

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Dětská elektrická koloběžka SCK-5400



<https://www.facebook.com/denverelectronics>

Před použitím tohoto výrobku si pozorně přečtete všechny pokyny pro bezpečnou montáž a provoz. Tato Uživatelská příručka vás provede funkcemi elektrické koloběžky. Před použitím této dětské koloběžky se pečlivě seznámte s tím, jak funguje, naučte se držet rovnováhu a seznámte se také s údržbou, abyste vaše nové vozidlo mohli udržet v nejlepším technickém stavu.

Uživatelská příručka obsahuje důležité informace, uschovejte si ji pro budoucí použití.

Varování: Tato hračka obsahuje baterie, které nelze vyměnit.

Děti do 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, mohou tuto elektrickou koloběžku používat pouze tehdy, pokud jsou pod dohledem instruktora a jsou poučeni o používání přístroje bezpečným způsobem a chápou všechna nebezpečí i rizika. Tento výrobek není určen na hraní. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

Kapitola 1 **Obecná informace**

Naléhavě žádáme majitele této dětské elektrické koloběžky, aby výrobek nabíjeli a uschovali na bezpečném místě. Pro zvýšení bezpečnosti a životnosti baterií integrovaných v tomto modelu elektrické koloběžky je důležité, aby výrobek nebyl nabíjen při teplotách nižších než 5 ° C, ani při teplotách vyšších než 45 ° C. Po úplném nabití baterie vždy odpojte nabíječku od napájení. Používejte pouze dodávanou nabíječku (XHK-922-25210).

Nabíječka baterií používaná k nabíjení této elektrické hračky musí být pravidelně kontrolována, zda není poškozena napájecí šňůra, zástrčka, kryt nebo jiné části, a v případě poškození ji nelze používat, do doby, než bude poškození opraveno.

Na této dětské elektrické koloběžce není doporučeno jezdit dětem mladším 6 let.

VAROVÁNÍ:

PŘEDCHÁZENÍ VÁŽNÝM ZRANĚNÍM:

Vždy je nutný dohled rodičů nebo odpovědné dospělé osoby.

Jízda na této elektrické koloběžce pro děti může být nebezpečná. Rodiče nebo dohlížející dospělí musí vždy zvážit, zda je vybraný výrobek vhodný k jízdě a zda je dítě s ohledem na věk schopno dodržovat zásady bezpečné jízdy. Malé a nezkušené děti mohou při jízdě na tomto výrobku ohrozit sebe nebo své okolí.

Než začnou používat děti tuto elektrickou koloběžku, musí rodiče nebo dohlížející dospělí správně sestavit výrobek a zkontrolovat jeho funkčnost.

Rodiče nebo dohlížející dospělí musí děti naučit zásady bezpečné jízdy na této elektrické koloběžce a po celou dobu používání výrobku na děti dohlížet.

Čištění a údržbu nesmí provádět děti, ale výhradně rodiče nebo dohlížející dospělí. Prosím, ujistěte se, že po nabíjení je nabíjecí vstup zakryt krytkou, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem. Výrobek musí být odpojen od napájení vždy před čištěním vlhkým hadříkem. Při čištění nepoužívejte tekoucí vodu nebo tlakovou vodní pistoli, ani alkohol, plyn, petrolej nebo jiná korozivní a těkavá chemická rozpouštědla.

Nikdy neponořujte výrobek do vody. Není-li výrobek používán, skladujte ho na suchém a chladném místě. Na závady způsobené vlhkostí, nevhodným skladováním nebo používáním dětské elektrické koloběžky se nevztahuje záruka.

Nenechávejte tento výrobek uskladněný v automobilu vystavenému slunečnímu záření.

1.1. RIZIKA V PRŮBĚHU ŘÍZENÍ

VAROVÁNÍ:

- Tato hračka je kvůli své maximální rychlosti nevhodná pro děti do 6 let.
- Při jízdě by měly děti vždy používat ochranné pomůcky.
- Výrobek je určen k použití mimo veřejné komunikace.
- Maximální nosnost 50 kg.
- Před vlastní jízdou na této dětské elektrické koloběžce naučte dítě zásady správné a bezpečné jízdy.
- Během jízdy není bezpečné dělat prudké a náhlé pohyby nebo řídit pouze jednou rukou.
- Při jízdě musí být nohy na koloběžce.
- Ztráta kontroly, nevhodný styl jízdy nebo porušení zásad uvedených v této Uživatelské příručce, může vést k pádu a ke zranění.
- Rychlost a dojezd se může lišit v závislosti na hmotnosti jezdce, zvlnění terénu, teplotě nebo stylu jízdy.
- S ohledem na zajištění osobní bezpečnosti musí dítě při jízdě na této elektrické koloběžce vždy nosit helmu, ochranný oděv a další ochranné pomůcky, jako chrániče kolen a zápěstí.



- Je nebezpečné používat volné oblečení nebo oblečení se šňorováním, které by se mohlo zachytit do kol elektrické koloběžky.
- Před použitím dětské elektrické koloběžky si pozorně přečtěte tuto Uživatelskou příručku.
- Používejte tento výrobek pouze v suchém prostředí a nejezděte v dešti, ve sněhu nebo v jinak vlhkém počasí nebo prostředí.
- Na nerovném nebo nezpevněném podkladu zpomalte a sestupte z koloběžky.
- Nerovnost nebo výmol větší než 3 cm může být příčinou poškození nebo rozlomení koloběžky, pádu nebo zranění jezdce.
- Tato dětská elektrická koloběžka je určena pro domácí použití. Dítě musí být po celou dobu používání pod dozorem rodiče nebo jiné zodpovědné dospělé osoby.
- Výrobek je možné používat pouze v prostředí, kde nehrozí potenciální nebezpečí pádu ani jiná dopravní rizika.
- Tuto dětskou elektrickou koloběžku není možné používat na veřejných komunikacích.
- Nejezděte na tomto výrobku při teplotách nižších než -5°C.
- Na sklonu větším než 5° je nutno pomáhat si při jízdě odražením nohou. Na větších sklonech není vhodné tento produkt používat.

Vezměte prosím na vědomí, že výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody nebo zranění způsobená nesprávným požíváním tohoto výrobku nebo nedodržením zásad bezpečné jízdy a pokynů uvedených v této Uživatelské příručce.

1.2. PŘÍPRAVA PŘED JÍZDOU

Před použitím by měla být baterie vždy plně nabitá. Viz. kapitola 2.3.

1.3. OMEZENÍ HMOTNOSTI JEZDCE

Důvodem omezení hmotnosti je:

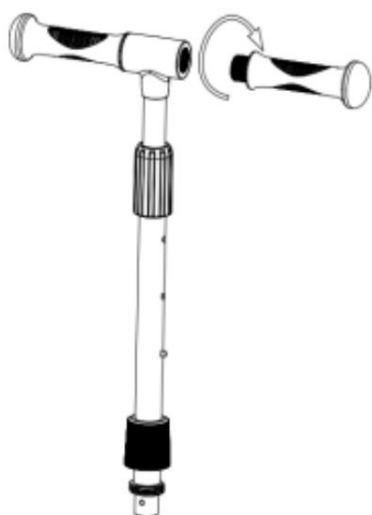
- Zaručit bezpečnost obsluhy.
- Omezit riziko poškození výrobku v důsledku přetížení.

Maximální povolené zatížení této dětské elektrické koloběžky je 50 kg.

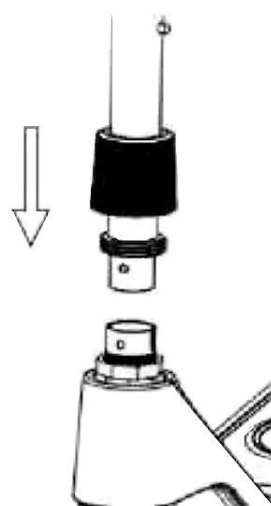
Záruka se nevztahuje na poškození motoru způsobené přetížením.

Kapitola 2 **Obsluha dětské elektrické koloběžky**

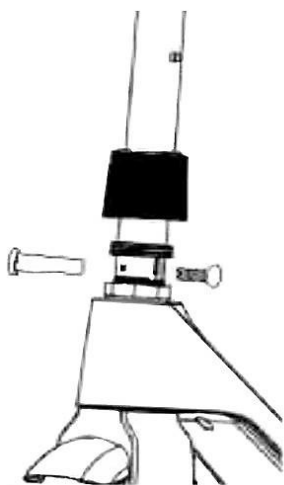
2.1. A) POSTUP SESTAVENÍ KOLOBĚŽKY



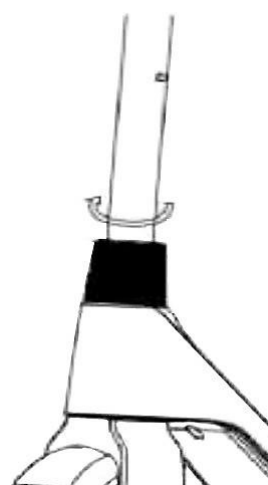
1. Našroubujte a pevně dotáhněte rukojeť ve směru šipky.



2. Připojte svislou trubku ke spodní základně a zajistěte ji šroubem

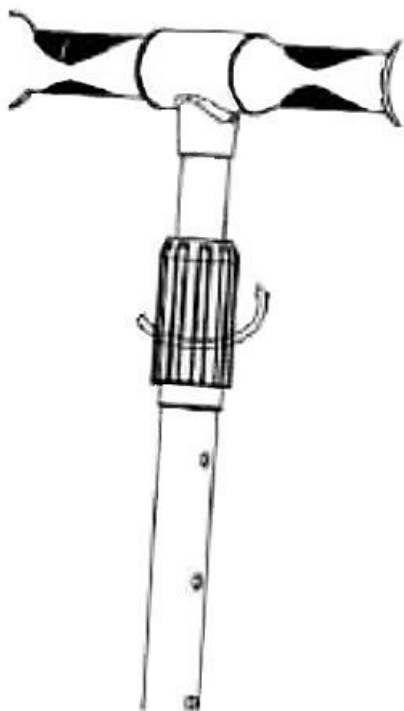


3. Dotáhněte šroub šroubovákem



4. Utáhněte krytku ve směru šipky

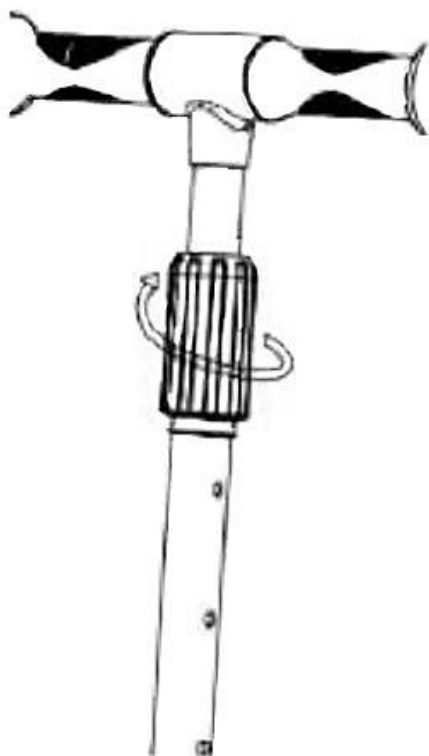
B) ÚPRAVA VÝŠKY ŘÍDÍTEK



1. Povolte ve směru šipky



2. Stiskněte kovový zámek na rukojeti a podržte jej. Současně upravte výšku řídítek nahoru nebo dolů, dokud nebudou v požadované výšce.



3. Po úpravě výšky znovu pevně dotáhněte krytku ve směru šipky

2.2 POUŽITÍ ELEKTRICKÉ KLOBĚŽKY

Jízda na elektrické koloběžce.

1. Uchopte pevně řídítka oběma rukama, položte jednu nohu na plynový pedál a ponechte ji v této poloze. Plynový pedál nemá schopnost akcelerace.



2. Druhou nohou se lehce odrazte. V okamžiku, kdy dosáhnete rychlosti 3 km/h, uslyšíte akustický signál "pípnutí" a rozběhne se motor.

3. Od této chvíle bude dětská elektrická koloběžka poháněna motorem a bude udržovat konstantní rychlost v rozmezí 3 až 8 km/h v závislosti na sklonu povrchu.

4. Pro zastavení motoru jednoduše sundejte nohu z plynového pedálu.

5. Pro zpomalení lehce stiskněte zadní mechanickou brzdu.



6. Pro zastavení koloběžky, jednou nohou sešlápněte zadní mechanickou brzdu. Po pípnutí udržujte brzdu stále sešlápnutou, až do úplného zastavení elektrické koloběžky.

7. Pokud dětská elektrická koloběžka vydává souvislou sérii pěti akustických signálů „pípnutí“ (píp, píp, píp, píp píp), znamená to, že je baterie vybitá. Nabijte prosím znovu baterii. Ukončete jízdu ihned poté, co uslyšíte výstražný signál signalizující vybití akumulátoru, abyste předešli poškození baterie nebo ohrožení jezdce na elektrické koloběžce.

8. Pokud dětská elektrická koloběžka vydává sérii tří akustických signálů „pípnutí“ (píp, píp, píp), znamená to překročení maximální rychlosti. Zpomalte pomocí brždění.

9. **Automatické vypnutí:** Koloběžka se automaticky vypne po 15 sekundách nečinnosti. Pokud ji chcete znovu používat, aktivujte motor a rozjedte se (viz postup výše).

10. **Světla:** Po spuštění motoru světla cyklicky mění barvu od azurové po sedm dalších barev, poté zhasnou a znovu se zapnou po stisknutí indukčního kontaktu.

Po spuštění koloběžky stiskněte pedálový spínač a zazní akustický signál - pípnutí. Pokud není koloběžka spuštěna, nezve se žádný zvukový signál. Tím získáte okamžitou kontrolu o stavu koloběžky.

ÚDRŽBA

Abyste zajistili trvale ten nejlepší možný výkon a užitek z vaší elektrické koloběžky, je důležité pravidelně provádět údržbu některých částí výrobku.

- Údržba baterie
- Péče o ložiska, šrouby, brzdy a kola
- Vhodné skladování a pravidelné čištění

Vaše elektrická koloběžka bude vyžadovat určitou údržbu, proto si prosím přečtete tuto příručku a následující pokyny a seznamte se s nimi.

- **Údržba baterie**

Všechny baterie mají svůj životní cyklus a jejich výkon se bude časem snižovat. Zde je ale několik rad, jak životnost baterie maximalizovat.

I plně nabitá baterie ztrácí časem kapacitu, pokud nebude koloběžka používána. Nabíjejte proto baterii pravidelně tak, aby nemohlo dojít k jejímu úplnému vybití. Zamezte tak možnému poškození baterie, způsobenému nízkým napětím.

Vyhnete se prosím úplnému vybití baterie. Nejlepší je baterii nabíjet, dokud ještě není úplně vybitá. Prodloužíte tím životnost baterie. Pokud je baterie neustále vybitá, dojde k jejímu poškození (na poškozenou baterii způsobenou nesprávnou manipulací se záruka nevztahuje).

Také jízda na elektrické koloběžce na studených nebo velmi horkých místech může snížit kapacitu baterie oproti jízdě při teplotách 15 – 25 °C. Nejedná se o selhání baterie, ale o běžnou vlastnost.

Upozornění: Pokud není elektrická koloběžka delší dobu používána, vybitá i plně nabitá baterie. Při plně nabitě baterii v případě, že nebudete elektrickou koloběžku používat, dojde k vybití baterie po uplynutí 90 až 120 dnů. Při částečně nabitě baterii bude tato doba kratší.

Ujistěte se, že se baterie nezahřeje 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. Elektrickou koloběžku také neponechávejte při teplotách pod bodem mrazu. Jak teplo, tak nadměrná zima mohou způsobit vybití baterie.

Používejte pouze originální nabíječku nebo její oficiální náhradu, protože různé baterie mohou vyžadovat konkrétní nabíječku, a pokud použijete jinou nabíječku, mohlo by to výrobek poškodit.

Nepřebíjejte ani nevybíjejte baterie.

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

Je zakázáno demontovat obal baterie. Takovou manipulaci smí provádět pouze certifikovaná servisní střediska. Nikdy proto baterii nerozebírejte sami.

- **Ložiska, šrouby, brzdy a kola**

Elektrická koloběžka je tvořena pohyblivými částmi, které se časem mohou opotřebovat.

Ložiska a šrouby

Elektrická koloběžka má uzavřená a prachotěsná ložiska, která nevyžadují další 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 určena pro sport.

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

Šrouby pravidelně kontrolujte, a pokud jsou uvolněné, dotáhněte je.

Brzdy

Pravidelně kontrolujte opotřebení brzd, abyste zabránili nebezpečné jízdě. Nepoužívejte při brždění nadměrnou sílu, aby nedošlo k poškození brzdy.

Elektrickou koloběžku nepoužívejte, když jsou brzdy opotřebované, protože to není bezpečné a hrozí také poškození brzdového systému.

Kola

Opotřebení kol kontrolujte v pravidelných intervalech, abyste zabránili nebezpečné jízdě. Elektrické koloběžky jsou dodávány s různými typy kol. Lze je ale v zásadě rozdělit na pneumatiky s nafukovacími dušemi a plná kola.

Pokud jsou kola nebo dotažení šroubů volné, ložiska mohou být opotřebovaná a může být nutná jejich výměna.

VAROVÁNÍ

- 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 Uživatelskou příručku a varování o správných technikách použití a brždění.
- Vždy noste obuv (nikdy nejezděte bosí).
- Důrazně doporučujeme, aby řidič v zájmu své ochrany vždy nosil helmu a chrániče.
- Samosvorné matice a jiné samosvorné upevňovací prvky mohou ztratit svou účinnost. Pravidelně je kontrolujte.
- Všechny součásti a materiály elektrické koloběžky nelze měnit ani modifikovat, úpravy koloběžky nejsou povoleny. Pokud tak učiníte, dojde ke ztrátě záruky.

- **Skladování a čištění**

Pokud je elektrická koloběžka znečištěná, vyčistěte ji pouze vlhkým hadříkem, nesmí se používat tlaková vodní pistole nebo tekoucí voda, protože by to mohlo poškodit důležité části koloběžky. Pokud je znečištění větší, můžete použít zubní kartáček s malým množstvím čistící pasty. I po tomto čištění však nezapomeňte koloběžku dočistit čistým vlhkým hadříkem.

Před čištěním se ujistěte, že je elektrická koloběžka vypnutá, a zakryjte nabíjecí vstup, abyste zabránili problémům s elektronikou.

Pokud koloběžka navlhne, osušte ji ručníkem.

Upozornění: Nepoužívejte alkohol, benzín, petrolej ani jiná korozivní a těkavá chemická rozpouštědla. Mohla by poškodit vzhled i vnitřní konstrukci elektrické koloběžky.

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

2.3 NABÍJENÍ ELEKTRICKÉ KOLOBĚŽKY

Tato kapitola se zabývá především metodami nabíjení, údržbou baterie, otázkami bezpečnosti a specifikacemi baterie. Pro vaši osobní bezpečnost i bezpečnost ostatních, a pro prodloužení životnosti a výkonu baterie, postupujte podle níže uvedených pokynů. Pokud nebudete výrobek delší dobu používat, je třeba baterii jednou měsíčně dobít, aby se prodloužila její životnost. Nabíječku smí používat pouze dospělá osoba. Nabíječka není dětská hračka.

Poznámka:

Pokud je baterie poškozena vodou, kolízí nebo jiným neobvyklým použitím, nevztahuje se na takové poškození záruka.

Nízká kapacita

Pokud dětská elektrická koloběžka vydává souvislou sérii akustických signálů „pípnutí“, znamená to, že kapacita baterie je nízká. Ukončete jízdu ihned poté, co uslyšíte výstražný signál signalizující vybití akumulátoru, abyste předešli poškození baterie nebo ohrožení jezdce na elektrické koloběžce.

Nabíjení baterie

1. Používejte pouze dodávanou nabíječku XHK-922-25210.

2. Vyjměte pryžový kryt z nabíjecího portu na koloběžce a zasuňte výstupní nabíjecí konektor nabíječky do nabíjecího portu na koloběžce.



3. Zapojte zástrčku nabíječky do síťové zásuvky.

4. Během nabíjení svítí indikátor nabíječky červeně. Po plném nabití baterie, se indikace nabíječky rozsvítí zeleně.

5. Po dokončení nabíjení odpojte nabíječku ze síťové zásuvky i od elektrické koloběžky a znovu zakryjte pryžovým krytem nabíjecí port.

6. Dětská elektrická koloběžka je nyní znovu připravena k jízdě.

! VAROVÁNÍ:

Nenabíjejte baterii ani nepoužívejte výrobek v následujících případech:

- Z koloběžky vychází zápach nebo generuje nadměrné teplo.
- Z koloběžky uniká jakákoliv kapalina.

! VAROVÁNÍ:

- V průběhu nabíjení baterie elektrickou koloběžku není možné používat.
- Je zakázáno akumulátor rozebírat nebo demontovat.
- Nedotýkejte se kapalin unikajících z baterie.
- Udržujte akumulátor mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- Baterie obsahují nebezpečné materiály a látky. Je zakázáno otevírat baterii a vkládat do ní jakékoliv předměty.
- Používejte pouze originální nabíječku dodávanou společně s výrobkem (XHK-922-25210 25,2 V 1 A).
- Nepřebíjejte ani úplně nevybíjejte akumulátor.

VAROVÁNÍ:

Výrobek obsahuje vestavěnou (integrovanou) lithiovou baterii.

Proces nabíjení baterie – informace

Důležité – doporučujeme přečtení!

Vážený zákazníku, doufáme, že se vám vaše nová dětská koloběžka líbí.

Z výroby není baterie plně nabitá. Pokud baterie není používána, může to mít za následek její postupné samovolné vybíjení. Při nepoužívání se tedy baterie samovolně pomalu vybíjí.

Pokud zjistíte, že elektrickou koloběžku nelze zapnout a nelze ji ani nabíjet (nabíječka se okamžitě rozsvítí zeleně), proveďte následující opatření:

1. Nechejte koloběžku nabíjet nabíječkou připojenou do sítě 4 - 5 hodin. Tím zajistíte, že baterie bude znovu plně nabitá (při úplném vybití baterie může trvat 3 - 4 hodiny, než se spustí standardní proces nabíjení).

2. Pokud to váš problém nevyřeší, ujedte na KOLOBĚŽCE asi 100 m, aniž byste ji zapnuli (odrážejte se pouze nohou jako při jízdě na klasické koloběžce). Teprve poté připojte nabíječku. Motor v předním kole pomůže tímto způsobem aktivovat funkci nabíjení a bude možné znovu akumulátor nabíjet (plné nabití trvá přibližně 2 – 2,5 hodiny).

Elektronickou verzi uživatelské příručky (EN), můžete vyhledat na stránkách výrobce:

www.denver-electronics.com

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

PARAMETRY		
Model	SCK-5400	
Barva	Černá, bílá, modrá, růžová	
Rychlost	8 km/h	
Maximální sklon	cca 5°	
Dojezdová vzdálenost	6 km	
Baterie	Typ	Li-ion
	Jmenovité napětí	21,6 V
	Vstupní napětí	25,2 V
	Kapacita baterie	2000 mAh
Jízdní podmínky	Nedoporučuje se jízda dětí do 6 let	
Maximální zatížení	50 kg	
Nabíječka	Jmenovité vstupní napětí	100 - 240 V AC
	Jmenovité výstupní napětí	25,2 V
	Jmenovitý proud	1 A
	Doba nabíjení	2 – 2,5 hodiny
Výkon motoru	80 W	
Metoda brzdění	Manuální nožní brzda na zadním kole.	
Ochrana před nízkou kapacitou baterie	Akustický signál „píp, píp, píp“, při dosažení kapacity 15 %	

Výše uvedené informace byly aktuální v době předání této příručky do tisku. Výrobce si vyhrazuje právo na změny technických specifikací bez předchozího oznámení, což je považováno za nutné k obhájení neustále probíhajícího technického vývoje. Chyby a opomenutí v uživatelské příručce jsou vyhrazeny.

**Všechna práva vyhrazena
COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S**

DENVER[®]
www.denver-electronics.com



Elektrická a elektronická zařízení a dodané baterie obsahují materiály, součásti a látky, které mohou být nebezpečné pro vaše zdraví a životní prostředí v případě, že odpadový materiál (vyřazená elektrická a elektronická zařízení a baterie) není správně zpracován.

Elektrická a elektronická zařízení včetně baterií jsou označena symbolem škrknutého kontejneru (viditelným na obrázku výše). Tento symbol znamená, že elektrická a elektronická zařízení a baterie nesmí být likvidovány společně s běžným komunálním odpadem, ale měly by být likvidovány odděleně.

Jako koncový uživatel jste povinen vysloužilá elektrická a elektronická zařízení včetně baterií odevzdat ve sběrném místě. Zajistíte tím, že elektrické a elektronické výrobky i baterie budou recyklovány šetrným způsobem v souladu s právními předpisy a nebude ohrožováno životní prostředí.

Všechna města ustanovila sběrná místa, ve kterých mohou být bezplatně odevzdána a shromažďována elektrická a elektronická zařízení a baterie z domácnosti k šetrné recyklaci. Bližší informace získáte na technickém oddělení vašeho města.

Importér:

DENVER ELECTRONICS A/S Omega
5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
DENMARK
www.facebook.com/denverelectronics

Distribuce a servis v České a Slovenské republice:

AQ s.r.o.
Severní 452
784 01 Červenka
Česká republika
Telefon: +420 585 342 232
E-mail: aq@aq.cz
Servis a reklamace: servis@aq.cz www.aq.cz

VAROVÁNÍ

Přečtěte si prosím celou uživatelskou příručku a pokyny uvedené níže před použitím výrobku.

Název produktu: **DENVER SCK-5400**



Typ výrobku: Elektrická dětská koloběžka
Rok výroby: 2021

Poznámka:

- K nabíjení této dětské elektrické koloběžky používejte pouze originální nabíječku dodanou společně s výrobkem, model XHK-922-25210 s povoleným výstupním napětím: 21,6 V – 1 A.
- Použití jiné nabíječky může poškodit výrobek nebo způsobit další potenciální rizika.
- Výrobek nikdy nenabíjejte bez dozoru.
- Doba nabíjení výrobku nesmí překročit tři hodiny. Proces nabíjení proto zastavte po třech hodinách.
- Výrobek by měl být nabíjen pouze při teplotách v rozmezí mezi 0 °C a 45 °C.
- Při nabíjení při nižších nebo vyšších teplotách hrozí snížení výkonu baterie a potenciální riziko poškození výrobku a zranění osob.
- Výrobek by měl být používán pouze při teplotách v rozmezí mezi -10 °C a + 45 °C.
- Při použití koloběžky při nižších nebo vyšších teplotách hrozí nebezpečí, že výkon baterie bude snížen a hrozí nebezpečí poškození výrobku a zranění osob.
- Výrobek skladujte při teplotách v rozmezí mezi 0 °C a 35 °C (optimální skladovací teplota je 25 °C).
- Výrobek nabíjejte a skladujte na otevřeném, suchém místě a mimo dosah hořlavých materiálů (tj. materiálů, které mohou způsobit vznícení).
- Nenabíjejte na přímém slunci nebo v blízkosti otevřeného ohně.
- Nenabíjejte produkt ihned po použití. Před nabíjením nechte koloběžku vychladnout jednu hodinu.
- Pokud je produkt předán k užívání jiným osobám, například během prázdnin, měl by být částečně nabitý (na 20 – 50 % kapacity baterie). Akumulátor by neměl být nabitý na plnou kapacitu.
- Koloběžku přepravujte a uchovávejte v obalu. Po nabití akumulátoru ji vložte zpět do obalu.
- Při expedici z výrobního závodu byla baterie koloběžky částečně nabita. V případě, že ji nebudete používat, udržujte baterii částečně nabitou.

Importér:

Inter Sales A/S
Omega 5A, Soefthen
DK-8382 Hinnerup
Denmark

www.denver-electronics.com



ES prohlášení o shodě (Směrnice o bezpečnosti hraček)

Podepsaný

Jméno společnosti: DENVER ELECTRONICS A / S

Adresa: Omega 5A, Soefften, 8382 Hinnerup, Dánsko

Potvrzuje, že design a výroba tohoto produktu

Název značky produktu: DENVER

Číslo modelu produktu: SCK-5400BLACK, SCK-5400BLUE, SCK-5400 PINK,
SCK-5400 WHITE

Typ produktu: Elektrická dětská koloběžka

Rok výroby: 2021

Sériové číslo: 1 4 4 3 5 - 0 2/2 1/0 0 0 0 1 - 1 4 4 3 5 - 0 2/2 1/0 2 5 0 0
1 4 4 3 6 - 0 2/2 1/0 0 0 0 1 - 1 4 4 3 6 - 0 2/2 1/0 1 5 0 0
1 4 4 3 7 - 0 2/2 1/0 0 0 0 1 - 1 4 4 3 7 - 0 2/2 1/0 1 5 0 0
1 4 4 3 8 - 0 2/2 1/0 0 0 0 1 - 1 4 4 3 8 - 0 2/2 1/0 0 5 0 0

Potvrzuje následující směrnice:

Normy směrnice o hračkách:

Směrnice o bezpečnosti hraček 2009/48 / ES;

EN 71-1: 2014 + A1: 2018 ;

EN 71-2: 2011 + A1: 2014;

EN 71-3: 2019;

EN 62115: 2005 + A12: 2015

a proto splňuje základní požadavky směrnice o hračkách.

Totožnost a podpis osoby oprávněné vypracovat prohlášení a sestavit technickou dokumentaci jménem výrobce:



Podpis:

Celé jméno: Alfred Blank

Pozice: Výkonný ředitel

Společnost: DENVER ELECTRONICS A / S

Datum: 17. Března 2021

Inter Sales A/S • Omega 5A, Soeften • 8382 Hinnerup • Dánsko • Tel: +45 86 22 61 00 • Fax: +45 86 22 81 00
Webová stránka: www.denver-electronics.com • Reg. č. A/S 223906 • Č. VAT DK18831678