

Intuvia 100

BHU3200



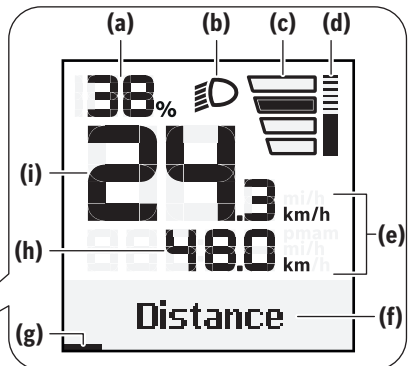
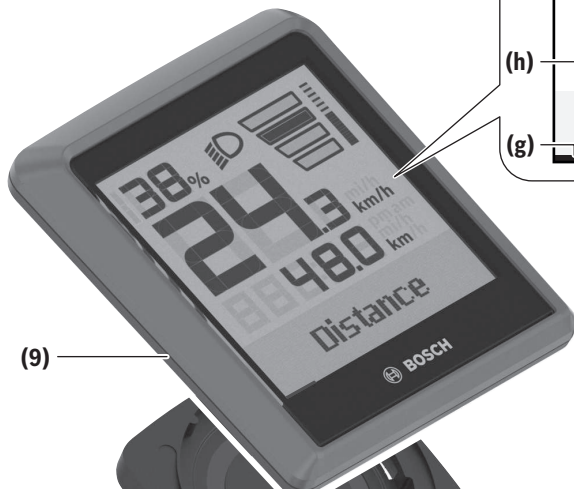
Robert Bosch GmbH
72757 Reutlingen
Germany

www.bosch-ebike.com

0 275 007 3BI (2022.03) 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** Originālā lietošanas pamācība
- lt** Originali instrukcija





(9)

(8)

(7)

(6)

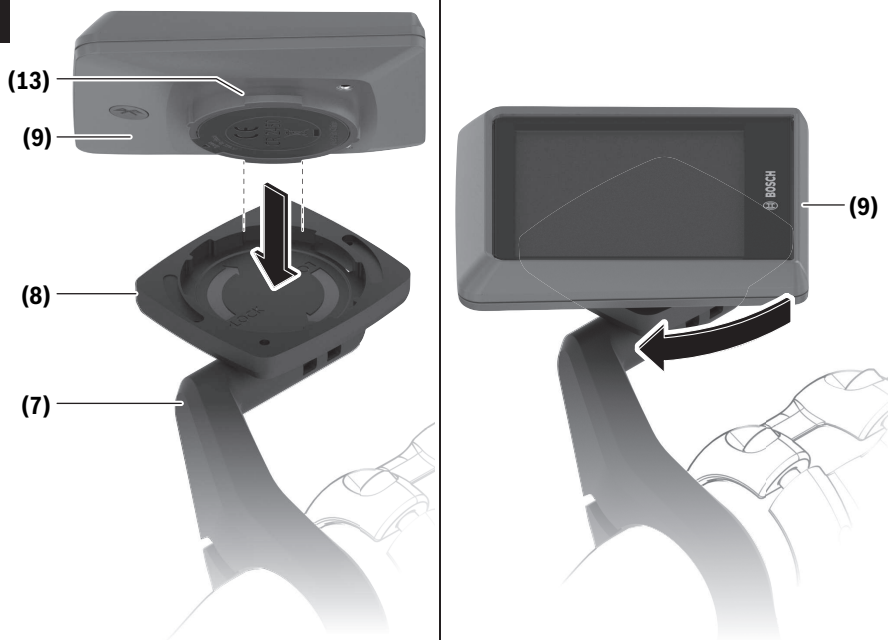
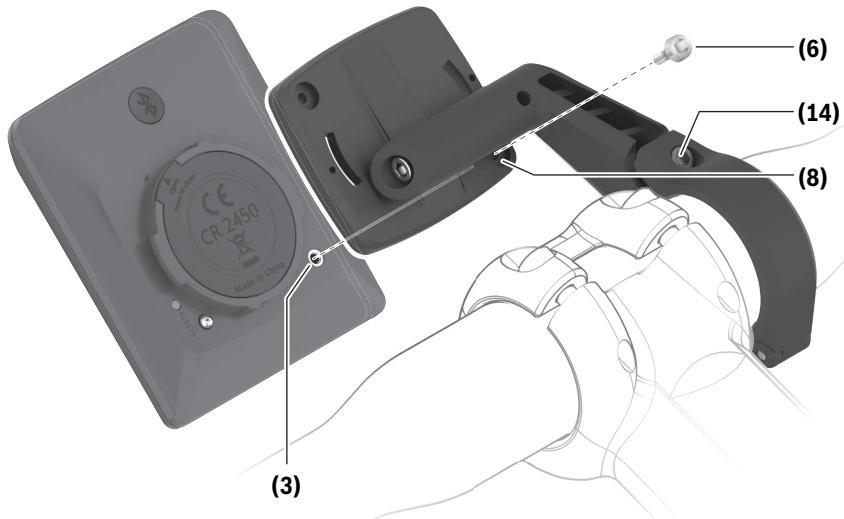
(1)

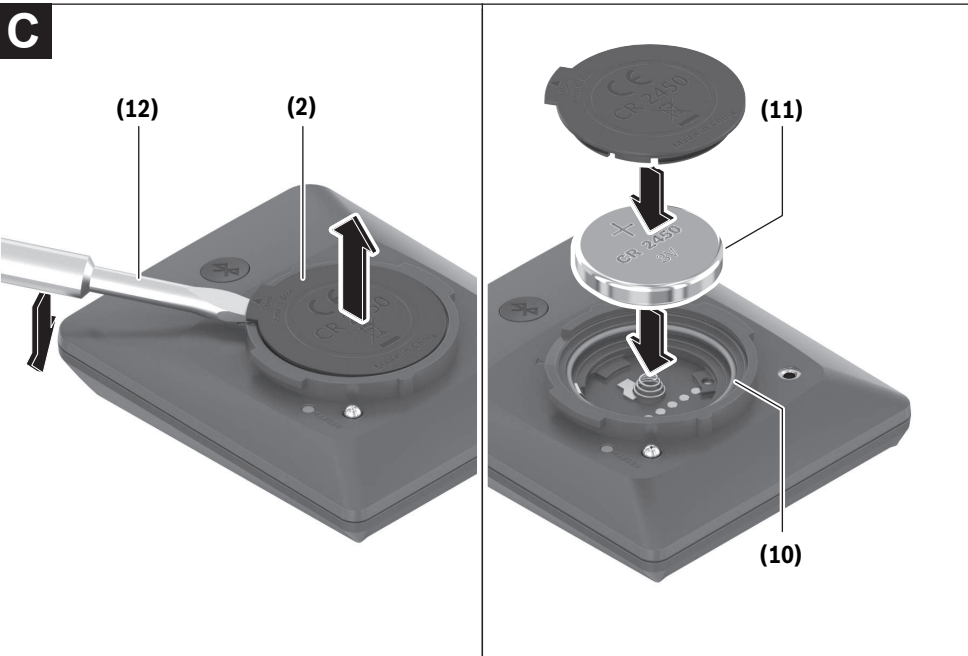
(2)

(5)

(4)

(3)

A**B**



Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zalecenia.

Nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i zaleceń może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Wszystkie wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy i zalecenia należy zachować do dalszego zastosowania.

Używane w niniejszej instrukcji obsługi pojęcie **akumulator** odnosi się do wszystkich oryginalnych akumulatorów Bosch eBike.

- ▶ **Należy przeczytać i przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa pracy oraz zaleceń zawartych we wszystkich instrukcjach obsługi systemu eBike oraz w instrukcji obsługi roweru elektrycznego.**
- ▶ **Nie należy podejmować prób zamocowania wyświetlacza lub panelu sterowania podczas jazdy!**
- ▶ **Należy uważać, aby ekran komputera pokładowego nie odwracał uwagi od sytuacji drogowej.** Użytkownicy ruchu drogowego, którzy nie koncentrują się wyłącznie na nim, mogą spowodować wypadek. Podczas jazdy komputer pokładowy wolno stosować wyłącznie do zmiany poziomów wspomagania. Dodatkowa obsługa komputera dozwolona jest dopiero po zatrzymaniu roweru.
- ▶ **Nie należy obsługiwać smartfona podczas jazdy.** Użytkownicy ruchu drogowego, którzy nie koncentrują się wyłącznie na nim, mogą spowodować wypadek. Należy zatrzymać rower i dopiero wtedy wprowadzić odpowiednie dane w smartfonie.
- ▶ **Jasność wyświetlacza należy ustawić w taki sposób, aby użytkownik mógł dostrzec wszystkie ważne informacje, takie jak prędkość i symbole ostrzegawcze.** Nieprawidłowo ustawiona jasność wyświetlacza może prowadzić do sytuacji niebezpiecznych.
- ▶ **Nie wolno otwierać komputera pokładowego.** Otwarcie obudowy komputera pokładowego może spowodować jego zniszczenie i wygaśnięcie gwarancji.
- ▶ **Nie wolno używać komputera pokładowego jako uchwytu.** Używanie komputera pokładowego do podnoszenia roweru może spowodować nieodwracalne uszkodzenie komputera pokładowego.
- ▶ **Jeżeli komputer pokładowy lub jego uchwyt wystają ponad kierownicę, nie wolno stawiać roweru do góry kołami na kierownicy i siodełku.** Komputer lub uchwyt mogłyby ulec nieodwracalnemu uszkodzeniu. Komputer pokładowy należy zdjąć także w przypadku zamocowania roweru w niektórych typach stojaków serwisowych, aby uniknąć jego wypadnięcia lub uszkodzenia.
- ▶ **Ostrożnie!** Korzystanie z komputera pokładowego z funkcją *Bluetooth®* i/lub WiFi może spowodować zakłócenia działania innych urządzeń i sprzętu, samolotów i sprzętu medycznego (np. rozruszników serca, aparatów słuchowych).

wych). Nie można także całkowicie wykluczyć możliwości doznania uszczerbku przez ludzi i zwierzęta znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu. Komputera pokładowego z funkcją *Bluetooth®* nie należy używać w pobliżu sprzętu medycznego, stacji paliw, urządzeń chemicznych, stref zagrożenia eksplozji oraz wybuchem. Komputera pokładowego z funkcją *Bluetooth®* nie należy używać w samolotach. Należy unikać długotrwałego użytkowania urządzenia, jeżeli znajduje się ono w bezpośrednią bliskości ciała.

- ▶ Znak słowny *Bluetooth®* oraz znaki graficzne (logo) są zarejestrowanymi znakami towarowymi i stanowią własność Bluetooth SIG, Inc. Wszelkie wykorzystanie tych znaków przez firmę Bosch eBike Systems odbywa się zgodnie z umową licencyjną.
- ▶ **Komputer pokładowy jest wyposażony w złącze radiowe.** Należy wziąć pod uwagę obowiązujące lokalne ograniczenia, np. w samolotach lub szpitalach.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy z bateriami okrągłymi

- ▶ **OSTRZEŻENIE!** Upewnić się, że bateria okrąglą znajduje się poza zasięgiem dzieci. Baterie okrągle są niebezpieczne.
- ▶ **Nie wolno połykać ani wprowadzać baterii okrągłych do innych otworów ciała.** W przypadku podejrzenia połknienia baterii okrągłej lub wprowadzenia jej do innego otworu ciała, należy bezwzględnie zasięgnąć porady lekarza. Połknięcie baterii może w ciągu 2 godzin doprowadzić do poważnych obrażeń wewnętrznych i śmierci.
- ▶ **Wymiane baterii okrągłej należy przeprowadzić we właściwy sposób.** Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu.
- ▶ **Należy stosować wyłącznie baterie okrągłe, które zostały wyszczególnione w niniejszej instrukcji obsługi.** Nie wolno stosować innych baterii okrągłych ani innych źródeł zasilania.
- ▶ **Nie wolno próbować ponownie naładować baterii okrągłej ani dopuszczać do jej zwarzania.** Bateria okrąglą może się rozszczelić, wybuchnąć, zapalić i spowodować obrażenia u osób.
- ▶ **Rozładowane baterie okrągłe należy usuwać i utylizować zgodnie z przepisami.** Rozładowane baterie okrągłe mogą się rozszczelić i spowodować obrażenia u osób lub doprowadzić do uszkodzenia produktu.
- ▶ **Nie wolno przegrzewać baterii okrągłej ani wrzucać jej w ogień.** Bateria okrąglą może się rozszczelić, wybuchnąć, zapalić i spowodować obrażenia u osób.
- ▶ **Nie wolno uszkadzać baterii okrągłej ani jej demontawać.** Bateria okrąglą może się rozszczelić, wybuchnąć, zapalić i spowodować obrażenia u osób.
- ▶ **Nie wolno dopuszczać do kontaktu uszkodzonej baterii okrągłej z wodą.** Wyciekający lit może wejść w reakcję z wodą, tworząc wodór, i w ten sposób spowodować pożar, wybuch lub obrażenia u osób.

Informacje o ochronie danych osobowych

W przypadku odesłania niesprawnego komputera pokładowego do autoryzowanego serwisu Bosch, może okazać się konieczne przekazanie firmie Bosch danych zapisanych na komputerze pokładowym.

Opis produktu i jego zastosowania

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Komputer pokładowy **Intuvia 100** jest przeznaczony do wyświetlania parametrów jazdy.

Aby w pełni korzystać z systemu eBike komputera pokładowego **Intuvia 100**, konieczne jest posiadanie kompatybilnego smartfona z aplikacją **eBike Flow** (dostępna w Apple App Store lub Google Play Store), np. <Reset trip>.

Przedstawione graficzne komponenty

Numeracja przedstawionych komponentów odnosi się do schematów, znajdujących się na stronach graficznych, umieszczonych na początku niniejszej instrukcji.

- (1) Przycisk *Bluetooth*®
 - (2) Pokrywka wnęki na baterie
 - (3) Gniazdo śruby blokującej
 - (4) Styk komputera pokładowego
 - (5) Przycisk resetowania
 - (6) Śruba blokująca komputera pokładowego
 - (7) Uchwyt komputera pokładowego
 - (8) Element mocujący komputer pokładowy
 - (9) Komputer pokładowy
 - (10) Uszczelka gumowa
 - (11) Bateria (bateria okrągła typu CR2450)
 - (12) Wkrętak płaski^{a)}
 - (13) Wnęka baterii
 - (14) Śruba mocująca uchwytu
- a) Nie wchodzi w zakres dostawy

Wskazania komputera pokładowego

- (a) Wskazanie stanu naładowania akumulatora
- (b) Wskazanie oświetlenia rowerowego
- (c) Wskazanie poziomu wspomagania
- (d) Wskazanie wspomagania jednostki napędowej
- (e) Wskazanie jednostki
- (f) Wyświetlany tekst
- (g) Pasek informacyjny
- (h) Wyświetlana wartość
- (i) Wyświetlana prędkość

Dane techniczne

Komputer pokładowy	Intuvia 100
Kod produktu	BHU3200

Komputer pokładowy	Intuvia 100
Temperatura robocza ^{a)}	°C -5 ... +40
Temperatura przechowywania	°C +10 ... +40
Baterie	1 × CR2450
Stopień ochrony	IP54
Ciężar, ok.	g 63
<i>Bluetooth</i> ® Low Energy 5.0	
- Częstotliwość	MHz 2400–2480
- Moc sygnału	mW ≤1

A) Poz wskazanym zakresem temperatury może dojść do zakłóceń wyświetlania parametrów jazdy.

Informacje o licencji produktu są dostępne na stronie:
<http://www.bosch-ebike.com/licences>.

Deklaracja zgodności

Niniejszym spółka Robert Bosch GmbH, Bosch eBike Systems, oświadcza, że urządzenie radiowe **Intuvia 100** jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie:
<https://www.bosch-ebike.com/conformity>.

Montaż

Wkładanie i wyjmowanie komputera pokładowego (zob. rys. A)

Aby **włożyć** komputer pokładowy, należy umieścić zaczepy wnęki baterii (13) w elemencie mocującym (8) uchwytu i lekko docisnąć komputer pokładowy do dół. Aby go zamocować, należy obrócić komputer pokładowy w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara aż do zablokowania. Aby **wyjąć** komputer pokładowy (9), należy obrócić go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyjąć komputer z elementu mocującego (8).

► Odstawiając rower elektryczny, należy zawsze wyjmować z niego komputer pokładowy.

Wkładanie śruby blokującej (zob. rys. B)

Istnieje możliwość zablokowania komputera pokładowego w uchwycie celem zabezpieczenia go przed wyjęciem. Przy czym komputer pokładowy musi znajdować się w uchwycie. Odkręcić śrubę mocującą (14) zacisku za pomocą klucza sześciokątnego na tyle, aby uchwyt (7) można było poruszyć. Obracać uchwyt (7) do momentu, aż będzie dostępna spodnia strona komputera pokładowego. Włożyć śrubę blokującą (6) i przykręcić ją do komputera pokładowego. Ustać uchwyt (7) wraz z komputerem pokładowym we właściwej pozycji i ponownie mocno dokręcić śrubę mocującą (14) za pomocą klucza sześciokątnego.

Wskazówka: Śruba blokująca nie jest zabezpieczeniem antykradzieżowym.

Praca

Połączenie komputera pokładowego z systemem eBike (parowanie)

Z reguły komputer pokładowy jest już sparowany z systemem eBike. Jeżeli nie jest, należy postępować zgodnie z poniższą instrukcją:

- Zainstalować aplikację **eBike Flow**.
- Włączyć **Bluetooth®** na smartfonie i otworzyć aplikację **eBike Flow**.
- Krótko nacisnąć przycisk **Bluetooth®**.
- Na wyświetlaczu pojawi się identyfikator urządzenia.
- Wybrać w aplikacji **eBike Flow** żąданie urządzenie o takim samym identyfikatorze.

Dalsze wskazówki znajdują się pod adresem:

<https://www.bosch-ebike.com/de/help-center/intuvia-100>



W zależności od systemu operacyjnego smartfona aplikację **eBike Flow** można pobrać bezpłatnie ze sklepu Apple App Store lub Google Play Store.

Za pomocą smartfona należy zeskanować kod, aby pobrać aplikację **eBike Flow**.

Włączanie/wyłączanie komputera pokładowego

Włączyć system eBike.

Aby **włączyć** komputer pokładowy, należy lekko poruszyć rower elektryczny lub dotknąć wyświetlacza.

Aby **wyłączyć** komputer pokładowy, można skorzystać z opisanych poniżej sposobów:

- Nacisnąć włącznik/wyłącznik na panelu sterowania, aby wyłączyć system eBike.
Spowoduje to także wyłączenie komputera pokładowego.
- Wyjąć komputer pokładowy z uchwytu.
Komputer pokładowy wyłączy się automatycznie po 60 s.

Zasilanie komputera pokładowego

Komputer pokładowy jest zasilany baterią okrągłą CR2450.

Wymiana baterii (zob. rys. C)

Gdy bateria komputera pokładowego jest prawie całkowicie wyczerpana, na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni komunikat. Otworzyć pokrywkę wnęki na baterię (2) za pomocą wkrętaka płaskiego (12), wyjąć zużytą baterię i włożyć nową baterię typu CR2450. Zalecane przez Bosch baterie można nabyć u sprzedawcy rowerów.

Podczas wkładania baterii należy zwrócić uwagę na prawidłowe położenie uszczelki gumowej (10).

Zamknąć wnękę baterii i włożyć komputer pokładowy w uchwyt.

Wskazanie stanu naładowania akumulatora

Komputer pokładowy pokazuje stan naładowania akumulatora eBike w procentach. Przy stanie naładowania akumulatora poniżej 30% lub 10% zostanie jednorazowo wyświetlona odpowiednia wskazówka. Wskazówkę można potwierdzić lub zniknie sama po upływie 5 s.

Obsługa

Przycisk **Bluetooth®** (1) posiada różne funkcje: Gdy komputer pokładowy jest połączony z panelem sterowania i zostało wyjęte z uchwytu, wskazania można zmienić w ciągu 60 s. W tym celu należy krótko nacisnąć przycisk **Bluetooth®** (1).

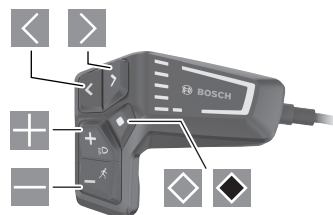
Wskazówka: Jeżeli rower elektryczny ma być nieużywany przez kilka tygodni, komputer pokładowy należy wyjąć z uchwytu i przestawić komputer pokładowy w tryb przechowywania. W tym celu należy nacisnąć przycisk **Bluetooth®** (1) i przytrzymać go przez 8–11 s.

Przycisk resetowania (5) służy do przywrócenia w komputerze pokładowym ustawień fabrycznych i usunięcia wszystkich połączeń.

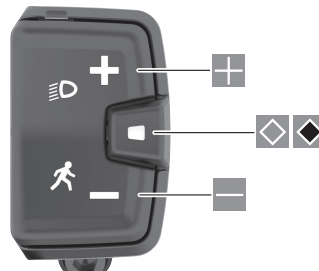
Obsługa komputera pokładowego oraz sterowanie wskazaniami może odbywać się za pomocą przedstawionych paneli sterowania. Znaczenie przycisków na panelach sterowania przypisanych do wskazań na wyświetlaczu jest objaśnione w poniższej tabeli.

W zależności od krótkiego lub dłuższego naciśnięcia przycisku wyboru pełni 2 funkcje.

LED Remote



Mini Remote



- ◀ Przeglądanie w lewo (tylko dla LED Remote)
- ▶ Przeglądanie w prawo (tylko dla LED Remote)
- ⊕ Zwiększenie poziomu wspomagania
- ⊖ Zmniejszenie poziomu wspomagania

- ◆ Przycisk wyboru (krótkie naciśnięcie)
- ◆ Przycisk wyboru (długie naciśnięcie >1 s)

Wskazówka: Wszystkie ilustracje z widokiem ekranu oraz teksty interfejsu na kolejnych stronach odpowiadają aktualnemu stanowi oprogramowania. Może zdarzyć się, że po aktualizacji oprogramowania wygląd ekranu i/lub prezentowane teksty ulegną nieznaczej zmianie.

Wskazówka: W zależności od warunków oświetleniowych dostępne jest podświetlenie ekranu, które można aktywować tylko poprzez naciśnięcie przycisku. Czas podświetlenia można ustawić.

Wskazania i ustawienia komputera pokładowego

Wskazniki prędkości i odległości

We wskazaniu prędkości wyświetlana jest zawsze aktualna prędkość.

Wskażnik funkcji – połączenie wskazania tekstuowego i liczbowego – umożliwia wybór następujących dodatkowych funkcji:

- **<Odległość>**: odległość pokonana od czasu ostatniego zresetowania licznika
- **<Czas jazdy>**: czas jazdy uzyskany od czasu ostatniego zresetowania licznika
- **<Godzina>**: aktualna godzina
- **<Zasięg>**: przewidywany dystans, jaki można przejechać, uwzględniając stan naładowania akumulatora (przy niezmieniających się warunkach, takich jak poziom wspomagania, profil odcinka itp.)
- **<Średnia prędkość>**: maksymalna prędkość średnia osiągnięta od ostatniego zresetowania licznika
- **<Maks. prędkość>**: prędkość maksymalna osiągnięta od ostatniego zresetowania licznika
- **<Całkowita odległość>**: wskazanie całkowitej odległości przebytej na rowerze elektrycznym (nie da się zresetować)

Wskazówka: Komputer pokładowy automatycznie pokazuje zalecenie zmiany biegu podczas jazdy rowerem elektrycznym. Zalecenie zmiany biegu pojawia się na wskazaniu tekstuowym (**f**) komputera pokładowego i można je ręcznie wyłączyć w ustawieniach podstawowych.

Zmiana funkcji wskazań



Naciśnąć przycisk **◀** lub **▶** tyle razy, aż zostanie wyświetlona żądana funkcja.



Naciśnąć przycisk wyboru **□** tyle razy, aż zostanie wyświetlona żądana funkcja.

Niektórych ustawień nie można konfigurować na komputerze pokładowym, jest to możliwe wyłącznie w aplikacji **eBike Flow**, np.:

- **<Sred. kół>**
- **<Range reset>**

- **<Auto trip reset>**

Ponadto w aplikacji **eBike Flow** użytkownik ma dostępne zestawienie czasu pracy oraz zamontowanych komponentów.

Wyświetlanie/zmiana ustawień podstawowych

Wskazówka: Nie można otworzyć menu Ustawienia podczas jazdy.

Aby przejść do Menu Ustawienia podstawowe, należy naciągnąć przycisk wyboru **□** na panelu sterowania i przytrzymać go tak długo, aż na wskazaniu tekstuowym pojawi się **<Ustawienia>**.

Zmiana/wychodzenie z ustawień podstawowych

Naciśnąć przycisk **◀** lub **▶** tyle razy, aż zostanie wyświetlone żąданie ustawienie podstawowe.



Naciśnąć przycisk wyboru **□** tyle razy, aż zostanie wyświetlone żąданie ustawienie podstawowe.

Wskazówka: Zmienione ustawienie jest zapisywane automatycznie przy wychodzeniu z danego ustawienia podstawowego.

Zmiana ustawień podstawowych

Aby przeglądać w dół, należy krótko naciągnąć przycisk wyboru **□**, aż zostanie wyświetlona żądana wartość.



Aby przeglądać w dół należy naciągnąć przycisk wyboru i przytrzymać go **□** > 1 s, aż zostanie wyświetlona żądana wartość.

Wskazówka: Po naciśnięciu i przytrzymaniu odpowiedniego przycisku, przejście do następnej wartości w ustawieniach podstawowych odbędzie się automatycznie.

Do dyspozycji są następujące ustawienia podstawowe:

- **<Język>**: Tutaj można wybrać preferowany język wyświetlanych wskazań.
- **<Jednostki>**: Tutaj można zmienić jednostkę prędkości i odległości z kilometrów na mile i odwrotnie.
- **<Godzina>**: Tutaj można ustawić godzinę.
- **<Format czasu>**: Czas może być wyświetlany w formacie 12- lub 24-godzinnym.
- **<Rekomendacja przełożenia>**: Można włączać lub wyłączać wyświetlanie zaleceń zmiany biegu.
- **<Światło tylne>**: Tutaj można ustawić czas podświetlenia ekranu.
- **<Jasność>**: Jasność można ustawić w 5 stopniach w zakresie 5–100%.
- **<Settings reset>**: Tutaj można zresetować ustawienia poprzez długie naciśnięcie przycisku wyboru.
- **<Certifications>**
- **<Powrót>**: Za pomocą tej funkcji można wyjść z menu Ustawienia.

Wychodzenie z menu Ustawienia podstawowe

Z menu Ustawienia podstawowe można wyjść automatycznie po 60 s braku aktywności, rozpoczynając jazdę rowerem lub za pomocą funkcji **<Powrót>**.



Krótko nacisnąć przycisk wyboru , aby wyjść z menu Ustawienia podstawowe za pomocą funkcji **<Powrót>**.



Nacisnąć przycisk wyboru i przytrzymać go >1 s, aby wyjść z menu Ustawienia podstawowe za pomocą funkcji **<Powrót>**.

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

Nie wolno czyścić części składowych roweru elektrycznego przy użyciu wody pod ciśnieniem.

Ekran komputera pokładowego należy utrzymywać w czystości. W razie zabrudzeń może dojść do błędnego odczytu poziomu jasności w otoczeniu.

Do czyszczenia komputera pokładowego należy używać miękkiej, zwilżonej tylko wodą ściereczki. Nie stosować żadnych środków myjących.

Co najmniej raz w roku należy wykonać przegląd techniczny systemu eBike (m.in. kontrola mechaniki, aktualności oprogramowania systemowego).

Sprzedawca rowerów może ustalić termin serwisowania po osiągnięciu określonego przebiegu lub upływie określonego czasu. W takim przypadku komputer pokładowy po włączeniu będzie wyświetlać termin serwisowania.

Serwisowania i napraw roweru elektrycznego należy dokonywać w autoryzowanym punkcie sprzedaży rowerów.

► **Wszelkich napraw można dokonywać wyłącznie w autoryzowanym punkcie sprzedaży rowerów.**

Wskazówka: Oddając rower elektryczny do serwisu u sprzedawcy rowerów, zalecamy tymczasowo zdezaktywować funkcje **<eBike Lock>** i **<eBike Alarm>**, aby zapobiec fałszowym alarmom.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Z wszystkimi pytaniami dotyczącymi systemu eBike i jego części składowych należy zwracać się do autoryzowanego punktu sprzedaży rowerów.

Dane kontaktowe autoryzowanych punktów sprzedaży rowerów można znaleźć na stronie internetowej:

www.bosch-ebike.com

Transport

► **W razie transportu roweru elektrycznego poza samochodem, na przykład na bagażniku dachowym, należy zdemontować komputer pokładowy i akumulator, aby uniknąć ich uszkodzenia.**

Utylizacja odpadów



Jednostkę napędową, komputer pokładowy wraz z panelem sterowania, akumulatorem, czujnikiem prędkości, osprzętem i opakowaniem na-

leży doprowadzić do powtórnego przetworzenia zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

Należy we własnym zakresie zapewnić, że dane osobowe zostały usunięte z urządzenia.

Rowerów elektrycznych i ich części składowych nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi



Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE niezdane do użytku elektronarzędzia, a zgodnie z europejską dyrektywą 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

Niezdane do użytku części składowe roweru elektrycznego należy bezpłatnie przekazać do utylizacji w jednym z autoryzowanych punktów sprzedaży rowerów lub w punkcie zbiórki odpadów.

Zastrzegamy sobie prawo wprowadzania zmian.

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**, který se používá v tomto návodu k obsluze, se vztahuje na všechny originální akumulátory Bosch eBike.

► 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 displej nebo řídící jednotku připevňovat za jízdy!

► Dbejte na to, aby informace na palubním počítači neodvádely 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 displeje nastavte tak, abyste dobře viděli důležité informace, jako rychlosť nebo výstražné symboly.

Nesprávně nastavený jas displeje může způsobit nebezpečné situace.

► Neotevříte 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 jízdní kolo obráceně na řídítka a sedlo, pokud palubní počítač nebo jeho držák přečinívá přes řídítka.

Může dojít k neopravitelnému poškození palubního počítače nebo držáku. Palubní počítač sejměte také před upevněním jízdního kola do montážního držáku, abyste zabránili spadnutí nebo poškození palubního počítače.

► Pozor!

Při používání palubního počítače s **Bluetooth®** a/
nebo WiFi může docházet k rušení jiných přístrojů a zařízení, letadel a lékařských přístrojů (např. kardiostimulátorů, naslouchadel). Rovněž nelze zcela vyloučit negativní vliv na osoby a zvířata v bezprostředním okolí. Nepoužívejte palubní počítače s **Bluetooth®** v blízkosti lékařských přístrojů, čerpacích stanic, chemických zařízení, oblastí s nebezpečím výbuchu a v oblastech, kde se používají trhaviny. Nepoužívejte palubní počítače s **Bluetooth®** v letadlech. Vyhnete se jeho používání po delší dobu v bezprostřední blízkosti svého těla.

► Slovní ochranná známka **Bluetooth®** a grafická označení (loga) jsou zaregistrované ochranné známky a vlastnictví společnosti SIG, Inc. Na jakékoli používání této slovní ochranné známky/těchto grafických označení společnost Bosch eBike Systems se vztahuje licence.

► **Palubní počítač je vybaven rádiovým rozhraním. Je nutné dodržovat místní omezení provozu, např. v letadlech nebo nemocnicích.**

Bezpečnostní upozornění pro knoflíkové baterie

► **VAROVÁNÍ! Zajistěte, aby se knoflíková baterie nedostala do rukou dětem.** Knoflikové baterie jsou nebezpečné.

► **Knoflíkové baterie se nikdy nesmí spolknout nebo dostat do jiných tělesných otvorů. Vznikne-li podezření, že byla knoflíková baterie spolknuta nebo se jinak dostala do těla, vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc.** Spolknutí knoflíkové baterie může během 2 hodin způsobit vážné vnitřní poletání a smrt.

► **Při výměně knoflíkové baterie dbejte na správnou výměnu.** Hrozí nebezpečí výbuchu.

► **Používejte pouze knoflíkové baterie uvedené v tomto návodu k obsluze.** Nepoužívejte jiné knoflíkové baterie ani jiné napájení.

► **Nepokoušejte se knoflíkovou baterii nabijet a zabraňte zkratování knoflíkové baterie.** Knofliková baterie může přestat těsnit, vybouchnout, vznítit se a poranit osoby.

► **Vybité knoflíkové baterie vyjměte a rádně zlikvidujte.** Vybité knoflíkové baterie mohou přestat těsnit, a tím může dojít k poranění osob nebo k poškození výrobku.

► **Knoflíkovou baterii nepřehřívejte a nevhazujte do ohně.** Knofliková baterie může přestat těsnit, vybouchnout, vznítit se a poranit osoby.

► **Knoflíkovou baterii nepoškozujte a nerozebírejte.** Knofliková baterie může přestat těsnit, vybouchnout, vznítit se a poranit osoby.

► **Dbejte na to, aby se poškozená knoflíková baterie nedostala do kontaktu s vodou.** Unikající lithium může společně s vodou vytvořit vodík a způsobit tak požár, výbuch nebo poranění osob.

Upozornění ohledně ochrany dat

Pokud palubní počítač pošlete za účelem servisu do servisního střediska Bosch, mohou být případně data uložená v palubním počítači předána firmě Bosch.

Popis výrobku a funkce

Použití v souladu s určeným účelem

Palubní počítač **Intuvia 100** je určený k zobrazení údajů o jízdě.

Abyste mohli systém eBike a palubní počítač **Intuvia 100** používat v plném rozsahu, potřebujete kompatibilní chytrý telefon s aplikací **eBike Flow** (lze získat v Apple App Store nebo Google Play Store), např. pro <Reset trip>.

Zobrazené součásti

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

- (1) Tlačítko *Bluetooth*[®]
 - (2) Kryt příhrádky baterie
 - (3) Uchycení blokovacího šroubu
 - (4) Kontakt palubního počítače
 - (5) Resetovací tlačítko
 - (6) Zajišťovací šroub palubního počítače
 - (7) Držák palubního počítače
 - (8) Uchycení palubního počítače
 - (9) Palubní počítač
 - (10) Těsnící gumička
 - (11) Baterie (knotlíková baterie typ CR2450)
 - (12) Plochý šroubovák^{a)}
 - (13) Příhrádky baterie
 - (14) Upevňovací šroub držáku
- a) Není součástí dodávky

Zobrazovací prvky palubního počítače

- (a) Ukazatel stavu nabítí akumulátoru
- (b) Ukazatel osvětlení jízdního kola
- (c) Ukazatel úrovni podpory
- (d) Ukazatel podpory pohonné jednotky
- (e) Ukazatel jednotky
- (f) Textový ukazatel
- (g) Orientační lišta
- (h) Zobrazení hodnot
- (i) Ukazatel tachometru

Technické údaje

Palubní počítač	Intuvia 100	
Kód výrobku		BHU3200
Provozní teplota ^{a)}	°C	-5 až +40
Skladovací teplota	°C	+10 až +40
Baterie		1× CR2450
Stupeň krytí		IP54
Hmotnost, cca	g	63
<i>Bluetooth</i> [®] Low Energy 5.0		

Palubní počítač	Intuvia 100	
- Frekvence	MHz	2 400–2 480
- Vysílací výkon	mW	≤ 1

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

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

Prohlášení o shodě

Společnost Robert Bosch GmbH, Bosch eBike Systems tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu **Intuvia 100** splňuje směrnici 2014/53/EU. Kompletní text prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese:
<https://www.bosch-ebike.com/conformity>.

Montáž

Nasazení a vyjmoutí palubního počítače (viz obrázek A)

Pro **nasazení** palubního počítače nasadte výstupky příhrádky baterie (13) do uchycení (8) držáku a palubní počítač zatlačte lehce dolů. Pro zajištění otoče palubního počítače po směru hodinových ručiček tak, aby zaskočil.

Pro **sejmoutí** palubního počítače (9) ho otoče proti směru hodinových ručiček a vyjměte ho z uchycení (8).

► Pokud systém eBike vypnete, vyjměte palubní počítač.

Nasazení zajišťovacího šroubu (viz obrázek B)

Palubní počítač lze v držáku zajistit, aby ho nebylo možné vyjmout. Palubní počítač přitom musí být v držáku. Klíčem na vnitřní šestihran povolte upevňovací šroub (14) spony tak, aby bylo možné držákem (7) pohybovat. Otoče držák (7) tak, aby byla přístupná spodní strana palubního počítače. Nasadte zajišťovací šroub (6) a sešroubujte ho s palubním počítačem. Držák (7) s palubním počítačem správně vyrovnajte a klíčem na vnitřní šestihran upevňovací šroub (14) znovu utáhněte.

Upozornění: Zajišťovací šroub nepredstavuje ochranu proti krádeži.

Provoz

Spojení palubního počítače se systémem eBike (spárování)

Palubní počítač už je zpravidla se systémem eBike spojený. Pokud tomu tak není, postupujte následovně:

- Nainstalujte aplikaci **eBike Flow**.
- Aktivujte *Bluetooth*[®] na chytrém telefonu a otevřete aplikaci **eBike Flow**.
- Krátce stiskněte tlačítko *Bluetooth*[®].
- Na displeji se zobrazí identifikace zařízení.
- Vyberte v aplikaci **eBike Flow** požadované zařízení se stejnou identifikací.

Další informace najdete na následujícím odkazu:
<https://www.bosch-ebike.com/de/help-center/intuvia-100>.



V závislosti na operačním systému chytrého telefonu si lze aplikaci **eBike Flow** bezplatně stáhnout z Apple App Store nebo Google Play Store.

Pro stažení aplikace **eBike Flow** naskenujte pomocí chytrého telefonu kód.

Zapnutí/vypnutí palubního počítače

Zapněte systém eBike.

Pro **zapnutí** palubního počítače lehce pohněte systémem eBike nebo klepněte na displej.

Pro **vypnutí** palubního počítače máte následující možnosti:

- Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí na ovládací jednotce pro vypnutí systému eBike.
Vypne se také palubní počítač.
- Vyměňte palubní počítač z držáku.
Palubní počítač se za 60 s automaticky vypne.

Napájení palubního počítače

Palubní počítač je napájený pomocí knoflíkové baterie CR2450.

Výměna baterie (viz obrázek C)

Když je baterie palubního počítače téměř vybitá, zobrazí se na displeji příslušné hlášení. Plochým šroubovákem (12) otevřete kryt příhrádky baterie (2), vyjměte starou baterii a nasadte novou baterii typu CR2450. Baterie doporučené firmou Bosch můžete zakoupit u prodejce jízdního kola.

Při nasazování baterie dbejte na to, aby byla správně umístěna těsnící gumička (10).

Zavřete příhrádku baterie a nasadte palubní počítač do držáku.

Ukazatel stavu nabití akumulátoru

Palubní počítač zobrazuje v procentech stav nabití akumulátorů eBike. Když nabití akumulátoru klesne pod 30 %, resp. 10 %, zobrazí se jednou upozornění. Upozornění lze potvrdit nebo se za 5 s přestane zobrazovat.

Ovládání

Tlačítko **Bluetooth® (1)** má různé funkce: Pokud byl palubní počítač spojený s ovládací jednotkou a vymuli jste ho z držáku, lze během 60 s střídat ukazatele. Za tímto účelem krátce stiskněte tlačítko **Bluetooth® (1)**.

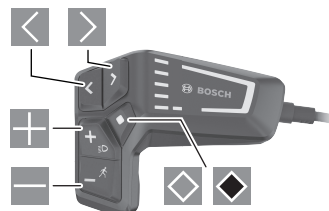
Upozornění: Pokud eBike několik týdnů nepoužíváte, vyjměte palubní počítač z držáku a uvedte ho do skladovacího režimu. Za tímto účelem stiskněte na 8 až 11 s tlačítko **Bluetooth® (1)**.

Resetovací tlačítko (5) slouží k vrácení palubního počítače na tovární nastavení a smazání všech spojení.

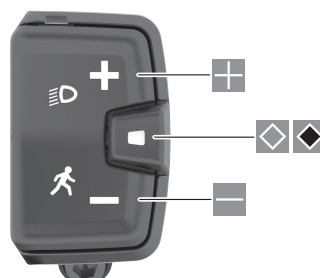
Ovládání palubního počítače a nastavení ukazatelů lze provést pomocí některé ze zobrazených ovládacích jednotek. Význam tlačítek na ovládacích jednotkách pro ukazatele displeje najdete v následujícím přehledu.

Výběrové tlačítko má v závislosti na délce stisknutí 2 funkce.

LED Remote



Mini Remote



◀ listování doleva (jen pro LED Remote)

▶ listování doprava (jen pro LED Remote)

⊕ zvýšení úrovně podpory

⊖ snížení úrovně podpory

◊ výběrové tlačítko (krátké stisknutí > 1 s)

◊ výběrové tlačítko (dlouhé stisknutí > 1 s)

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 nepatrně změní.

Upozornění: V závislosti na světelných podmínkách je k dispozici podsvícení, které se aktivuje jenom stisknutím tlačítka. Doba osvětlení lze nastavit.

Zobrazení a nastavení palubního počítače

Ukazatele rychlosti a vzdálenosti

Na ukazateli tachometru se neustále zobrazuje rychlosť.

Na funkčním ukazateli – kombinace textového ukazatele a ukazatele hodnot – máte na výběr následující funkce:

- <**Vzdálenost**>: vzdálenost ujetá od posledního resetování
- <**doba jízdy**>: doba jízdy od posledního resetování
- <**Doba**>: aktuální čas
- <**dojezd**>: předpokládaný dojezd podle nabité akumulátora (při neměnných podmínkách úrovňě podpory, profilu trasy atd.)
- <**Prům. rychlosť**>: průměrná rychlosť dosažená od posledního resetování
- <**Max. rychlosť**>: maximálna rychlosť dosažená od posledního resetování
- <**Celková vzdálenosť**>: ukazatel celkové vzdálenosti ujeté elektrokolom (nelze resetovať)

Upozornení: Palubní počítač při jízdě elektrokolu automaticky zobrazuje doporučené přeřazení. Zobrazení doporučeného přeřazení překryje textový ukazatel (**f**) palubního počítače a lze ho ručně deaktivovat v základních nastaveních.

Přecházení ve funkci zobrazení



Stiskněte tlačítko nebo tolíkrát, dokud se nezobrazí požadovaná funkce.



Stiskněte výběrové tlačítko tolíkrát, dokud se nezobrazí požadovaná funkce.

Určitá nastavení nelze provádět na palubním počítači, ale jen v aplikaci **eBike Flow**, např.:

- <**Obvod kola**>
- <**Range reset**>
- <**Auto trip reset**>

Kromě toho v aplikaci **eBike Flow** najdete přehled hodin provozu a nainstalovaných komponent.

Zobrazení/přizpůsobení základních nastavení

Upozornení: Nabídku nastavení si nelze zobrazit za jízdy.

Pro přechod do nabídky základních nastavení podržte stisknuté výběrové tlačítko na ovládací jednotce, dokud se v textovém ukazateli nezobrazí <**Nastavení**>.

Změna/opuštění základních nastavení



Stiskněte tlačítko nebo tolíkrát, dokud se nezobrazí požadované základní nastavení.



Stiskněte výběrové tlačítko tolíkrát, dokud se nezobrazí požadované základní nastavení.

Upozornení: Změněné nastavení se při opuštění příslušného základního nastavení automaticky uloží.

Změna základních nastavení



Pro listování stiskněte výběrové tlačítko krátce dolů, dokud se nezobrazí požadovaná hodnota.



Pro listování stiskněte výběrové tlačítko > 1 s dolů, dokud se nezobrazí požadovaná hodnota.

Upozornění: Když příslušné tlačítko podržíte stisknuté, automaticky přejdete na další hodnotu v základních nastaveních.

Na výběr jsou následující základní nastavení:

- <**Jazyk**>: Zde můžete ve výběru zvolit preferovaný jazyk zobrazení.
- <**Jednotky**>: Rychlosť a vzdálenosť si můžete nechat zobrazit v kilometrech nebo mílích.
- <**Doba**>: Zde můžete nastavit čas.
- <**Formát času**>: Čas si můžete nechat zobrazit ve 12hodinovém nebo 24hodinovém formátu.
- <**Rádec řazení**>: Můžete zapnout, resp. vypnout zobrazení doporučeného přeřazení.
- <**podsvícení**>: Zde můžete nastavit dobu podsvícení.
- <**Jas**>: Jas lze nastavit v krocích po 5 od 5 do 100 %.
- <**Settings reset**>: Zde můžete dlouhým stisknutím výběrového tlačítka zrušit nastavení.
- <**Certifications**>
- <**Zpět**>: Pomocí této funkce můžete opustit nabídku nastavení.

Opouštění nabídky základních nastavení

Nabídka základních nastavení se automaticky opustí, když po 60 s neproběhne žádná aktivita, při jízdě elektrokolu nebo pomocí funkce <**Zpět**>.



Stiskněte krátce výběrové tlačítko pro opuštění nabídky základních nastavení pomocí funkce <**Zpět**>.



Stiskněte výběrové tlačítko na > 1 s pro opuštění nabídky základních nastavení pomocí funkce <**Zpět**>.

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 obrátěte na autorizovaného prodejce jízdních kol.

► **Všecky 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 obrátěte na autorizovaného prodejce jízdních kol.

Kontaktní údaje autorizovaných prodejců jízdních kol najdete na internetové stránce www.bosch-ebike.com.

Přeprava

- ▶ Pokud vezete eBike mimo auto, například na nosiči na autě, sejměte palubní počítač a akumulátor systému eBike, abyste zabránili poškození.

Likvidace



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

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

Nevyhazujte eBike a jeho součásti do komunálního odpadu!



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 recyklaci.

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

Změny vyhrazeny.

Bezpečnostné upozornenia



Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nedodržiavanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže zapríčiniť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ľažké poranenia.

Uschovajte všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny na budúce použitie.

Pojem **akumulátor**, používaný v tomto návode na obsluhu, sa vzťahuje na všetky originálne akumulátory Bosch eBike.

► **Prečítajte si a dodržiavajte bezpečnostné upozornenia a pokyny vo všetkých návodoch na obsluhu systému eBike, ako aj návod na obsluhu vášho eBike.**

► **Nepokúšajte sa displej alebo ovládaci jednotku upevniť počas jazdy!**

► **Nenechajte sa rozptyľovať displejom palubného počítača.** Ak sa nekoncentrujete výlučne na cestnú premávku, riskujete, že sa stanete účastníkom nehody. Ak chcete okrem zmeny úrovne podpory zadávať do palubného počítača údaje, zastavte a zadajte príslušné údaje.

► **Počas jazdy smartfón neobsluhujte.** Ak sa nekoncentrujete výlučne na cestnú premávku, riskujete, že sa stanete účastníkom nehody. Najprv zastavte a až potom zadávajte príslušné údaje.

► **Jas displeja nastavte tak, aby bolo primerane vidieť dôležité informácie, ako rýchlosť alebo výstražné symboly.** Nesprávne nastavený jas displeja môže spôsobiť nebezpečné situácie.

► **Palubný počítač neotvárajte.** Otvorením sa môže palubný počítač poškodiť a zaniká nárok na zárukou.

► **Palubný počítač nepoužívajte ako držadlo.** Keď budete zdvíhať eBike za palubný počítač, počítač môžete neopratiteľne poškodiť.

► **Nekladte bicykel dolu hlavou na riadiidlá a sedadlom dole, ak palubný počítač alebo jeho držiak prečnievajú cez riadiidlá.** Palubný počítač alebo držiak sa môžu neoprávitne poškodiť. Palubný počítač odoberie aj pred upnutím bicykla do montážneho držiaka, aby ste predišli vypadnutiu alebo poškodeniu palubného počítača.

► **Pozor!** Pri používaní palubného počítača s rozhraním *Bluetooth®* a/alebo WiFi môže dojsť k rušeniu iných prístrojov a zariadení, lietadiel a medicínskych zariadení (napríklad kardiostimulátorov, načúvacích prístrojov). Taktiež nie je možné úplne vylúčiť negatívny vplyv na ľudí a zvieratá nachádzajúce sa v bezprostrednom okolí. Palubný počítač s rozhraním *Bluetooth®* nepoužívajte v blízkosti medicínskych zariadení, čerpacích staníc, chemických zariadení, oblastí s nebezpečenstvom výbuchu a oblastí s prítomnosťou výbušní. Palubný počítač s rozhraním *Bluetooth®* nepoužívajte v lietadlách. Zabráňte dlhodobejšiemu prevádzkovaniu v priamej blízkosti tela.

► Slovné označenie *Bluetooth®*, ako aj obrazové znaky (logá) sú registrovanými ochrannými známkami a vlastníctvom spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. Akékoľvek použitie tohto slovného označenia/obrazových znakov systémom Bosch eBike Systems je licencované.

► **Palubný počítač je vybavený rádiovým rozhraním. Dodržiavajte lokálne prevádzkové obmedzenia, napríklad v lietadlách alebo nemocniach.**

Bezpečnostné upozornenia pre gombíkové batérie

► **VÝSTRAHA! Zabezpečte, aby sa gombíková batéria nedostala do rúk deťom.** Gombíkové batérie sú nebezpečné.

► **Gombíkové batérie sa nesmú prehŕtať ani vkladať do iných telesných otvorov.** V prípade podozrenia z prehltnutia gombíkovej batérie alebo jej zavedenia do iného telesného otvoru okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Prehltnutie gombíkovej batérie môže v priebehu 2 hodín viest k väzbnym vnútorným poleptaniám a smrti.

► **Pri výmene gombíkovej batérie dbajte na to, aby výmena prebehla správne.** Hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

► **Používajte len gombíkové batérie uvedené v tomto návode na používanie.** Nepoužívajte žiadne iné gombíkové batérie alebo iné elektrické napájanie.

► **Nepokúšajte sa gombíkovou batériu opäť nabijať a neskratujte ich.** Gombíková batéria sa môže stať netesnou, vybuchnúť, vznetiť sa a zraniť osoby.

► **Vybíte gombíkové batérie likvidujte v súlade s predpismi.** Vybíte gombíkové batérie sa môžu stať netesnými, zraniť osoby alebo poškodiť produkt.

► **Gombíkovú batériu neprehrevajte a nehádzte do ohňa.** Gombíková batéria sa môže stať netesnou, vybuchnúť, vznetiť sa a zraniť osoby.

► **Gombíkovú batériu nepoškodzujte a nerokoberajte.** Gombíková batéria sa môže stať netesnou, vybuchnúť, vznetiť sa a zraniť osoby.

► **Zabráňte kontaktu poškodenej gombíkovej batérie s vodou.** Unikajúce lítium môže pri kontakte s vodou zareagovať a uvoľniť vodík a spôsobiť požiar, výbuch alebo poranenie osôb.

Ochrana osobných údajov

Ak sa palubný počítač posielá pri servisnej udalosti do servisu Bosch, údaje uložené na zariadení môžu byť v prípade potreby poskytnuté spoločnosti Bosch.

Opis výrobku a výkonu

Používanie v súlade s určením

Palubný počítač **Intuvia 100** je určený na zobrazovanie údajov jazdy.

Aby ste mohli systém eBike a palubný počítač **Intuvia 100** používať v plnom rozsahu, je potrebný, napr. na <Reset trip>, kompatibilný smartfón s aplikáciou **eBike Flow** (k dispozícii v Apple App Store alebo v Google Play Store).

Vyobrazené komponenty

Cíšlovanie vyobrazených komponentov sa vzťahuje na vyobrazenia na grafických stranach na začiatku návodu.

- (1) Tlačidlo *Bluetooth*[®]
- (2) Veko priehradky na batérie
- (3) Uchytenie poistnej skrutky
- (4) Kontakt palubného počítača
- (5) Tlačidlo Reset
- (6) Poistná skrutka palubného počítača
- (7) Držiak palubného počítača
- (8) Uchytenie palubného počítača
- (9) Palubný počítač
- (10) Tesniaca guma
- (11) Batéria (gombíková batéria typu CR2450)
- (12) Plochý skrutkovač[®]
- (13) Priepradka na batérie
- (14) Upevňovacia skrutka držiaka

a) Nie je súčasťou rozsahu dodávky

Zobrazovacie prvky palubného počítača

- (a) Indikácia stavu nabitia akumulátora
- (b) Indikátor osvetlenia bicykla
- (c) Zobrazenie úrovne podpory
- (d) Zobrazenie podpory hnacej jednotky
- (e) Indikátor jednotky
- (f) Zobrazenie textu
- (g) Orientačná lišta
- (h) Zobrazenie hodnôt
- (i) Zobrazenie tachometra

Technické údaje

Palubný počítač	Intuvia 100	
Kód výrobku		BHU3200
Prevádzková teplota ^{a)}	°C	-5 ... +40
Skladovacia teplota	°C	+10 ... +40
Batéria		1 × CR2450
Stupeň ochrany		IP54
Hmotnosť cca	g	63
<i>Bluetooth</i> [®] Low Energy 5.0		

Palubný počítač	Intuvia 100	
- Frekvencia	MHz	2 400 – 2 480
- Vysielací výkon	mW	≤ 1

A) Mimo tohto teplotného rozsahu môže dochádzať k chybám v zo-
brazovaní.

Informácie o licenciách pre tento výrobok nájdete na na-
sledujúcej internetovej adrese:

<http://www.bosch-ebike.com/licences>.

Vyhľásenie o zhode

Týmto Robert Bosch GmbH, Bosch eBike Systems, vyhlasuje, že typ rádiového systému **Intuvia 100** vyhovuje smernici 2014/53/EU. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ nájdete na nasledujúcej internetovej adrese:
<https://www.bosch-ebike.com/conformity>.

Montáž

Vkladanie a odoberanie palubného počítača (pozri obrázok A)

Pri **vkladaní** palubného počítača zasuňte výbežky priepradky na batérie (13) do uchytenia (8) držiaka a potlačte palubný počítač mierne smerom dole. Kvôli zaisteniu otáčajte palubný počítač v smere pohybu hodinových ručičiek, kým sa nezaistí.

Pri **odoberaní** palubného počítača (9) otočte palubný počítač proti smeru pohybu hodinových ručičiek a vyberte ho z uchytenia (8).

► Ak eBike odstavíte, odoberte palubný počítač.

Založenie poistnej skrutky (pozri obrázok B)

Palubný počítač je možné zaistiť v držiaku proti odobratiu. Palubný počítač sa pritom musí nachádzať v držiaku. Povoľujte upevňovaci skrutku (14) svorky kľúčom s vnútorným šesťhranom, kym držiakom (7) nemožno pohybovať. Otočte držiak (7) otočte tak, aby bola prístupná spodná strana palubného počítača. Založte poistnú skrutku (6) a zaskrutkujte ju spolu s palubným počítačom. Držiak (7) s palubným počítačom správne zarovnajte a upevňovaci skrutku (14) opäť utiahnite kľúčom s vnútorným šesťhranom.

Upozornenie: Poistná skrutka nie je ochrana proti krádeži.

Prevádzka

Spojenie palubného počítača so systémom eBike (párovanie)

Spravidla je váš palubný počítač už spojený so systémom eBike. Ak tomu tak nie je, postupujte takto:

- Nainštalujte aplikáciu **eBike Flow**.
- Aktivujte *Bluetooth*[®] na vašom smartfóne a otvorte aplikáciu **eBike Flow**.
- Krátko stlačte tlačidlo *Bluetooth*[®].
- Na displeji sa zobrazí označenie zariadenia.
- V aplikácii **eBike Flow** zvolte želané zariadenie s rovnakým označením.

Ďalšie pokyny nájdete na tomto odkaze:

<https://www.bosch-ebike.com/de/help-center/intuvia-100>.



Podľa operačného systému smartfónu možno si aplikáciu **eBike Flow** bezplatne stiahnuť z Apple App Store alebo Google Play Store.
Naskenujte vašim smartfónom kód, aby ste si mohli aplikáciu **eBike Flow** stiahnuť.

Zapnutie/vypnutie palubného počítača

Zapnite systém eBike.

Na **zapnutie** palubného počítača mierne pohnite eBike alebo kliknite na displej.

Na **vypnutie** palubného počítača máte nasledujúce možnosti:

- Stlačte vypínacie tlačidlo na ovládacej jednotke, aby ste vypili systém eBike.
Takisto sa vypne aj palubný počítač.
- Vyberte palubný počítač z držiaka.
Palubný počítač sa po 60 s vypne automaticky.

Napájanie palubného počítača energiou

Palubný počítač je elektricky napájaný gombíkovou batériou CR2450.

Výmena batérie (pozri obrázok C)

Ked' je batéria palubného počítača takmer prázdna, na displeji sa zobrazí príslušné hlásenie. Otvorte veko priehradky na batériu (2) pomocou plochého skrutkovača (12), vyberte vybitú batériu a založte novú batériu typu CR2450. Batériu odporúčané firmou Bosch si môžete zakúpiť u vášho predajcu bicyklov.

Pri základaní batérie dávajte pozor na to, aby bola tesniaca guma (10) správne umiestnená.

Zatvorte priehradku na batérie a vložte palubný počítač do držiaka.

Indikácia stavu nabitia akumulátora

Palubný počítač zobrazuje stav nabitia akumulátora eBike v percentách. Pri poklese stavu nabitia akumulátora pod 30 % alebo 10 % sa jedenkrát zobrazí upozornenie. Upozornenie možno potvrdiť alebo po 5 s zmizne.

Obsluha

Tlačidlo **Bluetooth®** (1) má rôzne funkcie: Ked' je palubný počítač spojený s ovládacomou jednotkou a vyberiete ho z držiaka, môžete ešte počas 60 s prepínať indikácie. Stlačte pritom krátko tlačidlo **Bluetooth®** (1).

Upozornenie: Ak eBike niekoľko týždňov nepoužívate, vyberte palubný počítač z jeho držiaka a prepnite ho do skladovacieho režimu. Stlačte pritom tlačidlo **Bluetooth®** (1) na 8 – 11 s.

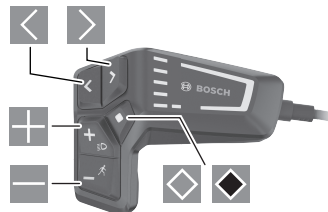
Tlačidlo **Reset** (5) slúži na resetovanie palubného počítača na výrobne nastavenia a vymazanie všetkých spojení.

Obsluhu palubného počítača a nastavovanie indikácií možno robiť pomocou jednej zo zobrazených ovládacích jednotiek.

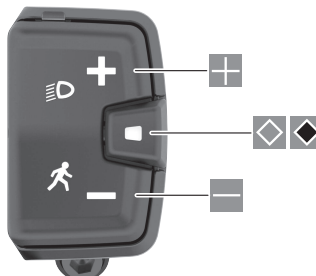
Význam tlačidiel na ovládaciach jednotkách pre indikácie displeja nájdete v nasledujúcom prehľade.

Tlačidlo výberu má podľa dĺžky stlačenia tlačidla 2 funkcie.

LED Remote



Mini Remote



< Listovanie doľava (iba pre LED Remote)

> Listovanie doprava (iba pre LED Remote)

⊕ Zvýšiť úroveň podpory

⊖ Znižiť úroveň podpory

◊ Tlačidlo výberu (krátké stlačenie)

◊ Tlačidlo výberu (dlhé stlačenie > 1 s)

Upozornenie: Všetky znázornenia a texty obrazoviek na nasledujúcich stranach zodpovedajú stavu vydania softvéru. Po aktualizácii softvéru sa môžu mierne zmeniť zobrazenia a/alebo texty obrazoviek.

Upozornenie: V závislosti od svetelných podmienok je k dispozícii podsvietenie, ktoré možno aktivovať iba stlačením tlačidla. Čas osvetlenia možno nastaviť.

Zobrazenia a nastavenia palubného počítača

Zobrazenia rýchlosťi a vzdialenosťi

Na zobrazení tachometra sa stále zobrazuje aktuálna rýchlosť.

- Na zobrazení funkcie – kombinácia zobrazenia textu a zobrazenia hodnoty – máte na výber nasledujúce funkcie:
- <**Distance**>: vzdialenosť prejedená od posledného resetu
 - <**Riding time**>: čas jazdy od posledného resetu
 - <**Time**>: aktuálny čas
 - <**Range**>: odhadovaný dojazd aktuálneho nabítia akumulátora (pri nemenných podmienkach ako úroveň podpory, profil trasy atď.)
 - <**Avg. Speed**>: priemerná rýchlosť dosiahnutá od posledného resetu
 - <**Max. Speed**>: maximálna rýchlosť dosiahnutá od posledného resetu
 - <**Total distance**>: zobrazenie celkovej vzdialenosťi prejdenej s eBike (nedá sa resetovať)

Upozornenie: Palubný počítač automaticky zobrazuje pri jazde na eBike odporúčanie preraďovania. Zobrazenie odporúčania preraďovania prekrýva zobrazenie textu (**f**) palubného počítača a možno ho manuálne deaktivovať cez základné nastavenia.

Prepríname v zobrazovaní funkcie



Stláčajte tlačidlo alebo dovtedy, kým sa nezobrazí želaná funkcia.



Stláčajte tlačidlo výberu dovtedy, kým sa nezobrazí želaná funkcia.

Niektoré nastavenia nemožno robiť na palubnom počítači, ale iba v aplikácii **eBike Flow**, napr.:

- <**Wheel circum.**>
- <**Range reset**>
- <**Auto trip reset**>

Okrem toho získate v aplikácii **eBike Flow** prehľad o prevádzkových hodinách a zabudovaných komponentoch.

Zobrazenie/prispôsobenie základných nastavení

Upozornenie: Menu nastavení nemožno vyvolať počas jazdy.

Ak sa chcete dostať do menu Základné nastavenia, stláčajte tlačidlo výberu na ovládacej jednotke dovtedy, kým sa na zobrazení textu nezobrazí <**Settings**>.

Preprutie na základné nastavenia/opustenie základných nastavení



Stláčajte tlačidlo alebo dovtedy, kým sa nezobrazí želané základné nastavenie.



Stláčajte tlačidlo výberu dovtedy, kým sa nezobrazí želané základné nastavenia.

Upozornenie: Zmenené nastavanie sa pri opustení daného základného nastavenia automaticky uloží.

Zmena základných nastavení



Ak chcete listovať smerom dole, krátko stláčajte tlačidlo výberu dovtedy, kým sa nezobrazí želaná hodnota.



Ak chcete listovať smerom dole, stláčajte tlačidlo výberu na > 1 s, kým sa nezobrazí želaná hodnota.

Upozornenie: Keď držíte príslušné tlačidlo stlačené, prebehne prechod na nasledujúcu hodnotu v základných nastaveniach automaticky.

Na výber sú nasledujúce základné nastavenia:

- <**Language**>: Tu môžete vybrať zo zoznamu predvolený jazyk displeja.
- <**Units**>: Rýchlosť a vzdialenosť môžete zobraziť v kilometroch alebo miľach.
- <**Time**>: Tu môžete nastaviť čas.
- <**Time format**>: Čas môžete nechať zobraziť v 12-hodinovom alebo v 24-hodinovom formáte.
- <**Shift recommendation**>: Môžete zapnúť alebo vypnúť zobrazenie odporúčania preraďovania.
- <**Backlight**>: Tu môžete nastaviť čas podsvietenia.
- <**Brightness**>: Jas možno nastavovať v 5 krokoch v rozsahu 5 – 100 %.
- <**Settings reset**>: Tu môžete dlhým stlačením tlačidla výberu resetovať nastavenia.
- <**Certifications**>
- <**Back**>: Touto funkciou môžete opustiť menu nastavení.

Opustenie menu Základné nastavenia

Menu Základné nastavenia opustíte automaticky pri nečinnosti trvajúcej 60 s, jazdou na eBike alebo pomocou funkcie <**Back**>.



Krátko stlačte tlačidlo výberu , ak chcete menu Základné nastavenia opustiť pomocou funkcie <**Back**>.



Stlačte tlačidlo výberu na > 1 s, ak chcete menu Základné nastavenia opustiť pomocou funkcie <**Back**>.

Údržba a servis

Údržba a čistenie

Žiadne komponenty sa nesmú čistiť vodným prúdom pod tlakom.

Displej vášho palubného počítača udržiavajte čistý. Pri znečistení môže ľahko dôjsť k chybnému rozpoznávaniu jasu.

Na čistenie vášho palubného počítača použite mäkkú, len vodou navlhčenú utierku. Nepoužívajte čistiace prostriedky. Dajte systém eBike minimálne raz ročne skontrolovať (o. i. mechaniku, aktuálnosť systémového softvéru).

Okrem toho predajca bicyklov môže za základ termínu servisu použiť jazdný výkon a/alebo časový úsek. V takomto prípade vám palubný počítač po každom zapnúti zobrazi terén servisu.

Ohľadne servisu a opráv eBike sa obráťte na autorizovaného predajcu bicyklov.

► Všetky kontroly a opravy zverte výlučne autorizovanému predajcovi bicyklov.

Upozornenie: Keď dávate váš eBike na údržbu predajcovi bicyklov, odporúčame najprv deaktivovať funkciu **<eBike Lock>** a **<eBike Alarm>**, aby sa predišlo falošným alarmom.

Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Ak máte akékoľvek otázky ohľadom systému eBike a jeho komponentov, obráťte sa na autorizovaného predajcu bicyklov.

Kontaktné údaje autorizovaných predajcov bicyklov nájdete na internetovej stránke www.bosch-ebike.com.

Preprava

- Keď svoj eBike veziete mimo vášho auta, napr. na nosiči batožiny, odoberte palubný počítač a akumulátor systému eBike, aby ste zabránili poškodeniam.

Likvidácia



Pohonné jednotky, palubný počítač vrát. ovládacej jednotky, akumulátor, snímač rýchlosťi, príslušenstvo a obaly sa musia odovzdať na ekologickú recykláciu.

Samostatne zabezpečte vymazanie osobných údajov zo zariadenia.

Nikdy neodhadzujte eBike a jeho komponenty do komunálneho odpadu!



Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ sa musia nepoužiteľné elektrické zariadenia a podľa európskej smernice 2006/66/ES sa musia chybne alebo opotrebované akumulátory/batérie zbierať separované a je nutné odovzdať ich na ekologickú recykláciu.

Už nepoužiteľné komponenty eBike Bosch odovzdajte bezplatne autorizovanému predajcovi bicyklov alebo na recyklačnom zbernom stredisku.

Právo na zmeny je vyhradené.

Biztonsági tájékoztató



Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosan örizzé meg ezeket az előírásokat.

Az ebben a használati utasításban használt **akkumulátor** fogalom eredeti Bosch eBike-akkumulátorokat jelent.

- ▶ **Olvassa el és tartsa be az eBike-rendszer valamennyi Üzemeltetési útmutatásában és az eBike Üzemeltetési utasításában található biztonsági előírásokat, figyelmeztetéseket és utasításokat.**
- ▶ **Ne próbálja a kijelzőt vagy a kezelőegységet menet közben felerősíteni!**
- ▶ **Ne hagyja, hogy a fedélzeti computer kijelzése elvonja a figyelmét.** Ha nem kizárolag a közlekedésre összpontosítja a figyelmét, megnöveli a baleseti kockázatot. Ha a támogatási szint megváltoztatásán kívül valamilyen más adatot akar beírni a fedélzeti számítógéphez, álljon meg és így adjon be a megfelelő adatokat.
- ▶ **Vezetés közben ne használja az okostelefonját.** Ha nem kizárolag a közlekedésre összpontosítja a figyelmét, megnöveli a baleseti kockázatot. Ehhez előbb álljon meg és csak ezután adjon be a megfelelő adatokat.
- ▶ **Állítsa úgy be a kijelző fényerejét, hogy a fontos információkat, mint például a sebesség vagy a figyelmezetőjelek, megfelelően észlelhesse.** Ha a kijelző fényereje helytelenül van beállítva, ez veszélyes helyzetekhez vezethet.
- ▶ **Ne nyissa fel a fedélzeti számítógépet.** A fedélzeti számítógép a kinyitás eredményeképpen tönkremehet és a szavatossági igény megszűnik.
- ▶ **A fedélzeti computert ne használja markolatként.** Ha az eBike-ot a fedélzeti computernél fogva emeli meg, a fedélzeti computert visszafordíthatatlanul károsíthatja.
- ▶ **Ne tegye le a kerékpárt felfordítva a kormányra és a nyeregre állítva, ha a fedélzeti számítógép vagy a tartója túlnyúlik a kormányon.** A fedélzeti számítógép vagy a tartó helyrehozhatatlanul megrongálódhat. A fedélzeti számítógépet a kerékpárnak egy szerelőtartóra való befgása előtt is vegye le, nehogy a fedélzeti számítógép leessen és/vagy megrongálódjon.
- ▶ **Vigyázat!** Ha a fedélzeti computert **Bluetooth®-tal** és/vagy **WiFi-vel** használja, más készülékekben, berendezésekben, repülőgépeken és orvosi készülékekben (például pacemaker, hallókészülék) zavarok léphetnek fel. A közvetlen környezetben emberek és állatok sérülését sem lehet teljesen kizáráni. Ne használja a fedélzeti számítógépet **Bluetooth®-tal** orvosi készülékek, töltőállomások, vegyipari berendezések, robbanásveszélyes területek közelében és robbantási területeken. Ne használja a fedélzeti számítógépet **Bluetooth®-tal** repülőgépeken. Közvetlen testközelben kerülje el a tartós üzemeltetést.

▶ **A Bluetooth®-szójédjegy és a képjelek (logók) a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei és tulajdoná. Ezen szójédjegyeknek/képjeleknek a Bosch eBike Systems általi bármely használata a megfelelő licencia alatt áll.**

▶ **A fedélzeti számítógép egy rádió-interféssel van fel szerelve. Legyen tekintettel a helyi, például repülőgépekben vagy kórházakban érvényes üzemeltetési korlátozásokra.**

Biztonsági előírások a gombelemekhez

▶ **FIGYELMEZTETÉS!** Gondoskodjon arról, hogy a gombelem ne juthasson gyermekek kezébe. A gombelemek veszélyesek.

▶ **A gombelemeket sohasem szabad lenyelni, vagy bárminyik testnyílásba bevezetni. Ha fennáll a gyanú, hogy valaki lenyelt, vagy a testének egy másik nyilásába bevezetett egy gombelemet, azonnal menjen orvoshoz.** Egy gombelem lenyelése 2 órán belül súlyos belső sérülésekhez és halálhoz vezethet.

▶ **A gombelemek kicsérélésekor ügyeljen a gombelem szakszerű kicsérélésére.** Robbanásveszély áll fenn.

▶ **Csak a Kezelési útmutatóban megadott gombelemet használja.** Más gombelemeket vagy más energiaellátást ne használjon.

▶ **Ne próbálja meg újra feltölteni a gombelemet és soha se zárja rövidre a gombelemet.** A gombelem tömítetlené válhat, felrobbanhat és személyi sérüléseket okozhat.

▶ **A kimerült gombelemekeket az előírásoknak megfelelően távolítsa el és ártalmatlanítsa.** A kimerült gombelemekek tömítetlenné válhatnak és ennek következtében személyi sérüléseket okozhatnak és megrongálhatják a terméket.

▶ **Ne hevitse túl és ne dobja a tűzbe a gombelemet.** A gombelem tömítetlenné válhat, felrobbanhat és személyi sérüléseket okozhat.

▶ **Ne rongálja meg és ne szerelje szét a gombelemet.** A gombelem tömítetlenné válhat, felrobbanhat és személyi sérüléseket okozhat.

▶ **Ne tegye lehetővé, hogy egy megrongálódott gombelem vízzel érintkezzen.** A kilépő litium a vizivel hidrogént képezhet és így tűzhöz, robbanáshoz és személyi sérülésekhez vezethet.

Adatvédelmi tájékoztató

Ha a fedélzeti számítógépet szervizelésre beküldi a Bosch szerviznek, szükség esetén a fedélzeti computeren tárolt adatok átvitelre kerülhetnek a Bosch cég számára.

A termék és a teljesítmény leírása

Rendeltetésszerű használat

A **Intuvia 100** fedélzeti számítógép a menetadatok kijelzésére szolgál.

Az eBike-redszer és a **Intuvia 100** fedélzeti számítógép teljes terjedelemben való használatához egy kompatibilis okostelefonra van szükség, amelyen a **eBike Flow** app (az Apple App Store-ban vagy a Google Play Store-ban kapható) telepítve van, például, hogy a **<Reset trip>** funkciót végre lehessen hajtani.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolt alkatrészek sorszámozása megfelel az ábráknak az Üzemeltetési utasítás elején lévő, ábrákat tartalmazó oldalon.

- (1) Bluetooth®-gomb
 - (2) Elemfíókfedél
 - (3) Blokkoló csavar felfogó egység
 - (4) Fedélzeti számítógép érintkező
 - (5) Visszaállító gomb
 - (6) Fedélzeti számítógép blokkoló csavar
 - (7) Fedélzeti számítógép tartó
 - (8) Fedélzeti számítógép ház
 - (9) Fedélzeti számítógép
 - (10) Tömítő gumi
 - (11) Elem (CR2450 típusú gombelem)
 - (12) Hasított fejű csavarokhoz szolgáló csavarhúzó^{a)}
 - (13) Elemfíók
 - (14) A tartó rögzítőcsavarja
- a) A szállítmány nem tartalmazza

Fedélzeti számítógép kijelző elemek

- (a) Akkumulátor töltöttségi szint kijelző
- (b) Kerékpárvilágítás kijelzése
- (c) A támogatási szint kijelzése
- (d) A hajtóegység támogatás kijelzése
- (e) Az egység kijelzése
- (f) Szöveges kijelzés
- (g) Orientációs sáv
- (h) Érték kijelzés
- (i) Sebességmérő kijelző

Műszaki adatok

Fedélzeti számítógép	Intuvia 100	
Termékkód		BHU3200
Üzemi hőmérséklet ^{a)}	°C	-5 ... +40
Tárolási hőmérséklet	°C	+10 ... +40
Akkumulátorok		1 × CR2450
Védelmi osztály		IP54

Fedélzeti számítógép		Intuvia 100
Súly, kb.		g 63
Bluetooth® Low Energy 5.0		
- Frekvencia	MHz	2400 - 2480
- Adóteljesítmény	mW	≤ 1
A) Ezen a hőmérséklettartományon kívül a kijelzőn zavarok léphetnek fel.		

A termékre vonatkozó licencekkel kapcsolatos információ a következő címen áll rendelkezésre:
<https://www.bosch-ebike.com/licences>.

Konformitási nyilatkozat

A Robert Bosch GmbH, Bosch eBike Systems ezennel kijelenti, hogy a **Intuvia 100** rádióberendezés típus megfelel a 2014/53/EU irányelvre. Az EU konformitási nyilatkozat teljes szövege a következő Internet címen áll rendelkezésre:
<https://www.bosch-ebike.com/conformity>.

Összeszerelés

A fedélzeti számítógép behelyezése és levétele (lásd a A ábrát)

A fedélzeti számítógép **behelyezéséhez** tegye bele a (13) elemfíók orrait a tartó (8) házba és nyomja kissé lefelé a fedélzeti számítógépet. A reteszeltéshoz forgassa el a fedélzeti számítógépet az óramutató járásával megegyező irányba, amíg az bepattan a helyére.

A (9) fedélzeti számítógép **levételéhez** forgassa el azt az óramutató járásával ellenkező irányba és vegye ki a (8) házból a fedélzeti számítógépet.

► **Ha az eBike-ot leállítja, vegye ki belőle a fedélzeti számítógépet.**

A blokkoló csavar behelyezése (lásd a B ábrát)

A fedélzeti számítógépet a tartóban a kivétel ellen biztosítani lehet. A fedélzeti számítógépnek ehhez a tartóban kell lennie. Oldja ki egy belső hatlapos kulccsal a kapocs (14) rögzítőcsavarját, amíg a (7) tartó mozgathatóvá válik. Forgassa el a (7) tartót, amíg a fedélzeti számítógép alsó oldalához hozzá lehet férní. Tegye be a (6) blokkoló csavart és csavarozza hozzá a fedélzeti számítógéphez. Állítsa be megfelelően a (7) tartónak a fedélzeti számítógéphez viszonyított helyzetét és húzza meg ismét szorosra egy belső hatlapos kulccsal a (14) rögzítőcsavart.

Megjegyzés: A blokkoló csavar nem nyújt lopás elleni védelmet.

Üzemeltetés

A fedélzeti számítógép összekötése az eBike-rendszerrel (párosítás)

A fedélzeti számítógépe rendszerint már össze van kötve az eBike-rendszerrel. Ha mégsem áll fen az összeköttetés, járjon el a következőképpen:

- Telepítse a **eBike Flow** appot.
- Aktiválja az okostelefonján a *Bluetooth®*-t és nyissa meg a **eBike Flow** appot.
- Nyomja be rövid időre a *Bluetooth®*-gombot.
- A kijelzőn megjelenik a készülék megjelölése.
- Jelölje ki a **eBike Flow** appban a kívánt, azonos megjelölésű készüléket.

További tájékoztatót az alábbi linken található:
<https://www.bosch-ebike.com/de/help-center/intuvia-100>.



Az **eBike Flow** appot az okostelefon operációs rendszerétől függően az Apple App Store-ból vagy a Google Play Store-ból lehet ingyenesen letölteni.

Szkenneje be az okostelefonjával a kódot, hogy letöltsse az **eBike Flow** appot.

A fedélzeti számítógép be és kikapcsolása

Kapcsolja be az eBike-rendszert.

A fedélzeti számítógép **bekapcsolásához** mozgassa meg kicsit az eBike-ot vagy érintse meg a kijelzőt.

A fedélzeti számítógép **kikapcsolásához** a következő lehetőségek állnak rendelkezésre:

- Nyomja meg a kezelőegységen a be-/kikapcsoló gombot, hogy kikapcsolja az eBike-rendszert.
- A fedélzeti számítógép ekkor szintén kikapcsolásra kerül.
- Vegye ki a fedélzeti számítógépet a tartóból.
- A fedélzeti számítógép 60 másodperc elteltével automatikusan kikapcsolásra kerül.

A fedélzeti számítógép energiaellátása

A fedélzeti számítógépet a CR2450-gombelem látja el energiával.

Az elem kicsérélése (lásd a C ábrát)

Ha a fedélzeti számítógép eleme már majdnem kimerült, a kijelzőn megjelenik egy megfelelő üzenet. Nyissa fel egy **(12)** hasított fejű csavarokhoz szolgáló csavarhúzával az elemfiókot **(2)** fedélét és tegyen bele egy CR2450 típusú új elemet. A Bosch által ajánlott elemeket kerékpárkereskedőjénél beszerezheti.

Az elem behelyezésénél ügyeljen arra, hogy a **(10)** tömítő gumi pontosan a helyes helyzetben legyen.

Zárja le az elemfiókot és tegye be a fedélzeti számítógépet a tartóba.

Akkumulátor töltöttségi szint kijelző

A fedélzeti számítógép az eBike-akkumulátor feltöltési szintjét százalékokban mutatja. A 30%, illetve a 10% alá süllyedéskor egy-egy alkalommal kijelzsre kerül egy megfelelő figyelmeztetés. A figyelmeztést nyugtázni lehet, vagy az 5 másodperc elteltével nem kerül tovább kijelzésre.

Kezelés

A *Bluetooth®* **(1)** gombnak különböző funkciói vannak: Ha a fedélzeti számítógép egy kezelőegységgel volt összekötve és ezután vették ki a tartójából, akkor a kijelzések között 60 má-

sodpercen belül át lehet váltani. Ehhez nyomja meg röviden a *Bluetooth®* **(1)** gombot.

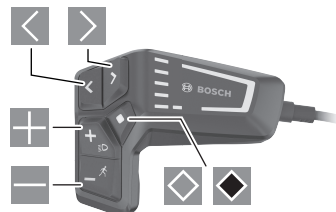
Figyelem: Ha több hétag nem használja az eBike-ját, vegye ki a tartójából és állítsa át a tárolási üzemmódra a fedélzeti számítógépet. Ehhez nyomja be 8–11 másodpercra a *Bluetooth®* **(1)** gombot.

A **(5)** visszaállító gomb arra szolgál, hogy a fedélzeti számítógépet visszaállítsa a gyári beállításokra és valamennyi összeköttetést törlje.

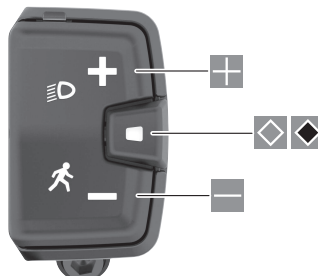
A fedélzeti számítógépet az itt ábrázolt kezelőegységek egyikével lehet kezelní és a kijelzéseket megfelelően beállítani. A kezelőegységeken a kijelző kezeléséhez elhelyezett gombok jelentése az alábbi áttekintésben található.

A kijelölőgombnak a benyomás időtartamától függően 2 különböző funkciója van.

LED Remote



Mini Remote



< Lapozás balra (csak a LED Remote esetén)

> Lapozás jobbra (csak a LED Remote esetén)

+ A támogatási szint növelése

- A támogatási szint csökkenése

◊ Kijelölőgomb (rövid megnyomás)

◆ Kijelölőgomb (hosszú megnyomás, > 1 s)

Figyelem: A kezelői felület itt következő valamennyi ábrája és az ott megjelenő valamennyi szöveg megfelel a szoftver engedélyezésekor fennálló állapotnak. Egy szoftver aktualizálás után előfordulhat, hogy a kezelői felület formája vagy az

ott megjelenő szövegek kis mértékben eltérnek az ezen útmutatóban megadottaktól.

Figyelem: A világítási viszonyuktól függően van egy háttérlágitás, amelyet csak egy gombnyomással lehet aktiválni. A világítás időtartamát be lehet állítani.

A fedélzeti számítógép kijelzései és beállításai

Sebesség- és távolságkijelzések

A sebességnéről kijelzője mindenkorának megfelelő sebességet jelzi. A funkciós kijelzőn – a szöveges kijelző és az érték kijelző kombinációján – a következő funkciók állnak rendelkezésre:

- **<Distance>**: Az utolsó visszaállítás óta megtett út
- **<Riding time>**: Az utolsó visszaállítás óta eltelt menetidő
- **<Time>**: Pillanatnyi időpont
- **<Range>**: A meglévő akkumulátor töltéssel előreláthatóan megtethető út (hatótávolság, az eddigiekkel azonos feltételek, tehát például támogatási szint, útprofil stb. mellett)
- **<Avg. Speed>**: Az utolsó visszaállítás óta elérte átlagsebessége
- **<Max. Speed>**: Az utolsó visszaállítás óta elérte legnagyobb sebessége
- **<Total distance>**: Az eBike-kal eddig megtett út hossza (nem állítható vissza)

Figyelem: A fedélzeti számítógép az eBike hajtásakor automatikusan kijelez egy váltási javaslatot. A váltási javaslat kijelzése átfed a **(f)** szöveg kijelzést és az alapbeállításoknál kézi úton deaktiválható.

Átváltás a kijelzési funkciók között

Nyomja meg annyiszor a vagy a gombot, hogy a kívánt funkció kerüljön kijelzésre.



Nyomja meg annyiszor a kijelölőgombot, hogy a kívánt funkció kerüljön kijelzésre.

Bizonyos beállításokat a fedélzeti számítógépen nem lehet megváltoztatni, hanem erre a **eBike Flow** appot kell használni, így például:

- **<Wheel circum.>**
- **<Range reset>**
- **<Auto trip reset>**

A **eBike Flow** app ezenkívül az eddig eltelt üzemórák számáról és a készülékbe beépített komponensekről is áttekintést nyújt.

Az alapbeállítások kijelzése/beállítása

Figyelem: A "Beállítás" menüt menet közben nem lehet megívni.

Az "Alapbeállítások" menü meghívásához nyomja be annyi ideig a kezelőegységen található kijelölőgombot, amíg a szöveg kijelzőn megjelenik a **<Settings>** kijelzés.

Az alapbeállítások megváltoztatása/kilépés az "Alapbeállítások" menüből



Nyomja meg annyiszor a vagy a gombot, hogy a kívánt alapbeállítás kerüljön kijelzésre.



Nyomja meg annyiszor a kijelölőgombot, hogy a kívánt alapbeállítás kerüljön kijelzésre.

Figyelem: A megváltoztatott beállítás mindenkorának megfelelően automatikusan mentésre kerül.

Az alapbeállítások megváltoztatása

A lefelé lapozáshoz nyomja meg röviden a kijelölőgombot, amíg a kívánt érték kijelzésre kerül.



A lefelé lapozáshoz nyomja meg hosszabb ideig (> 1 másodperc) a kijelölőgombot, amíg a kívánt érték kijelzésre kerül.

Figyelem: Ha hosszabb ideig benyomva tartja a megfelelő gombot, akkor a rendszer automatikusan átvált az alapbeállításoknál található következő értékre.

A következő alapbeállítások között lehet választani:

- **<Language>**: Itt a rendelkezésre álló nyelvek közül lehet egyet a kijelzéshez kiválasztani.
- **<Units>**: Itt a sebesség és a távolságok km-ben vagy mérföldben történő kijelzése között lehet választani.
- **<Time>**: Itt az időt lehet beállítani.
- **<Time format>**: Az időpontot a 12-órás vagy 24-órás formátumban lehet kijelezni.
- **<Shift recommendation>**: Itt ki, illetve be lehet kapcsolni a váltási javaslat megjelenítését.
- **<Backlight>**: Itt a háttérlágitás időtartamát lehet beállítani.
- **<Brightness>**: A fényerőt 5 és 100% között 5-ös lépésekben lehet beállítani.
- **<Settings reset>**: Itt a kijelölőgomb hosszabb időtartamú benyomásával valamennyi beállítást vissza lehet állítani a gyári beállításra.
- **<Certifications>**
- **<Back>**: Ezzel a funkcióval kiléphet a "Beállítások" menüből.

Kilépés az "Alapbeállítások" menüből

Az "Alapbeállítások" menüből 60 másodperces tevékenységi szünettel, az eBike hajtásával, vagy a **<Back>** funkció segítségével lehet kilépni.



Nyomja be rövid időre a kijelölőgombot, hogy a **<Back>** funkció segítségével kilépjön az "Alapbeállítások" menüből.



Nyomja be hosszabb időre (> 1 s) a kijelölőgombot, hogy a **<Back>** funkció segítségével kilépjön az "Alapbeállítások" menüből.

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

Egyetlen komponensem sem szabad magas nyomású vízzel tisztítani.

Tartsa tisztán a fedélzeti computere képernyőjét. Ha az elszennyeződik, hibás lehet a külső világosság felismerése. A fedélzeti computer computert tisztításához használjon puha, vízzel benedvesített rongyot. Tisztítószert ne használjon. Évente legalább egyszer adjon le műszaki felülvizsgálásra az eBike-rendszerét (ellenőriztesse többek között a mechanikát és a rendszerszoftver aktuális változatát).

A kerékpárkereskedő a szervizelési időszakot ezen kívül fürtasteljesítményhez és/vagy időszakhoz is kötheti. Ebben az esetben a fedélzeti computer minden bekapcsolást követően megjeleníti az esedékes szerviz időpontját.

Az eBike szervizeléséhez vagy javításához kérjük forduljon egy feljogosított kerékpár kereskedőhöz.

- **Minden javítással kizárolag egy erre feljogosított kerékpár-kereskedőt bízzon meg.**

Figyelem: Ha leadja az eBike-ját egy kerékpár kereskedőnek karbantartási munkákra, akkor azt javasoljuk, hogy ideiglenesen deaktiválja az **<eBike Lock>** és az **<eBike Alarm>** funkciót, hogy megelölje a téves riasztásokat.

Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

Ha az eBike-rendszerrel és komponenseivel kapcsolatban kérdései vannak, forduljon egy feljogosított kerékpár kereskedőhöz.

A kerékpár márakereskedők kapcsolatfelvételi adatai a www.bosch-ebike.com weboldalon találhatók.

Szállítás

- **Ha az eBike-ját a gépkocsi külső részén, például egy csomagtartón szállítja, vegye le róla a fedélzeti számítógépet és az eBike-akkumulátort, hogy megelölje a megrongálódásokat.**

Hulladékkezelés



A hajtóegységet, a fedélzeti számítógépet a kezelőegységgel együtt, az akkumulátort, a sebeség érzékelőt, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

Gondoskodjon saját maga arról, hogy a személyes adatok a készülékről törlésre kerüljenek.

Ne dobja az eBike-ot és komponenseit a háztartási szemetbe!



A 2012/19/EU európai irányelvnek megfelelően a már nem használható elektromos készülékeket és a 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/elemeket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

A már nem használható Bosch eBike-komponenseket kérjük adjon le téritésmentesen egy erre feljogosított kerékpár kereskedőnél vagy egy újrahasznosító központban.

A változtatások jogával fenntartva.

Instrucțiuni privind siguranța



Citiți toate indicațiile și instrucțiunile de siguranță. Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor de siguranță poate provoca electrocutare, incendiu și/sau răni grave.

Păstrați în condiții optime toate instrucțiunile și indicațiile privind siguranța în vederea consultării ulterioare a acestora.

În aceste instrucțiuni de utilizare, termenul **acumulatori** se referă la toți acumulatorii originali Bosch pentru eBike.

- ▶ **Citiți și respectați atât instrucțiunile și indicațiile privind siguranță din instrucțiunile de utilizare a sistemului eBike, cât și instrucțiunile de utilizare ale eBike-ului.**
- ▶ **Nu încerca să fixezi afișajul sau unitatea de comandă în timpul deplasării!**
- ▶ **Nu vă lăsați distrași de afișajul computerului de bord.** Dacă nu vă concentrați exclusiv asupra traficului rutier, riscăți să fiți implicați într-un accident. Dacă vreți să introduceți date în computerul dumneavoastră de bord în afara funcțiilor de asistență configurate pe acesta, opriți vehiculul și introduceți datele respective.
- ▶ **Nu utiliza smartphone-ul în timpul deplasării.** Dacă nu te concentrez exclusiv asupra traficului rutier, rîști să fii implicat într-un accident. Pentru a face acest lucru, oprește-te și numai apoi introdu datele corespunzătoare.
- ▶ **Regleză luminozitatea afișajului astfel încât să poți percepe în mod adecvat informațiile importante, cum ar fi viteza sau simbolurile de avertizare.** O luminozitate a afișajului reglată incorrect poate duce la situații periculoase.
- ▶ **Nu deschideți computerul de bord.** Deschiderea computerului de bord poate duce la distrugerea acestuia și, implicit, la anularea garanției.
- ▶ **Nu folosiți computerul de bord pe post de mâner.** Dacă ridicați e-Bike-ul înăuntru-l de computerul de bord; în caz contrar, acesta din urmă ar putea suferi deteriorări iremediabile.
- ▶ **Nu așeza bicicleta cu susul în jos pe ghidon și să dacă computerul de bord sau suportul acestuia depășesc limitele ghidonului.** În caz contrar, computerul de bord sau suportul pot suferi deteriorări iremediabile. Pentru a evita căderea sau deteriorarea computerului de bord, acesta trebuie să fie demontat inclusiv înainte de fixarea bicicletei într-un suport de montaj.
- ▶ **Atenție!** În cazul utilizării computerului de bord cu *Bluetooth®* și/ sau WiFi se pot produce deranjamente ale altor dispozitive și instalații, avioane și aparate medicale (de exemplu, stimulațoare cardiaice, aparate auditive). De asemenea, nu poate fi complet exclusă afectarea oamenilor și animalelor din imediata vecinătate. Nu utilizați computerul de bord cu *Bluetooth®* în apropierea dispozitivelor medicale, stațiilor de benzинă, instalațiilor chimice, sectoarelor cu pericol de explozie și în zonele de detonare. Nu utilizați computerul de bord cu *Bluetooth®* în

avioane. Evitați utilizarea îndelungată în imediata apropiere a corpului.

- ▶ Marca verbală și siglele *Bluetooth®* sunt mărci înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. Utilizarea acestei mărci/sigle de către Bosch eBike Systems se realizează sub licență.
- ▶ **Computerul de bord este echipat cu o interfață radio.** Trebuie luate în calcul limitările locale în funcționare, de exemplu, în avioane sau spitale.

Instrucțiuni privind siguranța pentru bateriile rotunde

- ▶ **AVERTISMENT! Asigură-te că bateria rotundă nu ajunge în mâinile copiilor.** Bateriile rotunde sunt periculoase.
- ▶ **Bateriile rotunde nu trebuie să fie niciodată înghițite sau introduse în alte orificii ale corpului. Dacă suspectezi că o baterie rotundă a fost înghițită sau introdusă într-un orificiu al corpului, consultați imediat un medic.** Înghițirea unei bateri rotunde poate duce în interval de 2 ore la arsuri interne grave și la deces.
- ▶ **Înlăturarea bateriei rotunde trebuie efectuată în mod corespunzător.** Există pericolul de explozie.
- ▶ **Utilizează numai bateriile rotunde prezentate în acest instrucțiuni de utilizare.** Nu utiliza alte tipuri de baterii rotunde sau o altă sursă de alimentare cu energie electrică.
- ▶ **Nu încerca să reîncarci baterile rotunde și nu le scurtcircuite.** Bateria rotundă poate deveni neetanșă, poate exploda, poate arde și poate provoca răni.
- ▶ **Scote și elimină în mod corespunzător bateriile rotunde descărcate.** Bateriile rotunde descărcate pot deveni neetanșe, putând provoca răni sau deteriorarea produsului.
- ▶ **Nu suprâncalzi bateria rotundă și nu o arunci în foc.** Bateria rotundă poate deveni neetanșă, poate exploda, poate arde și poate provoca răni.
- ▶ **Nu deteriora bateria rotundă și nu o dezasamblă.** Bateria rotundă poate deveni neetanșă, poate exploda, poate arde și poate provoca răni.
- ▶ **Nu adu o baterie rotundă deteriorată în contact cu apa.** În combinație cu apa, lichidul scurs poate genera hidrogen și poate provoca, astfel, un incendiu, o explozie sau răni.

Politica de confidențialitate

În cazul predării computerului de bord unui centru de service Bosch în vederea servisării, există posibilitatea ca datele memorate pe computerul de bord să fie transmise companiei Bosch.

Descrierea produsului și a performanțelor acestuia

Utilizarea conform destinației

Computerul de bord **Intuvia 100** este destinat afișării datelor de călătorie.

Pentru a putea utiliza complet sistemul eBike și computerul de bord **Intuvia 100**, este necesar un smartphone compatibil pe care să fie instalată aplicația **eBike Flow** (disponibilă în Apple App Store sau în Google Play Store), de exemplu, pentru <Reset trip>.

Componentele ilustrate

Numerotarea componentelor ilustrate corespunde schițelor de pe paginile grafice de la începutul acestor instrucțiuni.

- (1) Tastă *Bluetooth*®
 - (2) Capac compartiment pentru baterii
 - (3) Șurub de blocare pentru sistemul de prindere
 - (4) Contact pentru computerul de bord
 - (5) Tastă Reset
 - (6) Șurub de blocare a computerului de bord
 - (7) Suport computer de bord
 - (8) Locaș de prindere computer de bord
 - (9) Computer de bord
 - (10) Garnitură din cauciuc
 - (11) Baterie (baterie rotundă de tip CR2450)
 - (12) Șurubelniță crestată^{a)}
 - (13) Compartiment pentru baterii
 - (14) Șurub de fixare pentru suport
- a) Nu este inclus în pachetul de livrare

Elemente indicatoare computer de bord

- (a) Indicatorul stării de încărcare a acumulatorului
- (b) Indicator pentru luminile de rulare ale bicicletei
- (c) Indicator nivelului de asistență
- (d) Indicator asistență unitate de propulsie
- (e) Indicator unitate
- (f) Afișaj textual
- (g) Bară de orientare
- (h) Afișaj valori
- (i) Afișaj tachometru

Date tehnice

Computer de bord	Intuvia 100	
Cod produs		BHU3200
Temperatură de funcționare ^{A)}	°C	-5 ... +40
Temperatură de depozitare	°C	+10 ... +40
Baterii		1x CR2450

Computer de bord	Intuvia 100	
Tip de protecție		IP54
Greutate, aproximativă	g	63
Bluetooth® Low Energy 5.0		
- Frecvență	MHz	2400–2480
- Putere de emisie	mW	≤ 1
A) În afară de acest interval de temperatură, indicatorul poate suferi deteriorări.		

Informațiile privind licență pentru produs sunt disponibile pe următorul site web: <http://www.bosch-ebike.com/licences>.

Declarație de conformitate

Prin prezenta, Robert Bosch GmbH, Bosch eBike Systems, declară că tipul de unitate radio **Intuvia 100** corespunde Directivei 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil pe următorul site web: <https://www.bosch-ebike.com/conformity>.

Montarea

Montarea și demontarea computerului de bord (consultă imaginea A)

Pentru **montarea** computerului de bord, introdu ciocurile compartimentului pentru baterii (13) în locașul de prindere (8) al suportului și apasă ușor în jos computerul de bord. Pentru blocare, rotește computerul de bord în sens orar, până când se fixează.

Pentru **demontarea** computerului de bord (9), rotește-l în sens antiorar și scoate computerul de bord din locașul de prindere (8).

► **Atunci când gărați eBike-ul, scoateți computerul de bord din acesta.**

Montarea șurubului de blocare (consultă imaginea B)

Blocarea antifracție a computerului de bord în suport este de asemenea posibilă. Computerul de bord trebuie să se afle în suport. Desfilează șurubul de fixare (14) al clemei cu o cheie hexagonală, până când suportul (7) se poate deplasa. Rotește suportul (7), până când partea inferioară a computerului de bord este accesibilă. Introdu șurubul de blocare (6) și însurubează-l pe computerul de bord. Aliniază corect suportul (7) cu computerul de bord și strângă din nou ferm șurubul de fixare (14) cu o cheie hexagonală.

Observație: Șurubul de blocare nu reprezintă o protecție antifurt.

Funcționarea

Conecțarea computerului de bord la sistemul eBike (asociere)

De obicei, computerul de bord este deja conectat la sistemul eBike. În caz contrar, procedaază după cum urmează:

- Instalează aplicația **eBike Flow**.

- Activează *Bluetooth®* pe smartphone și deschide aplicația **eBike Flow**.
- Apasă scurt tasta *Bluetooth®*.
- Identificatorul aparatului este prezentat pe afișaj.
- Selectează în aplicația **eBike Flow** aparatul dorit cu același identificator.

Informații suplimentare sunt disponibile la următorul link:
<https://www.bosch-ebike.com/de/help-center/intuvia-100>.



În funcție de sistemul de operare al smartphone-ului, aplicația **eBike Flow** poate fi descărcată gratuit din Apple App Store sau din Google Play Store.

Scanează codul cu ajutorul smartphone-ului pentru a descărca aplicația **eBike Flow**.

Pornirea/Oprirea computerului de bord

Conectează sistemul eBike.

Pentru **conecțarea** computerului de bord, deplasează ușor eBike-ul sau atinge afișajul.

Pentru **deconectarea** computer de bordului ai următoarele posibilități:

- Apasă tasta de pornire/oprire de pe unitatea de comandă, pentru a deconecta sistemul eBike.
Se deconectază și computerul de bord.
- Scoate computerul de bord din suport.
Computerul de bord se deconectează automat după 60 secunde.

Alimentarea cu energie electrică a computerului de bord

Computerul de bord este alimentat cu energie electrică de la bateria rotundă CR2450.

Înlăturarea bateriei (consultă imaginea C)

Dacă bateria computerului de bord este aproape descărcată, pe afișaj este prezentat un mesaj corespunzător. Deschide capacul compartimentului pentru baterii (2) cu o șurubelnă crestată (12), extrage bateria uzată și introdu o nouă baterie de tip CR2450. Bateriile recomandate de Bosch pot fi achiziționate de la distribuitorul de biciclete de la nivel local.

La introducerea bateriei ai grijă ca garnitura din cauciuc (10) să fie poziționată corect.

Înlăturați compartimentul pentru baterii și introduceți computerul de bord în suport.

Indicatorul stării de încărcare a acumulatorului

Computerul de bord indică nivelul de încărcare al acumulatorului eBike în procente. Dacă nivelul de încărcare a acumulatorului scade sub 30%, respectiv 10%, este afișată o singură dată o indicație. Indicația poate fi confirmată sau nu mai este afișată după 5 secunde.

Operarea

Tasta *Bluetooth®* (1) dispune de diferite funcții: Dacă computerul de bord a fost conectat la o unitate de comandă și a fost extras din suport, indicatorile pot fi modificate în

decurs de 60 secunde. Pentru aceasta, apasă scurt tasta *Bluetooth®* (1).

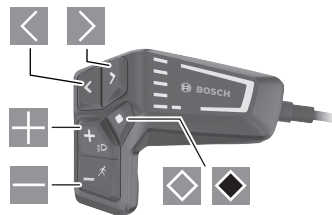
Observație: Dacă nu utilizezi eBike-ul timp de mai multe săptămâni, scoate computerul de bord din suportul acestuia și pune-l în modul de repaus. Pentru aceasta, apasă tasta *Bluetooth®* (1) timp de 8–11 secunde.

Tasta Reset (5) permite resetarea computerului de bord la setările implicite și stergerea tuturor conexiunilor.

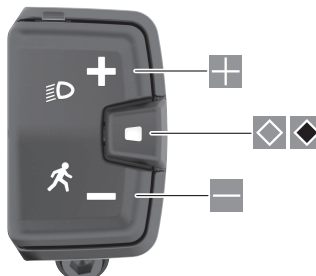
Operarea computerului de bord și comanda indicatorelor se realizează prin intermediul uneia dintre unitățile de comandă prezентate. Semnificația tastelor de pe unitățile de comandă pentru indicatorile afișajului este explicitată în următoarea prezentare generală.

Tasta de selectare are, în funcție de durata de apăsare, 2 funcții.

LED Remote



Mini Remote



- | | |
|---|-------------------------------------------------|
| ◀ | Derulare spre stânga (numai pentru LED Remote) |
| ▶ | Derulare spre dreapta (numai pentru LED Remote) |
| + | Creșterea nivelului de asistență |
| — | Reducerea nivelului de asistență |
| ◇ | Tastă de selectare (apăsare scurtă) |
| ◆ | Tastă de selectare (apăsare lungă > 1 secundă) |

Observație: Toate imaginile și textele afișate la paginile următoare corespund stadiului de aprobare a software-ului. După o actualizare software se poate întâmpla ca imaginile și/sau textele de pe ecran să sufere ușoare modificări.

Observație: În funcție de condițiile de luminozitate, este disponibilă o lumină de fundal, care este activată numai printr-o apăsare a tastei. Durata iluminării poate fi reglată.

Afișajele și setările computerului de bord

Indicatoare de viteză și distanță

Pe afișajul tahometrului este prezentată întotdeauna viteza actuală.

Pe afișajul de funcții – combinație între afișajul textual și afișajul de valori – sunt disponibile următoarele funcții:

- **<Distance>**: distanța parcursă de la efectuarea ultimei resetări
- **<Riding time>**: durata de rulare de la ultima resetare
- **<Time>**: ora curentă
- **<Range>**: autonomia estimată a acumulatorului existent (pentru aceleași condiții ca nivel de asistență, profilul rutier etc.)
- **<Avg. Speed>**: viteza medie atinsă de la ultima resetare
- **<Max. Speed>**: viteza maximă atinsă de la ultima resetare
- **<Total distance>**: afișarea distanței totale parcuse cu eBike-ul (nu poate fi resetată)

Observație: Computerul de bord afișează automat o recomandare de schimbare a treptei de viteză la deplasarea eBike-ului. Afișarea recomandării de schimbare a treptei de viteză se suprascrie peste afișajul textual (**f**) al computerului de bord și poate fi dezactivată manual prin intermediul setărilor de bază.

Comutarea la funcția de afișare



Apasă în mod repetat tasta sau , până când se afișează funcția dorită.



Apasă în mod repetat tasta de selectare , până când se afișează funcția dorită.

Anumite setări nu pot fi efectuate pe computerul de bord, ci numai în aplicația **eBike Flow**, de exemplu:

- **<Wheel circum.>**
- **<Range reset>**
- **<Auto trip reset>**

În plus, aplicația **eBike Flow** oferă o prezentare generală a orelor de funcționare și a componentelor montate.

Afișarea/Modificarea setărilor de bază

Observație: Meniu de setări nu poate fi accesat în timpul deplasării.

Pentru a accesa meniul Setări de bază, apasă tasta de selectare de pe unitatea de comandă, până când pe afișajul textual apare **<Settings>**.

Modificarea/Părăsirea setărilor de bază



Apasă în mod repetat tasta sau , până când se afișează setarea de bază dorită.



Apasă în mod repetat tasta de selectare , până când se afișează setarea de bază dorită.

Observație: Setarea modificată este memorată automat la părăsirea setării de bază respective.

Modificarea setărilor de bază



Pentru a derula în jos, apasă scurt tasta de selectare , până când se afișează valoarea dorită.



Pentru a derula în jos, apasă tasta de selectare > 1 secundă, până când se afișează valoarea dorită.

Observație: Dacă menții apăsată tasta corespunzătoare, comutarea la valoarea următoare se realizează automat în cadrul setărilor de bază.

Sunt disponibile următoarele setări de bază:

- **<Language>**: Aici poți selecta o limbă de afișare preferată dintr-o listă existentă.
- **<Units>**: Puteți afișa viteza și distanța în kilometri sau mile.
- **<Time>**: Aici poți seta ora.
- **<Time format>**: Puteți afișa ora în format de 12 sau 24 de ore.
- **<Shift recommendation>**: Poți activa, respectiv dezactiva afișarea unei recomandări de schimbare a treptelor de viteză.
- **<Backlight>**: Aici poți seta durata luminii de fundal.
- **<Brightness>**: Luminozitatea poate fi reglată în incremente de către 5 unități, de la 5 până la 100%.
- **<Settings reset>**: Aici poți reseta setările printre apăsare lungă a tastei de selectare.
- **<Certifications>**
- **<Back>**: Cu ajutorul acestei funcții poți părăsi meniul Setări.

Părăsirea meniului Setări de bază

Meniu Setări de bază este părăsit automat după 60 secunde de inactivitate, la deplasarea eBike-ului sau cu ajutorul funcției **<Back>**.



Apasă scurt tasta de selectare , pentru a părăsi meniul Setări de bază cu ajutorul funcției **<Back>**.



Apasă tasta de selectare > 1 secundă, pentru a părăsi meniul Setări de bază cu ajutorul funcției **<Back>**.

Întreținere și service

Întreținere și curățare

Nu curățați niciuna dintre componente utilizând apă sub presiune.

Mențineți curat ecranul computerului de bord. Murdăria poate determina sesizarea eronată a luminozității.

Pentru curățarea computerului de bord, folosiți o lavetă moale, umezită numai cu apă. Nu folosiți detergenti.

Solicitați verificarea tehnică a sistemului dumneavoastră eBike cel puțin o dată pe an (printre altele sistemul mecanic, starea de actualizare a software-ului de sistem).

Distribuitorul bicicletei poate stabili suplimentar intervalul de service în funcție de kilometraj și/sau după un anumit interval de timp. În acest caz, computerul de bord va afișa la conectare scadența intervalului de service.

Pentru service sau reparații la eBike, adresați-vă unui distribuitor de biciclete autorizat.

- Reparațiile trebuie să fie efectuate numai de către un distribuitor de biciclete autorizat.

Observație: Dacă predai eBike-ul unui distribuitor de biciclete în vederea efectuării de lucrări de întreținere, este recomandat să dezactivezi temporar funcțiile **<eBike Lock>** și **<eBike Alarm>** pentru a evita alarmele false.

Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți

Pentru răspunsuri la întrebări privind sistemul eBike și componentele sale, adresați-vă unui distribuitor de biciclete autorizat.

Datele de contact ale distribuitorilor de biciclete autorizați sunt disponibile pe pagina web www.bosch-ebike.com.

Transport

- Dacă vă transportați eBike-ul în afara autoturismului, de exemplu, pe un portbagaj exterior, pentru evitarea deteriorărilor, scoateți computerul de bord și acumulatorul eBike din acesta.

Eliminare



Unitatea de propulsie, computerul de bord, inclusiv unitatea de comandă, acumulatorul, senzorul de viteză, accesoriole și ambalajele trebuie predate unui centru de reciclare.

Asigură-te că datele personale a fost șterse din aparat.

Nu eliminați eBike-urile și componentele acestora împreună cu deșeurile menajere!



Conform Directivei Europene 2012/19/UE și conform Directivei Europene 2006/66/CE sculele electrice scoase din uz, respectiv acumulatorii/bateriile care prezintă defecțiuni sau care s-au descărcat trebuie să colectate separat și predate unui centru de reciclare.

Predă elementele scoate din uz ale eBike-ului Bosch unui distribuitor de biciclete autorizat sau unui centru de reciclare.

Sub rezerva modificărilor.

Указания за сигурност



Прочетете внимателно всички указания и инструкции за безопасност. Пропуските при спазването на инструкциите за безопасност и указанията за работа могат да имат за последствие токов удар, пожар и/или тежки травми.

Съхранявайте тези указания на сигурно място.

Използваният в настоящата инструкция за експлоатация термин **акумулаторна батерия** се отнася до всички оригинални акумулаторни батерии на Bosch.

- ▶ **Прочетете и спазвайте указанията за безопасност и насоките във всички инструкции за експлоатация на системата eBike, както и в инструкцията за експлоатацията на Вашия eBike.**
- ▶ **Не се опитвайте да закрепвате дисплея или модула за управление по време на движение!**
- ▶ **Не отклонявайте вниманието си от дисплея на бордовия компютър.** Ако не сте съсредоточили вниманието си върху движението, рискувате да бъдете въвлечени в пътно-транспортно произшествие. Ако искате да въвеждате друга информация в бордовия компютър освен смяна на степента на подпомагане, спрете и след това въведете съответните данни.
- ▶ **Не използвайте Вашия смартфон по време на движение.** Ако не сте съсредоточили вниманието си върху движението, рискувате да бъдете въвлечени в пътно-транспортно произшествие. Поради това спрете и едва тогава въведете съответните данни.
- ▶ **Настройте яркостта на дисплея така, че да можете правилно да разпознавате важната информация като скорост или предупредителни символи.** Погрешно настроената яркост на дисплея може да доведе до опасни ситуации.
- ▶ **Не отваряйте бордовия компютър.** Вследствие на отваряне бордовият компютър може да бъде повреден; в такива случаи гаранцията отпада.
- ▶ **Не използвайте бордовия компютър като ръкохватка.** Може да повредите непоправимо бордовия компютър, ако вдигате eBike за бордовия компютър.
- ▶ **Не поставяйте велосипеда наопаки върху кормилото и седалката, ако бордовият компютър или неговата стойка сърчкат над кормилото.** Бордовият компютър или стойката могат да се повредят непоправимо. Свалийте бордовия компютър и преди поставяне на велосипеда в монтажна стойка, за да избегнете падането или повреждането на бордовия компютър.
- ▶ **Внимание!** При ползването на бордовия компютър с Bluetooth® и/или WiFi може да възникне смущение по други уреди и съръжения, самолети и медицински уреди (напр. пейсмейкери, слухови апарати). Също така не може да се изключи евентуално вредно влияние върху хора и животни. Не използвайте бордовия компютър с включен Bluetooth® в близост до медицински апарати, бензиностанции, химични съръжения, в зони с повищена опасност от експлозии и в близост до

взривоопасни материали. Не използвайте бордовия компютър с Bluetooth® в самолети. Избягвайте продължителната работа в непосредствена близост до тялото.

- ▶ Търговското наименование **Bluetooth®**, както и графичните изображения (лога), са запазена марка и собственост на Bluetooth SIG, Inc. Всяко ползване на тази запазена марка и на графичните изображения от Bosch eBike Systems се извършва под лиценз.
- ▶ **Бордовият компютър има интерфейс за безжична връзка. Трябва да се спазват евентуални ограничения, напр. в самолети или болници.**

Указания за сигурност за бутонни батерии

- ▶ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Бутонни батерии не бива да попадат в ръцете на деца. Бутонните батерии са опасни.
- ▶ **Бутонните батерии не бива никога да се погълнат или да попадат в други отвори на тялото.** Ако има съмнение, че е била гълтната бутонна батерия или е била вкарана в друг отвор на тялото, потърсете неизбавно лекарска помощ. Гълтането на бутонна батерия може да предизвика тежки вътрешни увреждания и смърт в рамките на 2 часа.
- ▶ **При смяна на батерията внимавайте за компетентното изпълнение на операцията.** Съществува опасност от експлозия.
- ▶ **Използвайте само бутонните батерии, посочени в това ръководство за експлоатация.** Не използвайте други бутонни батерии или друг източник на ток.
- ▶ **Не се опитвайте да презареждате бутонна батерия и не правете късо съединение между клемите й.** Бутонната батерия може да протече, да експлодира, да се взъпламени и да предизвика наранявания на хора.
- ▶ **Изваждайте и изхвърляйте изхабени бутонни батерии съгласно предписанията.** Изхабени бутонни батерии могат да протекат и да увредят продукта или да предизвикат наранявания.
- ▶ **Не прегрявайте бутонни батерии и не ги хвърляйте в огън.** Бутонната батерия може да протече, да експлодира, да се взъпламени и да предизвика наранявания на хора.
- ▶ **Внимавайте да не повредите бутонната батерия и не се опитвайте да я разглобявате.** Бутонната батерия може да протече, да експлодира, да се взъпламени и да предизвика наранявания на хора.
- ▶ **Не допускайте повредена бутонна батерия да влезе в контакт с вода.** При реакция на изтичация литий с вода може да се отдели водород, вследствие на което да възникне пожар, експлозия или да бъдат предизвикани наранявания.

Заявление за конфиденциалност

Ако бордовият компютър в случай на нужда от сервизиране се изпрати на сервис на Bosch, при нужда запаметените върху бордовия компютър данни могат да се предстват на Bosch.

Описание на продукта и дейността

Предназначение на електроинструмента

Бордовият компютър **Intuvia 100** е предвиден за индикатора на данните за пътуването.

За да можете да използвате eBike System и бордовия компютър **Intuvia 100** в пълен обхват, е нужен съвместим смартфон с приложението **eBike Flow** (на разположение в Apple App Store или в Google Play Store), напр. за **<Reset trip>**.

Изобразени елементи

Номерирането на изобразените компоненти се отнася до фигуите на страниците с изображенията в началото на указането.

- (1) Бутон *Bluetooth*®
 - (2) Капак на гнездото за батерии
 - (3) Поставка блокиращ винт
 - (4) Контакт на бордовия компютър
 - (5) Бутон Reset
 - (6) Застопоряващ винт за бордовия компютър
 - (7) Стойка бордови компютър
 - (8) Държач бордови компютър
 - (9) Бордови компютър
 - (10) Уплътнителна гумичка
 - (11) Батерия (бутонна батерия тип CR2450)
 - (12) Права отвертка^{a)}
 - (13) Гнездо за батерии
 - (14) Крепежен винт стойка
- a) Не е включена в окоомплектовката

Елементи на индикация бордови компютър

- (a) Индикатор за състоянието на акумулаторната батерия
- (b) Индикация осветление велосипед
- (c) Степен на подпомагане
- (d) Символ за степен на подпомагане от двигателя
- (e) Индикация единица
- (f) Текстово поле
- (g) Лента за ориентиране
- (h) Поле за стойности
- (i) Тахометър

Технически данни

Бордови компютър	Intuvia 100	
Продуктов код		BHU3200
Работна температура ^{a)}	°C	-5 ... +40
Температурен диапазон за съхраняване	°C	+10 ... +40
Батерии		1 × CR2450

Бордови компютър	Intuvia 100	
Клас на защита		IP54
Маса, прибл.	g	63
<i>Bluetooth</i> ® Low Energy 5.0		
- Честота	MHz	2400–2480
- Предавателна мощност	mW	≤ 1
A) Извън този температурен диапазон може да се стигне до повреди в индикатора.		
Информацията за лиценза за продукта е на разположение на следния Интернет адрес: https://www.bosch-ebike.com/licences .		

Декларация за съответствие

С настоящото Robert Bosch GmbH, Bosch eBike Systems декларира, че радиосъоръжението модел **Intuvia 100** отговаря на Директива 2014/53/EU. Целият текст на ЕС декларацията за съответствие е на разположение на следния Интернет адрес: <https://www.bosch-ebike.com/conformity>.

Монтиране

Поставяне и сваляне на бордовия компютър (вж. фиг. А)

За **поставяне** на бордовия компютър поставете езичетата на гнездото за батерии (13) в държача (8) на стойката и притиснете леко надолу бордовия компютър. За заключване завъртете бордовия компютър по посока на часовника докато не прищрака.

За **сваляне** на бордовия компютър (9) го завъртете обратно на часовника и извадете бордовия компютър от държача (8).

► **Когато оставяте eBike, изваждайте бордовия компютър.**

Поставяне на блокиращ винт (вж. фиг. В)

Възможно е да осигурите бордовия компютър срещу изваждане от стойката. При това бордовият компютър трябва да се намира в стойката. Разхлабете крепежния винт (14) на клемата с шестостенен ключ докато стойката (7) не започне да се движи. Завъртете стойката (7) докато долната страна на бордовия компютър не стане достъпна. Използвайте блокиращия винт (6) и го завинете към бордовия компютър. Нивелирайте стойката (7) правилно към бордовия компютър и затегнете отново крепежния винт (14) с шестостенен ключ.

Указание: Блокирацият винт не е защита от кражба.

Работа

Свързване на бордовия компютър със системата eBike (сдвояване)

По правило Вашият бордови компютър вече е свързан със системата eBike. Ако това не е така, процедурите както следва:

- Инсталирайте приложението **eBike Flow**.
- Активирайте **Bluetooth®** върху Вашия смартфон и отворете приложението **eBike Flow**.
- Натиснете за кратко бутона **Bluetooth®**.
- На дисплея се показва обозначението на уреда.
- Изберете в приложението **eBike Flow** желания уред със същото обозначение.

Допълнителни указания ще откриете на следния линк:
<https://www.bosch-ebike.com/de/help-center/intuvia-100>.



В зависимост от операционната система приложението **eBike Flow** може да се свали безплатно от Apple App Store или от Google Play.

Сканирайте с Вашия смартфон кода, за да свалите приложението **eBike Flow**.

Включване и изключване на бордовия компютър

Включете системата eBike.

За **включване** на бордовия компютър преместете леко eBike или докоснете дисплея.

За **изключване** на бордовия компютър имате следните възможности:

- Натиснете пусковия прекъсвач върху модула за управление, за да изключите системата на eBike.
И бордовият компютър се изключва.
- Извадете бордовия компютър от стойката.
Бордовият компютър се изключва след 60 s автоматично.

Електрическо захранване на бордовия компютър

Бордовият компютър се захранва с енергия от CR2450 бутонната батерия.

Смяна на батерията (вж. фиг. С)

Когато батерията на бордовия компютър е почти изтощена, на дисплея ще Ви бъде показано съответното съобщение. Отворете капака на гнездото за батерии (2) с права отвертка (12), извадете изтощената батерия и поставете нова батерия от тип CR2450. Препоръчвате от Bosch батерии можете да получите при Вашия търговец на велосипеди.

При поставяне на батерията внимавайте уплътнителната гумичка (10) да е правилно позиционирана.

Затворете гнездото за батерии и поставете бордовия компютър в стойката.

Индикатор за състоянието на акумулаторната батерия

Бордовият компютър показва състоянието на зареждане на акумулаторната батерия eBike в проценти. При падане на състоянието на зареждане на батерията под 30 %, resp. 10 % се показва еднократно указание. Указанието може да се потвърди или след 5 s да спре да се показва.

Обслужване

Бутоныт **Bluetooth®** (1) има различни функции: Ако бордовият компютър е бил свързан с модул за управление и е изкаран от стойката, индикациите могат да се сменят в рамките на 60 s. За целта натиснете за кратко бутона **Bluetooth®** (1).

Указание: Когато няма да ползвате Вашия eBike за няколко седмици, изваждайте бордовия компютър от стойката му и го поставяйте в режим на съхранение. За целта натиснете бутона **Bluetooth®** (1) 8–11 s.

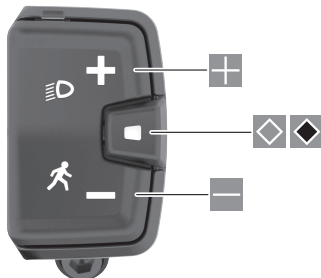
Бутоныт **Reset** (5) служи за нулиране на бордовия компютър до фабричните настройки и за изтриване на всички свързвания.

Обслужването на бордовия компютър и управлението на индикациите може да стане през един от показаните модули за управление. Значението на бутоните върху модулите за управление за индикаторите на дисплея може да се научи от долния преглед.

Бутоныт за избор според времетраенето на натискане на бутона има 2 функции.

LED Remote



Mini Remote

- ◀ прелистване наляво (само за LED Remote)
- ▶ прелистване надясно (само за LED Remote)
- ✚ увеличаване на нивото на подпомагане
- ⊖ намаляване на нивото на подпомагане
- ◇ бутон за избор (кратко натискане)
- ❖ бутон за избор (дълго натискане > 1 s)

Указание: Всички представяния и текстове на дисплеите на следните страници отговарят на версията на софтуера. След софтуерна актуализация може да се стигне до лека промяна в интерфейсния изглед и/или интерфейсните текстове.

Указание: В зависимост от осветлението има фоново осветление, което се активира само с натискане на бутон. Продължителността на осветлението може да се настройва.

Показания и настройки на бордовия компютър

Указатели за скоростта и разстоянието

В полето тахометър се показва винаги текущата скорост. В полето функция (комбинация от полето за текст и полето за стойност) можете да изберете следните функции:

- **<Distance>**: разстояние, изминато от последното нулиране
- **<Riding time>**: време за пътуване от последното нулиране
- **<Time>**: актуален час
- **<Range>**: предполагаемо разстояние, което може да се измише с наличния капацитет на акумулаторната батерия (при запазващи се условия, като степента на подпомагане, профила на трасето и т.н.)
- **<Avg. Speed>**: средната достигната скорост от последното нулиране
- **<Max. Speed>**: максималната достигната скорост от последното нулиране
- **<Total distance>**: индикация на общото изминато с eBike разстояние (не може да се нулира)

Указание: Бордовият компютър показва автоматично препоръка за превключване при движение на eBike. Указанието за препоръка за превключване е върху текстовата индикация (**f**) на бордовия компютър и може да се деактивира ръчно през основните настройки.

Смяна на функцията на дисплея



Натискайте бутона **◀** или **▶** дотогава, докато желаната функция не се покаже.



Натискайте бутона за избор **❖** дотогава, докато желаната функция не се покаже.

Определени настройки не могат да се извършват на бордовия компютър, а само в приложението **eBike Flow**, напр.:

- **<Wheel circum.>**
- **<Range reset>**
- **<Auto trip reset>**

Освен това в приложението **eBike Flow** ще получите преглед на работните часове и вградените компоненти.

Показване/настройване на основни параметри

Указание: Менюто с настройки не може да се извика по време на движение.

За да попаднете в меню Основни настройки, натискайте бутона за избор **❖** върху модула за управление дотогава, докато в текстовата индикация не се покаже **<Settings>**.

Смяна/напускане на основните настройки



Натискайте бутона **◀** или **▶** дотогава, докато желаната основна настройка не се покаже.



Натискайте бутона за избор **❖** дотогава, докато желаната основна настройка не се покаже.

Указание: Променената настройка се запаметява автоматично при напускане на съответната основна настройка.

Промяна на основните настройки



Натиснете за прелистване надолу за кратко бутона за избор **❖** докато желаната стойност не се покаже.



Натиснете за прелистване надолу бутона за избор **❖** > 1 s докато желаната стойност не се покаже.

Указание: Ако задържите натиснат съответния бутон, смяната към следващата стойност в основните настройки се извършва автоматично.

В менюто основни настройки можете да променяте следните параметри:

- **<Language>**: Тук можете да избирате от набор от предпочтани езици на дисплея.

- **<Units>**: Можете да покажете скоростта и разстоянието в километри или мили.
- **<Time>**: Тук можете да настройвате часа.
- **<Time format>**: Текущият час може да се изобразява в 12-часов формат или 24-часов формат.
- **<Shift recommendation>**: Тук можете да включвате и изключвате индикацията на препоръка за превключване.
- **<Backlight>**: Тук можете да настройвате продължителността на фоновото осветление.
- **<Brightness>**: Яркостта може да се настройват на интервали от по 5 от 5 до 100 %.
- **<Settings reset>**: Тук можете с дълго натискане на бутона за избор да нулирате настройките.
- **<Certifications>**
- **<Back>**: С тази функция можете да напуснете менюто Настройки.

Напускане на меню "Основни настройки"

Менюто "Основни настройки" се напуска автоматично при липса на дейност за 60 s, шофиране на eBike или с помощта на функцията **<Back>**.



Натиснете за кратко бутона за избор  , за да напуснете менюто "Основни настройки" с помощта на функцията **<Back>**.



Натиснете бутона за избор  > 1 s, за да напуснете менюто "Основни настройки" с помощта на функцията **<Back>**.

Поддържане и сервис

Поддържане и почистване

Нито един компонент не бива да се почиства с вода под налягане.

Поддържайте екрана на Вашия бордови компютър чист. При замърсявания може да възникнат грешки на сензора за околната осветеност.

За почистване на Вашия компютър използвайте мека кърпа, навлажнена само с вода. Не използвайте почистващи препарати.

Осигурявайте техническа проверка на Вашата eBike система най-малко веднъж годишно (наред с другото място, актуалност на системния софтуер).

Производителят на велосипеда може да заложи за сервизния срок допълнително пробег и/или период от време. В такъв случай бордовият компютър ще Ви показва след всяко включване кога е срокът за сервизиране в продължение.

Моля, за сервизиране и ремонт на системата eBike се обърнете към оторизиран търговец на велосипеди.

► **Възложете всички ремонти да се извършват от оторизиран сервис за велосипеди.**

Указание: Ако предавате Вашия eBike за техническо обслужване при търговец на велосипеди, се препоръчва предварително да деактивирате **<eBike Lock>** и **<eBike Alarm>**, за да избегнете аларма за грешки.

Клиентска служба и консултация относно употребата

При всички въпроси относно системата eBike и нейните компоненти, моля, обръщайте се към оторизирани търговци.

Данните за контакт на оторизираните търговци на велосипеди ще откриете на Интернет страницата www.bosch-ebike.com.

Транспортиране

► **Ако взимате със себе си Вашият eBike извън автомобила си, напр. върху багажник за автомобил, свалете бордовия компютър и акумулаторната батерия на eBike, за да избегнете повреди.**

Бракуване



С оглед опазване на околната среда двигателят модул, бордовият компютър, вкл. управляващият модул, акумулаторната батерия, сензорът за скорост, допълнителните приспособления и опаковките трябва да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

Уверете се собственоръчно, че личните данни са изтривани от уреда.

Не изхвърляйте системата eBike и нейните компоненти при битовите отпадъци!



Съгласно Европейската директива 2012/19/EU вече неизползваемите електроуреди, а съгласно Европейската директива 2006/66/EО дефектните или изразходвани акумулаторни батерии трябва да се събират разделно и да се предават за екологично рециклиране.

Моля, предавайте негодните компоненти на eBike на Bosch на оторизиран търговец на велосипеди или в депо за рециклиране.

Правата за изменения запазени.

Varnostna opozorila



Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Neupoštevanje varnostnih opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Vsa varnostna navodila in opozorila shranite za prihodnjo uporabo.

Besedna zveza **akumulatorska baterija**, uporabljena v teh navodilih za uporabo, se navezuje na vse Boscheve originalne akumulatorske baterije električnih koles.

- ▶ **Preberite in upoštevajte varnostne napotke in navodila v vseh navodilih za uporabo sistema eBike ter v navodilih za uporabo električnega kolesa.**
- ▶ **Zaslona ali upravljalne enote ne poskušajte pritrjevati med vožnjo!**
- ▶ **Ne dovolite, da prikazovalnik računalnika odvrne vašo pozornost.** Če niste osredotočeni na promet, obstaja tveganje nesreče. Če želite v računalnik vnesti podatke, ki presegajo raven podpore, najprej ustavite in nato vnesite ustrezne podatke.
- ▶ **Med vožnjo ne upravljaljite svojega pametnega telefona.** Če niste osredotočeni na promet, lahko pride do nesreče. Zato se ustavite in šele nato vnesite ustrezne podatke.
- ▶ **Svetlost zaslona nastavite na stopnjo, pri kateri lahko odčitate pomembne podatke, kot so hitrost in opozorilni simboli.** Napačno nastavljena svetlost zaslona lahko privede do nevarnih situacij.
- ▶ **Računalnika ne odpirajte.** Računalnik lahko z odpiranjem uničite, poleg tega preneha veljavnost garancije.
- ▶ **Računalnika ne uporabljajte kot ročaj.** Če boste električno kolo dvigali za računalnik, ga lahko tako poškodujete, da ga ne bo več možno popraviti.
- ▶ **Če računalnik ali njegov nosilec segata čez krmilo, kolesa ne postavite na krmilo in sedež.** Na ta način bi lahko računalnik ali držalo nepopravljivo poškodovali. Računalnik odstranite tudi pred vpetjem kolesa na stojalo, da tako preprečite padec ali poškodbe računalnika.
- ▶ **Previdno!** Pri uporabi računalnika s funkcijo *Bluetooth®* in/ali brezžičnim omrežjem lahko pride do motenja drugih naprav in sistemov, letal in medicinskih naprav ter aparativ (npr. srčni spodbujevalnik, slušni aparati). Prav tako ni mogoče povsem izključiti škodljivih vplivov na ljudi in živali v neposredni bližini. Računalnika s funkcijo *Bluetooth®* ne uporabljajte v bližini medicinskih naprav in aparativ, bencinskih črpalk in kemičnih objektov ter na območjih z nevarnostjo eksplozije in na območjih razstreljevanja. Računalnika s funkcijo *Bluetooth®* ne uporabljajte v letalih. Izogibajte se dolgotrajni uporabi v neposredni bližini telesa.
- ▶ Besedna znamka *Bluetooth®* in slikovne oznake (logotipi) so zaščitene blagovne znamke in last podjetja Bluetooth SIG, Inc. Vsaka uporaba te besedne znamke/slikovnih

oznak s strani družbe Bosch eBike Systems poteka z uporabo licence.

- ▶ **Računalnik je opremljen z vmesnikom za radijsko povezavo. Upoštevajte lokalne omejitve uporabe, npr. v letalih ali v bolnišnicah.**

Varnostna navodila za gumbne baterije

- ▶ **OPOZORILO! Gumbne baterije hranite zunaj dosega otrok.** Gumbne baterije so nevarne.
- ▶ **Gumbnih baterij ne smete nikoli pogoltniti ali jih vstaviti v katere koli druge telesne odprtine. Če sumite, da je nekdo pogoltnil gumbno baterijo ali jo vstavil v druge telesne odprtine, takoj poiščite zdravniško pomoč.** Zaužite gumbne baterije lahko v 2 urah povzroči resne notranje razjede in smrt.
- ▶ **Pri menjavi gumbnih baterij pazite, da boste nove pravilno namestili.** Obstaja nevarnost eksplozije.
- ▶ **Uporabljajte samo gumbne baterije, ki so navedene v teh navodilih za uporabo.** Ne uporabljajte drugih gumbnih baterij ali kakršnih koli drugih virov napajanja.
- ▶ **Ne poskušajte ponovno napolniti praznih gumbnih baterij in pazite, da ne povzročite kratkega stika.** Gumbna baterija se lahko razlije, eksplodira, zagori in poškoduje osebe.
- ▶ **Izpraznjene gumbne baterije pravilno odstranite in zavrzite.** Izpraznjene gumbne baterije se lahko razlijejo in poškodujejo izdelek ali osebe.
- ▶ **Poskrbite, da se gumbna baterija ne pregreje, ter je ne približujte ognju.** Gumbna baterija se lahko razlije, eksplodira, zagori in poškoduje osebe.
- ▶ **Gumbne baterije ne poškodujte in ne razstavljajte.** Gumbna baterija se lahko razlije, eksplodira, zagori in poškoduje osebe.
- ▶ **Preprečite stik poškodovane gumbne baterije z vodo.** Litij, ki izhaja iz baterije, lahko reagira z vodikom in povzroči požar ali eksplozijo ter lahko poškoduje osebe.

Obvestilo o varstvu podatkov

Če računalnik pošljete Boschu v popravilo, se lahko podatki, shranjeni na računalniku, posredujejo Bosчу.

Opis izdelka in funkcij

Namen uporabe

Računalnik **Intuvia 100** je namenjen prikazovanju podatkov o vožnji.

Da lahko sistem eBike in računalnik **Intuvia 100** v celoti uporabljate, potrebujete zdržljiv pametni telefon z aplikacijo **eBike Flow** (na voljo v Apple App Store ali Google Play), npr. za <Reset trip>.

Komponente na sliki

Oštrevljenje prikazanih komponent se nanaša na shematske prikaze na začetku navodil za uporabo.

- (1) Tipka *Bluetooth*[®]
 - (2) Pokrov predala za baterijo
 - (3) Sprejem zapornega vijaka
 - (4) Kontakt za računalnik
 - (5) Tipka za ponastavitev
 - (6) Zaporni vijak računalnika
 - (7) Nosilec računalnika
 - (8) Držalo računalnika
 - (9) Računalnik
 - (10) Gumijasto tesnilo
 - (11) Baterija (gumbna baterija tipa CR2450)
 - (12) Ploščat izvijač^{a)}
 - (13) Predal za baterije
 - (14) Pritrtilni vijak držala
- a) Ni vključeno v obseg dobave

Prikazovalni elementi računalnika

- (a) Prikaz stanja napolnjenosti akumulatorske baterije
- (b) Prikaz za osvetlitev kolesa
- (c) Prikaz ravni podpore
- (d) Prikaz za podporo pogonske enote
- (e) Prikaz enot
- (f) Prikaz besedila
- (g) Orientacijska vrstica
- (h) Prikaz vrednosti
- (i) Prikaz hitrosti

Tehnični podatki

Računalnik	Intuvia 100	
Koda izdelka		BHU3200
Delovna temperatura ^{a)}	°C	-5 ... +40
Temperatura skladisčenja	°C	+10 ... +40
Baterije		1 × CR2450
Vrsta zaščite		IP54
Teža, pribl.	g	63
<i>Bluetooth</i> [®] Low Energy 5.0		

Računalnik	Intuvia 100	
- Frekvenca	MHz	2400–2480
- Moč oddajanja	mW	≤ 1
A) Zunaj tega temperturnega območja lahko pride do motenj prikaza.		
Informacije o licenci za izdelek so na voljo na naslednjem naslovu: https://www.bosch-ebike.com/licences .		
Izjava o skladnosti		
S tem podjetje Robert Bosch GmbH, Bosch eBike Systems, izjavlja, da je tip radijske naprave Intuvia 100 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo evropske izjave o skladnosti je na voljo na spletni strani: https://www.bosch-ebike.com/conformity .		

Namestitev

Nameščanje in odstranjevanje računalnika (glejte sliko A)

Za **vstavljanje** računalnika namestite sponke predala za baterije (13) v držalo (8) nosilca in pritisnite računalnik nekoliko navzdol. Za zapiranje obrnite računalnik v desno, da se zaskoči.

Za **odstranjevanje** računalnika (9) ga obrnite v levo in odstranite računalnik iz držala (8).

► **Ko električno kolo parkirate, odstranite računalnik.**

Vstavljanje zapornega vijaka (glejte sliko B)

Računalnik lahko v držalu zavarujete tako, da ga ni mogoče odstraniti. Pri tem mora biti računalnik v nosilcu. Sprostite pritrtilni vijak (14) sponke s šestrobim ključem, tako da boste lahko nosilec (7) premikali. Obrnite nosilec (7), tako da bo dostopna spodnja stran računalnika. Vstavite zaporni vijak (6) in ga privijte skupaj z računalnikom. Usmerite nosilec (7) pravilno glede na računalnik in znova zategnite pritrtilni vijak (14) s šestrobim ključem.

Opomba: zaporni vijak ni zaščita pred krajo.

Delovanje

Povezava računalnika s sistemom eBike (uparitev)

Praviloma je vaš računalnik že uparen s sistemom eBike. Če to ni tako, postopajte tako:

- Namestite aplikacijo **eBike Flow**.
- Aktivirajte *Bluetooth*[®] na svojem pametnem telefonu in odprite aplikacijo **eBike Flow**.
- Na kratko pritisnite tipko *Bluetooth*[®].
- Na zaslonu se prikaže prepoznavanje naprave.
- Izberite v aplikaciji **eBike Flow** želeno napravo z enako označo.

Dodatevne informacije prejmete na naslednji povezavi:

<https://www.bosch-ebike.com/de/help-center/intuvia-100>.



Glede na operacijski sistem pametnega telefona lahko aplikacijo **eBike Flow** brezplačno prenesete iz trgovine Apple App Store ali Google Play.

S svojim pametnim telefonom skenirajte kodo, da prenesete aplikacijo **eBike Flow**.

Vkllop/izklop računalnika

Vklopite sistem eBike.

Za **vkllop** računalnika nekoliko premaknite električno kolo ali pa se dotaknite zaslona.

Za **izklop** računalnika imate naslednje možnosti:

- Pritisnite tipko za vkllop/izklop na upravljalni enoti, da izklopite sistem eBike.
Tudi računalnik se izklopi.
- Odstranite računalnik iz nosilca.
Računalnik se po 60 s samodejno izklopi.

Napajanje računalnika

Računalnik z energijo oskrbuje gumbna baterija CR2450.

Menjava baterije (glejte sliko C)

Če je baterija računalnika skorajda prazna, se na zaslonu pojavi ustrezno sporočilo. Odprite pokrov predala za baterije (2) s ploskim izvijačem (12), odstranite prazno baterijo in vstavite novo baterijo tipa CR2450. Baterije, ki jih priporoča Bosch, lahko kupite pri svojem prodajalcu koles.

Pazite pri vstavljanju baterije na to, da bo gumijasto tesnilo (10) pravilno usmerjeno.

Zaprite predal za baterije in vstavite računalnik v nosilec.

Prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije

Računalnik prikazuje stanje napoljenosti akumulatorske baterije sistema eBike. Če napoljenost akumulatorske baterije pada pod 30 % oz. 10 %, se enkrat prikaže opozorilo. Opozorilo lahko potrdite ali pa se po 5 s ne prikazuje več.

Upravljanje

Tipka Bluetooth® (1) ima različne funkcije: če je računalnik bil povezan z upravljalno enoto in ste ga odstranili iz nosilca, lahko prikaze zamenjate v roku 60 s. Za to kratko pritisnite tipko Bluetooth® (1).

Opomba: če svojega električnega kolesa več tednov ne uporabljate, odstranite računalnik iz nosilca in ga preklopite v način za shranjevanje. Za to pritisnite tipko Bluetooth® (1) za 8–11 s.

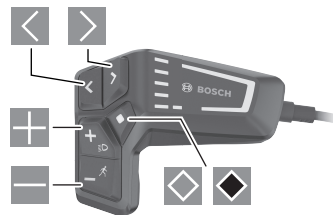
Tipka za ponastavitev (5) je namenjena ponastavitevi računalnika na tovarniške nastavitev in brisanje vseh povezav.

Upravljanje računalnika in krmiljenje med prikazi se lahko izvede s pomočjo ene od prikazanih upravljalnih enot.

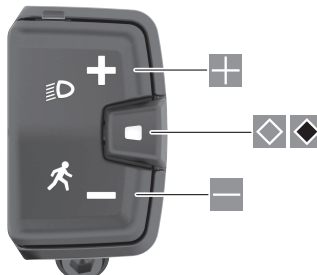
Razlaga tipk na upravljalnih enotah za zaslonske prikaze je na voljo v naslednjem pregledu.

Izbirna tipka ima glede na dolžino pritiska 2 funkciji.

LED Remote



Mini Remote



< Listanje in levo (samo za LED Remote)

> Listanje in desno (samo za LED Remote)

⊕ Povečanje ravni podpore

⊖ Zmanjšanje ravni podpore

◊ Izbirna tipka (kratki pritisk)

◆ Izbirna tipka (dolgi pritisk > 1 s)

Opomba: vse nastavitev in besedila na naslednjih straneh veljajo za trenutno različico programske opreme. Po posodobitvi programske se lahko zgodi, da se nastavitev in besedila nekoliko razlikujejo.

Opomba: glede na svetlobne pogoje obstaja osvetlitve ozadja, ki se aktivira s pritiskom tipke. Trajanje osvetlitve se lahko nastavi.

Prikazi in nastavitev računalnika

Prikazi hitrosti in razdalje

Na prikazu hitrosti je vedno izpisana trenutna hitrost.

Na prikazu delovanja – kombinacija prikaza besedila in prikaza vrednosti – so na voljo naslednje funkcije:

- **<Distance>**: razdalja, ki ste jo prevozili od zadnje ponastavitev
- **<Riding time>**: čas vožnje od zadnje ponastavitev
- **<Time>**: trenutni čas

- **<Range>**: predviden doseg trenutno razpoložljive energije akumulatorske baterije (če ostanejo pogoji enaki, npr. raven podpore, profil poti itd.)
- **<Avg. Speed>**: povprečna hitrost, ki ste jo dosegli od zadnje ponastavitev
- **<Max. Speed>**: največja hitrost, ki ste jo dosegli od zadnje ponastavitev
- **<Total distance>**: prikaz skupne razdalje, ki ste jo prevozili z električnim kolesom (ni ponastavljivo)

Opomba: računalnik prikazuje samodejno priporočilo za spremembo prestave pri vožnji z električnim kolesom. Prikaz priporočila za spremembo prestave prekriva besedilni prikaz (f) računalnika in se lahko izklopi ročno prek osnovnih nastavitev.

Menjava prikazovalne funkcije



Pritisnite tipko ali toliko krat, da se prikaže želena funkcija.



Pritisnite izbirno tipko toliko krat, da se prikaže želena funkcija.

Določene nastavitev se ne morejo izvesti na računalniku, temveč samo v aplikaciji eBike Flow npr.:

- **<Wheel circum.>**
- **<Range reset>**
- **<Auto trip reset>**

Poleg tega prejmete v aplikaciji eBike Flow pregled nad urami uporabe in uporabljenimi komponentami.

Prikaz/prilagoditev osnovnih nastavitev

Opomba: menjaj z nastavtvami med vožnjo ne morete odpreti.

Za vstop v meni osnovne nastavitev pritisnite toliko krat izbirno tipko na upravljalni enoti, da se na besedilnem prikazu prikaže **<Settings>**.

Menjava/izhod iz osnovnih nastavitev



Pritisnite tipko ali toliko krat, da se prikaže želena osnovna nastavitev.



Pritisnite izbirno tipko toliko krat, da se prikaže želena osnovna nastavitev.

Opomba: spremenjena nastavitev se shrani samodejno, ko zapustite posamezno osnovno nastavitev.

Sprememba osnovnih nastavitev



Za listanje navzdol pritisnite na kratko izbirno tipko , da se prikaže želena vrednost.



Za listanje navzdol pritisnite na izbirno tipko > 1 s, da se prikaže želena vrednost.

Opomba: če boste ustrezno tipko držali pritisnjeno, se menjava do naslednje vrednosti v osnovnih nastavitvah izvede samodejno.

Na izbiro imate naslednje osnovne nastavitev:

- **<Language>**: tukaj lahko izberate želen jezik prikaza iz vnaprej nastavljenih možnosti.
- **<Units>**: nastavite lahko hitrost in razdaljo v kilometrih ali miljah.
- **<Time>**: tukaj lahko nastavite čas.
- **<Time format>**: izberete lahko način prikaza časa v 12-urnem ali 24-urnem formatu.
- **<Shift recommendation>**: omogoča vklop/izklop prikaza priporočila za spremembo prestave.
- **<Backlight>**: tukaj lahko nastavite trajanje osvetlitve ozadja.
- **<Brightness>**: svetlost lahko nastavite v korakih po 5 % od 5–100 %.
- **<Settings reset>**: tukaj lahko s počasnim pritiskom izbirne tipke nastavitev ponastavite.
- **<Certifications>**
- **<Back>**: s to funkcijo lahko zapustite meni nastavitev.

Izhod iz menija osnovnih nastavitev

Meni osnovne nastavitev zapustite samodejno, če 60 s ničesar ne storite, če se z električnim kolesom zapeljete ali s pomočjo funkcije **<Back>**.



Na kratko pritisnite izbirno tipko , da zapustite meni osnovne nastavitev s pomočjo funkcije **<Back>**.



Pritisnite izbirno tipko > 1 s, da zapustite meni osnovne nastavitev s pomočjo funkcije **<Back>**.

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

Vse komponenti ni dovoljeno čistiti z vodo pod tlakom. Poskrbite, da bo prikazovalnik računalnika vedno čist. Če je prikazovalnik umazan, lahko pride do napačnega prepoznavanja svetlosti.

Za čiščenje računalnika uporabljajte mehko krpo, ki ste jo navlažili z vodo. Ne uporabljajte čistilnih sredstev.

Vsa enkrat letno opravite tehnični pregled sistema eBike (npr. mehanski deli, stanje sistemskih programske opreme).

Poleg tega lahko prodajalec kolesa termin servisa določi na podlagi časa delovanja in/ali časovnega obdobja. V tem primeru računalnik po vsakem vklopu prikaže datum termina za servis.

Za servis ali popravila električnega kolesa se obrnite na pooblaščenega prodajalca koles.

► Vsa popravila naj opravi zgolj pooblaščen prodajalec koles.

Opomba: če boste svoje kolo eBike oddali v vzdrževanje pri prodajalcu kolesa, vam priporočamo, da zaporo **<eBike**

Lock in alarm <eBike Alarm> v vmesnem času izklopite, da preprečite lažni alarm.

Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Z vsemi vprašanji o sistemu eBike in njegovih komponentah se obrnite na pooblaščenega prodajalca koles.

Podatke za stik s pooblaščenimi prodajalci koles najdete na spletni strani www.bosch-ebike.com.

Transport

- Če električnega kolesa ne prevažate v avtomobilu, ampak npr. na prtljažniku za kolo, snemite računalnik in akumulatorsko baterijo, da tako preprečite poškodbe.

Odlaganje



Pogonsko enoto, računalnik z upravljalno enoto, akumulatorsko baterijo, senzor hitrosti, pribor in embalažo oddajte v okolju prijazno recikliranje.

Prepričajte se, da so osebni podatki izbrisani iz naprave.

Električnih koles in njihovih komponent ne odvrzite med gospodinjske odpadke!



Odslužene električne naprave (v skladu z Direktivo 2012/19/EU) in okvarjene ali izrabljene akumulatorske/navadne baterije (v skladu z Direktivo 2006/66/ES) je treba zbirati ločeno in jih okolju prijazno reciklirati.

Prosimo, da neuporabne komponente Boschevega električnega kolesa eBike predate pooblaščenemu prodajalcu koles, ki jih bo prevzel brezplačno, ali zbirališču odpadkov.

Pridržujemo si pravico do sprememb.

Sigurnosne napomene



Treba pročitati sve sigurnosne napomene i upute. Propusti do kojih može doći uslijed nepridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za buduću primjenu.

Pojam **baterija**, koji se koristi u ovim uputama za uporabu, odnosi se na sve originalne Bosch eBike baterije.

- ▶ **Pročitajte i pridržavajte se sigurnosnih napomena i uputa u svim uputama za uporabu eBike sustava te u uputama za uporabu vašeg e-bicikla.**
- ▶ **Ne pokušavajte pričvrstiti zaslon ili upravljačku jedinicu tijekom vožnje!**
- ▶ **Neka vam prikaz na putnom računalu ne odvraća pozornost.** Ako niste usredotočeni isključivo na promet, postoji opasnost od nesreće. Ako želite unijeti promjenu režima rada u putno računalo, zaustavite se i unesite odgovarajuće podatke.
- ▶ **Ne upotrebljavajte svoj pametni telefon tijekom vožnje.** Ako niste usredotočeni isključivo na promet, postoji opasnost od nesreće. Zato se zaustavite i tek tada unesite odgovarajuće podatke.
- ▶ **Namjestite svjetlinu zaslona tako da možete adekvatno uočiti važne informacije poput brzine ili simbole upozorenja.** Pogrešno namještena svjetlina zaslona može dovesti do opasnih situacija.
- ▶ **Ne otvarajte putno računalo.** Otvaranjem možete ošteti putno računalo, a tada gubite jamstvo.
- ▶ **Putno računalo ne upotrebljavajte kao ručku.** Ako e-bicikl podignite držeći putno računalo, možete nepovratno ošteti putno računalo.
- ▶ **Nemojte odlagati bicikl naglavice na upravljač ili sjedalo ako su putno računalo ili njegov nosač istureni preko upravljača.** Putno računalo ili nosač mogu se nepovratno ošteti. Skinite putno računalo čak i prije stavljanja bicikla u držać za montažu kako biste izbjegli da putno računalo padne ili se ošteti.
- ▶ **Oprez!** Pri uporabi putnog računala s *Bluetooth®* i/ili WiFi mrežom može se pojaviti smetnja kod drugih uređaja i sustava, zrakoplova i medicinskih uređaja (npr. elektrostimulator srca, slušni aparati). Također nije moguće isključiti ozljede ljudi i životinja koji se nalaze u neposrednoj blizini. Nemojte koristiti putno računalo s *Bluetooth®* u blizini medicinskih uređaja, benzinskih postaja, kemijskih postrojenja, područja u kojima postoji opasnost od eksplozije ili eksploziva. Nemojte koristiti putno računalo s *Bluetooth®* u zrakoplovima. Izbjegavajte rad tijekom dužeg vremenskog razdoblja u neposrednoj blizini tijela.
- ▶ **Bluetooth®** slovni znak kao i grafički simbol (logotipovi) su registrirane trgovачke marke i vlasništvo Bluetooth SIG, Inc. Tvrta Bosch eBike Systems ima licenciju za svako korištenje ovog slovnog znaka/grafičkog simbola.

▶ Putno računalo je opremljeno radijskim sučeljem.

Potrebno je uvažavati propise o ograničenju korištenja, npr. u zrakoplovima ili bolnicama.

Sigurnosne napomene za dugmaste baterije

- ▶ **UPOZORENJE!** Pobrinite se da dugmasta baterija ne dospije u ruke djeci. Dugmaste baterije su opasne.
- ▶ **Dugmaste baterije nikada se ne smiju progutati ili umetnuti u druge otvore u tijelu.** Ako sumnjate da je dugmasta baterija progutana ili umetнутa u neki drugi otvor na tijelu, odmah zatražite liječničku pomoć. Gutanje dugmaste baterije može u roku od 2 sata uzrokovati ozbiljne unutarnje opeklone i smrt.
- ▶ **Prilikom zamjene dugmaste baterije pazite na stručnu zamjenu dugmaste baterije.** Postoji opasnost od eksplozije.
- ▶ **Upotrebljavajte samo dugmaste baterije navedene u ovim uputama za uporabu.** Ne upotrebljavajte druge dugmaste baterije ili neku drugu opskrbu energijom.
- ▶ **Ne pokušavajte ponovno napuniti dugmasto bateriju i nemojte kratko spojiti dugmasto bateriju.** Dugmasta baterija može postati propusna, eksplodirati, izgorjeti i ozlijediti osobe.
- ▶ **Propisno izvadite i zbrinite ispražnjene dugmaste baterije.** Ispražnjene dugmaste baterije mogu postati propusne i stoga mogu ozljediti osobe ili oštetiti proizvod.
- ▶ **Ne pregrijavajte dugmasto bateriju i ne bacajte je u vatru.** Dugmasta baterija može postati propusna, eksplodirati, izgorjeti i ozlijediti osobe.
- ▶ **Nemojte oštetići dugmasto bateriju i nemojte je rastavljati.** Dugmasta baterija može postati propusna, eksplodirati i ozlijediti osobe.
- ▶ **Oštećenu dugmasto bateriju ne dovodite u kontakt s vodom.** Litij, koji izlazi, može s vodom proizvesti vodik i time dovesti do požara, eksplozije ili ozljeda osoba.

Napomena za zaštitu podataka

Ako putno računalo odnesete u Bosch servis radi servisiranja, postoji mogućnost da se tvrtki Bosch prenesu podaci pohranjeni na putnom računalu.

Opis proizvoda i radova

Namjenska uporaba

Putno računalo **Intuvia 100** je predviđeno za prikaz podataka o vožnji.

Kako biste mogli koristiti eBike sustav i putno računalo **Intuvia 100** u punom obujmu, potreban je kompatibilan pametni telefon s aplikacijom **eBike Flow** (dostupna u trgovini Apple App ili Google Play), npr. za **<Reset trip>**.

Prikazani dijelovi uređaja

Numeriranje prikazanih komponenti odnosi se na prikaze na stranicama sa slikama koje se nalaze na početku ove upute.

- (1) Tipka Bluetooth®
- (2) Poklopac pretinca za baterije
- (3) Prihvati vijka za blokiranje
- (4) Kontakt putnog računala
- (5) Tipka Reset
- (6) Vijak za blokiranje putnog računala
- (7) Nosač putnog računala
- (8) Postolje za putno računalo
- (9) Putno računalo
- (10) Gumena brtva
- (11) Baterija (dugmasta baterija tipa CR2450)
- (12) Ravn ovijajč^{a)}
- (13) Pretinac za baterije
- (14) Vijak za pričvršćivanje nosača
- a) Nije u opsegu isporuke

Pokazni elementi putnog računala

- (a) Prikaz stanja napunjenoosti baterije
- (b) Prikaz svjetla na biciklu
- (c) Prikaz rezima rada
- (d) Prikaz rezima rada pogonske jedinice
- (e) Prikaz jedinice
- (f) Prikaz teksta
- (g) Navigacijska traka
- (h) Prikaz vrijednosti
- (i) Prikaz tahometra

Tehnički podaci

Putno računalo	Intuvia 100	
Kôd proizvoda		BHU3200
Radna temperatura ^{a)}	°C	-5 ... +40
Temperatura skladištenja	°C	+10 ... +40
Baterije		1 × CR2450
Vrsta zaštite		IP54
Težina cca.	g	63

Putno računalo

Intuvia 100

Bluetooth® Low Energy 5.0

- Frekvencija	MHz	2400–2480
- Snaga odašiljanja	mW	≤ 1

A) Izvan ovog raspona temperature može doći do smetnji u prikazu.
Informacije o licenci za proizvod dostupne su na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.bosch-ebike.com/licences>.

Izjava o sukladnosti

Ovime tvrtka Robert Bosch GmbH, Bosch eBike Systems, izjavljuje da je tip radiouređaja **Intuvia 100** u skladu sa zahtjevima Direktive 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <https://www.bosch-ebike.com/conformity>.

Montaža

Stavljanje i skidanje putnog računala (vidjeti sliku A)

Za **stavljanje** putnog računala umetnite jezičke pretinca za baterije (13) u postolje (8) nosača i lagano pritisnite putno računalo prema dolje. Za blokadu okrećite putno računalo u smjeru kazaljke na satu sve dok se ne uglavi.

Za **skidanje** putnog računala (9) okrenite ga u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i izvadite putno računalo iz postolja (8).

► **Kada parkirate e-bicikl, skinite putno računalo.**

Umetanje vijka za blokiranje (vidjeti sliku B)

Postoji mogućnost da putno računalo u nosaču osigurate od vadenja. Pritom putno računalo mora biti u nosaču.

Otpustite vijak za pričvršćivanje (14) stezaljke šesterokutnim ključem tako da se nosač (7) može pomicati. Okrenite nosač (7) tako da je dostupna donja strana putnog računala. Umetnите vijak za blokiranje (6) i pričvrstite ga s putnim računalom. Ispravno centrirajte nosač (7) s putnim računalom i ponovno pritegnite vijak za pričvršćivanje (14) šesterokutnim ključem.

Napomena: Vijak za blokiranje nije zaštita od krađe.

Rad

Povezivanje putnog računala s eBike sustavom (uparivanje)

U pravilu je vaše putno računalo već povezano s eBike sustavom. Ako to nije slučaj, postupite na sljedeći način:

- Instalirajte aplikaciju **eBike Flow**.
- Aktivirajte **Bluetooth®** na svojem pametnom telefonu i otvorite aplikaciju **eBike Flow**.
- Kratko pritisnite tipku **Bluetooth®**.
- Na zaslonu se prikazuje ID uređaja.
- Odaberite u aplikaciji **eBike Flow** željeni uređaj s istim ID-om.

Ostale napomene možete naći na sljedećoj povezniči:
<https://www.bosch-ebike.com/de/help-center/intuvia-100>.

 Ovisno o operativnom sustavu pametnog telefona, možete besplatno preuzeti aplikaciju **eBike Flow** u trgovini Apple App Store ili Google Play Store.

Skenirajte kôd pametnim telefonom da biste preuzeли aplikaciju **eBike Flow**.

Uključivanje/isključivanje putnog računala

Uključite eBike sustav.

Za **uključivanje** putnog računala lagano pomaknite e-bicikl ili dodirnite zaslon.

Za **isključivanje** putnog računala imate na raspolaganju sljedeće mogućnosti:

- Pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje na upravljačkoj jedinici kako biste isključili eBike sustav. Također se isključuje putno računalo.
- Izvadite putno računalo iz nosača. Putno računalo isključuje se automatski nakon 60 s.

Električno napajanje putnog računala

Putno računalo električno napaja dugmasta baterija CR2450.

Zamjena baterije (vidjeti sliku C)

Ako je baterija putnog računala gotovo prazna, na zaslonu se prikazuje odgovarajuća poruka. Otvorite poklopac pretinca za baterije (2) ravnim odvijačem (12), izvadite istrošenu bateriju i umetnите novu bateriju tipa CR2450. Baterije preporučene od tvrtke Bosch možete nabaviti kod svojeg trgovca bicikala.

Pri umetanju baterije pazite da je gumeni brtva (10) ispravno pozicionirana.

Zatvorite pretinac za baterije i stavite putno računalo u nosač.

Prikaz stanja napunjenoosti baterije

Putno računalo prikazuje stanje napunjenoosti eBike baterije u postotcima. Ako je stanje napunjenoosti baterije ispod 30 % ili 10 %, napomena se prikazuje jedanput. Možete potvrditi napomenu ili se nakon 5 s više neće prikazivati.

Rukovanje

Tipka Bluetooth® (1) ima različite funkcije: Ako je putno računalo bilo povezano s upravljačkom jedinicom i izvadeno iz nosača, prikazi se mogu promijeniti u roku od 60 s. U tu svrhu kratko pritisnite tipku Bluetooth® (1).

Napomena: Ako e-bicikl nećete koristiti nekoliko tjedana, izvadite putno računalo iz nosača i prebacite putno računalo u način skladištenja. U tu svrhu pritisnite tipku Bluetooth® (1) 8–11 s.

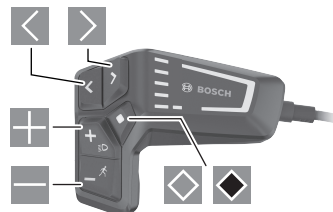
Tipka Reset (5) služi za vraćanje putnog računala na tvorničke postavke i brisanje svih veza.

Rukovanje putnim računalom i upravljanje prikazima može se vršiti preko jedne od prikazanih upravljačkih jedinica.

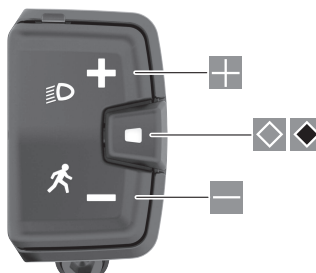
Značenje tipki na upravljačkim jedinicama za prikaze na zaslonu možete pronaći u sljedećem pregledu.

Tipka za odabir ima 2 funkcije ovisno o trajanju pritiska na tipku.

LED Remote



Mini Remote



- ◀ Listanje lijevo (samo za LED Remote)
- ▶ Listanje desno (samo za LED Remote)
- ✚ Odabir sljedećeg režima rada
- ▬ Odabir prethodnog režima rada
- ◆ Tipka za odabir (kratki pritisak)
- ▣ Tipka za odabir (dugi pritisak > 1 s)

Napomena: Svi prikazi sučelja i tekstovi sučelja na sljedećim stranicama odgovaraju statusu odobrenja softvera. Nakon ažuriranja softvera može se dogoditi da se prikazi sučelja i/ili tekstovi sučelja neznatno promijene.

Napomena: Ovisno o uvjetima svjetla postoji pozadinsko osvjetljenje koje se aktivira samo pritiskom na tipku. Trajanje osvjetljenja može se namjestiti.

Prikazi i postavke putnog računala

Prikaz brzine i udaljenosti

Na prikazu tahometra uvijek se prikazuje trenutna brzina.

Na prikazu funkcije (kombinacija prikaza teksta i prikaza vrijednosti) postoji mogućnost odabira sljedećih funkcija:

- **<Distance>**: udaljenost prijeđena od posljednjeg resetiranja
- **<Riding time>**: vrijeme vožnje od posljednjeg resetiranja
- **<Time>**: trenutno vrijeme
- **<Range>**: predviđeni domet postojećeg punjenja baterije (u istim uvjetima kao primjerice režim rada, profil dionice itd.)
- **<Avg. Speed>**: prosječna brzina postignuta od posljednjeg resetiranja
- **<Max. Speed>**: maksimalna brzina postignuta od posljednjeg resetiranja
- **<Total distance>**: prikaz ukupne udaljenosti prijedene s e-biciklom (ne može se resetirati)

Napomena: Putno računalo automatski prikazuje preporuku za mijenjanje stupnja prijenosa tijekom vožnje e-bicikla. Prikaz preporuke za mijenjanje stupnja prijenosa prekriva prikaz teksta (**f**) putnog računala i može se ručno deaktivirati u osnovnim postavkama.

Promjena prikaza funkcije



Pritisnite tipku **K** ili **□** sve dok se ne prikaže željena funkcija.



Pritisnite tipku za odabir **□** sve dok se ne prikaže željena funkcija.

Odredene postavke ne mogu se namjestiti na putnom računalu, nego samo u aplikaciji **eBike Flow**, npr.:

- **<Wheel circum.>**
- **<Range reset>**
- **<Auto trip reset>**

Osim toga, u aplikaciji **eBike Flow** možete dobiti pregled radnih sati i ugradenih komponenti.

Prikaz/prilagodavanje osnovnih postavki

Napomena: Tijekom vožnje ne možete pozvati izbornik Postavke.

Kako biste došli u izbornik osnovne postavke, pritišćite tipku za odabir **□** na upravljačkoj jedinici sve dok se ne pojavi prikaz teksta **<Settings>**.

Promjena/napuštanje osnovnih postavki



Pritisnite tipku **K** ili **□** sve dok se ne prikaže željena osnovna postavka.



Pritisnite tipku za odabir **□** sve dok se ne prikaže željena osnovna postavka.

Napomena: Promijenjena postavka pohranjuje se automatski pri izlasku iz odgovarajuće osnovne postavke.

Promjena osnovnih postavki



Za listanje prema dolje kratko pritisnite tipku za odabir **□** sve dok se ne prikaže željena vrijednost.



Za listanje prema dolje pritisnite tipku za odabir **□** > 1 s sve dok se ne prikaže željena vrijednost.

Napomena: Ako pritisnete i držite odgovarajuću tipku, automatski se vrši promjena na sljedeću vrijednost u osnovnim postavkama.

Postoji mogućnost odabira sljedećih osnovnih postavki:

- **<Language>**: Ovdje možete odabrati željeni jezik prikaza iz odabira.
- **<Units>**: Možete zatražiti prikaz brzine i udaljenosti u kilometrima ili miljama.
- **<Time>**: Ovdje možete namjestiti vrijeme.
- **<Time format>**: Možete zatražiti prikaz vremena u 12-satnom ili 24-satnom formatu.
- **<Shift recommendation>**: Možete uključiti odnosno isključiti prikaz preporuke za mijenjanje stupnja prijenosa.
- **<Backlight>**: Ovdje možete namjestiti trajanje pozadinskog osvjetljenja.
- **<Brightness>**: Svjetlinu možete namjestiti u 5 koraka od 5–100 %.
- **<Settings reset>**: Ovdje možete resetirati postavke dugim pritiskom na tipku za odabir.
- **<Certifications>**
- **<Back>**: Pomoći ove funkcije možete izići iz izbornika postavke.

Izlazak iz izbornika osnovne postavke

Automatski izlaze iz izbornika osnovne postavke u slučaju neaktivnosti od 60 s, tijekom vožnje e-bicikla ili pomoći funkcije **<Back>**.



Kratko pritisnite tipku za odabir **□** kako biste izšli iz izbornika osnovne postavke pomoći funkcije **<Back>**.



Pritisnite tipku za odabir **□** > 1 s kako biste izšli iz izbornika osnovne postavke pomoći funkcije **<Back>**.

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

Sve komponente ne smijete čistiti vodom pod tlakom.

Ekran vašeg putnog računala držite čistim. U slučaju nakupljanja prljavštine može doći do netočnog prepoznavanja svjetline.

Za čišćenje svojeg putnog računala koristite maku krupu navlaženu samo vodom. Ne koristite sredstva za čišćenje.

Najmanje jednom godišnje dajte svoj eBike sustav na tehnički pregled (među ostalim mehanike, trenutačne verzije softvera sustava).

Trgovac bicikala može termin servisa dodatno bazirati na kilometraži i/ili vremenskom periodu. U tom slučaju će vam putno računalo prikazati termin servisa nakon svakog uključivanja.

Za servis i popravak e-bicikla obratite se ovlaštenom trgovcu bicikala.

► **Popravke prepustite isključivo ovlaštenom trgovcu bicikala.**

Napomena: Ako svoj e-bicikl odvedete trgovcu bicikala na održavanje, preporučujemo da privremeno deaktivirate funkciju **<eBike Lock>** i **<eBike Alarm>** kako biste izbjegli lažni alarm.

Servisna služba i savjeti o uporabi

Za sva pitanja glede eBike sustava i njegovih komponenti obratite se ovlaštenom trgovcu bicikala.

Kontakt podatke ovlaštenih trgovaca bicikala naći ćete na internetskoj stranici www.bosch-ebike.com.

Transport

► **Ako e-bicikl stavljate izvan automobila, npr. na nosač bicikla na prtljažniku automobila, skinite putno računalo i izvadite eBike bateriju kako biste izbjegli oštećenja.**

Zbrinjavanje



Pogonsku jedinicu, putno računalo uklj. upravljačku jedinicu, bateriju, senzor brzine, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvativljivo recikliranje.

Sami provjerite jesu li osobni podaci izbrisani s uređaja.

E-bicikle i njihove komponente ne bacajte u kućni otpad!



Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU električni uređaji koji više nisu uporabivi i sukladno europskoj Direktivi 2006/66/EZ neispravne ili istrošene akumulatorije/baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvativljivo recikliranje.

Molimo besplatno predajte ovlaštenom trgovcu bicikala ili u reciklažno dvorište neuporabile Bosch komponente e-bicikla.

Zadržavamo pravo promjena.

Ohutusnõuded



Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.
Ohutusnõete ja juhiste eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

Käesolevas kasutusjuhendis kasutatud mõiste **aku** käib kõikide Boschi eBike-akude kohta.

- ▶ **Lugege läbi eBike-süsteemi kõikides kasutusjuhendites ning eBike'i kasutusjuhendis toodud ohutusnõuded ja juhised ning järgige neid.**
- ▶ **Ärge püüdke sõidu ajal eakraani või juhtikust kinnitada!**
- ▶ **Ärge laske pardaarvuti näidikul oma tähelepanu kõrvale juhtida.** Kui te ei keskenda oma tähelepanu täielikult liiklusele, riskite õnnetusse sattumisega. Kui soovite teha sisestusi oma pardaarvutisse toe taseme muutmiseks, peatuge ja sisestage seejärel vajalikud andmed.
- ▶ **Ärge kasutage oma nutitelefoni sõidi ajal.** Kui te ei keskenda oma tähelepanu täielikult liiklusele, riskite õnnetusse sattumisega. Peatuge ja sisestage alles seejärel vastavad andmed.
- ▶ **Seadke eakraani heledus nii, et te näeksite olulist teavet, nagu kiirus või hoiatussümbolid, piisavalt selgesti.** Valesti reguleeritud eakraan võib pöhjustada ohtlikke olukordi.
- ▶ **Ärge avage pardaarvutit.** Avamisega võib pardaarvuti saada kahjustada ja kaob Teie õigus garantiinõete esitamiseks.
- ▶ **Ärge kasutage pardaarvutit käepidemena.** Kui töstate eBike'i pardaarvutist üles, võite pardaarvutit pöördumatuult kahjustada.
- ▶ **Ärge asetage jalgratast tagurpidi juhtrauale ja sadulale, kui juhtpult või selle klamber ulatub juhtraust kõrgemale.** Võite pardaarvutit või selle hoidikut parandamatult vigastada. Et pardaarvuti maha ei kukuks või seda ei vigastatakse, eemaldage pardaarvuti ka enne jalgratta kinnitamist montaažihoidikusse.
- ▶ **Etevaatust!** *Bluetoothiga®* pardaarvuti ja või WiFi kasutamisel võib esineda häireid teiste seadmete, lennukite ja meditsiiniaparaatide (nt südamestimulaatorid, kuuldeparaadid) töös. Samuti ei saa täielikult välislasta kahjulikku mõju vahetus läheduses viibivatele inimestele ja loomadele. Ärge kasutage *Bluetoothiga®* pardaarvutit meditsiiniaparaatide, tanklate, keemiliste süsteemide läheduses ega plahvatusohlikus või lõhketoode tegemise piirkonnas. Ärge kasutage *Bluetoothiga®* pardaarvutit lennukites. Vältige pikemaajalist kasutamist oma keha vahetus läheduses.
- ▶ *Bluetooth®*-sõnamärk ja kujutismärgid (logod) on registreeritud kaubamärgid, mille omanik on *Bluetooth SIG, Inc.* Bosch eBike Systems kasutatab seda sõnamärki/neid kujutismärke litsentsi alusel.

▶ **Pardaarvuti on varustatud raadioliidesega. Järgida tuleb kehtestatud piiranguid, mis kehtivad nt lennukites või haiglates kasutamise suhtes.**

Nõöppatareide ohutusjuhised

- ▶ **HOIATUS! Kontrollige, et nõöppatarei ei satu laste kätte.** Nõöppatareid on ohtlikud.
- ▶ **Nõöppatareisid ei tohi mitte kunagi alla neelata või muudesse kehaavaistesesse pistata.** Kui kahtlustate, et nõöppatarei on alla neelatud või pistetud mõnda teise kehaavasse, pöörduge viivitamatult arsti poole. Nõöppatarei allaneelamise võib kahe tunni jooksul pöhjustada tõsiseid sisemisi söövitusi või surma.
- ▶ **Pöörake nõöppatarei vahetamisel tähelepanu nõöppatarei asjatundlikule vahetamisele.** Plahvatusoht.
- ▶ **Kasutage ainult selles kasutusjuhendis nimetatud nõöppatareisid.** Ärge kasutage muid nõöppatareisid või muud energiavarustust.
- ▶ **Ärge proovige nõöppatareisid uesti laadida ja ärge lühistage nõöppatareteid.** Nõöppatarei võib lekkida, plahvatada, süttida ja inimesi vigastada.
- ▶ **Eemaldage nõöppatareid ja suunake need korraohaselt jäätmekätlusse.** Töhjenenud nõöppataredeid võivad lekkida ja inimesi vigastada või toodet kahjustada.
- ▶ **Ärge ülekuumutage nõöppatareid ja ärge visake seda tulle.** Nõöppatarei võib lekkida, plahvatada, süttida ja inimesi vigastada.
- ▶ **Ärge vigastage nõöppatareid ja ärge vötke seda lahti.** Nõöppatarei võib lekkida, plahvatada, süttida ja inimesi vigastada.
- ▶ **Ärge viige vigastatud nõöppatareid kontakti veega.** Väljuv liitiumi võib veega vesinikku moodustada ja pöhjustada sellega tulekahju, plahvatus või isikute vigastamist.

Andmekaitsesuunis

Kui pardaarvuti saadetakse hoolduseks Boschi teenindusse, võidakse Boschile üle anda ka pardaarvutisse salvestatud andmed.

Toote kirjeldus ja kasutusjuhend

Nõuetekohane kasutamine

Pardaarvuti **Intuvia 100** on möeldud sõiduandmete kuvamiseks.

eBike'i süsteemi ja pardaarvuti **Intuvia 100** täies ulatuses kasutamiseks vajatakse ühilduvat nutitelefoni rakendusega **eBike Flow** (saadaval Apple App Storest või Google Play Storest), nt et <Reset trip>.

Kujutatud komponendid

Seadme osade numeratsiooni aluseks on kasutusjuhendi alguses sisalduvatel jooniste lehekügedel toodud numbrid.

- (1) Nupp *Bluetooth®*
 - (2) Patareipesa kaas
 - (3) Blokeerimiskruvi kinnitamiskoht
 - (4) Pardaarvuti kontakt
 - (5) Reset-nupp
 - (6) Pardaarvuti blokeerimiskruvi
 - (7) Pardaarvuti hoidik
 - (8) Pardaarvuti kinnituskauss
 - (9) Pardaarvuti
 - (10) Tihenduskumm
 - (11) Patarei (nööppatarei tüüp CR2450)
 - (12) Lapiikruvikeeraja ^{a)}
 - (13) Patareipesa
 - (14) Hoidiku kinnituskruvi
- a) Ei sisaldu tarnekomplektis

Pardaarvuti näiduelementid

- (a) Aku laetusseisundi näit
- (b) Jalgratta valgustuse näit
- (c) Toetuse taseme näit
- (d) Ajamisõlme toetuse näit
- (e) Ühiku näit
- (f) Tekstinäit
- (g) Orienteerimisriba
- (h) Väärtuse näit
- (i) Tahomeetri näit

Tehnilised andmed

Pardaarvuti	Intuvia 100	
Tootekood		BHU3200
Tööttemperatuur ⁴⁾	°C	-5 ... +40
Hoiutemperatuur	°C	+10 ... +40
Akud		1 × CR2450
Kaitseklass		IP54
Kaal, u	g	63
<i>Bluetooth®</i> Low Energy 5.0		

Pardaarvuti	Intuvia 100	
- Sagedus	MHz	2400–2480
- Saatevõimsus	mW	≤ 1
A) Väljaspool seda temperatuurivahemikku võivad ekraanil tekkida talitushäired.		

Toote lintsentsiteavet saab vaadata järgmisel veebiaadressil: <http://www.bosch-ebike.com/licences>.

Vastavusdeklaratsioon

Sellega kinnitab Bosch GmbH, Bosch eBike Systems, et raadioiseadmetüüp **Intuvia 100** vastab direktiivile 2014/53/EL. EL-i vastavusdeklaratsiooni täieliku teksti leiate veebiaadressilt: <https://www.bosch-ebike.com/conformity>.

Paigaldus

Pardaarvuti paigaldamine ja eemaldamine (vaata joonist A)

Pardaarvuti **paigaldamiseks** asetage patareipesa (13) nagad hoidikku pardaarvuti kinnituskaussi (8) ja suruge pardaarvutit kergelt alla. Lukustumiseks pöörake pardaarvutit päripäeva, kuni ta fikseerub.

Eemaldamiseks pöörake pardaarvutit (9) vastupäeva ja võtke pardaarvuti kinnituskausist (8) välja.

- **Kui te eBike'i pikemaks ajaks seisma jäätate, eemalda pardaarvuti.**

Blokeerimiskruvi kohaleasetamine (vaata joonist B)

Pardaarvuti väljavõtmist hoidikust saab tökestada. Selleks peab pardaarvuti olema hoidikus. Päästke klemmi kinnituskruvi (14) sisekuuskantvõtmega lahti, kuni hoidikut (7) saab liigutada. Pöörake hoidikut (7), kuni pardaarvuti alumine külg on ligipääsetav. Pange bookeerimiskruvi (6) kohale ja keerake see pardaarvutisse. Suunake hoidik (7) koos pardaarvutiga korrektelt ja pingutage kinnituskruvi (14) uesti sisekuuskantvõtmega.

Märkus: blokeerimiskruvi ei kaitse varguse eest.

Kasutamine

Pardaarvuti ühendamine eBike'i süsteemiga (paaristamine)

Tavaliselt on teie pardaarvuti eBike'i süsteemiga juba ühendatud. Kui see ei ole nii, talitage järgmiselt:

- Installige rakendus **eBike Flow**.
- Aktiveerige *Bluetooth®* oma nutitelefonil ja avage rakendus **eBike Flow**.
- Vajutage lühidalt nuppu *Bluetooth®*.
- Eksanail näidataks seadme tähist.
- Valige rakenduses **eBike Flow** soovitud sama tähisega seade.

Edasised suunised leiate lingilt:

<https://www.bosch-ebike.com/de/help-center/intuvia-100>.



Olenevalt nutitelefoni operatsioonisüsteemist saab rakenduse **eBike Flow** tasuta alla laadida Apple App Store'ist või Google Play Store'ist. Rakenduse **eBike Flow** allalaadimiseks skannige koodi oma nutitelefongi.

Pardaarvuti sisse-/väljalülitamine

Lülitage eBike'i süsteem sisse.

Pardaarvuti **sisselülitamiseks** liigutage veidi eBike'i või puudutage ekraani.

Pardaarvuti **väljalülitamiseks** on teil järgmised võimalused:

- Vajutage eBike'i süsteemi väljalülitamiseks sisse-/välja nuppu juhtimispuldil.
- Ka pardaarvuti lülitatakse välja.
- Võtke pardaarvuti hoidikust.
- Pardaarvuti lülitub 60 s pärast automaatselt välja.

Pardaarvuti energiavarustus

Pardaarvutit varustatakse energiaga nööppataraist CR2450.

Patarei vahetamine (vaata joonist C)

Kui pardaarvuti patarei on peaaegu tühi, näidatakse teile ekraanil vastav teade. Avage patareipesa kaas (**2**) lapiikruriveerajaga (**12**), eemaldage kasutatud patarei ja paigaldage uus CR2450 tüüpil patarei. Boschi poolt soovitatud patareisid võite saada oma jalgrattamüüjalt.

Jälgige patarei kohaleasetamisel, et tihenduskumm (**10**) oleks õiges asendis.

Sulgege patareilaegas ja pange pardaarvuti hoidikusse.

Aku laetusseisundi näit

Pardaarvuti näitab eBike'i aku laetusseisundit protsentides. Aku laetusseisundi alla 30% või 10% korral näidatakse ühekordset suunist. Suunise võib kinnitada või 5 s järel seda enam ei näidata.

Kasutamine

Nupul **Bluetooth® (1)** on erinevad funktsioonid: kui pardaarvuti oli ühendatud juhtpuldiga ja võeti hoidikust välja, saab näitusid 60 s jooksul vahetada. Vajutage selleks lühidalt nuppu **Bluetooth® (1)**.

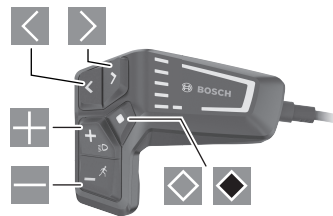
Märkus: kui te oma eBike'i mitu nädalat ei kasuta, võtke pardaarvuti hoidikust välja ja viige pardaarvuti hoiulaadi. Vajutage selleks nuppu **Bluetooth® (1)** 8–11 s.

Reset-nupu (**5**) ülesandeks on pardaarvuti lähtestamine tehasesadetele ja kõigi ühenduste kustutamine.

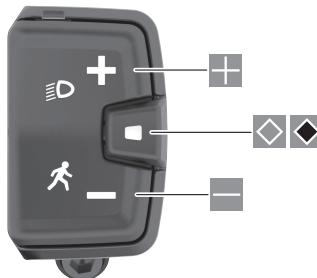
Pardaarvutit saab kasutada ja näitusid juhtida kujutatud juhtpultidel olevate nupude tähenuduse ekraaninäititudele leiate järgmisest ülevaatest.

Valikunupul on olenevalt nupuvajutuse kestusest 2 funktsiooni.

LED Remote



Mini Remote



- < vasakule lehitsemine (ainult LED Remote korral)
- > paremale lehitsemine (ainult LED Remote korral)
- +
- toetuse taseme suurenemine
- toetuse taseme vähendamine
- ◊ valikunupp (lühivajutus)
- ◇ valikunupp (piikk vajutus > 1 s)

Märkus: kõik järgmistel lehekülgidel esitatud kasutajaliidese kujutised ja tekstitid vastavad tarkvara kasutusse andmisse seisule. Tarkvaravärskenduse järel võivad ekraanikujutised ja ekraanitekstid vähesel määral muutuda.

Märkus: olenevalt valgustusoludest on olemas taustavalgustus, mida saab ainult nupuvajutusega aktiveerida. Valgustuse kestust saab seada.

Pardaarvuti näidud ja seaded

Kiiruse ja vahemaa näidud

Spidomeetrinäidul kuvatakse alati hetkeline kiirus.

Funktsiooni näidul – tekstinäidu ja väärusenäidu kombinatsioon – saate valida järgmisi funktsioone:

- **<Distance>**: viimase lähtestamise järel läbitud vahemaa
- **<Riding time>**: sõiduaeg pärast viimast lähtestamist
- **<Time>**: tegelik kellaaeag

- **<Range>**:aku olemasolevale laetusseisundile vastav eeldatav läbisöit (tingimuste, nagu toetustase, teelöigu profiil jne samaks jäädnes)
- **<Avg. Speed>**: viimase lähestamise järel saavutatud keskmise kiirus
- **<Max. Speed>**: viimase lähestamise järel saavutatud maksimaalne kiirus
- **<Total distance>**: eBike'iga läbitud vahemaa kokku (ei ole lähestatav)

Suunis: pardaarvuti näitab eBike'iga sõitmisel automaatselt käigusoovitust. Käigusoovitus asendab pardaarvuti tekstinäitu (**f**) ja seda saab pöhiseadetes käsitsi inaktiveerida.

Vahetumine näidufunktsiooni



Vajutage nuppu või korduvalt, kuni näidatakse soovitud funktsiooni.



Vajutage korduvalt valikunuppu , kuni näidatakse soovitud funktsiooni.

Teatavaid seadeid ei saa teha pardaarvutil, vaid ainult rakenduses **eBike Flow**, nt:

- **<Wheel circum.>**
- **<Range reset>**
- **<Auto trip reset>**

Lisaks saate rakenduses **eBike Flow** ülevaate töötundidest ja paigaldatud komponentidest.

Pöhiseadete kuvamine/kohandamine

Suunis: sõidu ajal ei saa seademenüüd avada.

Pöhiseadete menüüsse liikumiseks vajutage seni valikunuppu juhtimispuldil, kuni kuvatakse tekstinäit **<Settings>**.

Pöhiseadete vahetamine / lahkumine



Vajutage korduvalt nuppu või , kuni näidatakse soovitud pöhiseadet.



Vajutage korduvalt valikunuppu , kuni näidatakse soovitud pöhiseadet.

Suunis: muudetud seade salvestatakse vastavalt pöhiseadelt lahkumisel automaatselt.

Pöhiseadete muutmine



Vajutage allapoole lehitsemiseks lühidalt valikunuppu , kuni näidatakse soovitud väärust.



Vajutage allapoole lehitsemiseks valikunuppu > 1 s, kuni näidatakse soovitud väärust.

Suunis: kui hoiate vastavat nuppu vajutault, vahetutakse pöhiseadetes automaatselt järgmissele väärusele.

Valida saab järgmisi pöhiseadeid:

- **<Language>**: siin saate valida loendist eelistatud näidukeele.
- **<Units>**: saate lasta kiirust ja kaugust näidata kilomeetrites või miilides.
- **<Time>**: siin saate seada kellaaega.
- **<Time format>**: kellaaga saate lasta näidata 12-tunnivõi 24-tunni-vormingus.
- **<Shift recommendation>**: saate käiguvahetussoovituse sisse või välja lülitada.
- **<Backlight>**: siin saate seada taustavalgustuse kestust.
- **<Brightness>**: heledust saate seada 5-liste sammudega piires 5–100%.
- **<Settings reset>**: siin saate valikunupu pika vajutusega seaded lähestada.
- **<Certifications>**
- **<Back>**: selle funktsiooniga saate väljuda seadete menüüst.

Pöhiseadete menüüst lahkumine

Pöhiseadete menüüst lahkute automaatselt 60 s inaktiivsuse järel, eBike'iga sõitmisel või funktsiooni **<Back>** abil.



Vajutage lühidalt valikunuppu pöhiseadete menüüst funktsiooniga **<Back>** lahkumiseks.



Vajutage valikunuppu > 1 s pöhiseadete menüüst funktsiooniga **<Back>** lahkumiseks.

Hooldus ja korrasroid

Hooldus ja puhastus

Surveeega ei tohi puhastada mitte ühte komponendi.

Hoidke oma pardaarvuti ebraan puhas. Määrdumise korral võidakse heledust valesti tuvastada.

Pardaarvuti puhastamiseks kasutage pehmest lappi, mida on niiutud vaid veega. Ärge kasutage puhastusvahendeid.

Laske eBike'i süsteemi vähemalt kord aastas teha tehniliselt kontrollida (muuhulgasmehaanikat, süsteemi tarkvara ajakohasust).

Jalgratta edasimüüja võib hooldustähtaaja aluseks seada läbisöidi ja/või ajavahemiku. Sellisel juhul näitab pardaarvuti iga sisselülitamise järel hoolduse tähtaega. eBike'i hooldamiseks või parandamiseks pöörduge autoriseeritud jalgrattamüüja poole.

► Laske kõik parandustööd teha ainult autoriseeritud jalgrattamüüljal.

Märkus: Kui annate oma eBike'i hooldamiseks jalgrattamüüjale, soovitataksse väralarmi välmistimeks **<eBike Lock>** ja **<eBike Alarm>** ajutiselt inaktiveerida.

Müügijärgne teenindus ja kasutusalane nõustamine

Kõigi küsimuste korral eBike'i ja selle komponentide kohta pöörduge autoriseeritud jalgrattamüüja poole.

Volitatud jalgrattamüütate kontaktandmed leiate veebisaidilt www.bosch-ebike.com.

Transport

- **Kui transpordite eBike'i väljaspool oma autot, nt auto pakiraamil, siis eemaldage pardaarvuti ja eBike'i aku, et vältida kahjustusi.**

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete ringlussevöött



Ajamisõlm, pardaarvuti koos käsitsemisüksusega, aku, kiiruseandur, lisavarustus ja pakendid tuleb loodushoidlikult taaskasutusse suunata.

Veenduge ise, et isikuandmed on seadmest kustutatud. Ärge visake oma eBike'i ega selle komponente olmejäätmete hulka!



Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja vastavalt direktiivile 2006/66/EÜ tuleb defektsed või kasutusressursi ammendantud akud/patareid eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult kringlusesse võtta.

Andke Boschi eBike'i kasutusressursi ammendantud komponendid tasuta volitatud jalgrattamüütale või viige jäätmejaama.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

Drošības noteikumi



Izlasiet drošības noteikumus un norādījumus lietošanai. Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektroķajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

Šajā lietošanas pamācībā izmantotais termins **akumulators** attiecas uz visiem oriģinālajiem Bosch elektrovelosipēdu eBike akumulatoriem.

- ▶ **Izlasiet un ievērojet visu elektrovelosipēda eBike sistēmu lietošanas pamācībās un paša elektrovelosipēda eBike lietošanas pamācība sniegtos drošības noteikumus un lietošanas norādījumus.**
- ▶ **Nemēģiniet piestiprināt displeju vai vadības moduli braukšanas laikā!**
- ▶ **Nenovērsieties no maršruta, kas tiek parādīts uz bortdatora displeje.** Pilnīgi nekoncentrējoties uz ielas satiksmi, var piedzīvot satiksmes negadījumu. Ja vēlaties ievadīt datus savā bortdatorā, lai izmainītu gaitas atbalsta līmeni, vispirms apstājties un tikai tad ievadīt bortdatorā vajadzīgos datus.
- ▶ **Neizmantojet viedtālruni brauciena laikā.** Pilnībā nekoncentrējoties uz ielas satiksmi, Jūs riskējat tikt iesaistīts satiksmes negadījumā. Šīm nolūkam vispirms apstājties un ievadīt attiecīgos datus.
- ▶ **Displeja spilgtuma regulējiet tā, ka var saskatīt svarīgo informāciju, piemēram, ātrumu vai brīdinājuma simbolus.** Ja displeja spilgtums ir regulēts nepareizi, var rasties bīstamas situācijas.
- ▶ **Neatveriet bortdatoru.** Atverot bortdatoru, tas var tikt bojāts, un bez tam zaudē spēku bortdatoram noteiktās garantijas saistības.
- ▶ **Nelietojet bortdatoru kā rokturi.** Paceļot elektrovelosipēdu aiz bortdatora, tas var tikt neatgriezeniski sabojāts.
- ▶ **Nepaceliet velosipēdu vīrs galvas un nenovietojet to uz stūres vai uz sēdeklā, ja bortdators vai tā turētājs paceļas vīrs stūres.** Šādā gadījumā bortdators vai tā turētājs var tikt neatgriezeniski bojāts. Nonemiet bortdatoru arī pirms velosipēda iestiprināšanas montāžas turētājā, lai novērstu bortdatora krišanu vai sabojāšanos.
- ▶ **Ievēribai!** Lietojot bortdatoru ar **Bluetooth®** un/vai WiFi funkciju, var rasties traucējumi citām iekārtām un ierīcēm, lidmašīnām un medicīniskajām ierīcēm (piemēram, sirds stimulatoriem un dzirdes aparātiem). Tāpat nevar pilnīgi izslēgt kaitējumu nodarišanu cilvēkiem un dzīvniekiem, kas atrodas bortdatora lietošanas vietas tiešā tuvumā. Nelietojet bortdatoru ar **Bluetooth®** funkciju medicīnisku ieriču, degvielas uzpildes staciju un ķīmisku iekārtu tuvumā, kā arī vietās ar paaugstinātu sprādziebistamību. Nelietojet bortdatoru ar **Bluetooth®** funkciju lidmašīnās. Nepielaujet ilgstošu bortdatora darbību ķermēja tiešā tuvumā.

▶ **Bluetooth®** vārdiskais apzīmējums, kā arī grafisks attēlojums (logotips) ir firmas Bluetooth SIG, Inc. reģistrēta preču zīme un iipašums. Ikvienš šā vārdiskā apzīmējuma vai grafiskā attēlojuma lietojums no uzņēmuma Bosch eBike Systems puses notiek saskaņā ar licenci.

▶ **Bortdators ir apgādāts ar radio interfeisu.** Tāpēc jāievēro vietējie lietošanas ierobežojumi, kādi pastāv, piemēram, lidmašīnās vai slimnīcās.

Drošības noteikumi pogas tipa elementiem

- ▶ **BRĪDINĀJUMS! Nodrošiniet, lai pogas tipa elements nenonāk rokās bērniem.** Pogs tipa elementi ir bistami.
- ▶ **Pogas tipa elementi nekad nedrīkst tikt norīti vai nonākt citās ķermēņa atverēs.** Ja pastāv aizdomas, ka pogas elementa baterija ir norīta vai ievadīta ķermenī, nekavējoties vērsieties pie ārsta. Norīts pogas tipa elements 2 stundu laikā var izraisīt nopietnus iekšējo orgānu bojājumus un nāvi.
- ▶ **Veicot pogas elementa nomaiņu, sekojiet, lai tā nomaiņa notiku pareizā kārtībā.** Tas var izraisīt sprādzienu.
- ▶ **Lietojet vienīgi šajā lietošanas pamācībā norādītos pogas tipa elementus.** Nelietojet nekādus citus pogas tipa elementus vai citus elektrobarošanas avotus.
- ▶ **Nemēģiniet atkārtoti uzlādēt pogas tipa elementu un nepielaujet isslēguma veidošanos starp tā izvadiem.** Pogs tipa elements var zaudēt hermētiskumu, sprāgti, aizdegties un savainot cilvēkus.
- ▶ **Nolietotos pogas tipa elementus izņemiet un utilizējet atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem.** Nolietotie pogas tipa elementi var zaudēt hermētiskumu, un šī iemesls dēļ bojāt izstrādājumu vai savainot cilvēkus.
- ▶ **Nepārkarsējiet pogas tipa elementu un nemietiet to uguni.** Pogs tipa elements var zaudēt hermētiskumu, sprāgti, aizdegties un savainot cilvēkus.
- ▶ **Nebojājiet un neizjauciet pogas tipa elementu.** Pogs tipa elements var zaudēt hermētiskumu, sprāgti, aizdegties un savainot cilvēkus.
- ▶ **Neļaujiet bojātajam pogas tipa elementam nonākt saskarē ar ūdeni.** Izplūdušajam litijam saskaroties ar ūdeni, var veidoties ūdeņradis, kas var izraisīt aizdegšanos, sprādzienu vai savainot cilvēkus.

Par datu drošību

Ja bortdators servisa gadījumā tiek nosūtīts uz Bosch servisa darbnīcu, vajadzības gadījumā tajā uzkrātie dati var tikt pārsūtīti uz uzņēmumu Bosch.

Izstrādājuma un tā funkciju apraksts

Paredzētais pielietojums

Borddators **Intuvia 100** ir paredzēts braucienu datu uzrādīšanai.

Lai varētu izmantot eBike sistēmas un borddatora **Intuvia 100** iespējas, nepieciešams saderīgs viedtālrunis, kurā uzstādīta lietotne **eBike Flow** (pieejama Apple App Store vai Google Play Store), piemēram, **<Reset trip>**.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst lietošanas pamācības sākumā esošajās grafikas lappusēs sniegtajiem attēliem.

- (1) Taustiņš **Bluetooth®**
 - (2) Bateriju nodalījuma vāciņš
 - (3) Darbinstrumenta stiprinājuma bloķējošā skrūve
 - (4) Borddatora kontakts
 - (5) Atiestatīšanas taustiņš
 - (6) Borddatora bloķējošā skrūve
 - (7) Borddatora turētājs
 - (8) Borddatora turētāja apvalks
 - (9) Borddators
 - (10) Izolācijas gumija
 - (11) Baterija (Pogas tipa elements CR2450)
 - (12) Garenrievas skrūvgriezis^{a)}
 - (13) Bateriju nodalījums
 - (14) Turētāja stiprinājuma skrūve
- a) Neietilpst standarta piegādes komplektā

Borddatora indikācijas elementi

- (a) Akumulatora uzlādes pakāpes rādījums
- (b) Velosipēda apgaismojuma indikators
- (c) Gaitas atbalsta līmeņa rādījums
- (d) Piedziņas moduļa atbalsta indikators
- (e) Mērvienības indikators
- (f) Teksta indikators
- (g) Orientēšanās josla
- (h) Vērtību indikators
- (i) Tahometra indikators

Tehniskie dati

Borddators	Intuvia 100	
Izstrādājuma kods		BHU3200
Darba temperatūra ^{A)}	°C	-5 ... +40
Uzglabāšanas temperatūra	°C	+10 ... +40
Baterijas		1 × CR2450
Aizsardzības klase		IP54
Aptuvenais svars	gr	63
Bluetooth® Low Energy 5.0		

Borddators	Intuvia 100	
- Frekvence	MHz	2400–2480
- Raidīšanas jauda	mW	≤ 1

A) Ārpus šī temperatūras diapazona var tikt uzrādīti traucējumi. Produktu licesences informāciju var skatīt sekojošā tīmeklā vietnē: <http://www.bosch-ebike.com/licences>.

Atbilstības deklarācija

Uzņēmums Robert Bosch GmbH, Bosch eBike Systems, ar šo deklarē, ka radioiekārta **Intuvia 100** atbilst Direktīvai 2014/53/EU. ES atbilstības deklarācijas pilnu tekstu var skatīt tīmeklā vietnē <https://www.bosch-ebike.com/conformity>.

Montāža

Borddatora ievietošana un izņemšana (skatīt attēlu A)

Lai **ievietotu** borddatoru, ievietojet bateriju apvalka izcilnus (13) turētāja rāmi (8) un viegli piespiediet borddatoru uz leju. Lai to nofiksētu, grieziet borddatoru pulskeņrādītāja virzienā līdz tasnofiksējas.

Lai **izņemtu** borddatoru (9), grieziet to pretēji pulskeņrādītāja virzienam un izņemiet borddatoru no turētāja rāmja (8).

- **Novietojot elektrovelosipēdu stāvvietā, izņemiet no tā borddatoru.**

Bloķējošās skrūves iestiprināšana (skatīt attēlu B)

Borddatoru ir iespējams nostiprināt turētājā, nodrošinoties pret tā izņēšanu. Šim nolūkam borddatoram ir jāatrodas turētājs. Atskrūvējiet fiksatora stiprinājuma skrūvi (14) ar sešstūra stieņatslēgu, līdz turētāju (7) var izkunināt.

Pagrieziet turētāju (7) tik tālu, līdz ir pieejams borddatora apakšēja daļa, levietojet bloķējošo skrūvi (6) un saskrūvējiet to ar borddatoru. Novietojiet turētāju (7) ar borddatoru pareizā pozīcijā un ar sešstūra stieņatslēgu atkal cieši pievelciet stiprinājuma skrūvi (14).

Piezīme. Bloķējošā skrūve nav uzskatāma par aizsardzību pret zagļiem.

Lietošana

Borddatora savienošana ar eBike sistēmu (pāra savienojuma izveide)

Parasti jūsu borddators jau ir savienots ar eBike sistēmu. Ja tas nav noticis, rīkojieties, kā ir norādīts tālāk:

- Instalējiet lietotni **eBike Flow**.
- Aktivizējiet **Bluetooth®** savā viedtālrunī un atveriet lietotni **eBike Flow**.
- Īsi nos piediet taustiņu **Bluetooth®**.
- Dispļejā tiek uzrādītas atpazītās ierīces.

- Lietotnē atlasiet **eBike Flow** vēlamo ierīci ar to pašu apzīmējumu.
- Tālāk norādījumi atrodas šajā saitē:
<https://www.bosch-ebike.com/de/help-center/intuvia-100>.



Atkarībā no viedtālrūna operētājsistēmas **eBike Flow** lietotni var lejupielādēt bez maksas lietotņu veikalā Apple App Store vai lietotņu veikalā Google Play Store.

Lai lejuplādētu lietotni **eBike Flow**, ar viedtālrūni noskenējiet kodu.

Bortdatora ieslēgšana un izslēgšana

Ieslēdziet elektrovelosipēda eBike sistēmu.

Lai **ieslēgtu** bortdatoru, vieglām pakustiniet eBike elektrovelosipēdu vai pieskarieties displejam.

Lai **izslēgtu** bortdatoru, pastāv šādas iespējas:

- Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu vadības blokā, lai izslēgtu eBike sistēmu.
Ari bortdators tiek izslēgts.
- Izņemiet bortdatoru no turētāja.
Bortdators pēc 60 sekundēm automātiski izslēdzas.

Bortdatora elektrobarošana

Bortdators tiek barots ar CR2450 pogas tipa elementu.

Bateriju nomainīšana (skatīt attēlu C)

Kad bortdatora baterija ir gandrīz tukša, displejā tiek uzrādīts atbilstošs paziņojums. Atveriet bateriju nodaliju vāciņu (2) lietojot garenrievas skrīvgrizei (12), izņemiet nolietotās baterijas un to vietā ievietojiet nodalijumā jaunas CR2450 tipa baterijas. Bosch ieteiktās baterijas varat iegādāties pie jūsu velosipēdu tirgotāja.

Ievietojot baterijas pievērsiet uzmanību tam, lai izolācijas gumija (10) atrodas pareizajā vietā.

Aizveriet bateriju nodaliju un ievietojiet bortdatoru turētājā.

Akumulatora uzlādes pakāpes rādījums

Bortdators uzrāda elektrovelosipēda eBike akumulatora uzlādes pakāpi procentos. Ja akumulatora uzlādes līmenis noslid līdz 30 % vai 10 %, vienreiz tiek uzrādīts norādījums. Norādījumu var apstiprināt vai pēc 5 sek. tas vairs netiek uzrādīts.

Lietošana

Bluetooth® (1) taustiņam ir vairākas funkcijas: ja bortdators ar vadības bloku ir bijis savienots un izņemts no turētāja, rādījumus var nomainīt 60 sekunžu laikā. Šim nolūkam īsi nospiediet **Bluetooth®** taustiņu (1).

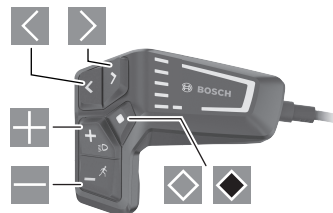
Norāde: ja elektrovelosipēds eBike vairākas nedēļas netiek lietots, izņemiet bortdatoru no tā turētāja un iestatiet bortdatoru uzglabāšanas režīmā. Šim nolūkam īsi nospiediet **Bluetooth®** taustiņu (1) 8–11 sekundes.

Atiestatīšanas taustiņš (5) kalpo lai atiestatītu bortdatoru uz darba iestatījumiem un lai dzēstu visus savienojumus.

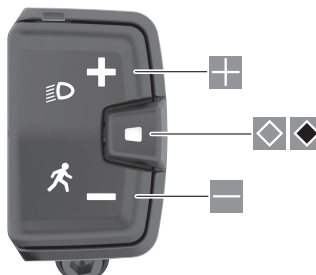
Bortdatora lietošana un rādījumu regulēšana var tikt veikta ar vienu no attēlotajiem vadības blokiem. Vadības bloka taustiņa displeja rādījumu paskaidrojumi ir norādīti turpmāk tekstā.

Atkarībā no taustiņa nospiešanas ilguma atlasīšanas taustiņam ir divas funkcijas.

LED Remote



Mini Remote



◀ Ritināt uz kreiso pusī (tikai LED Remote)

▶ Ritināt uz labo pusī (tikai LED Remote)

+ Gaitas atbalsta līmena palielināšana

- Gaitas atbalsta līmena samazināšana

◊ Atlasīšanas taustiņš (īsi nospiežot)

◊Atlasīšanas taustiņš (turot nospiestu > 1 sek.)

Norāde: visi tālākajās lappusēs parādītie ekrāna attēli un ekrāna teksti atbilst esošajai programmatūras versijai.

Tāpēc, sakarā ar to, ka programmatūra tiek atjaunināta vairākas reizes vienā gadā, iespējams, ka ekrāna attēli un/ vai ekrāna teksti pēc programmatūras atjaunināšanas nedaudz mainīsies.

Norāde: atkarībā no apgaismojuma apstākļiem, pastāv aizmugurējā fona apgaismojums, kuru var aktivizēt tikai nospiežot taustiņus. Apgaismojuma ilgumu var iestatīt.

Borddatora indikācija un iestatījumi

Ātruma un attāluma indikācija

Tahometra indikatorā vienmēr tiek parādīts pašreizējais elektrovelosipēda ātrums.

Funkciju rādījumā – kas ir teksta indikatora un vērtību indikatora apvienojums – var izvēlēties šādas funkcijas:

- **<Distance>**: kopš pēdējās atiestatīšanas nobrauktais attālums
- **<Riding time>**: Braukšanas laiks kopš pēdējās atiestatīšanas
- **<Time>**: pašreizējais pulkstenlaiks
- **<Range>**: tiek parādīta paredzamā brauciena tāluma vērtība ar esošo akumulatora uzlādes pakāpi (pie nosacījuma, ka saglabājas esošie brauciena apstāklī, piemēram, gaitas atbalsta līmenis, trases profils utt.)
- **<Avg. Speed>**: kopš pēdējās atiestatīšanas sasniegtais vidējais ātrums
- **<Max. Speed>**: kopš pēdējās atiestatīšanas sasniegtais maksimālais ātrums
- **<Total distance>**: tiek parādīta kopējā ar eBike elektrovelosipēdu nobrauktā attāluma vērtība (nav atiestatāma)

Norāde: bortdators automātiski uzrāda pārnesumu pārslēgšanas ieteikumu braucot ar eBike elektrovelosipēdu. Pārnesumu pārslēgšanas ieteikums pārkāj bortdatora teksta rādījumu (**f**), un to var manuāli deaktivizēt pamatiestatījumos.

Nomaiņa uzrādišanas funkcijā

Nospiediet taustīju vai tik bieži, līdz tiek uzrādīta vēlamā funkcija.



Nospiediet atlasišanas taustīju tik bieži, līdz tiek uzrādīta vēlamā funkcija.

Noteiktus iestatījumus nevar veikt bortdatorā, bet tikai lietotnē **eBike Flow**, kā piemēram:

- **<Wheel circum.>**
- **<Range reset>**
- **<Auto trip reset>**

Turklāt lietotnē **eBike Flow** saņemsiet pārskatu par darbības stundām un nolietotajiem komponentiem.

Pamatiestatījumu rādījumi/iestatīšana

Norāde: iestatījumu izvēlni nav iespējams atvērt brauciena laikā.

Lai nokļūtu pamatiestatījumu izvēlnē, nospiediet atlasišanas taustīju vadības blokā tik ilgi, līdz parādās teksta ziņojums **<Settings>**.

Pamatiestatījumu mainīšana/izvēšana

Nospiediet taustīju vai tik bieži, līdz tiek uzrādīts vēlamais pamatiestatījums.



Nospiediet atlasišanas taustīju tik bieži, līdz tiek uzrādīts vēlamais pamatiestatījums.

Norāde: izmainītie iestatījumi tiek automātiski saglabāti izejot no pamatiestatījumu izvēlnes.

Pamatiestatījumu mainīšana

Lai ritinātu uz leju, īsi nospiediet atlasišanas taustīju , līdz tiek uzrādīta vēlamā vērtība.



Lai ritinātu uz leju, nospiediet atlasišanas taustīju > 1 sekundi, līdz tiek uzrādīta vēlamā vērtība.

Norāde: ja turat nospiestu attiecīgo taustīju, pamatiestatījumos automātiski notiek nomaiņa uz nākamo vērtību.

Var izvēlēties un izmainīt šādus pamatiestatījumus:

- **<Language>**: Šeit ne piedāvātā klāsta var izvēlēties vēlamo rādījumu valodu.
- **<Units>**: Lietotājs var izvēlēties ātruma un attāluma indikāciju kilometrus vai jūdzēs.
- **<Time>**: Šeit var iestatīt pulkstenlaiku.
- **<Time format>**: Var izvēlēties 12 stundu vai 24 stundu pulkstenlaika indikācijas formātu.
- **<Shift recommendation>**: Pārnesumu pārslēgšanas ieteikumu var ievērtēt vai izslēgt.
- **<Backlight>**: Šeit var iestatīt aizmugurējā plāna apgaismojuma ilgumu.
- **<Brightness>**: Ekrāna spožumu var iestatīt 5 soļos 5–100 % robežās.
- **<Settings reset>**: Šeit, ilgi turot nospiestu atlasišanas taustīju, var atiestatīt iestatījumus.
- **<Certifications>**
- **<Back>**: Ar šo funkciju var iziet no iestatījumu izvēlnes.

Iziet no pamatiestatījumu izvēlnes

Iziešana no pamatiestatījumu izvēlnes notiek automātiski pēc 60 sekundēm dīkstāvē, eBike elektrovelosipēdam uzsākot braukšanu var ar funkciju **<Back>**.



Īsi nospiediet atlasišanas taustīju , lai izietu no pamatiestatījumu izvēlnes izmantojot funkciju **<Back>**.



Nospiediet atlasišanas taustīju > 1 sek., lai izietu no pamatiestatījumu izvēlnes izmantojot funkciju **<Back>**.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrīšana

Nevienu no elektrovelosipēda sastāvdaļām nedrīkst tīrīt ar augstspiediena ūdens strūklu.

Uzturiet bortdatora displeju tīru. Ja displejs ir netīrs, var tikt nepareizi atpazīsts apgaismojuma spilgtums.

Lietojiet bortdatora tīrīšanai mīkstu, ar ūdeni samitrinātu audumu. Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus.

Nodrošiniet, lai elektrovelosipēda eBike sistēma vismaz reizi gadā tiktu tehniski pārbaudīta (ipaši mehāniskā daļa) un tiktu aktualizēta sistēmas programmatūra.

Papildus tam, velosipēda ražotājs servisa termina noteikšanai var izmantot tā noskrējenu un/vai laika posmu. Šādā gadījumā ik reizi pēc ieslēgšanas bortdators uz displeja parāda ziņojumu par apkalpošanas termiņa paiešanu.

Lai veiktu elektrovelosipēda eBike apkalpošanu vai remontu, griezieties pilnvarotā velosipēdu tirdzniecības vietā.

► Uticiet visus elektrovelosipēda remonta darbus vienīgi speciālistiem no pilnvarotas velosipēdu tirdzniecības vietas.

Norāde: nododot Jūsu eBike elektrovelosipēdu apkopei pie velosipēdu tirgotāja, tiek ieteikts **<eBike Lock>** un **<eBike Alarm>** islaicīgi deaktivizēt, lai izvairītos no nepareiza brīdinājuma.

Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Ja rodas jautājumi par elektrovelosipēda eBike sistēmu un tās sastāvdalām, griezieties pilnvarotā velosipēdu tirdzniecības vietā.

Pilnvaroto velosipēdu tirdzniecības vietu kontaktinformāciju var atrast interneta vietnē www.bosch-ebike.com.

Transportēšana

► Ja vēlaties nemt sev līdzi savu elektrovelosipēdu eBike āpus savas automašīnas, piemēram, iestiprinot to automašīnas turētājā, izņemiet no elektrovelosipēda bortdatoru un akumulatoru, lai pasargātu tos no bojājumiem.

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem



Piedzījas mezglis, bortdators kopā ar vadības bloku, akumulators, ātruma devējs, piederumi un iesaīpojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Pastāvīgi pārliecinieties, ka personas dati ir izdzēsti no ierices.

Neizmetiet nolietotos elektrovelosipēdus eBike un to sastāvdalās sadzīves atkritumu tvertnē!



Atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 2012/19/ES, lietošanai nederigie elektroinstrumenti, kā arī, atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 2006/66/EK, bojātie vai nolietotie akumulatori un baterijas jāsavāc atsevišķi un jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Bez maksas nododiet nederigos elektrovelosipēdu Bosch eBike komponentus pilnvarotā velosipēdu tirdzniecības vietā vai atkritumu savākšanas punktā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

Saugos nuorodos



Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Nesišaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susizalojti ir sužaloti kitus asmenis.

Saugokite visas saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir atėtyje galėtumėte jais pasinaudoti.

Šioje naudojimo instrukcijoje vartojama savoka **akumuliatorius** taikoma visiems originaliems Bosch „eBike“ akumuliatoriams.

- ▶ **Perskaitykite visose „eBike“ sistemos naudojimo instrukcijose bei jūsų „eBike“ naudojimo instrukcijoje pateiktas saugos nuorodas ir reikalavimus ir jų laikytės.**
- ▶ **Nebandykite važiavimo metu tvirtinti ekrano arba valdymo bloko!**
- ▶ **Nenukreipkite dėmesio į dviracio kompiuterio rodmenis.** Jei j eismą nesutelkiate viso dėmesio, rizikuojate patekti į avariją. Jei dviracio kompiuteriję norite ne tik pažeistis pavarios galios lygmenį, bet ir įvesti atitinkamus duomenis, sustokite ir juos įveskite.
- ▶ **Nevaldykite savo išmaningo telefono važiuodamai.** Jei j eismą nesutelkiate viso dėmesio, rizikuojate patekti į avariją. Tuo tikslu sustokite ir tik tada įveskite atitinkamus duomenis.
- ▶ **Nustatykite tokį ekrano apšvietimą, kad galėtumėte gerai matyti svarbią informaciją, pvz., greitį arba išspėjamuosius simbolius.** Netinkamai nustatytas ekrano apšvietimas kelia pavojingas situacijas.
- ▶ **Neatidarykite dviracio kompiuterio.** Atidarius dviracio kompiuterį, jis gali būti nepataisomai sugadintas ir prarandama teisė patekiti pretenzijas dėl garantijos.
- ▶ **Dviracio kompiuterio nenaudokite kaip rankenos.** „eBike“ keldami už dviracio kompiuterio, galite nepataisomai sugadinti dviracio kompiuterį.
- ▶ **Nestatykite dviracio apvertę ant vairo ir sėdynės, jei dviracio kompiuteris arba jo laikiklis išsiikišę iš vairo.** Dviracio kompiuteris arba laikiklis gali būti nepataisomai sugadinami. Dviracio kompiuterį taip pat nuimkite prieš įtvirtindami dvirati montavimo réme, kad išvengtumėte dviracio kompiuterio nukritimo ir pažeidimo.
- ▶ **Atsargiai!** Naudojantis dviracio kompiuteriu su *Bluetooth®* ir/arba „WiFi“, gali būti trikdomas kitų prietaisų ir iрenginių, lėktuvų, o taip pat medicininos prietaisų (pvz., širdies stimulatorių, klausos aparatu) veikimas. Be to, yra likutinė rizika, kad bus pakenkta labai arti esantiems žmonėms ir gyvūnams. Dviracio kompiuterio su *Bluetooth®* nenaudokite arti medicininos prietaisų, degalių, chemijos iрenginių, sričių su sprogia atmosfera ir teritorijų, kuriose atliekami sprogdinimai. Dviracio kompiuterio su *Bluetooth®* nenaudokite lėktuvuose. Venkite ilgalaike eksplloatavimo prie kūno.
- ▶ **Bluetooth®** žodinius prekés ženklas, o taip pat vaizdinis prekés ženklas (logotipas) yra registruoti prekių ženklai ir „Bluetooth SIG, Inc.“ nuosavybė. „Bosch eBike Systems“

šiuos žodinij ir vaizdinj prekés ženklus naudoja pagal licenciją.

- ▶ **Dviracio kompiuteris yra su radio sasaja. Būtina laikytis vietinių eksplotatavimo apribojimų, pvz., lėktuvuose ar ligoninėse.**

Saugos nuorodos naudojantiems tabletės formos elementus

- ▶ **ISPĖJIMAS! Užtirkinkite, kad tabletės formos elementas nepatektų į rankas vaikams.** Tabletės formos elementai yra pavojingi.
- ▶ **Tabletės formos elementą draudžiama praryti ir kišti į kitas kūno angas.** Jei kyla ītarimas, kad tabletės formos elementas buvo prarytas arba įstumtas į kitą kūno angą, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Prarijus tabletės formos elementą, per 2 valandas gali atsirasti sunkių ir net mirtingų vidinių išdeginių.
- ▶ **Keisdami tabletės formos elementus laikykite tabletės formos elementų keitimą reikalavimui.** Išskyla sprogimų pavojus.
- ▶ **Naudokite tik šioje naudojimo instrukcijoje nurodytus tabletės formos elementus.** Nenaudokite kitokių apvaliųjų baterijų ir kitokio energijos šaltinio.
- ▶ **Tabletės formos elemento nebandykite vėl įkrauti ir nesujunkite jo trumpuoju būdu.** Tabletės formos elementas galiapti nesandarus, sprogti, užsidegti ir sukelti sužalojimus.
- ▶ **Išsikrovusius tabletės formos elementus išsimkite ir pašalinkite laikydami reikalavimą.** Išsikrovę tabletės formos elementai galiapti nesandarus ir dėl to gali sužaloti asmenis ir pažeisti gaminių.
- ▶ **Tabletės formos elementų neperkaitinkite ir nemeskite jų į ugnį.** Tabletės formos elementas galiapti nesandarus, sprogti, užsidegti ir sukelti sužalojimus.
- ▶ **Tabletės formos elemento nepažeiskite ir jo neišardykitė.** Tabletės formos elementas galiapti nesandarus, sprogti, užsidegti ir sukelti sužalojimus.
- ▶ **Pažeistą tabletės formos elementą saugokite nuo kontaktu su vandeniu.** Išsiliejantis litis su vandeniu gali sukurti vandenilijų ir sukelti gaisrą, sprogimą arba sužaloti.

Privatumo pranešimas

Jei dviracio kompiuteris techninės priežiūros tikslu nusiunčiamas į Bosch techninės priežiūros skyrių, gali būti, kad dviracio kompiuteriję išsaugoti duomenys bus perduodami Bosch.

Gaminio ir savybių aprašas

Naudojimas pagal paskirtį

Dviračio kompiuteris **Intuvia 100** yra skirtas važiavimo duomenims rodyti.

Kad galėtumėte naudotis visomis „eBike“ sistemos ir dviračio kompiuterio **Intuvia 100** galimybėmis, reikia turėti tinkamą išmanijų telefoną su taikomaja programėle **eBike Flow** (gali mažsigytis „App Store“ arba „Google Play“), pvz., **<Reset trip>**.

Pavaizduoti elementai

Pavaizduotų komponentų numeriai atitinka instrukcijos pradžioje pateiktos schemos numerius.

- (1) Mygtukas *Bluetooth*[®]
- (2) Baterijų skyrius dangtelis
- (3) Blokavimo varžto anga
- (4) Dviračio kompiuterio kontaktas
- (5) Mygtukas „Reset“
- (6) Dviračio kompiuterio blokavimo varžtas
- (7) Dviračio kompiuterio laikiklis
- (8) Dviračio kompiuterio įtvaras
- (9) Dviračio kompiuteris
- (10) Guminis sandariklis
- (11) Baterija (CR2450 tipo tabletės formos elementas)
- (12) Plokščiasis atskutuvas^{a)}
- (13) Baterijų skyrelis
- (14) Laikiklio tvirtinamasis varžtas
- a) Nejeina į tiekiamą komplektą

Dviračio kompiuterio indikacinių elementai

- (a) Akumulatoriaus įkrovos būklės indikatorius
- (b) Dviračio apšvietimo rodmuo
- (c) Pavaros galios lygmens rodmuo
- (d) Pavaros bloko veikimo rodmuo
- (e) Vienetų rodmuo
- (f) Teksto rodmuo
- (g) Orientacinė juosta
- (h) Vertės rodmuo
- (i) Tachometro rodmuo

Techniniai duomenys

Dviračio kompiuteris	Intuvia 100	
Gaminio kodas	BHU3200	
Darbinė temperatūra ^{A)}	°C	-5 ... +40
Sandėliavimo temperatūra	°C	+10 ... +40
Baterijos	1 × CR2450	
Apsaugos tipas	IP54	
Svoris apie.	g	63

Dviračio kompiuteris

Intuvia 100

„Bluetooth“ Low Energy 5.0“

- Dažnis	MHz	2400–2480
- Siuntimo galia	mW	≤ 1

A) Už šio temperatūros intervalo ribų rodmenyse gali atsirasti trikdžiai.

Informaciją apie produkto licenciją galite rasti šiais internetiniaisiais adresais: <https://www.bosch-ebike.com/licences>.

Atitinkties deklaracija

Šiuo dokumentu „Robert Bosch GmbH“, „Bosch eBike Systems“ patvirtinta, kad šio tipo radio ryšio stotelė **Intuvia 100** atitinka direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitinkties deklaracijos tekstas pateiktas šiuo interneto adresu: <https://www.bosch-ebike.com/conformity>

Montavimas

Dviračio kompiuterio įstatymas ir nuėmimas (žr. A pav.)

Norédami įstatyti dviračio kompiuterį, įstatykite baterijų skyriaus (13) noseles į laikiklio įtvartą (8) ir šiek tiek paspauskite dviračio kompiuterį žemyn. Norédami užfiksoti, suskite dviračio kompiuterį pagal laikrodžio rodykle, kol užfiksuos. Norédami nuimti dviračio kompiuterį (9), sukite jį prieš laikrodžio rodyklę ir išimkite dviračio kompiuterį iš įtvarto (8).

► Pastatę „eBike“, išimkite dviračio kompiuterį.

Blokavimo varžto įstatymas (žr. B pav.)

Dviračio kompiuterį, siekiant apsaugoti jį nuo išėmimo, galima užfiksoti laikiklyje. Dviračio kompiuteris turi būti laikiklyje. Šešiabriauniu varžtu atskukite prispaudiklio tvirtinamajį varžtą (14) tiek, kad galėtumėte pajudinti laikiklį (7). Sukite laikiklį (7), kol bus galima prieiti prie apatinės dviračio kompiuterio pusės. Įstatykite blokavimo varžtą (6) ir prisukite jį prie dviračio kompiuterio. Tinkamai nukreipkite laikiklį (7) su dviračio kompiuteriu ir vėl užveržkite šešiabriauniu raktu tvirtinamajį varžtą (14).

Nurodymas: Blokavimo varžtas néra apsauga nuo vagystės.

Naudojimas

Dviračio kompiuterio sujungimas su „eBike“ sistema (poravimas)

Jūsų dviračio kompiuteris paprastai jau yra sujungtas su „eBike“ sistema. Jei taij nėra, atlikite šiuos veiksmus:

- Įdiekite programėlę **eBike Flow**.
- Savo išmanijame telefone suaktyvinkite *Bluetooth*[®] ir atidarykite programėlę **eBike Flow**.
- Trumpai paspauskite mygtuką *Bluetooth*[®].
- Ekrane rodomas prietaiso identifikacinius kodas.
- Programėlėje **eBike Flow** pasirinkite pageidaujamą prieinį su tokiu pačiu kodu.

Daugiau nurodymų rasite šioje nuorodoje:

<https://www.bosch-ebike.com/de/help-center/intuvia-100>.



Priekliausomai nuo išmaniojo telefono operacijos sistemos, programėlė **eBike Flow** nemokamai galima parsisiusti iš „Apple App Store“ arba iš „Google Play Store“.

Norédami parsisiusti programėlę **eBike Flow**, savo išmaniuoju telefonu nuskenuokite kodą.

Dviračio kompiuterio įjungimas/išjungimas

Ijunkite „eBike“ sistemą.

Norédami dviračio kompiuterį **įjungti**, šiek tiek pajudinkite „Bike“ arba palieskite ekraną.

Norédami dviračio kompiuterį **išjungti**, tai galite atlikti keletą būdais:

- Kad išjungtumėte „eBike“ sistemą, paspauskite valdymo bloko įjungimo-išjungimo mygtuką.
Taip pat išjungiamas ir dviračio kompiuteris.
- Dviračio kompiuterį išimkite iš laikiklio.
Po 60 s dviračio kompiuteris automatiškai išsijungia.

Energijos tiekimas į dviračio kompiuterį

Energija į dviračio kompiuterį tiekiama iš CR2450 tabletės formos elemento.

Baterijos keitimas (žr. C pav.)

Kai jūsų dviračio kompiuterio baterija beveik išskrauna, ekranė jums parodomas atitinkamas pranešimas. Plokščiuoju atsuktuviu (12) atidarykite baterijų skyriaus dangtelį (2), išimkite išsieikvojusį elementą ir jdékite naują CR2450 tipo elementą. Bosch rekomenduojamas baterijas galite įsigyti iš savo dviračių prekybos atstovo.

Įdėdami bateriją atkreipkite dėmesį į tai, kad būtų tinkamai įdėtas guminis sandariklis (10).

Uždarykite baterijų skyrių ir jdékite dviračio kompiuterį į laikiklį.

Akumulatoriaus įkrovos būklės indikatorius

Dviračio kompiuteris rodo „eBike“ akumulatoriaus įkrovos būklę procentais. Akumulatoriaus įkrovos būklei nukritus žemiau 30 % ar 10 %, vieną kartą parodomas pranešimas. Praėsišam galima patvirtinti arba po 5 s jis nebebus rodomas.

Naudojimas

Mygtukas **Bluetooth® (1)** atlieka kelias funkcijas: kai dviračio kompiuteris buvo sujungtas su valdymo bloku ir išimtas iš laikiklio, 60 s laikotarpyste rodmenis galima pakeisti. Tuo tikslu trumpai paspauskite mygtuką **Bluetooth® (1)**.

Nuorodymas: jei „eBike“ nenaudosite kelias savaites, išsimkite dviračio kompiuterį iš laikiklio ir perjunkite dviračio kompiuterį į sandėliavimo režimą. Tuo tikslu 8–11 s spauskite mygtuką **Bluetooth® (1)**.

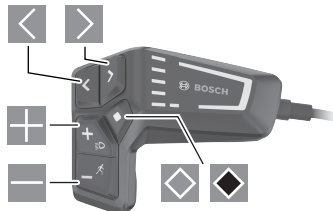
Atstatos mygtukas (5) yra skirtas dviračio kompiuterio gamykliniams nustatymams atkurti ir nutraukti visus ryšius.

Dviračio kompiuteris gali būti valdomas ir rodmenys gali būti įjungiami pavaizduotais valdymo blokais. Ant valdymo blokų

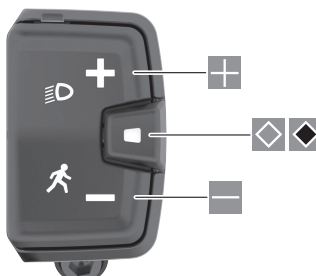
esančiu mygtukų, skirtų ekrano rodmenims, reiksmė nurodyta žemiau pateiktoje apžvalgoje.

Parinkties mygtukas, priekliausomai nuo mygtuko paspaudimo trukmės, atlieka 2 funkcijas.

LED Remote



Mini Remote



- ◀ Judėti kairėn (skirta tik „LED Remote“)
- ▶ Judėti dešinėn (skirta tik „LED Remote“)
- ⊕ Pavaros galios lygmenį didinti
- ⊖ Pavaros galios lygmenį mažinti
- ◊ Parinkties mygtukas (trumpas paspaudimas)
- ◆ Parinkties mygtukas (ilgas paspaudimas > 1 s)

Nurodymas: Visi naudotojo sąsajoje pateikti paveikslėliai ir teksta, pateikti tolimesniuose puslapiuose, atitinka aprobutuos programinės įrangos versiją. Gali būti, kad po programinės įrangos atnaujinimo naudotojo sąsajos paveikslėliai ir/arba tekstas šiek tiek pasikeis.

Nuorodymas: priekliausomai nuo oro sąlygų, yra fono apšvietimas, kuris suaktyvinamas mygtuko paspaudimu. Apšvietimo trukmė galima nustatyti.

Dviračio kompiuterio rodmenys ir nustatymai

Greičio ir nuotolio rodmenys

Tachometro rodmenye visada rodomas esamas greitis.

Funkcijos rodmenyje – kartu su teksto rodmeniu ir vertės rodmeniu – galima pasirinkti, kad būtų rodomas šios funkcijos:

- **<Distance>**: nuo paskutinio atkūrimo nuvažiuotas atstumas
- **<Riding time>**: važiavimo laikas nuo paskutinio atkūrimo
- **<Time>**: esamasis paros laikas
- **<Range>**: numatoma ridos atsarga su esama akumuliatoriaus įkrova (esant tokioms pačioms sąlygoms, pvz., paravos galios lygmeniui, kelio profiliui ir t. t.)
- **<Avg. Speed>**: nuo paskutinio atkūrimo pasiektais vidutinis greitis
- **<Max. Speed>**: nuo paskutinio atkūrimo pasiektais maksimalus greitis
- **<Total distance>**: viso „eBike“ nuvažiuoto kelio rodmuo (atkūrimas negalimas)

Nuoroda: važiuojant „eBike“, dviračio kompiuteris automatiškai rodo jungimo rekomendaciją. Jungimo rekomendacijos rodmuo uždengia dviračio kompiuterio teksto rodmenį (**f**), pagrindiniuose nustatymuose jį galima deaktyvinti.

Pseudotinklinė funkcijų perjungimas



Pakartotinai spauskite mygtuką arba , kol bus parodyta pageidaujama funkcija.



Pakartotinai spauskite parinkties mygtuką , kol bus parodyta pageidaujama funkcija.

Tam tikrų nustatymų dviračio kompiuteryje atliliki negalima, juos galima atliliki tik programėlėje **eBike Flow**, pvz.:

- **<Wheel circum.>**
- **<Range reset>**
- **<Auto trip reset>**

Be to, programėlėje **eBike Flow** rasite apžvalgą apie eksplatavimo valandas ir sumontuotus komponentus.

Pagrindinių nustatymų rodymas/pritaikymas

Nuoroda: nustatymų meniu važiavimo metu iškviesti negalima.

Norėdami patekti į pagrindinių nustatymų meniu, spauskite valdymo bloke parinkties mygtuką tol, kol teksto rodmenyje atsiras **<Settings>**.

Pagrindinių nustatymų keitimas/išėjimas



Pakartotinai spauskite mygtuką arba , kol bus parodytas pageidaujamas pagrindinis nustatymas.



Pakartotinai spauskite parinkties mygtuką , kol bus parodytas pageidaujamas pagrindinis nustatymas.

Nuoroda: išeinant iš atitinkamo pagrindinio nustatymo, pažeistas nustatymas automatiškai išsaugomas.

Pagrindinių nustatymų keitimas



Norėdami judėti žemyn, trumpai paspauskite parinkties mygtuką , kol bus parodyta pageidaujama vertė.



Norėdami judėti žemyn, > 1 s paspauskite parinkties mygtuką , kol bus parodyta pageidaujama vertė.

Nuoroda: jei laikote paspaustą atitinkamą mygtuką, pagrindiniuose nustatymuose pakeitimasis į kitą vertę atliekamas automatiškai.

Galima rinktis iš šių pagrindinių nustatymų:

- **<Language>**: čia iš sąrašo galite pasirinkti pageidaujamą rodmenų kalbą.
- **<Units>**: galite pasirinkti, ar greitis ir atstumas bus rodomi kilometrais ar mylēmis.
- **<Time>**: čia galite nustatyti paros laiką.
- **<Time format>**: galite pasirinkti, ar paros laikas bus rodomas 12 ar 24 valandų formato.
- **<Shift recommendation>**: galite ižungti arba išjungti perjungimo rekomendacijų rodymą.
- **<Backlight>**: čia galite nustatyti fono apšvietimo trukmę.
- **<Brightness>**: krano skaistį galima nustatyti 5 žingsniais nuo 5 iki 100 %.
- **<Settings reset>**: čia ilgai spaudami parinkties mygtuką galite atkurti nustatymus.
- **<Certificates>**
- **<Back>**: naudodamiesi šia funkcija, galite išeiti iš nustatymų meniu.

Išėjimas iš pagrindinių nustatymų meniu

Iš pagrindinių nustatymų meniu išeisite automatiškai, jei 60 s neatliksite jokio veiksmo, važiuosite „eBike“ arba pasinaudodamiesi funkcija **<Back>**.



Trumpai paspauskite parinkties mygtuką , jei norite išeiti iš pagrindinių nustatymų meniu naudodamiesi funkcija **<Back>**.



Paspauskite parinkties mygtuką > 1 s, jei norite išeiti iš pagrindinių nustatymų meniu naujudodamiesi funkcija **<Back>**.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

Visus komponentus suslėgtu vandeniu plauti draudžiama. Dviračio kompiuterio ekraną laikykite švarų. Jei jis nešvarus, gali būti kliaidingai įvertinamas skaičius.

Dviračio kompiuterį valykite minkštū, tik vandeniu sudrėkin-
tu skudurėliu. Nenaudokite jokių valymo priemonių.

Ne rečiau kaip kartą metuose kreipkitės į specialistus, kad patikrintų jūsų „eBike“ sistemos techninę būklę (taip pat ir mechaniką, sistemos programinės įrangos versiją).

Dviračio pardavejės techninės priežiūros terminui papildomai gali nurodyti veikimo galiai ir/arba laiko intervalą. Tokiu atveju, kaskart įjungus, dviračio kompiuteris jums rodys techninės priežiūros terminą.

Dėl „eBike“ techninės priežiūros ir remonto prašome kreiptis į igaliotą dviračių prekybos atstovą.

► **Dėl bet kokių remonto kreipkitės tik į igaliotą dviračių prekybos atstovą.**

Nuoroda: Jei jūs techninės priežiūros tikslais savo „eBike“ norite atiduoti dviračio prekybos atstovui, rekomenduojame laikinai deaktyvinti **<eBike Lock>** ir **<eBike Alarm>**, kad būtų išvengta kliaidingo pavojaus signalo.

Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Iškilus bet kokiem, su „eBike“ sistema ir jos komponentais susijusiems klausimams, kreipkitės į igaliotą dviračių prekybos atstovą.

Igaliotų prekybos atstovybė kontaktus rasite internetiniame puslapyje www.bosch-ebike.com.

Transportavimas

► Jei „eBike“ gabenate pritvirtinę prie automobilio iš-
orės, pvz., prie automobilio krovinio laikiklio, kad iš-
vengtumėte pažeidimų, nuimkite dviračio kompiuterį
ir „eBike“ akumuliatorių.

Šalinimas



Pavaros blokas, dviračio kompiuteris su valdy-
mo bloku, akumulatorius, greičio jutiklis, papil-
doma įranga ir pakuotės turi būti ekologiškai
utilizuojami.

Įsitikinkite, kad iš prietaiso buvo pašalinti asmeniniai duome-
nys.

„eBike“ ir jo komponentų nemeskite į buitinį atliekų kont-
einierius!



Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES, naudoti
nebetinkami elektriniai prietaisai ir, pagal Euro-
pos direktyvą 2006/66/EB, pažeisti ir išeikvoti
akumulatoriai ar baterijos turi būti surenkami
atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu
būdu.

Nebetinkamus naudoti Bosch „eBike“ komponentus nemoka-
mai grąžinkite igaliotims dviračių prekybos atstovams arba
pristatykite į antrinių medžiagų surinkimo punktą.

Galimi pakeitimai.