



**BOSCH**

eBike Systems

# Váš průvodce akumulátory eBike pro začátečníky

Feel the Flow



Stvořeno pro život

# Srdečně vám blahopřejeme k novému elektrokolu!

Je skvělé, že jste se rozhodli pro nové elektrokolo se systémem Bosch, a tím pro nesčetné chvíle plné svobody, zábavy a čerstvého vzduchu.

Než začnete šlapat do pedálů, rádi bychom vám poskytli několik informací, které vám pomohou využít vaše elektrokolo na maximum.

Ať už před první jízdou, během vyjížd'ky nebo po návratu – v tomto průvodci pro začátečníky na elektrokole vám krok za krokem ukážeme, co je důležité.

## Obsah



### Před jízdou

strana 4

### Během jízdy

strana 10



### Po jízdě

strana 16





## Před jízdou

Než vyrazíte, stojí za to podívat se na své elektrokolo detailněji: Vysvětlíme vám, jak je systém elektrokola navržen, proč je jízda na elektrokole s naší aplikací eBike Flow ještě lepší a co byste měli před první jízdou vědět o akumulátoru.

## Jak funguje systém elektrokola



### 1 Řídicí jednotka

Pomocí řídicí jednotky můžete ovládat nejdůležitější funkce svého elektrokola, jako je změna jízdních režimů, aktivace pomoci při tlačení nebo ovládání displeje.

### 2 Displej

Na displeji máte vždy přehled o rychlosti, dojezdu a dalších údajích o jízdě – v závislosti na modelu také s praktickými doplňkovými funkcemi, jako je navigace nebo tréninková data.

### 3 Akumulátor

Akumulátor dodává pohonné jednotce energii a určuje, jak daleko můžete dojet.

### 4 Pohonná jednotka

Motor elektrokola poskytuje elektrický záběr a vždy vám poskytne přesně takovou podporu, jakou při jízdě potřebujete.

### 5 Aplikace

Aplikace eBike Flow je ústředním prvkem našeho chytrého systému a umožňuje vám lepší požitek z jízdy založený na konektivitě.

# Seznamte se s aplikací eBike Flow

Ať už jedete do práce, do města nebo do přírody: S aplikací eBike Flow bude váš zážitek z jízdy na kole bezpečnější, individuálnější a pohodlnější. Můžete si naplánovat trasy, nechat se podrobně navigovat, přizpůsobit si elektrokolo svým potřebám a také ho navíc ochránit před krádeží. A nové funkce si můžete stáhnout jako aktualizace přímo do svého elektrokola.

## Postup krok za krokem:

- 1 Nainstalujte si aplikaci eBike Flow z obchodu Google Play nebo Apple App Store.
- 2 Vytvořte si svůj účet.
- 3 Připojte své elektrokolo.
- 4 Zaregistrujte své elektrokolo.
- 5 Aktualizujte své elektrokolo pomocí aktualizace.

**A už si to vše můžete hned vyzkoušet.**



Aplikace eBike Flow  
zde ke stažení



## Jak ochránit elektrokolo

Důležité pro nás je, abyste se se svým elektrokolem cítili dobře, a to zahrnuje i možnost bezstarostného zaparkování. Aplikace eBike Flow již nabízí užitečné funkce na ochranu před odcizením. S placeným předplatným Flow+ získáte další stupeň zabezpečení.

## Flow+



Zde se dozvíte  
více a můžete si  
Flow+ zdarma  
vyzkoušet.

[bosch-ebike.com/guide/flow-plus](https://bosch-ebike.com/guide/flow-plus)

# Optimální využití akumulátoru

## Vyjmutí akumulátoru

Abyste se seznámili se zámkem a držákem, je vhodné před první jízdou akumulátor vyjmout a znovu vložit.

### Postup u zařízení PowerTube:\*



1 Akumulátory PowerTube jsou instalovány v rámu. Nejprve otevřete kryt rámu, je-li na elektrokole.



2 Odemkněte PowerTube klíčem – povolí a zůstane zajištěn pojistkou.



3 PowerTube jemně zatlačte dolů, aby vám kontrolovaně spadl do ruky.



4 PowerTube vložte nazpět stejným způsobem, přičemž postupujte v opačném pořadí. V závislosti na modelu elektrokola může být při tom nutné otočit klíčkem.

### Postup u akumulátoru PowerPack:\*



1 Otevřete zámek dodaným klíčem. Akumulátor při tom vždy pevně držte.



2 Uchopte PowerPack vpředu nebo nahoře a mírně jej přitáhněte k sobě.



3 Posuňte akumulátor PowerPack nahoru a vyjměte jej z držáku.



4 Pro vložení akumulátoru PowerPack proveďte kroky v opačném pořadí. Ujistěte se, že pevně sedí.

\* Akumulátor se v závislosti na výrobci instaluje různě – proto ho nelze vždy vyjmout stejným způsobem. Zde uvedené příklady ilustrují nejběžnější varianty. Postup pro vyjmutí a vložení akumulátoru najdete v návodu k obsluze.

## Optimální nabíjení

### Před první jízdou:

Akumulátor by měl být plně nabitý. LED diody na akumulátoru nebo na řídicí jednotce indikují proces nabíjení – akumulátor je nabitý, když svítí pět LED diod.

### Při běžném používání:

Úroveň nabití až 80% (čtyři svítící LED diody) chrání akumulátor a prodlužuje její životnost. Pokud je to možné, neměl by se akumulátor úplně vybit.

### Rovnou na elektrokole:

Některé akumulátory můžete nabíjet i bez vyjmutí z elektrokola. Stačí připojit nabíječku a proces nabíjení se spustí.

## Lepší plánování

Pomocí funkce Range Control v aplikaci eBike Flow si sami určíte, jaký má být stav akumulátoru při dojetí.



## Vše o akumulátoru v kostce

Další tipy a vše, co potřebujete vědět o akumulátoru, najdete v našem průvodci světem akumulátorů eBike.



[bosch-ebike.com/guide/battery-guide](https://bosch-ebike.com/guide/battery-guide)





## Příprava elektrokola k jízdě

### Zapnutí elektrokola

V závislosti na modelu máte dvě možnosti:

- Po vložení akumulátoru krátce stiskněte **tlačítko zapnout/vypnout na řídicí jednotce**.
- Po vložení akumulátoru stiskněte **tlačítko zapnout/vypnout na akumulátoru eBike** (viz návod k obsluze vašeho akumulátoru eBike).

### Zapnutí světel

Světlo se zapíná a vypíná pomocí řídicí jednotky. Za tímto účelem stiskněte a podržte tlačítko plus po dobu alespoň dvou sekund. Vaše elektrokolo si zapamatuje poslední nastavení světla a při další jízdě ho automaticky znovu zapne.

**ⓘ Nastavení světel je předem nakonfigurované. Váš specializovaný prodejce elektrokol vám je v případě potřeby může upravit na míru.**

## Během jízdy

Jakmile se vyšvihnete do sedla, vše se propojí: technika, cit a trocha cviku. Zde se dozvíte, jak začít jezdit na elektrokole a jak si zvyknout na jízdni chování.



# Seznámení s jízdním chováním

## Vhodná podpora

Pomocí jízdních režimů určíte, jak moc vás má motor při jízdě podporovat. Můžete je snadno měnit prostřednictvím řídicí jednotky. Nejlépe je začít s lehkým jízdním režimem, například s režimem Eco, abyste si na elektrokolo zvykli a zjistili, jaká úroveň podpory vám vyhovuje.

## Správné řazení

I na elektrokole řadíte rychlostní stupně sami. Nízké převody jsou ideální pro rozjezd a stoupání, vyšší převody pro rovné úseky a vyšší rychlost. Motor tak pracuje efektivněji a akumulátor vydrží déle. Pokud používáte elektrokolo s automatickým řazením, postará se o přehazování převodových stupňů.

## Snadná orientace

S aplikací eBike Flow si můžete pohodlně naplánovat trasu pomocí chytrého telefonu, nechat se přesně navigovat na displeji a analyzovat údaje o jízdě.



## Co je dobré vědět

Jízdní režimy si na svém elektrokole můžete individuálně upravit v aplikaci eBike Flow.



## Pomoc ve svahu

Pomoc při tlačení usnadňuje tlačení elektrokola, zejména v kopci. Přizpůsobuje se rychlosti zařazeného převodového stupně a v závislosti na verzi dosahuje až 4 km/h – při nízkých převodových stupních je odpovídajícím způsobem pomalejší. Pomoc při rozjezdu do kopce vám navíc pomůže při rozjezdu a funkce Hill Hold zabrání couvání.

**i Informace o tom, jak si můžete tyto funkce naaktivovat, najdete v našem Centru nápovědy Help Center (viz strana 19).**

S helmou jste lépe chráněni a máte dobrý pocit z každé jízdy.



## Bezpečněji na cestách

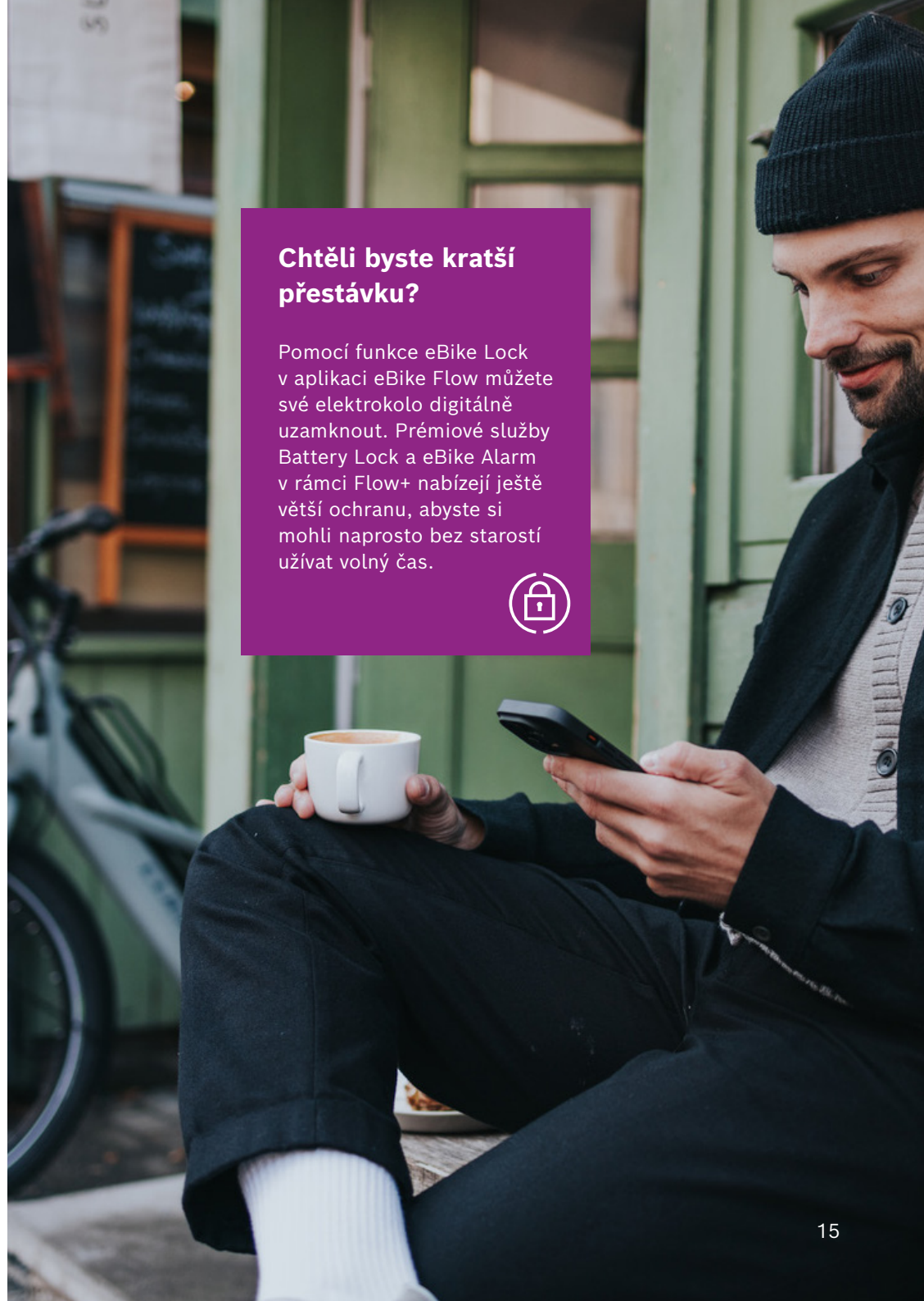
### Řízenější brzdění

Elektrokolo může být těžší než běžné kolo a rychleji zrychluje. Tím se mění jízdní i brzdné vlastnosti. Pro bezpečnější a klidnější jízdu vám může pomoci seznámit se s elektrokolem a získat cit pro jeho reakce na brzdné manévry.

**📌 Ještě větší kontrolu nabízí Bosch eBike ABS: Reguluje brzdový tlak, takže vaše elektrokolo zůstane v kritických situacích stabilnější a bude se lépe ovládat.**

### Projevit ohleduplnost

Jízda na elektrokole může být obzvláště příjemná, pokud se k přírodě i ostatním účastníkům silničního provozu budete chovat ohleduplně. Ti, kteří zůstávají na cestě, předjímají, co se může stát, a vyhýbají se zbytečnému „gumování“, jezdí bezpečněji a udržitelněji.



### Chtěli byste kratší přestávku?

Pomocí funkce eBike Lock v aplikaci eBike Flow můžete své elektrokolo digitálně uzamknout. Prémiové služby Battery Lock a eBike Alarm v rámci Flow+ nabízejí ještě větší ochranu, abyste si mohli naprosto bez starostí užívat volný čas.





## Po jízdě

Po jízdě znamená před kontrolou: V této kapitole se dozvíte, kdy má smysl nechat elektrokolo servisovat u odborníka, jak se o elektrokolo správně starat a na co si dát pozor, aby na něj bylo vždy spolehnutí.

## Všestranná péče o elektrokolo

### Servisní kontrola

Pravidelná údržba prodlužuje životnost vašeho elektrokola. První kontrola se provádí zhruba po čtyřech týdnech nebo 300 kilometrech, poté určuje intervaly specializovaný prodejce elektrokol. Aplikace eBike Flow vám včas připomene termíny servisních prohlídek. Doporučuje se každoroční kontrola a v případě dotazů je nejlepší obrátit se přímo na odborníka.

### Důkladně vyčistit

Správná péče udržuje vaše elektrokolo v kondici. Zejména v zimě dává zabrat posypová sůl a sníh. Vyplatí se pravidelné čištění. Předtím je třeba vyjmout akumulátor a displej. K šetrnému čištění elektrokola a jeho součástí je ideální měkký, mírně navlhčený hadřík.

**⚠ Vyhněte se přímému proudu vody, nepoužívejte vysokotlaký čistič a nestříkejte přímo na pohonnou jednotku.**

### Vždy aktuální

Aplikace eBike Flow udržuje vaše elektrokolo v aktuálním stavu díky pravidelným aktualizacím softwaru. Kdykoli se můžete podívat do digitální servisní knížky, abyste zjistili, co bylo během údržby provedeno.



### Pravidelná kontrola

Šrouby musí být pevně dotažené a tlak v pneumatikách musí být správný, protože z duší může časem unikat vzduch. Světla a odrazky by měly být čisté a v dobrém stavu a brzdy by se měly pravidelně kontrolovat z hlediska funkčnosti a opotřebení. Po vyčištění je vhodné řetěz namazat.

## Další tipy

### Správné uložení elektrokola

- Pokud elektrokolo delší dobu nepoužíváte, například v zimě, je nejlepší je uložit na suchém místě.
- Skladujte ho ideálně při teplotě 10 až 20 °C.
- Akumulátor by měl být nabitý na 30 až 60 %.

### Přeprava elektrokola

- Při přepravě autem by měl být nosič kol dimenzován na vyšší hmotnost elektrokol – akumulátor je nejlepší uložit do zavazadlového prostoru.
- Při cestování vlakem nebo veřejnou dopravou se vyplatí podívat na přepravní podmínky.
- Přeprava akumulátorů eBike v dopravních letadlech není v zásadě povolena.

## Nějaké otázky? Nápovědu najdete zde.

Nyní již víte vše potřebné. Pokud vám přesto není ještě něco jasné, najdete další informace zde.

### Help Center

Zde najdete odpovědi na často kladené otázky a užitečné návody krok za krokem.



[bosch-ebike.com/help-center](https://bosch-ebike.com/help-center)

### Videa Jak na to

Naše videa vysvětlují nejdůležitější funkce a produkty.



[bosch-ebike.com/guide/videos](https://bosch-ebike.com/guide/videos)



### Zpravodaj

Dostávejte pravidelně tipy, novinky a informace, které se hodí vám i vašemu elektrokolu.

[bosch-ebike.com/guide/newsletter](https://bosch-ebike.com/guide/newsletter)



## Impresum

### Vydavatel

Robert Bosch GmbH  
Robert-Bosch-Platz 1  
70839 Gerlingen-Schillerhöhe  
Německo

### Tisk

Designpress GmbH  
Benzstrasse 39  
71272 Renningen  
Německo

### bosch-ebike.com



boschebikesystems

