěte pokyny.

Tla  
ítko plynu

Vypína

Tlačítko snížení rychlosti



## Tlačítko

Na displeji jsou tři tlačítka,  tlačítko napájení,  tlačítko zvýšení rychlosti a  tlačítko snížení rychlosti.

## Ovládání a zobrazení

Rychlost

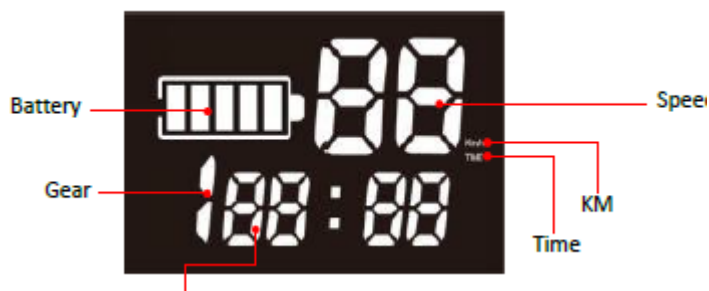
Převodový stupeň

Úroveň nabití baterie

Počet ujetých kilometrů

KM


Čas



Zapnutí: Dlouze stiskněte tlačítko napájení, dokud se displej nerozsvítí.

Vypnutí: Dlouze stiskněte tlačítko napájení, dokud displej nezhasne a systém nebude vypnutý.

1. Zobrazení energie baterie: zobrazuje aktuální zbývající kapacitu baterie.
2. Automatické vypnutí: Jestliže je displej po dobu více než 5 minut nečinný, elektrická koloběžka se automaticky vypne.


Změna zobrazení informací: Když je elektrická koloběžka zapnutá, stiskněte krátce vypínač , změňte data zobrazená na displeji: TIME (ČAS), ODO (NAJETÉ KM), DIS (VZDÁLENOST) a další vlastnosti. Když se zobrazuje čas, indikuje čas po zapnutí. Po vypnutí bude čas vymazán. Když se zobrazuje DIS, indikuje


jízdní vzdálenost po zapnutí, přičemž po vypnutí se vymaže. Pokud se zobrazuje ODO, udává celkový počet najetých kilometrů, který bude zachován, pokud nebude vymazán ručně.

Změna rychlostního stupně: Krátkým stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ změňte rychlostní stupeň (stupeň 3 je vysoká, stupeň 2 je střední a stupeň 1 je pomalá rychlost).

Akcelerace: Pro akceleraci jemně stiskněte tlačítko akcelérátoru (hloubka stlačení odpovídá nastavenému převodovému stupni).

Zpomalení: Jemným stisknutím voliče zpomalte. Čím hlubší je stisk, tím větší je zpomalení (zpomalování je relevantní pro formování stisku a příliš silné zatlačení nemůže zvýšit brzdovou sílu a způsobit poškození brzdového kolečka).

Vymazat celkový počet kilometrů: Stiskněte zároveň tlačítka ▲ a ▼, pak stiskněte tlačítko vypínače , kterým elektrickou koloběžku zapnete, a celkový počet ujetých kilometrů bude vymazán.

Důležité: Stiskněte současně tlačítka ▲ a ▼, pak stiskněte spínač napájení  a vyberte režim P3 – pokud je hodnota parametru 0, začne se od nuly. Když je hodnota parametru 1, nebude začínat od nuly.

(Start od nuly: Při spouštění je elektrická koloběžka ve stacionárním stavu, stiskněte plyn a rozjedete se.)

(Start od jiné hodnoty než od nuly: Při spouštění koloběžka stojí, stisknete plyn a elektrická koloběžka nefunguje, potom uveďte elektrickou koloběžku do pohybu ručně a elektrická koloběžka bude fungovat. Výchozí nastavení je start od jiné hodnoty než od nuly.)

Elektrickou koloběžku je nutné postrčit nohou, než začne fungovat tlačítko akcelérátoru.

## 8 Jízda na elektrické koloběžce

Zadní brzda



1. Rychlost upravíte tlačítky ▲ a ▼.
2. Stisknutím tlačítka plynu zrychlíte, takto budete řídit.
3. Stiskněte brzdové tlačítko při brzdění.
4. Jestliže plyn a tlačítko elektrické brzdy stisknete zároveň, elektrická koloběžka bude automaticky brzdit.
5. Z bezpečnostních důvodů musí být při vysokých rychlostech používáno brzdění zadních kol.
6. Při jízdě v noci stiskněte tlačítko spínače světlometů a zapněte světlomet.

## Přední a zadní světlo LED

### 1) Přední světlo LED

Koloběžka je vybavena předním světlem LED. Zapněte koloběžku, pak stiskněte a podržte tlačítko ▲ (tlačítko akcelerace) po dobu 3 sekund – rozsvítí se přední světlo LED. Opětovným stisknutím a podržením tlačítka ▲ (tlačítko akcelerace) po dobu 3 sekund vypnete přední světlo LED.



### 2) Zadní světlo LED

Koloběžka je vybaven zadním světlem LED. Zadní světlo LED je napájeno 2 bateriemi typu AA (nejsou součástí dodávky).

1) Odpojte světlo LED od koloběžky, jak je znázorněno na obrázku níže.



2) Jak je znázorněno na obrázku níže, otevřete kryt světla LED mincí a vložte 2 baterie typu AA podle správné polarizace, poté kryt zavřete.



3) Po vložení baterií nasadte světlo LED zpět na koloběžku.



Stisknutím tlačítka „PUSH“ zapnete nebo vypnete světlo LED.

Při prvním stisknutí tlačítka „PUSH“ světlo LED bliká.

Při druhém stisknutí tlačítka „PUSH“ se světlo LED rozsvítí.

Při třetím stisknutí tlačítka „PUSH“ se světlo LED vypne.



## 9 Seznam parametrů

Parametr		Dosah
Velikost	Velikost při složení (mm)	980×152×370
	Velikost při rozložení (mm)	1080×425×980
Specifikace	Maximální zatížení (kg)	100
	Hmotnost (kg)	10,58
Jízdní podmínky	Věk (let)	14+
Elektrická koloběžka	Max. rychlost (horizontální jízda) (km/h)	20
	Max. vzdálenost (km)	12
	Terén	Rovný a suchý povrch
Baterie Typ: Li-ion baterie	Jmenovité napětí (V)	36
	Vstupní napětí (V)	42
	Kapacita baterie (mAH)	4000
Motor	Výkon motoru (W)	250
	Emisní hladina akustického tlaku (dB)	Emise < 70 dB (A).
Napájecí adaptér	Jmenovité vstupní napětí (V)	100-240
	Jmenovité výstupní napětí (V)	42
	Jmenovitý proud (A)	2
	Doba nabíjení (h)	3

Elektrická koloběžka

Model: SCO-80125

Vstup: 100 V-240 V~, 50/60 Hz, 2,5 A (max)

Výstup: 42 V  2 A 

Maximální rychlost: 20 km/h

Hmotnost: 10,58 kg

Rok výroby: 2019

Maximální zatížení: 100 kg

Baterie: 36 V/ Ah

Spotřeba energie: ≤ 250 W

Elektrickou koloběžku nabíjejte vždy pomocí dodaného napájecího adaptéru: XHK-970-42020

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A Soefte DK-8382 Hinnerup

Dánsko

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

## 10 Bezpečné parkování elektrické koloběžky

Po zastavení elektrické koloběžky sestupte, stlačte boční stojan pravou nohou dolů a koloběžku opřete. Boční stojan se nachází na levé straně elektrické koloběžky pod stupátkem.

Než znovu vyjedete, vytáhněte boční stojan zpátky nahoru tak, aby byl rovnoběžný se stupátkem.

## 11 Bezpečná přeprava

Elektrickou koloběžku sbalte, během přepravy ji neupustíte a přepravujte ji tak, aby se neoctl v blízkosti ohně nebo výbušných materiálů.

## 12 Varování

### Rizika při jízdě

Než se na elektrické koloběžce rozjedete rychle, naučte se nejprve bezpečné jízdě.

- Nedodržení tohoto pokynu může vést ke ztrátě kontroly a pádům, a porušování pravidel může vést ke zranění.
- Rychlost a dojezd závisí na hmotnosti jezdce, terénu, teplotě a stylu jízdy.
- Při jízdě na elektrické koloběžce noste přilbu a ochranný oděv.
- Před jízdou na elektrické koloběžce si pečlivě přečtěte návod k obsluze.
- Pouze pro použití v suchém prostředí.
- Elektrickou koloběžku nesmíte používat na silnicích.
- Ujistěte se, zda je tento produkt v souladu s místními předpisy.
- Jen pro domácí použití

### Příprava

- Nejprve baterie zcela nabijte.
- Noste přilbu, chrániče kolen a loktů a také chrániče/ucpávky do uší.
- Nenoste volné oblečení nebo tkaničky, které by se mohly zachytit v kolech elektrické koloběžky.

### Omezení hmotnosti

Důvody k omezení hmotnosti:

- Zajištění bezpečnosti jezdce;
- Ochrana před poškozením v důsledku přetížení.

Maximální kapacita: 100 kg.

Nesnažte se zatáčet příliš rychle.

Obsahuje lithiovou baterii.

Po vypnutí elektrické koloběžky systém vozidlo automaticky zablokuje.

Můžete je opět uvolnit stisknutím tlačítka On/Off.

- Zařízení používejte jen při teplotách mezi -10 °C a +45 °C.

## Dojezd na jedno nabití

Dojezd závisí na několika faktorech:

- Topografie: Na rovných cestách máte větší dojezd než na nerovném terénu.
- Hmotnost: Dojezd závisí na hmotnosti jezdce.
- Teplota: Extrémní teploty dojezd snižují.
- Údržba: Pokud je elektrická koloběžka řádně nabitá a baterie je udržována v dobrém stavu, dojezd se prodlouží.
- Rychlost a styl jízdy: Dojezd je při konstantní rychlosti větší než při častých zastávkách a rozjezdech, zrychlování a brzdění.

## Bezpečná jízda

Tato kapitola se zaměřuje na bezpečnost, zkušenost a varování. Před uvedením vozidla do provozu si pečlivě přečtěte všechny pokyny k instalaci a provozu.

Seznamte se s vozidlem, než je použijete, abyste mohli elektrickou koloběžku udržovat v dobrém stavu.

- Při jízdě na elektrické koloběžce dodržujte veškeré bezpečnostní pokyny.
- Elektrická koloběžka je navržena jen k osobní zábavě. Nepoužívejte ji na veřejných komunikacích / v silničním provozu.
- Vozidlo nesmí používat děti, starší lidé a těhotné ženy.
- Osoby s narušeným smyslem pro rovnováhu nesmí na elektrické koloběžce jezdit.
- Nejezděte na elektrické koloběžce pod vlivem alkoholu či jiných látek.
- Při jízdě nedržte žádné předměty.
- Pro bezpečnou jízdu na elektrické koloběžce je nutné, abyste jasně viděli před sebe.
- Při jízdě musíte mít nohy vždy na stupátku.
- Elektrická koloběžka unese jen jednu osobu.
- Nestartujte ani nezastavujte prudce.

- Vyvarujte se jízdy po strmých svazích.
- Přestaňte jezdit na elektrické koloběžce, pokud narazíte do pevného předmětu (například zeď nebo jiná konstrukce).
- Nejezděte na nedostatečně osvětlených nebo tmavých místech.
- Na elektrické koloběžce jezdíte na vlastní nebezpečí. Za nehody či škody neneseme žádnou odpovědnost.
- Jezděte bezpečnou rychlostí, která vám umožní kdykoli zastavit.
- Udržujte si s elektrickou koloběžkou dostatečný odstup od dalších osob a předcházejte kolizím.
- Řiďte s pomocí přenášení váhy; rychlé pohyby mohou vést k pádům.
- Nejezděte v dešti nebo v jiných vlhkých podmínkách. Jezděte jen za suchého počasí.
- Je-li to možné, vyhýbejte se přejíždění přes překážky a vyhýbejte se sněhu, ledu a kluzkým povrchům.
- Je-li to možné, vyhýbejte se přejíždění textilu, větvíček a kamenů.
- Je-li to možné, vyhýbejte se úzkým místům nebo místům s překážkami.
- Naskakování na elektrickou koloběžku a seskakování z ní způsobí poškození, na které se nevztahuje záruka. Hrozí riziko zranění. Na zranění a škody způsobené „trikovou jízdou“ se záruka nevztahuje.

## Nabíjení

- Zajistěte, aby elektrická koloběžka, nabíječka a zdroje stejnosměrného napájení k zařízení byly vždy suché.
- Poznámka: K nabíjení elektrické koloběžky používejte pouze dodanou nabíječku XHK-970-42020 s tímto výstupem: 42 V – 2 A.
- Použitím jiné nabíječky může dojít k poškození přístroje a k dalším potenciálním rizikům.
- Pro připojení vstupu stejnosměrného proudu zařízení ke konvenční zásuvce použijte napájecí adaptér.
- Ujistěte se, zda zelená kontrolka na napájecím adaptéru svítí.
- Po řádném nabití se červená kontrolka rozsvítí; pokud se tak nestane, zkontrolujte připojení.
- Pokud se kontrolka na nabíječce přepne z červené na zelenou, baterie je plně nabitá.
- Nyní můžete nabíjecí cyklus zastavit. Přebití zkracuje životnost baterie.
- Proces nabíjení může trvat až 3 hodiny. Nenechte baterii nabíjet po dobu delší než 3 hodiny. Po 3 hodinách nabíječku odpojte od přístroje a zdroje napájení. Přebití životnost baterie zkracuje.
- Produkt nesmí být nabíjen po delší dobu.
- Během nabíjecího cyklu vždy na zařízení dohlížejte.
- Zařízení nabíjejte jen při teplotách mezi 0 °C a +45 °C.
- Při nabíjení při nižších nebo vyšších teplotách hrozí snížení výkonu baterie. Existuje proto potenciální riziko zranění a věcných škod.
- Zařízení skladujte a nabíjejte na otevřeném a suchém místě mimo dosah hořlavých materiálů.
- Nenabíjejte přístroj na přímém slunci nebo v blízkosti otevřeného ohně.
- Zařízení nenabíjejte ihned po použití. Před nabíjením nechte přístroj hodinu vychladnout.

- Pokud zařízení ponecháte jiným lidem, musí být nabito částečně (20–50 %), ne zcela.
- Zařízení nevyjímejte z obalu proto, abyste je plně nabili a potom je do obalu vrátili.
- Při odesílání z továrny je zařízení obecně částečně nabito. Zařízení udržujte částečně nabitě do doby, než bude použito.
- Před vložením do obalu nechejte elektrickou koloběžku alespoň 1 hodinu vychladnout.
- Nevystavujte zařízení v autě slunečnímu záření.

## POZOR

Elektrickou koloběžku nesmíte používat během dobíjecího cyklu!

- Během nabíjení svítí kontrolka LED na nabíječce červeně.
- Je-li proces nabíjení dokončen, kontrolka LED na nabíječce svítí zeleně.
- Po nabití odpojte nabíječku od sítě a od elektrické koloběžky.

## POZOR

Kabel na stejnosměrný proud dodaný s elektrickou koloběžkou připojujte jen ke vstupu stejnosměrného proudu!

- Do vstupu DC nezasunujte cizí předměty.

## POZOR

- Ze vstupu stejnosměrného proudu neodstraňujte ochranný kryt!
- Kryt snímejte jen, pokud elektrickou koloběžku nabíjíte.
- Po nabití odpojte zástrčku stejnosměrného proudu a vstup stejnosměrného proudu opět uzavřete krytem!

Zajistěte, aby do vnitřních komponent elektrické koloběžky nemohla proniknout voda ani jiné tekutiny. V opačném případě by mohlo dojít k trvalému poškození elektroniky nebo baterií. Hrozí riziko zranění.

## POZOR

- Neotevírejte kryt elektrické koloběžky, jinak propadne platnost záruky.
- Před použitím elektrické koloběžky si vždy nasadte přilbu a ochranný oděv.
- Před použitím elektrické koloběžky si pečlivě přečtete příručku.
- Elektrická koloběžka není určena k použití na veřejných komunikacích nebo v dopravě.
- Elektrickou koloběžku používejte jen na suchém a rovném podkladu.
- Jen pro domácí použití
- Elektrickou koloběžku nesmí používat žádné osoby ve věku do 14 let.

Upozornění: Všechny výrobky podléhají změnám bez upozornění. Vyhrazujeme si právo na chyby a opomenutí.

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com



Elektrická a elektronická zařízení a přiložené baterie obsahují materiály, součásti a látky, které mohou v případě nesprávného nakládání s odpadním materiálem (vyřazené elektrické a elektronické zařízení a baterie) ohrožovat vaše zdraví a životní prostředí.

Elektrická a elektronická zařízení a baterie jsou označeny níže uvedeným symbolem přeškrtnuté popelnice. Tento symbol znamená, že elektrická a elektronická zařízení a baterie nesmí být likvidovány společně s ostatním domovním odpadem, ale musí být likvidovány odděleně.

Je důležité, abyste vy jako koncoví uživatelé předali použité baterie do příslušných sběrných dvorů, které jsou pro tyto účely zřízeny. Tímto způsobem zajistíte, že baterie budou recyklovány v souladu s platnými zákony a nebudou poškozovat životní prostředí.

Všechna města zavedla sběrná místa, na kterých lze elektrická a elektronická zařízení a baterie bezplatně odevzdávat do recyklačních stanic, nebo zajistila sběr přímo z domácností. Další informace vám poskytnou technické služby ve vašem městě.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup Denmark

[facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

## Pokud jde o nabíjení baterie SCO-80125

### **Důležité, prosíme, čtěte!**

Vážení zákazníci, doufáme, že vám nová elektrická koloběžka přinese mnoho radosti.

Baterie vestavěná v elektrické koloběžce není z výroby plně nabitá a když se nevyužívá, může se baterie pomalu vybit.

V případě, že je baterie zcela vybitá, může nabíjení probíhat pomalu, naším cílem je však snaha předejít poškození baterie.

**Pokud dojde k tomu, že koloběžku nelze zapnout a nezdá se, že by se nabíjela (nabíječka se okamžitě rozsvítí zeleně), proveďte následující akce.**

1. Ponechejte nabíječku zapojenou po dobu 6–7 hodin. Takto zajistíte, že se baterie znovu plně nabije (to může trvat 3-4 hodiny předtím, než začne normální nabíjení).
2. Pokud se tím problém nevyřeší, projedte elektrickou koloběžku mechanicky, aniž byste ji zapínali. Rozjedte ji nohama, ujedte asi 100 m a potom připojte nabíječku. Takto motor na předním kole pomůže aktivovat funkci nabíjení, a koloběžka se bude nabíjet normálně. (plné nabití trvá 3 hodiny, pokud používáte tento způsob)

Přejděte na stránky: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), kde získáte elektronickou verzi návodu.

## VAROVÁNÍ

**Před použitím tohoto výrobku si zcela přečtěte příručku a níže uvedené pokyny.**

Názvy výrobku: **SCO-80125**

Typ výrobku: Elektrická koloběžka

Rok výroby: 2019



- Poznámka: K nabíjení této koloběžky používejte pouze dodanou nabíječku označenou XHK-970-42020 s následujícím výstupním napětím: 42 V – 2 A.
- Použití jiné nabíječky může výrobek poškodit nebo přivodit jiná možná nebezpečí.
- Výrobek nikdy nenabíjejte bez dozoru.
- Doba nabíjení výrobku by neměla překročit čtyři hodiny. Po čtyřech hodinách nabíjení ukončete.
- Výrobek lze nabíjet jen při teplotách mezi 0 °C a 45 °C.
- V případě nabíjení při nižších nebo vyšších teplotách vzniká riziko snížení výkonu baterie a možné nebezpečí poškození výrobku a úrazu osob.
- Výrobek lze používat jen při teplotách mezi -10 °C a +45 °C.
- V případě použití při nižších nebo vyšších teplotách vzniká riziko snížení výkonu baterie a možné nebezpečí poškození výrobku a úrazu osob.
- Výrobek skladujte při teplotách od 0 °C do 35 °C (optimální skladovací teplota je 25 °C).
- Výrobek nabíjejte a uchovávejte v otevřeném, suchém prostoru odděleně od hořlavých materiálů (tj. materiálů, které se mohou rozhořet).
- Nenabíjejte na přímém slunci nebo v blízkosti otevřeného ohně.
- Nenabíjejte výrobek ihned po použití. Před nabitím nechejte výrobek jednu hodinu vychladnout.
- Jestliže výrobek ponecháte u jiných osob, například během dovolené, musí být částečně nabitý (nabitý na 20–50 %). Nikoli plně nabitý.
- Při zasílání z výroby je výrobek často nabitý částečně. Výrobek uchovávejte v částečně nabitém stavu, dokud jej nebudete používat.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefthen, 8382 Hinnerup, Dánsko

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)





DENVER ELECTRONICS A/S



## Prohlášení o shodě ES (směrnice o strojních zařízeních)

Níže podepsaná společnost

**Název společnosti:** DENVER ELECTRONICS A/S

**Adresa:** Omega 5A, Soefthen, DK-8382 Hinnerup, Dánsko

prohlašuje, že provedení a zpracování tohoto výrobku

**Název značky výrobku:** DENVER

**Číslo modelu výrobku:** SCO-80125

**Typ výrobku:** Elektrická koloběžka

odpovídá následujícím směrnicím:

Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES

**Normy směrnice:** Příloha I směrnice 2006/42/ES, EN ISO 12100:2010, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

a vyhovuje proto všem nezbytným požadavkům kladeným touto směrnicí o strojních zařízeních.

Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES

Směrnice pro nízké napětí 2014/35/EU

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU

Jméno a adresa osoby oprávněné k podpisu prohlášení a ke shromažďování technické dokumentace

**Sériové číslo:** 12966-11/19/00001 to 12966-11/19/00400  
12967-11/19/00001 to 12967-11/19/00250  
12968-11/19/00001 to 12968-11/19/00250

**Celé jméno:** Alfred Blank

**Pozice:** CEO

**Společnost:** DENVER ELECTRONICS A/S

**Adresa:** Omega 5A, Soefthen, DK-8382 Hinnerup, Dánsko

**Datum:** 30 Nov, 2019

