

bosch-ebike.com

# eBike Alarm a ConnectModule – Vaše doplňková ochrana před odcizením

Další informace jsou  
uvedeny na adrese:  
[bosch-ebike.com/alarm](https://bosch-ebike.com/alarm)



**BOSCH**  
Stvořeno pro život

# Přehled eBike Alarm a ConnectModule

Chytrý  
Systém



## Ještě lepší ochrana

eBike Alarm představuje funkci alarmu a je ideálním doplňkem vašeho mechanického zámku – pro ještě lepší ochranu před odcizením.

## Aplikace eBike Flow – Jak na to:

Digitální službu eBike Alarm aktivujete prostřednictvím aplikace eBike Flow.

## Stáhněte si aplikaci

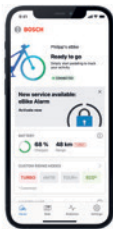
**eBike Flow** (od verze Android 7.1 nebo iOS 14)



## ConnectModule

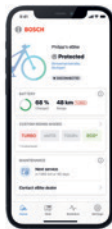
Modul ConnectModule je technickým předpokladem pro funkci eBike Alarm. Tuto placenou komponentu na eBike nainstalují ve specializované prodejně tak, aby nebyla vidět. Integrovaný akumulátor se během jízdy dobíjí z elektrokola.

Modul ConnectModule mimoto automaticky aktivuje vypnuté elektrokolo eBike a nabíje jeho akumulátor prostřednictvím akumulátoru eBike.



### Automatické zapnutí

eBike Alarm se automaticky zapne, jakmile eBike vypnete.



### Bezstarostné parkování

V aplikaci eBike Flow si můžete zobrazit místo zaparkování a dohlížet na stav zabezpečení svého elektrokola eBike.



### Zvukové a obrazové upozornění

eBike Alarm upozorní pomocí akustických a vizuálních signálů, pokud zaznamená nepatrný pohyb.



### Užitečná funkce sledování

Pokud dochází k větším pohybům vašeho elektrokola bez platného klíče, obdržíte upozornění a můžete sledovat polohu elektrokola v aplikaci eBike Flow.

bosch-ebike.com

# Intuvia 100 – Intuitivní a přehledný displej

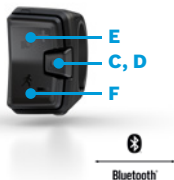


Tutoriály k zařízení  
Intuvia 100 naleznete  
na adrese:  
[bosch-ebike.com/howto](https://bosch-ebike.com/howto)



**BOSCH**  
Stvořeno pro život

# Intuvia 100 v kostce



## LED Remote nebo Mini Remote

Podle nastavení vašeho eBiku ovládáte zařízení Intuvia 100 pomocí ovladače LED Remote nebo Mini Remote.

- A** Stav nabití akumulátoru
- B** Stupeň podpory
- C** Přepínání mezi obrazovkami
- D** Potvrdit
- E** Zvýšení stupně podpory / zapnutí a vypnutí světla (dlouhé stisknutí)
- F** Snížení stupně podpory / pomoc při tlačení (držte stisknuté a po jedné sekundě pohněte eBikem)

## Intuvia 100:

Pro zapnutí musí být zařízení Intuvia 100 zasazeno v držáku. Aktivujte dálkový ovladač a lehce pohněte eBikem.

- G** Zobrazení stavu nabití akumulátoru
- H** Zobrazení stavu světla
- I** Stupeň podpory
- J** Podpora pohonné jednotky
- K** Aktuální rychlost
- L** Zobrazení hodnot jízdních údajů
- M** Zobrazení textu (rádce řazení, eBike Lock...)
- N** Tlačítko Bluetooth®: krátké stisknutí: propojení se systémem elektrokola (spárování)

## Aplikace eBike Flow – Pozvedněte svůj zážitek z jízdy na vyšší úroveň pomocí chytrého systému

Aplikace eBike Flow umožňuje uživatelům kompatibilních chytrých telefonů přístup k mnoha funkcím, jako je eBike Lock, a zcela automaticky synchronizuje údaje o aktivitách.

**Stáhněte si aplikaci eBike Flow** (od verze Android 7.1 nebo iOS 14).



## Propojení zařízení Intuvia 100 s aplikací eBike Flow:

- 1** Stáhněte si aplikaci z obchodu App Store.
- 2** Ve svém chytrém telefonu aktivujte Bluetooth®.
- 3** Otevřete aplikaci eBike Flow.
- 4** Postupujte podle návodu k registraci.
- 5** Postupujte podle návodu k propojení vašeho eBiku s aplikací eBike Flow.
- 6** V aplikaci otevřete „Nastavení“.
- 7** Vyberte svůj eBike a zařízení Intuvia 100 / LED Remote / Mini Remote.
- 8** Na zařízení Intuvia 100 stiskněte tlačítko Bluetooth®.
- 9** Postupujte podle návodu aplikace eBike Flow.

# Kiox 300 & LED Remote – Dokonalá souhra

vložit



vyjmout



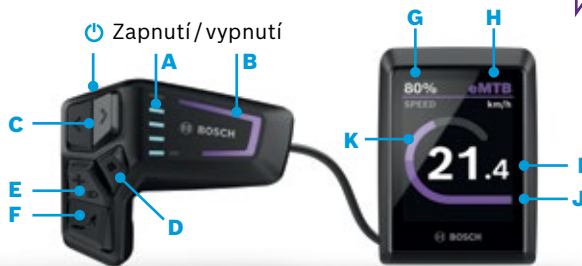
Tutorialy pro Kiox 300 &  
LED Remote najdete na:  
[bosch-ebike.com/howto](https://bosch-ebike.com/howto)



**BOSCH**  
Stvořeno pro život

# Kiox 300 & LED Remote v kostce

Chytrý  
System



- A** LED dioda: Stav nabití akumulátoru
- B** LED režimu jízdy: Stupeň podpory
- C** Tlačítko vlevo/vpravo: posun zpět/vpřed
- D** Výběrové tlačítko: Potvrzení/přepnutí na druhou úroveň
- E** Tlačítko plus/světlo: Zvýšení stupně podpory/zapnutí a vypnutí světla (dlouhé stisknutí)
- F** Tlačítko minus/pomoc při tlačení: Snížení stupně podpory/pomoc při tlačení (držte stisknuté a po jedné sekundě pohněte elektrokolem)
- G** Stav nabití akumulátoru
- H** Jízdní režim
- I** Aktuální rychlost
- J** Výkon motoru
- K** Vlastní výkon

## Pomocí tlačítek +/- můžete volit mezi jízdními režimy s podporou\*

- Eco** Efektivní podpora pro maximální dojezd
- Tour** Rovnoměrná podpora na dlouhých trasách
- Tour+** Plynulá podpora a úsporná jízda
- Sport** Energetická podpora pro univerzální použití
- eMTB** Progressivní podpora pro přirozený dojem z jízdy
- Turbo** Přímá maximálně energetická podpora pro sportovní jízdu

## Aplikace eBike Flow – Pozvedněte svůj zážitek z jízdy na vyšší úroveň pomocí chytrého systému



Aplikace eBike Flow umožňuje uživatelům kompatibilních chytrých telefonů přístup k mnoha funkcím, integruje oblíbené osobní aplikace, jako je Apple Health, a zcela automaticky synchronizuje údaje o aktivitách. Stačí připojit chytrý telefon k eBiku pomocí LED Remote přes Bluetooth.

\* V závislosti na výrobci mohou být nainstalovány různé jízdní režimy. Zeptejte se svého specializovaného prodejce, které jízdní režimy lze na váš eBike dodatečně nahrát.

# LED Remote – Plně propojené řídicí centrum, které je radost používat!



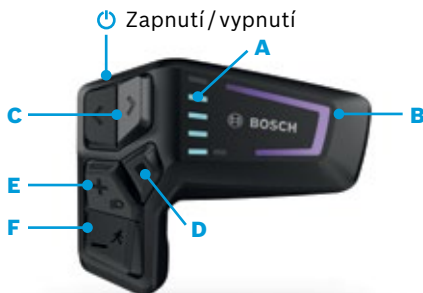
Tutorialy k LED Remote  
naleznete na adrese:  
[bosch-ebike.com/howto](https://bosch-ebike.com/howto)



**BOSCH**  
Stvořeno pro život

# LED Remote v kostce

Chytrý  
System



- A** Kontrolky stavu nabití:  
Zobrazení aktuálního stavu nabití akumulátoru
- B** LED dioda jízdního režimu: Barva indikuje aktuální stupeň podpory
- C** Tlačítko vlevo/vpravo:  
Snížení/zvýšení jasu
- D** Výběrové tlačítko
- E** Tlačítko plus/světlo: Zvýšení stupně podpory/zapnutí a vypnutí světla (dlouhé stisknutí)
- F** Tlačítko minus/pomoc při tlačení: Snížení stupně podpory/aktivace pomoci při tlačení podržením tlačítka a po jedné vteřině pojetím s eBikem

## Pomocí tlačítek +/- můžete volit mezi jízdními režimy s podporou\*

- Eco** Efektivní podpora pro maximální dojezd
- Tour** Rovnoměrná podpora na dlouhých trasách
- Tour+** Plynulá podpora a úsporná jízda
- Sport** Energetická podpora pro univerzální použití
- eMTB** Progresivní podpora pro přirozený dojem z jízdy
- Turbo** Přímá maximálně energetická podpora pro sportovní jízdu

\* V závislosti na výrobci mohou být nainstalovány různé jízdní režimy. Zeptejte se svého specializovaného prodejce, které jízdní režimy lze na váš eBike dodatečně nahrát.

## Aplikace eBike Flow – Pozvedněte svůj zážitek z jízdy na vyšší úroveň pomocí chytrého systému



Aplikace eBike Flow umožňuje uživatelům kompatibilních chytrých telefonů přístup k mnoha funkcím, integruje oblíbené osobní aplikace, jako je Apple Health, a zcela automaticky synchronizuje údaje o aktivitách. Stačí připojit chytrý telefon k eBiku pomocí LED Remote přes Bluetooth.

# SmartphoneGrip – Váš chytrý telefon jako displej elektrokola



Stáhněte si aplikaci  
eBike Flow (od verze  
Android 7.1 nebo iOS 14)



**BOSCH**  
Stvořeno pro život

# SmartphoneGrip

v kostce

Chytrý  
Systém



Maps ©Mapbox ©OpenStreetMap

## LED Remote:

Aplikaci eBike Flow ovládáte během jízdy pomocí LED Remote, který je připojen k chytrému telefonu přes Bluetooth.

- A** Stav nabití akumulátoru
- B** Stupeň podpory
- C** Doleva/doprava: Přepínání mezi jízdou a navigačním displejem
- D** Výběrové tlačítko: Potvrdit
- E** Tlačítko plus/světlo: Zvýšení stupně podpory/zapnutí a vypnutí světla (dlouhé stisknutí)
- F** Tlačítko minus: Snížení stupně podpory/pomoc při tlačení (držte stisknuté a po jedné sekundě pohněte elektrokolem)

## SmartphoneGrip a aplikace eBike

**Flow:** Stáhněte si aplikaci eBike Flow. SmartphoneGrip připevníte do držáku displeje, umístíte na něj chytrý telefon a spustíte aplikaci.

- G** Údaje o jízdě (doba jízdy, vzdálenost,  $\bar{\varnothing}$  rychlost)
- H** Údaje o eBiku (zbývající dojezd, stav nabití)
- I** Údaje o výkonu (porovnání výkonu motoru s výkonem generovaným vlastními silami, jízdní režim)
- J** Údaje o trase (čas příjezdu, zbývající vzdálenost)
- K** Podrobné zobrazení mapy
- L** Pokyny pro odbočování
- M** Stav světla
- N** Čas a akumulátor chytrého telefonu

## Pomocí tlačítek +/- můžete volit mezi jízdními režimy s podporou \*

- Eco** Efektivní podpora pro maximální dojezd
- Tour** Rovnoměrná podpora na dlouhých trasách
- Tour+** Plynulá podpora a úsporná jízda
- Sport** Energetická podpora pro univerzální použití
- eMTB** Progressivní podpora pro přirozený dojem z jízdy
- Turbo** Přímá, maximálně energetická podpora pro sportovní jízdu

\* V závislosti na výrobci mohou být nainstalovány různé jízdní režimy. Zeptejte se svého specializovaného prodejce, zda a jaké jízdní režimy lze na váš eBike dodatečně nahrát.

bosch-ebike.com

# System Controller a Mini Remote – Chytrý doplněk pro intuitivní zacházení



Stáhněte si aplikaci  
eBike Flow (od verze  
Android 7.1 nebo iOS 14)



**BOSCH**  
Stvořeno pro život

# Přehled ovladačů

## System Controller a Mini Remote

Chytrý  
System



### System Controller:

Minimalistická řídicí jednotka pro elektrokola s chytrým systémem je zredukována na to nedůležitější. Vědomě omezený počet funkcí a informací usnadňuje rychlý přehled a nerozptyluje při jízdě. Ovladač System Controller je hladce integrován do horní trubky rámu a prostřednictvím ovladače Mini Remote jej lze rozšířit o další funkce.

- A** Zobrazení stupňů podpory
- B** Zapnutí/vypnutí systému elektrokola eBike
- C** Zvýšení stupně podpory<sup>1</sup>  
Snížení stupně podpory<sup>2</sup>,  
Potvrzení chyb
- D** Zobrazení funkce ABS (je-li k dispozici)  
a senzoru okolního světla
- E** Stav nabití akumulátoru

### Mini Remote:

Volitelný a optimální doplněk k jednotce System Controller. Rozšiřuje rozsah funkcí a umožňuje bezpečnou obsluhu. K jednotce System Controller je připojen prostřednictvím rozhraní Bluetooth a lze jej flexibilně namontovat na řídítka. Tlačítka na ovladači Mini Remote mají dvojí funkci: pro jízdní režim, pro funkci světla a inteligentní pomoc při tlačení a pro ovládání displeje.

- F** Zvýšení stupně podpory, zapnutí světla<sup>2</sup>
- G** Snížení stupně podpory, aktivace pomoci při tlačení s asistentem pohybu do kopce (stisknout a podržet tlačítko minus a pohybovat elektrokolem)
- H** Bezdrátová montáž na řídítka
- I** Výběrové tlačítko k potvrzování, k přepínání mezi obrazovkami a k otevírání možností<sup>2</sup> v kombinaci s displejem

<sup>1</sup> Krátké stisknutí (< 1 sekunda)

<sup>2</sup> Dlouhé stisknutí (> 1 sekunda)