

Kiox 300 | 500

BHU3600 | BHU3700



Robert Bosch GmbH 72757 Reutlingen

Germany

www.bosch-ebike.com

0 275 007 3BK (2023.02) T/69 EEU

- pl Oryginalna instrukcja obsługi
- cs Původní návod k obsluze
- sk Pôvodný návod na obsluhu
- hu Eredeti használati utasítás
- ro Instrucțiuni de folosire originale
- **bg** Оригинално ръководство за експлоатация
- sl Originalna navodila za uporabo
- hr Originalne upute za uporabu
- et Originaalkasutusjuhend
- lv Oriģinālā lietošanas pamācība
- It Originali instrukcija







Bezpečnostní upozornění



Přečtěte si všechna bezpečnostní

upozornění a všechny pokyny. Nedodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Všechna bezpečnostní upozornění a pokyny uschovejte pro budoucí potřebu.

Pojem **akumulátor eBike**, který se používá v tomto Návodu k obsluze, se vztahuje na všechny originální akumulátory Bosch eBike systémové generace **the smart system (Chytrý Systém)**.

- Přečtěte si a dodržujte všechny bezpečnostní upozornění a instrukce ve všech návodech k použití systému eBike a v návodu k použití vašeho elektrokola.
- Nesnažte se palubní počítač nebo ovládací jednotku připevňovat za jízdy!
- Dbejte na to, aby informace na palubním počítači neodváděly vaši pozornost. Pokud se nesoustředíte výhradně na provoz, riskujete, že se stanete účastníkem dopravní nehody. Pokud chcete zadávat do palubního počítače údaje nad rámec změny úrovně podpory, zastavte a zadejte příslušné údaje.
- Neovládejte chytrý telefon za jízdy. Pokud se nesoustředíte výhradně na provoz, riskujete, že se stanete účastníkem dopravní nehody. Zastavte a teprve poté zadejte příslušné údaje.
- Jas palubního počítače nastavte tak, abyste dobře viděli důležité informace, jako rychlost nebo výstražné symboly. Nesprávně nastavený jas palubního počítače může způsobit nebezpečné situace.
- Neotevírejte palubní počítač. V případě otevření se palubní počítač může zničit a zaniká nárok na záruku.
- Palubní počítač nepoužívejte k držení. Pokud byste elektrokolo zvedli za palubní počítač, mohlo by dojít k neopravitelnému poškození palubního počítače.
- Nestavte elektrokolo obráceně na řídítka a sedlo, pokud palubní počítač nebo jeho držák přečnívá přes řídítka. Může dojít k neopravitelnému poškození palubního počítače nebo držáku. Palubní počítač sejměte také před upevněním elektrokola do montážního držáku, abyste zabránili spadnutí nebo poškození palubního počítače.
- V palubním počítači Kiox 500 je zabudovaný bzučák. Za určitých podmínek zní hlasité akustické signály. Proto nedávejte palubní počítač do blízkosti uší. Hlasitý zvuk může poškodit sluch.

Bezpečnostní pokyny ve spojení s navigací

Během jízdy neplánujte trasy. Zastavte a nový cíl zadávejte, pouze když stojíte. Pokud se nesoustředíte výhradně na provoz, riskujete, že se stanete účastníkem dopravní nehody.

- Pokud vám navigace navrhuje trasu, která je vzhledem k vašim cyklistickým schopnostem odvážná, riskantní nebo nebezpečná, přerušte jízdu. Nechte si navigací nabídnout alternativní trasu.
- Dodržujte dopravní značení, i když vám navigace stanoví určitou cestu. Navigace nedokáže zohledňovat stavby nebo dočasné objížďky.
- Nepoužívejte navigaci v situacích, které jsou kritické z hlediska bezpečnosti nebo nejasné (uzavírky, objížďky atd.). Vždy si s sebou vozte další mapy a komunikační prostředky.

Upozornění ohledně ochrany dat

Při připojení systému eBike k **Bosch DiagnosticTool 3** nebo při výměně komponent systému eBike se předají technické informace o vašem systému eBike (např. výrobce, model, ID systému eBike, konfigurační údaje) a o používání systému (např. celková doba jízdy, spotřeba energie, teplota) společnosti Bosch eBike Systems (Robert Bosch GmbH) za účelem zpracování vašeho požadavku, v případě servisu a pro účely zlepšování výrobků. Bližší informace k zpracování osobních údajů najdete na www.bosch-ebike.com/privacy-full.

Popis výrobku a výkonu

Použití v souladu s určeným účelem

Palubní počítač Kiox 300/Kiox 500 je určený pro zobrazení údajů o jízdě na elektrokole systémové generace **the smart** system (Chytrý Systém).

Abyste mohli palubní počítač **Kiox 300/Kiox 500** používat v plném rozsahu, potřebujete kompatibilní chytrý telefon s aplikací **eBike Flow** (Ize získat v Apple App Store nebo Google Play Store).

Návod na použití aplikace **eBike Flow** a podrobné informace najdete v návodu k obsluze na <u>www.bosch-ebike.com</u>.

Zobrazené součásti

Číslování zobrazených komponent se vztahuje k vyobrazení na stranách s obrázky na začátku návodu.

- (1) Palubní počítač
- (2) Displej
- (3) Výstup kabelu
- (4) Pojistná deska
- (5) Uchycení displeje
- (6) Aretační háček
- (7) Kontakty držáku
- (8) Kontakty palubního počítače
- (9) Třmínek pro přídržný pásek^{a)}
- (10) Kryt adaptéru
- (11) Upevňovací šroub uchycení displeje
- a) Přídržný pásek není součástí dodávky.

Technické údaje

Palubní počítač		Kiox 300	Kiox 500
Kód výrobku		BHU3600	BHU3700
Provozní teplota ^{A)}	°C	-5 až +40	-5 až +40
Skladovací teplota	°C	+10 až +40	+10 až +40
Stupeň krytí		IP55	IP55
Hmotnost, cca	g	32	61

 A) Mimo toto teplotní rozmezí může docházet k poruchám zobrazení.

Informace o licenci pro výrobek jsou k dispozici na následující internetové adrese: <u>www.bosch-ebike.com/licences</u>

Montáž

Nasazení a vyjmutí palubního počítače (viz obrázek A)

Pro **nasazení** palubního počítače (1) ho nasaďte na přední (po směru jízdy) hranu uchycení displeje (5) na aretační háček (6) • a zatlačte palubní počítač (1) zadní stranou na uchycení displeje (5) •.

Pro **sejmutí** palubního počítače (1) ho přitáhněte natolik k sobě **①**, abyste mohli palubní počítač (1) vyjmout **②**. Na třmínek (9) lze upevnit přídržný pásek.

Upozornění: Systém eBike se vypne, když jedete pomaleji než **3 km/h** a vyjmete palubní počítač z držáku. To neplatí pro systémy eBike s podporou do **45 km/h**.

Nasazení zajišťovací desky (viz obrázek B)

Upozornění: V závislosti na konstrukci/montáži uchycení displeje je možné, že nebude možné použít pojistnou desku. Palubní počítač přitom musí být namontovaný.

Zasuňte zespoda zajišťovací desku (4) do adaptéru (10) tak, aby zajišťovací deska (4) slyšitelně zaskočila.

Od tohoto okamžiku už nemůžete palubní počítač (1) vyjmout z uchycení displeje (5), aniž byste uchycení displeje (5) demontovali z krytu adaptéru (10) povolením obou upevňovacích šroubů (11).

Upozornění: Zajišťovací deska **(4)** neslouží jako ochrana proti krádeži.

Ovládání

Palubní počítač lze ovládat pomocí jedné ze znázorněných ovládacích jednotek. Funkce tlačítek na ovládací jednotce najdete v následujícím přehledu.

Výběrové tlačítko má v závislosti na délce stisknutí 2 funkce.

Ovládací jednotka se 3 tlačítky



- zvýšení úrovně podpory
- snížení úrovně podpory
- výběrové tlačítko (krátké stisknutí) procházení obrazovek (krátké stisknutí)
- výběrové tlačítko (dlouhé stisknutí > 1 s) otevření nabídky nastavení (dlouhé stisknutí > 1 s)

Ovládací jednotka s 5 tlačítky



- Iistování doleva
- listování doprava
- listování nahoru
- listování dolů
- výběrové tlačítko (krátké stisknutí) otevření nabídky nastavení na stavové obrazovce (krátké stisknutí)
- otevření rychlé nabídky (z každé obrazovky kromě stavové obrazovky) (dlouhé stisknutí > 1 s)

Upozornění: Pomocí tlačítka ⊠ zobrazených ovládacích jednotek můžete potvrdit chybové kódy.

Upozornění: Vzhled všech uživatelských rozhraní a texty uživatelských rozhraní na následujících stranách odpovídají schválenému stavu softwaru. Po aktualizaci softwaru se může stát, že se vzhled uživatelských rozhraní a/nebo texty uživatelských rozhraní změní.

Stavová obrazovka

Z úvodní obrazovky se na stavovou obrazovku dostanete pomocí tlačítka Sovládací jednotky s 5 tlačítky a pomocí tlačítka Sovládací jednotky se 3 tlačítky.



- a Stav nabití akumulátoru eBike
- **b** Úroveň podpory
- c Osvětlení jízdního kola
- **d** Čas
- e Ukazatel spojení
- f Spojení s chytrým telefonem
- g Stav spojení
- h Nabídka nastavení

Vyvolání nabídky nastavení

Z této obrazovky můžete přejít na nabídku nastavení.



Krátkým stisknutím výběrového tlačítka 🔊 vyvoláte nabídku nastavení.



Stisknutím výběrového tlačítka 💌 > 1 s vyvoláte nabídku nastavení.

Upozornění: Nabídku nastavení si nelze zobrazit za jízdy. Nabídka nastavení **<Nastavení>** obsahuje následující položky:

- <Můj eBike>

Zde najdete následující položky nabídky.

<Reset rozsahu>

Zde lze resetovat hodnotu dojezdu.

<Reset Auto Trip>

Zde můžete provést nastavení pro automatické resetování.

<Obvod kola>

Zde lze přizpůsobit hodnotu obvodu kola nebo ji resetovat na standardní nastavení.

<Servis>

Zde se vám zobrazí termín příštího servisu, pokud ho prodejce jízdních kol nastavil.

 <Komponenty> Zde jsou zobrazené použité komponenty s čísly verze.

- <App connect>
- Zde se vám zobrazí stav spojení s aplikací **eBike Flow**.

Zde najdete následující položky nabídky.

 <Stavová lišta> Zde můžete zvolit zobrazení <Akumulátor>, <Čas> nebo <Rychlost>.
 Upozornění: Tato funkce není k dispozici pro systémy

Upozornění: Tato funkce není k dispozici pro systémy eBike s podporou do **45 km/h**.

- <Volume> (pouze Kiox 500)
 Zde můžete nastavit hlasitost <Vysoká>, <Střední>,
 <Nízká>, <Vypnuto> nebo úplně vypnout bzučák.
- <Jazyk> Zde můžete ve výběru zvolit preferovaný jazyk zobrazení.
- <Jednotky> Zde můžete zvolit metrické nebo imperiální jednotky.
- <Čas>
 Zde můžete nastavit čas.
- <Formát času>
 Zde můžete zvolit 2 formáty času.
- <Doporučení řazení>
 Zde můžete aktivovat nebo deaktivovat doporučení přeřazení.
- <Souhrn cesty>

Zde můžete aktivovat nebo deaktivovat shrnutí všech informací k jízdě při vypnutí.

<Jas>

Zde můžete nastavit jas palubního počítače.

- <Reset nastavení>
 Zde můžete resetovat všechna nastavení systému na standardní hodnoty.
- V položce nabídky <Informace> najdete informace o kontaktech (<Kontakt>) a certifikátech (<Certifikát>).

Opuštění nabídky nastavení



Stisknutím tlačítka 🛇 uložíte nastavení a opustíte nabídku nastavení.

Stisknutím tlačítka 💌 nebo 🗹 opustíte nabídku nastavení bez uložení nastavení.

Pomocí tlačítka 🕨 se dostanete na úvodní obrazovku.



Stisknutím tlačítka 🐼 > 1 s uložíte nastavení a opustíte nabídku nastavení.

Rychlá nabídka

Dostupnost rychlé nabídky závisí na použité ovládací jednotce.

Pomocí rychlé nabídky se zobrazují vybraná nastavení, která lze měnit i během jízdy.

Přístup k rychlé nabídce je možný dlouhým stisknutím (> 1 s) výběrového tlačítka \blacksquare .

Přístup není možný ze stavové obrazovky.

Čeština – 4

Pomocí rychlé nabídky můžete provést následující nastavení:

- <Reset trip>

Veškeré údaje k doposud ujeté trase se vynulují.

- <eShift> (volitelně)
- Nastavení závisí na příslušném řazení.

Upozornění: V závislosti na výbavě všeho systému eBike jsou k dispozici další funkce.

Úvodní obrazovka

Pokud jste před posledním vypnutím nezvolili jinou obrazovku, zobrazí se vám tato obrazovka.



- a Stav nabití akumulátoru eBike (variabilní)
- b Úroveň podpory
- c Osvětlení jízdního kola
- i Ukazatel jednotky rychlosti
- j Název ukazatele
- k Vlastní výkon
- I Rychlost
- m Výkon pohonu
- n Orientační lišta

Ukazatele **a** ... **c** tvoří stavovou lištu a zobrazují se na každé obrazovce.

Orientační lišta **n** krátkou chvíli signalizuje, na jaké obrazovce se nacházíte.

Orientační lišta n je vidět na všech obrazovkách.

Z úvodní obrazovky můžete přejít do stavové obrazovky nebo se dostanete na další obrazovky. Na těchto obrazovkách jsou zobrazené statistické údaje, dojezd akumulátoru eBike a průměrné hodnoty.

Pokud se při vypnutí nacházíte na jiné než úvodní obrazovce, při opětovném zapnutí systému eBike se zobrazí naposledy zobrazená obrazovka.



Pro procházení obrazovek stiskněte tlačítko K nebo tlačítko .



Pro procházení všech obrazovek stiskněte krátce výběrové tlačítko . Dostanete se tak např. na stavovou obrazovku.

Navigace

Navigační funkce **Kiox 300/Kiox 500** vám pomůže při zkoumání neznámých oblastí. Navigace se plánuje a spouští v aplikaci **eBike Flow** pomocí chytrého telefonu. Pro používání navigace potřebujete aktuální verzi softwaru. Udržujte proto aplikaci **eBike Flow** a palubní počítač v nejnovějším stavu.

Navádění za jízdy a navigační informace (např. pokyny k odbočení) se zobrazují na palubním počítači.

Údržba a servis

Údržba a čištění

Žádná součást se nesmí čistit tlakovou vodou. Displej palubního počítače udržujte čistý. Při znečištění může dojít k nesprávnému rozpoznání jasu.

K čištění palubního počítače používejte měkký hadr navlhčený jen vodou. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky. Nechte minimálně jednou ročně provést technickou kontrolu systému eBike (mj. mechaniky, aktuálnosti systémového softwaru).

Prodejce jízdního kola může navíc pro termín servisu stanovit počet ujetých kilometrů a/nebo časový interval. V tom případě vám palubní počítač po každém zapnutí zobrazí příští termín servisu.

Pro servis nebo opravy systému eBike se obraťte na autorizovaného prodejce jízdních kol.

 Veškeré opravy nechávejte provádět výhradně u autorizovaného prodejce jízdních kol.

Upozornění: Když dáte eBike na provedení servisu k prodejci jízdních kol, doporučujeme **<eBike Lock>** a **<eBike Alarm>** přechodně deaktivovat, aby se zabránilo falešnému poplachu.

Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

V případě otázek k systému eBike a jeho součástem se obraťte na autorizovaného prodejce jízdních kol. Kontaktní údaje autorizovaných prodejců jízdních kol najdete na internetové stránce <u>www.bosch-ebike.com</u>.

Přeprava

Pokud vezete elektrokolo mimo auto, například na nosiči na autě, sejměte palubní počítač a akumulátor eBike (výjimka: pevně zabudovaný akumulátor eBike), abyste zabránili poškození.

Likvidace a látky ve výrobcích

Údaje k látkám ve výrobcích najdete pod následujícím odkazem: <u>www.bosch-ebike.com/en/material-compliance</u>. Nevyhazujte eBike a jeho součásti do komunálního odpadu!



Pohonnou jednotku, palubní počítač včetně ovládací jednotky, akumulátor eBike, senzor rychlosti, příslušenství a obaly je třeba odevzdat k ekologické recyklaci.

Ve vlastním zájmu zajistěte, aby byly osobní údaje ze zařízení smazány.

Baterie, které lze bez zničení vyjmout z elektrického zařízení, se musí před likvidací vyjmout a odevzdat zvlášť na sběrném místě pro baterie.



Podle evropské směrnice 2012/19/EU se musí již nepoužitelná elektrická zařízení a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebované akumulátory/baterie shromažďovat odděleně a odevzdat k ekologické recvklaci.

Oddělené odevzdání k likvidaci slouží k třídění podle druhu materiálu a přispívá k správnému zacházení se surovinami a jejich recyklaci, což je šetrné pro člověka i životní prostředí.

Již nepoužitelné součásti systému elektrokola Bosch odevzdejte zdarma autorizovanému prodejci jízdních kol nebo ve sběrném dvoře.



Změny vyhrazeny.