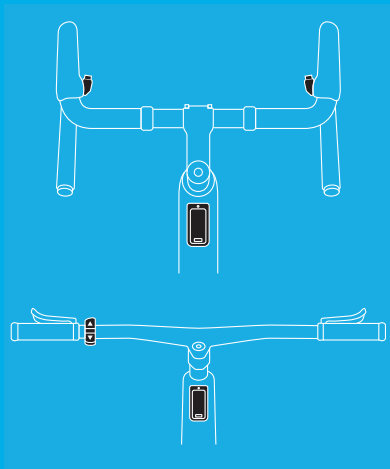


TREK



STRUČNÝ PRŮVODCE ELEKTROKOLY

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY. TYTO POKYNY SI USCHOVEJTE.

Vítejte v rodině!

Tento rychlý průvodce popisuje základní operace systému TQ vašeho elektrokola. Pro nejaktuálnější informace či text tohoto průvodce v jiných jazycích naskenujte QR kódy či klikněte na odkazy níže.

Přestože na kole jezdíte už roky, měli byste si přečíst tento návod i

- příručku pro uživatele, kterou jste s elektrokolem dostali,
- návod k obsluze nabíječky TQ, který jste s elektrokolem dostali.
- komplexní manuál systému TQ lze nalézt online na:

trekbikes.com/manuals



Všechny tyto návody a příručky obsahují kromě důležitých bezpečnostních upozornění i praktická doporučení ohledně vhodného použití a údržby vašeho elektrokola a správné likvidace elektrických komponentů. Pokud nemáte přístup k počítači nebo internetu, můžete si od vašeho autorizovaného prodejce vyžádat tištěnou verzi.

VAROVÁNÍ: Před použitím tohoto produktu si přečtěte všechny pokyny. Tento návod k obsluze si uschovejte.

Neznalostí byste mohli vážně ohrozit sebe i okolí. Informujte se. Než vyrazíte, všechno si pročtěte a zapamatujte.

- Ke snížení rizika zranění je při používání elektrokola v blízkosti dětí nutný pečlivý dohled.
- Nevkládejte do produktu prsty ani ruce.
- Tento produkt nepoužívejte, pokud je pružný napájecí či výstupní kabel roztřepený, má opotřebenou izolaci nebo vykazuje jiné známky poškození.

Pár věcí, které byste měli o svém elektrokole vědět

1. Začněte pomalu

Je nám jasné, že rychlá jízda je zábavná. Ale na elektrokolo si nejprve musíte trochu zvyknout. Určitě už jste si představovali, jak motor nastavíte hned od začátku na nejvyšší výkon. První vyjížďky ale raději absolvujte pěkně v klidu a pozvolna. Začněte s nejnižší dopomocí motoru, abyste si na lehkost šlapání zvykli.

2. Začněte brzdit dříve

Elektrokola jsou těžší než běžná kola a pohybujete se na nich vyšší rychlostí. Vyšší výkon, vyšší rychlost a vyšší hmotnost. Při jízdě budete potřebovat víc času, abyste zareagovali. To znamená, že na elektrokole musíte brzdit dřív než na obyčejném kole. Při první zkušebních jízdách na novém elektrokole brzděte zlehka a intenzitu zvyšujte postupně. Nikdy nepoužívejte jen přední brzdu, brzděte oběma současně.

3. Jedete rychleji, než to vypadá

Elektrokola vypadají jako běžná kola. Řidiči a chodci proto nemusí očekávat, že pojedete tak rychle. Při jízdě buďte mimořádně opatrní a svému okolí věnujte zvýšenou pozornost.

Stále pro vás platí všechna pravidla pro cyklisty

Nové elektrokolo vám nabídne novou úroveň svobody a zábavy. Nic to ale nemění na tom, že při pohybu po místních silnicích, cestách i stezkách musíte znát všechna pravidla silničního provozu a také je dodržovat. Ježdění si užívejte, ale nezapomínejte, že vyšší rychlost jde ruku v ruce s větší zodpovědností!

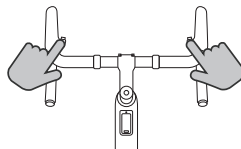
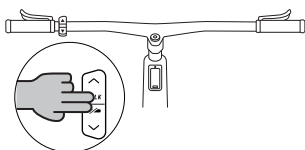
Kolo zapnuto | vypnuto



ZAPNOUT: Krátce stiskněte.
VYPNOUT: Stiskněte a podržte.

Světla zapnutá | vypnutá

(pokud jsou připojená k TQ Smart Box)

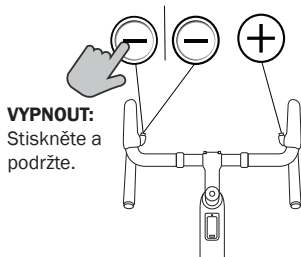
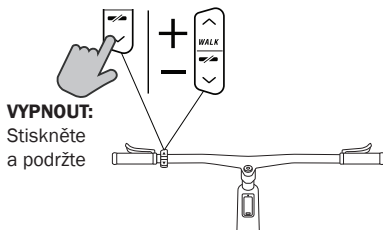


ZAPNUTO | VYPNUTO: Stiskněte obě tlačítka současně

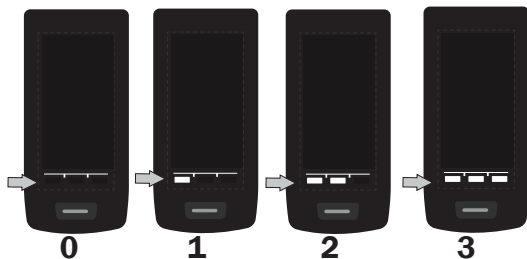
Poznámka: Pokud máte na elektrokole nainstalované přední a zadní světlo, lze je naprogramovat, aby se zapnula či vypnula při zapnutí či vypnutí kola.

Podpora šlapání

Výběr režimu podpory



Režim podpory na displeji



Podpora šlapání

Zastaví se, když:

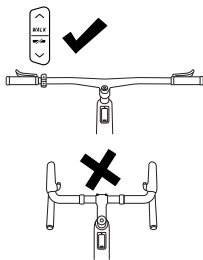
- Když přestanete šlapat.
- Když dosáhnete maximální rychlosti dopomoci (Maximální rychlosti se liší podle oblasti.)

Opět se spustí, když:

- Když začnete opět šlapat.
- Když šlapete a vaše rychlost klesne pod maximální rychlost dopomoci.

Podpora při chůzi s kolem

Podpora při chůzi usnadňuje vedení či tlačení kola. Podpora při chůzi s kolem je k dispozici pouze u kol s ovladačem TQ.



VAROVÁNÍ: Podporu při chůzi s kolem použijte jen tehdy, pokud kolo opravdu vedete. Nikdy ji nepoužívejte, pokud zrovna na kole jedete nebo když kola nejsou v kontaktu se zemí.



Aktivace



Při chůzi s kolem držte tlačítko s šipkou nahoru stisknuté.

TIP: Příslušenství, které máte na kole, může ovlivnit funkci podpory při chůzi s kolem. Přeřazením najdete nejlepší kombinaci rychlosti a točivého momentu s ohledem na terén.

Ukončení



nebo



nebo



nebo

Začněte šlapat



30

Na 30 vteřin nechejte kolo v nečinnosti

Procházejte obrazovky



Stiskněte tlačítko pro procházení



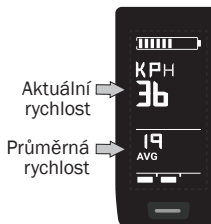
Nabití baterie a doba do úplného vybití



Vzdálenost a doba do úplného vybití



Výkon (W)

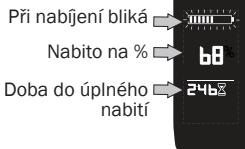


Rychlost

Baterie

Nabití baterie

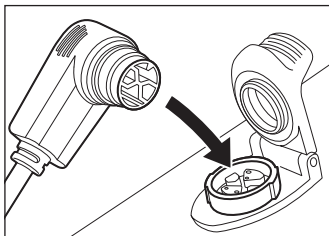
Baterie je dodávána nabitá jen částečně. Nejlepší výkon zajistíte 100% nabitím baterie elektrokola před jízdou.



POKYNY VZTAHUJÍCÍ SE K RIZIKU POŽÁRU ČI ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM

VAROVÁNÍ: Baterii řádně nabijte.

Pokyny k nabíjení a bezpečnostní informace naleznete v návodu k obsluze nabíječky TQ dodaném s vaším kolem. Během nabíjení baterie dodržujte tato bezpečnostní opatření. Neuposlechnete-li tato varování, může dojít k vážnému úrazu či úmrtí.



Umístění nabíjecích portů se u jednotlivých kol liší.

Důležité upozornění: Po dokončení nabíjení zavřete kryt portu.

Péče o baterii a elektrocolo

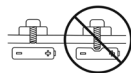
Kromě zábavy je třeba v případě elektrokol zmínit i jistá bezpečnostní varování pro vás a vaše kolo.

POKYNY VZTAHUJÍCÍ SE K RIZIKU POŽÁRU ČI ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM

Při péči o baterii a elektrocolo se řiďte těmito bezpečnostními varováními.
Neuposlechnete-li tato varování, může dojít k vážnému úrazu či úmrtí.

⚠ VAROVÁNÍ: Všechno příslušenství pečlivě připevňte

Před instalací jakýchkoli příslušenství se poraďte s autorizovaným prodejcem Trek. Používejte pouze upínací prvky dodané s vaším kolem či příslušným příslušenstvím. Špatný šroubek na špatném místě může vést ke zkratu v elektrickém systému nebo k poškození baterie, což pak může způsobit přehřátí systému. Vážně poškozená baterie se může vznítit. Pokud se domníváte, že je baterie poškozena, nechte ji neprodleně zkontrolovat u nejbližšího prodejce kol.



⚠ VAROVÁNÍ: Baterii správně skladujte.

- Baterii skladujte na suchém a odvětrávaném místě, kde se nevyskytuje vlhkost, zdroje tepla ani výbušné nebo hořlavé látky.
- Baterii skladujte při doporučené teplotě. Skladování baterie mimo doporučený rozsah může baterii poškodit, ovlivnit její výkon nebo způsobit samovznícení.



Teplota při skladování: 10 ° C – 20 ° C

Provozní teplota: -5 ° C – 40 ° C

- Kontrolujte nabití baterie. Snažte se, aby byla baterie nabitá minimálně na 30 % až 60 %. Úplným vybitím se baterie poškozuje.
- Jakmile je baterie nabitá, odpojte ji od adaptéru. Neskladujte baterii zapojenou do nabíječky.

⚠ VAROVÁNÍ: Bezpečná přeprava elektrokola

- Pohonný systém TQ znamená porci hmotnosti navíc k vašemu kolu. Přetížený nosič kol může způsobit smrt nebo vážné zranění. V manuálu svého nosiče kol se ujistěte, zda je vhodný i pro váš e-bike.
- Baterii nenechávejte ve vozidle či v místě, kde by se mohla zahřát na vysokou či velmi nízkou teplotu. Při přepravě musí být baterie v prostředí s doporučeným teplotním rozpětím od -5 °C do 40 °C. Příliš vysoké či nízké teploty by mohly baterii poškodit anebo způsobit požár.
- Informujte se u příslušných úřadů o zvláštních pravidlech nebo zákonech vztahujících se na přepravu elektrokol veřejnou dopravou, například v autobusech či vlacích.

⚠ VAROVÁNÍ: Elektrokolo umývejte s citem

Neponořujte elektrokolo ani jeho komponenty do vody a nemyjte je vysokotlakou hadicí. Voda by se mohla dostat do elektrického systému a poškodit ho.

⚠ VAROVÁNÍ: Na kole provádějte bezpečný servis a údržbu

Nikdy se nepokoušejte otevřít jakékoliv části elektrického systému. V případě nutnosti opravy částí elektrického systému vždy kontaktujte nejbližšího prodejce kol.

TYTO POKYNY SI USCHOVEJTE.

Aplikace Trek Central

Vše na dosah ruky

Připojte se ke kolu pomocí aplikace Trek Central.



- Zobrazte si údaje o elektrokole a jízdě
- Naplánujte si trasu a nastavte navigaci
- Vylad'te si motor
- A mnoho dalších funkcí

Víc informací
naleznete na
trekbikes.com



Stažení
aplikace



© 2024 Trek Bicycle Corporation