

LED Remote

BRC3600



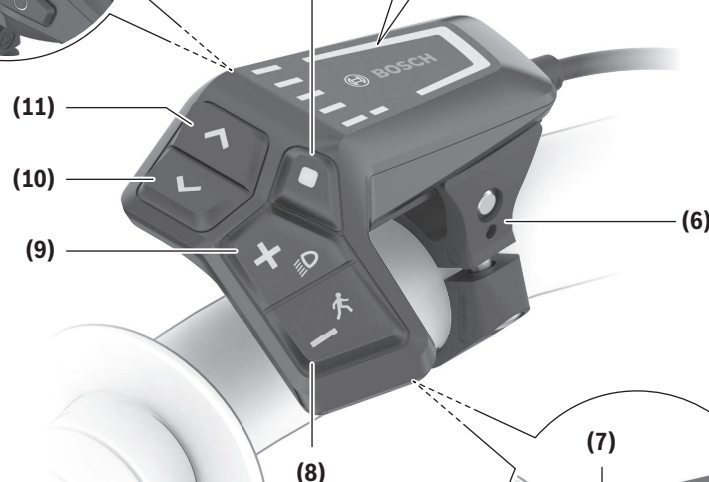
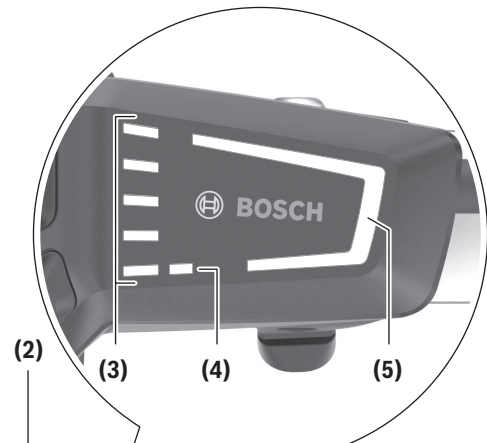
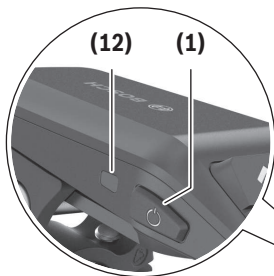
Robert Bosch GmbH
72757 Reutlingen
Germany

www.bosch-ebike.com

0 275 007 3RL (2021.07) T / 56 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





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.

- ▶ **Nie należy podejmować prób zamocowania wyświetlacza lub panelu sterowania podczas jazdy!**
- ▶ **Z systemu wspomagania przy popychaniu wolno korzystać wyłącznie podczas pchania roweru.** Jeżeli koła roweru elektrycznego nie mają kontaktu z podłożem podczas korzystania z systemu wspomagania przy popychaniu, istnieje niebezpieczeństwo doznania obrażeń.
- ▶ **Przy włączonym systemie wspomagania przy popychaniu pedały roweru mogą się obracać.** Przy włączonym systemie wspomagania przy popychaniu należy zwrócić uwagę, aby nogi znajdowały się w bezpiecznej odległości od obracających się pedałów. Istnieje niebezpieczeństwo doznania obrażeń.
- ▶ **Jeżeli panel sterowania lub jego uchwyt wystają ponad kierownicę, nie wolno stawić roweru do góry kołami na kierownicy i siodełku.** Panel sterowania lub uchwyt mogąby ulec nieodwracalnemu uszkodzeniu.
- ▶ **Jeżeli system eBike zgłasza błąd krytyczny, nie wolno podłączać żadnej ładowarki do systemu eBike.** Może to doprowadzić do zniszczenia akumulatora, akumulator może zapalić się i spowodować ciężkie poparzenia oraz inne obrażenia.
- ▶ **Panel sterowania jest wyposażony w złącze radiowe. Należy wziąć pod uwagę obowiązujące lokalne ograniczenia, np. w samolotach lub szpitalach.**
- ▶ **Ostrożnie!** Korzystanie z panelu sterowania z funkcją *Bluetooth®* może spowodować zakłócenia działania innych urządzeń i sprzętu, samolotów i sprzętu medycznego (np. rozruszników serca, aparatów słuchowych). Nie można także całkowicie wykluczyć możliwości doznania uszczerbku przez ludzi i zwierzęta znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu. Panel sterowania z funkcją *Bluetooth®* nie należy używać w pobliżu sprzętu medycznego, stacji paliw, urządzeń chemicznych, stref zagrożenia eksplozji oraz wybuchem. Panel sterowania z funkcją *Bluetooth®* nie należy używać w samolotach. Należy unikać długotrwałego użytkowania urządzenia, jeżeli znajduje się ono w bezpośrednijej 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.

▶ **Należy stosować się do wszystkich przepisów prawa krajowego, dotyczących homologacji i stosowania rowerów elektrycznych.**

▶ **Należy przeczytać i przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa pracy oraz zaleceń zawartych we wszystkich instrukcjach obsługi systemu eBike oraz w instrukcji obsługi roweru elektrycznego.**

Informacje o ochronie danych osobowych

Przy podłączeniu roweru elektrycznego do **Bosch DiagnosticTool 3** przekazywane są dane dotyczące użytkowania jednostki napędowej Bosch (m.in. zużycie energii, temperatura itp.) do Bosch eBike Systems (Robert Bosch GmbH) w celu ulepszania produktów. Bliższe informacje na ten temat można uzyskać na stronie internetowej Bosch eBike: www.bosch-e-bike.com.

Opis produktu i jego zastosowania

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Panel sterowania **LED Remote** jest przewidziany do sterowania systemem Bosch eBike oraz obsługi komputera pokładowego.

Za pośrednictwem **Bluetooth®** można nawiązać połączenie z aplikacją **eBike Flow**.

Przedstawione graficzne komponenty

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

Wszystkie rysunki części rowerowych, oprócz jednostki napędowej, komputera pokładowego wraz z panelem sterowania, czujnikami szybkości i przynależnych uchwytów, są schematyczne i mogą różnić się od części rzeczywistego roweru elektrycznego.

- (1) Włącznik/wyłącznik
- (2) Przycisk wyboru
- (3) Diody LED wskaźnika stanu naładowania akumulatora
- (4) Wskaźnik LED systemu ABS (opcja)
- (5) Wskaźnik LED poziomu wspomagania
- (6) Uchwyt
- (7) Złącze diagnostyczne (używać wyłącznie do celów serwisowych)
- (8) Przycisk do redukcji wspomagania – / przy popychaniu
- (9) Przycisk do zwiększania wspomagania + / oświetlenia roweru
- (10) Przycisk do zmniejszania jasności / przeglądania do tyłu
- (11) Przycisk do zwiększania jasności / przeglądania do przodu

(12) Czujnik natężenia światła w otoczeniu**Dane techniczne**

| Panel sterowania | LED Remote | |
|-------------------------------------|------------|---------------------------|
| Kod produktu | | BRC3600 |
| Prąd ładowania złącza USB, maks. | mA | 600 |
| Napięcie ładowania złącza USB | V | 5 |
| Kabel ładowania USB ^{A)} | | USB Type-C® ^{B)} |
| Temperatura ładowania | °C | 0 ... +45 |
| Temperatura robocza | °C | -5 ... +40 |
| Temperatura przechowywania | °C | +10 ... +40 |
| Złącze diagnostyczne | | USB Type-C® ^{B)} |
| Wewnętrzny akumulator litowo-jonowy | V mAh | 3,7 75 |
| Stopień ochrony | | IP54 |
| Wymiary (bez elementów mocujących) | mm | 74 × 53 × 35 |
| Ciążar | g | 30 |
| <i>Bluetooth® Low Energy 5.0</i> | | |
| - Częstotliwość | MHz | 2400–2480 |
| - Moc sygnału | mW | 1 |

A) Nie wchodzi w zakres dostawy

B) USB Type-C® i USB-C® są znakami towarowymi USB Implementers Forum.

Deklaracja zgodności

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

Praca**Wymogi**

Aktywacji systemu eBike można dokonać tylko wówczas, gdy spełnione zostaną następujące wymogi:

- W rowerze został zamontowany naładowany wystarczającym stopniu akumulator (zob. instrukcja obsługi akumulatora).
- Czujnik prędkości został prawidłowo podłączony (zob. instrukcja obsługi jednostki napędowej).

Zasilanie panelu sterowania

Jeżeli w rowerze elektrycznym jest zamontowany naładowany w wystarczającym stopniu akumulator eBike, a system eBike jest włączony, akumulator panelu sterowania jest zasilany przez akumulator eBike.

Jeżeli akumulator wewnętrzny będzie wykazywał bardzo niski stan naładowania, przez złącze diagnostyczne (7) można podłączyć akumulator wewnętrzny za pośrednictwem prze-

wodu USB Type-C® do powerbanku lub innego odpowiedniego źródła energii (napięcie ładowania **5 V**; maks. prąd ładowania **600 mA**).

Należy zawsze zamykać osłonę złącza diagnostycznego (7), aby do wnętrza nie dostawała się pył ani wilgoć.

Włączanie/wyłączanie systemu eBike

Aby **włączyć** system eBike, należy nacisnąć krótko włącznik/wyłącznik (1). Na krótko zaświecią się wszystkie diody LED, a następnie wyświetli się na kolorowo stan naładowania akumulatora – wskaźnik stanu naładowania akumulatora (3) oraz ustawiony poziom wspomagania – wskaźnik (5). Rower elektryczny jest gotowy do jazdy.

Jasność wskaźników jest regulowana przez czujnik natężenia światła w otoczeniu (12). Dlatego nie należy niczym zasłaniać czujnika natężenia światła w otoczeniu (12).

Napęd jest aktywowany po naciśnięciu na педały (nie dotyczy poziomu wspomagania **OFF**). Moc silnika uzależniona jest od ustawionego poziomu wspomagania.

Ustąpienie nacisku na педały w trybie pracy normalnej lub osiągnięcie prędkości **25 km/h** powoduje automatyczne wyłączenie napędu eBike. Napęd uruchamiany jest automatycznie po ponownym naciśnięciu na педały lub gdy prędkość roweru spadnie poniżej **25 km/h**.

Aby **wyłączyć** system eBike, należy krótko (< 3 s) nacisnąć włącznik/wyłącznik (1). Wskaźnik stanu naładowania akumulatora (3) i wskaźnik LED poziomu wspomagania (5) przestaną się świecić.

Jeżeli przez ok. **10** minut napęd roweru nie zostanie uruchomiony (np. podczas postoju roweru), a na komputerze pokładowym lub panelu sterowania nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, system eBike wyłączy się automatycznie.

Wskaźnik stanu naładowania akumulatora

Wskaźnik (3) pokazuje stan naładowania akumulatora eBike. Stan naładowania akumulatora eBike można odczytać także ze wskaźnika LED akumulatora eBike.

Na wskaźniku (3) każda jasnoniebieska kreska odpowiada ok. 20% pojemności, a każda biała kreska – 10% pojemności. Najwyższa kreska wskazuje pojemność maksymalną.

Przykład: Na wskaźniku widoczne są 4 jasnoniebieskie kreski i 1 biała kreska. Stan naładowania wynosi od 81% do 90%.

Przy niższej pojemności dwie dolne kreski zmieniają kolor:

| Kreska | Pojemność |
|--------------------|-------------------|
| 2 × pomarańczowy | 30% ... 21% |
| 1 × pomarańczowy | 20% ... 11% |
| 1 × czerwony | 10% ... Rezerwa |
| 1 × czerwony, miga | Rezerwa ... pusty |

Podczas ładowania akumulatora eBike migają góra kreska wskaźnika stanu naładowania akumulatora (3).

Ustawianie poziomu wspomagania

Na panelu sterowania za pomocą przycisków (8) i (9) można ustawić, w jakim stopniu napęd eBike wspomaga użytkownika.

ka podczas pedałowania. Poziom wspomagania można zmienić w każdej chwili, nawet podczas jazdy, co zostanie zasyginalizowane kolorem wskaźnika.

| Poziom | Kolor | Wskaźówki |
|------------------------|-----------|--|
| OFF | Brak | Wspomaganie przez napęd jest wyłączone, rower elektryczny napędzany jest jak zwykły rower wyłącznie przez pedałowanie. |
| ECO | Zielony | Skuteczne wspomaganie przy maksymalnej efektywności, zapewniające maksymalny zasięg |
| TOUR | Niebieski | Równomierne wspomaganie, dla tras o dużych dystansach |
| eMTB/ SPORT | Fioletowy | Optymalne wspomaganie w każdym terenie, sportowy tryb jazdy, ulepszona dynamika, maksymalna wydajność. |
| TURBO | Czerwony | Maksymalne wspomaganie aż do wysokich częstotliwości pedałowania, dla sportowej jazdy |

Nazwy i poziomy wspomagania mogą być skonfigurowane przez producenta oraz wybrane przez sprzedawcę roweru.

Współpraca systemu eBike z przerzutkami

Także korzystając z napędu eBike, należy używać przełożień w taki sposób jak w zwykłym rowerze (zob. instrukcja obsługi roweru elektrycznego).

Niezależnie od rodzaju przełożenia zaleca się, aby w czasie zmiany przełożień zmniejszyć na chwilę siłę nacisku na pedały. Ułatwia to zmianę przełożień i zmniejsza zużycie układu przeniesienia napędu.

Wybierając odpowiednie przełożenie, można przy takim samym nakładzie siły zwiększyć tempo jazdy i wydłużyć przejechaną trasę.

Włączanie/wyłączanie oświetlenia rowerowego

Przed rozpoczęciem jazdy należy sprawdzić prawidłowość działania oświetlenia rowerowego.

Aby włączyć oświetlenie roweru, należy nacisnąć przycisk **(9)** i przytrzymać przez ponad 1 s.

Z pomocą przycisków **(11)** i **(10)** można ustawić jasność diod LED na panelu sterowania.

Włączanie/wyłączanie systemu wspomagania przy popychaniu

System wspomagania przy popychaniu ułatwia prowadzenie roweru elektrycznego. Prędkość jest w tej funkcji zależna od wybranego biegu i może osiągnąć maksymalnie **6 km/h**. Przy uruchomionym systemu wspomagania przy popychaniu (przy pełnej mocy) działa zasada: im mniejszy bieg, tym mniejsza prędkość.

► Z systemu wspomagania przy popychaniu wolno korzystać wyłącznie podczas pchania roweru. Jeżeli koła roweru elektrycznego nie mają kontaktu z podłożem podczas korzystania z systemu wspomagania przy popychaniu, istnieje niebezpieczeństwo doznania obrażeń.

Aby **uruchomić** system wspomagania przy popychaniu, należy naciąść przycisk **(8)** i przytrzymać go przez ponad 1 s. Wskaźnik naładowania akumulatora **(3)** zgaśnie, a świecące na biało kreski wskaźnika będą się włączać sekwencyjnie w kierunku jazdy, sygnalizując gotowość systemu.

Aby **aktywować** system wspomagania przy popychaniu, w ciągu następnych 10 s należy wykonać jedną z poniższych czynności:

- Popchnąć rower elektryczny do przodu.
- Popchnąć rower elektryczny do tyłu.
- Kilkakrotnie wychylić rower elektryczny w kierunku bocznym, raz w jedną, raz z drugą stroną.

Po aktywowaniu silnik będzie wspomagać prowadzenie roweru, a sekwencyjne włączające się białe kreski wskaźnika zmieniają kolor na jasnoniebieski.

Po zwolnieniu przycisku **(8)** system wspomagania przy popychaniu przejdzie w stan pauzy. W ciągu 10 s można wznowić działanie systemu, naciskając przycisk **(8)**.

Jeżeli działanie systemu wspomagania przy popychaniu nie zostanie wznowione w ciągu 10 s, system wyłączy się automatycznie.

System wspomagania przy popychaniu wyłącza się zawsze, gdy

- zostanie zablokowane tylne koło,
- nie można pokonać zbyt wysokiego progu,
- rowerzysta zablokuje swoim ciałem korbę rowerową,
- przeszkoła spowoduje dalsze obracanie się korby,
- rowerzysta naciśnie na педały,
- zostanie naciśnięty przycisk **(9)** lub włącznik/wyłącznik **(1)**.

Sposób działania systemu wspomagania przy popychaniu podlega krajowym uregulowaniom i dlatego może różnić się od powyższego opisu lub zostać zdezaktywowany.

ABS – system zapobiegający blokowaniu kół (opcja)

Jeżeli koło jest wyposażone w system Bosch eBike ABS, podczas uruchamiania systemu eBike zaświeci się wskaźnik LED systemu ABS **(4)**.

Jeżeli rower elektryczny osiągnie prędkość **6 km/h**, wskaźnik LED systemu ABS przestanie się świecić **(4)**.

W przypadku awarii wskaźnik LED systemu ABS **(4)** świeci się razem z migającym na pomarańczowo wskaźnikiem LED poziomu wspomagania **(5)**. Za pomocą przycisku wyboru **(2)** można potwierdzić odczytanie błędu; migający wskaźnik LED poziomu wspomagania **(5)** przestaje się świecić. Wskaźnik LED systemu ABS **(4)** świeci się nadal, sygnalizując, że system ABS nie działa.

Szczegółowe informacje dotyczące systemu ABS i jego działania znajdują się w instrukcji obsługi systemu ABS.

Nawiązywanie połączenia ze smartfonem

Aby korzystać ze wszystkich funkcji systemu eBike, konieczne jest posiadanie smartfona z zainstalowaną aplikacją **eBike Flow**.

Połączenie z aplikacją nawiązywane jest przez **Bluetooth®**.

Włączyć system eBike, ale nie rozpoczynać jazdy rowerem. Rozpocząć procedurę parowania przez **Bluetooth®**, naciskając i przytrzymując dłużej (> 3 s) włącznik/wyłącznik (**1**). Zwolnić włącznik/wyłącznik (**1**), gdy górną kreską wskaźnika stanu naładowania akumulatora zacznie migać na niebiesko, sygnalizując trwający proces parowania.

Potwierdzić w aplikacji zapytanie komunikat o nawiązywaniu połączenia.

Śledzenie aktywności

Do zapisywania aktywności konieczne jest zarejestrowanie się lub zalogowanie się w aplikacji **eBike Flow**.

Aby możliwe było zapisywanie aktywności, należy w aplikacji wyrazić zgodę na zapisywanie lokalizacji. Tylko wtedy aktywność będzie mogła być zapisywana w aplikacji. Aby zapisywać także dane dotyczące lokalizacji, trzeba być zalogowanym jako użytkownik.

Funkcja Lock

Funkcję Lock można włączyć i skonfigurować w aplikacji **eBike Flow**. Funkcja polega na zapisaniu w smartfonie cyfrowego klucza, wymaganego do uruchomienia systemu eBike.

Po włączeniu funkcji Lock system eBike można uruchomić tylko wtedy, gdy

- włączony jest skonfigurowany smartfon,
- smartfon posiada odpowiedni poziom naładowania baterii oraz
- smartfon znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie panelu sterowania.

W przeciwnym razie opcja wspomagania przez napęd nie będzie dostępna.

Jeżeli klucz nie zostanie od razu zweryfikowany, proces wyszukiwania klucza jest sygnalizowany miganiem na biało wskaźnika stanu akumulatora (**3**) oraz wskaźnika LED poziomu wspomagania (**5**). Po znalezieniu klucza diody przestaną migać na biało i będą wskazywać stan naładowania akumulatora oraz ostatnio ustawiony poziom wspomagania.

Jeżeli klucz nie zostanie znaleziony na smartfonie, system eBike wyłączy się. Wskaźniki na panelu sterowania przestaną się świecić.

Ponieważ podczas włączania smartfon pełni rolę bezdotykowego klucza, akumulator eBike i komputer pokładowy mogą być nadal używane w połączeniu z innym rowerem elektrycznym, który nie ma włączonej blokady.

Aktualizacje oprogramowania

Aktualizacje oprogramowania są przenoszone w tle z aplikacji na panel sterowania, jak tylko połączysz się on z aplikacją. Podczas aktualizacji migający na zielono wskaźnik stanu naładowania akumulatora (**3**) pokazuje postęp aktualizacji. Następnie system zostaje uruchomiony na nowo.

Aktualizacjami można sterować w aplikacji **eBike Flow**.

Komunikaty błędów

Panel sterowania sygnalizuje błędy krytyczne i niekrytyczne występujące w systemie eBike.

Komunikaty błędów generowane przez system eBike mogą być odczytywane w aplikacji **eBike Flow** lub przez sprzedawcę roweru.

Za pośrednictwem linku w aplikacji **eBike Flow** użytkownik może odczytywać informacje dotyczące błędu wraz ze wskaźnikami, jak usunąć błąd.

Błędy niekrytyczne

Błędy niekrytyczne są sygnalizowane przez migający na pomarańczowo wskaźnik LED poziomu wspomagania (**5**). Za pomocą przycisku wyboru (**2**) należy potwierdzić odczytanie błędu; wskaźnik LED poziomu wspomagania (**5**) przestaje migać i świeci się na stałe w kolorze ustawionego poziomu wspomagania.

Z pomocą poniższej tabeli można spróbować samodzielnie usunąć błąd. W przeciwnym razie należy skontaktować się ze sprzedawcą roweru.

| Kod błędu | Usunięcie błędu |
|-----------|---|
| 0x523005 | Podane kody błędów sygnalizują zakłócenia podczas wykrywania pola magnetycznego przez czujniki. Należy sprawdzić, czy magnesy nie zgubiły się w trakcie jazdy. |
| 0x514001 | |
| 0x514002 | |
| 0x514003 | Używając czujnika magnetycznego, należy sprawdzić, czy czujnik i magnes zostały prawidłowo zamontowane. Należy uważać, aby nie uszkodzić przewodu prowadzącego do czujnika. |
| 0x514006 | Używając magnesu na felgę, należy sprawdzić, czy w pobliżu jednostki napędowej nie znajdują się inne pola magnetyczne powodujące zakłócenia. |

Błędy krytyczne

Błędy krytyczne są sygnalizowane przez migający na czerwono wskaźnik LED poziomu wspomagania (**5**) oraz wskaźnik naładowania akumulatora (**3**). W przypadku błędu krytycznego należy jak najszybciej skontaktować się ze sprzedawcą roweru. **Do systemu nie wolno podłączać żadnej ładowarki.**

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

Panel sterowania nie wolno czyścić wodą pod ciśnieniem. Panel sterowania należy utrzymywać w czystości. W razie zabrudzeń może dojść do błędego odczytu natężenia światła w otoczeniu.

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

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

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.

Utylizacja odpadów



Jednostkę napędową, komputer pokładowy wraz z panelem sterowania, akumulatorem, czujnikiem prędkości, osprzętem i opakowaniem należy doprowadzić do powtórnego przetworzenia zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

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



Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE niezdanne 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.

Niezdanne do użytku części składowe roweru elektrycznego należy przekazać do utylizacji w jednym z autoryzowanych punktów sprzedaży rowerów.

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 uschovějte pro budoucí potřebu.

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

► Nesnažte se displej nebo řídící jednotku připevňovat za jízdy!

► **Funkce pomoci při vedení se smí používat výhradně při vedení elektrokola.** Pokud se kola elektrokola při používání pomoci při vedení nedotýkají země, hrozí nebezpečí poranění.

► **Když je zapnutá pomoc při vedení, mohou se zároveň otáct pedály.** Při aktivované pomoci při vedení dbejte na to, abyste měli nohy v dostatečné vzdálenosti od otácejících se pedálů. Hrozí nebezpečí poranění.

► **Nestavte jízdní kolo obráceně na řídítka a sedlo, pokud řídící jednotka nebo držák přečnívá přes řídítka.** Může dojít k neoprávnitému poškození řídící jednotky nebo držáku.

► **Nepřipojujte k systému eBike nabíječku, pokud systém eBike hlásí kritickou chybu.** Může dojít ke zničení akumulátoru, akumulátor se může vznítit a způsobit těžké popáleniny a jiná poranění.

► **Řídící jednotka je vybavená rádiovým rozhraním.** Je nutné dodržovat místní omezení provozu, např. v letadlech nebo nemocnicích.

► **Pozor!** Při používání řídící jednotky s *Bluetooth®* může docházet k rušení jiných přístrojů a zařízení, letadel a lékařských přístrojů (např. kardiostimulátoreů, naslouchadel). Rovněž nelze zcela vyloučit negativní vliv na osoby a zvířata v bezprostředním okolí. Nepoužívejte řídící jednotku s *Bluetooth®* v blízkosti lékařských přístrojů, čerpacích stanic, chemických zařízení, oblastí s nebezpečím výbuchu a v oblastech, kde se používají trhaviny. Nepoužívejte řídící jednotku s *Bluetooth®* v letadlech. Vyhnete se jejímu 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 společností Bosch eBike Systems se vztahuje licence.

► **Dodržujte všechny národní předpisy pro registraci a používání elektrokola.**

► **Přečtěte si a dodržujte všechny bezpečnostní upozornění a instrukce ve všech návodech k použití systému eBike a v návodu k použití vašeho elektrokola.**

Upozornění ohledně ochrany dat

Při připojení systému eBike k **Bosch DiagnosticTool 3** se za účelem zlepšování výrobků přenáší data týkající se používání pohonné jednotky Bosch (mj. spotřeba energie, teplota) společnosti Bosch eBike Systems (Robert Bosch GmbH). Bližší informace naleznete na webových stránkách Bosch eBike www.bosch-ebike.com.

Popis výrobku a výkonu

Použití v souladu s určeným účelem

Řídící jednotka **LED Remote** je určena pro ovládání systému Bosch eBike a palubního počítače.

Přes *Bluetooth®* je dostupná aplikace **eBike Flow**.

Zobrazené součásti

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

Všechna vyobrazení částí jízdního kola, kromě pohonné jednotky, palubního počítače včetně ovládací jednotky, senzoru rychlosti a příslušných držáků jsou schematická a mohou se u vašeho systému eBike lišit.

- (1) Tlačítko zapnutí/vypnutí
- (2) Výběrové tlačítko
- (3) LED ukazatele stavu nabití akumulátoru
- (4) LED ABS (volitelně)
- (5) LED úrovně podpory
- (6) Držák
- (7) Přípojka pro diagnostiku (jen pro servisní účely)
- (8) Tlačítko snížení podpory –/ pomocí při tláčení
- (9) Tlačítko zvýšení podpory +/ osvětlení jízdního kola
- (10) Tlačítko snížení jasu / listování dozadu
- (11) Tlačítko zvýšení jasu / listování dopředu
- (12) Senzor okolního světla

Technické údaje

| Řídící jednotka | LED Remote | | |
|----------------------------------|------------|----------------|--|
| Kód výrobku | | BRC3600 | |
| Nabíjecí proud přípojky USB max. | mA | 600 | |
| Nabíjecí napětí přípojky USB | V | 5 | |
| Nabíjecí kabel USB A) | | USB Type-C® B) | |
| Nabíjecí teplota | °C | 0 až +45 | |
| Provozní teplota | °C | -5 až +40 | |
| Skladovací teplota | °C | +10 až +40 | |
| Rozhraní pro diagnostiku | | USB Type-C® B) | |

| Řídící jednotka | LED Remote | |
|------------------------------------|------------|--------------|
| Interní lithium-iontový akumulátor | V mAh | 3,7 75 |
| Stupeň krytí | IP 54 | |
| Rozměry (bez upevnění) | mm | 74 × 53 × 35 |
| Hmotnost | g | 30 |
| <i>Bluetooth® Low Energy 5.0</i> | | |
| – Frekvence | MHz | 2 400–2 480 |
| – Vysílač výkon | mW | 1 |

- A) Není součástí standardní dodávky
 B) USB Type-C® a USB-C® jsou chráněné značky organizace USB Implementers Forum.

Prohlášení o shodě

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

Provoz

Předpoklady

Systém eBike lze aktivovat pouze tehdy, pokud jsou splněné následující předpoklady:

- Je nasazený dostatečně nabité akumulátor (viz návod k použití akumulátoru).
- Senzor rychlosti je správně připojený (viz návod k použití pohonné jednotky).

Napájení řídící jednotky

Pokud je do systému eBike nasazený dostatečně nabité akumulátor eBike a je zapnutý systém eBike, akumulátor ovládací jednotky je napájený energií z akumulátoru eBike.

Pokud by se interní akumulátor hodně vybil, můžete ho nabít prostřednictvím přípojky pro diagnostiku (7) pomocí kabelu USB Type-C® z powerbanky nebo jiného vhodného zdroje proudu (nabíjecí napětí **5 V**; nabíjecí proud max. **600 mA**). Vždy zavřete krytku přípojky pro diagnostiku (7), aby se dovnitř nedostal prach nebo nepronikla vlnkost.

Zapnutí/vypnutí systému eBike

Pro **zapnutí** systému eBike krátce stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí (1). Po krátkém rozsvícení všech LED se barevně zobrazí stav nabité akumulátoru pomocí ukazatele stavu nabité (3) a nastavení úroveň podpory pomocí ukazatele (5). Systém eBike je připravený k jízdě.

Jas ukazatele reguluje senzor okolního světla (12). Senzor okolního světla (12) proto nezakrývejte.

Pohon se aktivuje, jakmile začnete šlapat (kromě úrovně podpory **OFF**). Výkon motoru se řídí podle nastavené úrovně podpory.

Jakmile v normální režimu přestanete šlapat nebo jakmile dosáhnete rychlosti **25 km/h**, podpora pohonem eBike se

vypne. Pohon se automaticky znovu aktivuje, jakmile začnete šlapat a rychlosť je nižší než **25 km/h**.

Pro **vypnutí** systému eBike krátce stiskněte (< 3 s) tlačítko zapnutí/vypnutí (1). Ukazatel stavu nabité akumulátoru (3) a LED úrovně podpory (5) zhasnou.

Pokud přibližně **10** minut není požadován žádný výkon pohoru eBike (např. protože elektrokolo stojí) a nestisknete žádné tlačítko na palubním počítači nebo na řídící jednotce systému eBike, systém eBike se automaticky vypne.

Ukazatel stavu nabité akumulátoru

Ukazatel stavu nabité akumulátoru (3) ukazuje stav nabité akumulátoru systému eBike. Stav nabité akumulátoru eBike lze také zjistit podle LED na samotném akumulátoru.

Na ukazateli (3) odpovídá každý světle modrý proužek 20 % kapacity a každý bílý proužek 10 % kapacity. Nejhornější proužek signalizuje maximální kapacitu.

Příklad: Jsou zobrazené 4 světle modré proužky a jeden bílý proužek. Stav nabité činí 81 % až 90 %.

Při nízké kapacitě změní oba dolní ukazatele barvu:

| Proužek | Kapacita |
|------------------|-------------------|
| 2× oranžový | 30 % až 21 % |
| 1× oranžový | 20 % až 11 % |
| 1× červený | 10 % až rezerva |
| 1× červený bliká | Rezerva až vybitý |

Když se akumulátor eBike nabíjí, bliká nejhornější proužek ukazatele stavu nabité akumulátoru (3).

Nastavení úrovně podpory

Na řídící jednotce můžete pomocí tlačítek (8) a (9) nastavit, jak silně vám bude pohon eBike pomáhat při šlapání. Úroveň podpory lze kdykoli změnit, i během jízdy, a zobrazuje se barevně.

| Úroveň | Barva | Upozornění |
|----------------|---------|---|
| OFF | Žádná | Podpora motoru je vypnutá, elektrokolo se stejně jako normální jízdní kolo pohání pouze šlapáním. |
| ECO | Zelená | Účinná podpora při maximální efektivitě, pro maximální dojezd. |
| TOUR | Modrá | Rovnoměrná podpora, pro trasy s dlouhým dojezdem. |
| eMTB/ SPORT | Fialová | Optimální podpora v každém terénu, sportovní jízda, zlepšená dynamika, maximální výkon. |
| TURBO | Červená | Maximální podpora až do vysokých frekvencí šlapání, pro sportovní jízdu. |

Označení a úprava úrovní podpory může předem nakonfigurovat výrobce a může je zvolit prodejce jízdního kola.

Souhra systému eBike s řazením

Také s pohonem eBike můžete používat řazení jako u normálního jízdního kola (řidit se návodem k použití svého systému eBike).

Nezávisle na druhu převodu je vhodné během řazení krátce snížit tlak na pedály. Tím se usnadní řazení a sníží se opotřebení pohonného ústrojí.
Zvolením správného stupně můžete při vynaložení stejné síly zvýšit rychlosť a prodloužit dojezd.

Zapnutí/vypnutí osvětlení jízdního kola

Vždy než vyjedete, zkонтrolujte, zda správně funguje osvětlení jízdního kola.

Pro **zapnutí** osvětlení jízdního kola podržte tlačítko **(9)** stisknuté déle než 1 s.

Pomocí tlačítka **(11)** a **(10)** můžete ovládat jas LED na řídicí jednotce.

Zapnutí/vypnutí pomoci při vedení

Pomoc při vedení vám může usnadnit vedení elektrokola. Rychlosť při této funkci závisí na zařazeném převodovém stupni a může být maximálně **6 km/h**. Čím je zvolený převodový stupeň nižší, tím nižší je rychlosť u funkce pomoci při vedení (při plném výkonu).

Funkce pomoci při vedení se smí používat výhradně při vedení elektrokola. Pokud se kola elektrokola při používání pomoci při vedení nedotýkají země, hrozí nebezpečí poranění.

Pro **spuštění** pomoci při tlačení stiskněte tlačítko **(8)** a držte ho stisknuté déle než 1 s. Ukazatel stavu nabité **(3)** zhasne a bílé světlo probíhající ve směru jízdy signalizuje připravenost k provozu.

Pro **aktivaci** pomoci při tlačení se musí během následujících 10 s provést jedna z následujících akcí:

- Tlačte elektrokolo dopředu.
- Tlačte elektrokolo dozadu.
- Provedte s elektrokolem kývavý pohyb do stran.

Po aktivaci zahájí motor tlačení a barva probíhajícího bílého sloupce se změní na světle modrou.

Když pustíte tlačítko **(8)**, pomoc při tlačení se přeruší.

Během 10 s můžete stisknutím tlačítka **(8)** pomoc při tlačení znova aktivovat.

Když během 10 s pomoc při tlačení znova neaktivujete, pomoc při tlačení se automaticky vypne.

Pomoc při tlačení se ukončí vždy, když

- se zablokuje zadní kolo,
- nelze přejet překážky,
- nějaká část těla blokuje kliku jízdního kola,
- překážka dál otáčí klikou,
- začnete šlapat,
- stisknete tlačítko **(9)** nebo tlačítko zapnutí/vypnutí **(1)**.

Funkce pomoci při vedení podléhá specifickým předpisům jednotlivých zemí, a může se proto od výše uvedeného popisu lišit nebo být deaktivovaná.

ABS – protiblokovací systém (volitelně)

Pokud je kolo vybavené systémem Bosch-eBike-ABS, rozvíjí se při spuštění systému eBike LED ABS **(4)**.

Jakmile eBike dosáhne rychlosť **6 km/h**, LED ABS **(4)** zhasne.

V případě chyby svítí LED ABS **(4)** společně s oranžově blikající LED úrovně podpory **(5)**. Pomocí výběrového tlačítka **(2)** můžete chybu potvrdit, blikající LED úrovně podpory **(5)** zhasne. LED ABS **(4)** svítí dál pro upozornění, že systém ABS nefunguje.

Podrobnosti o ABS a jeho funkci najdete v návodu k použití ABS.

Vytvoření spojení s chytrým telefonem

Abyste mohli používat následující funkce systému eBike, potřebujete chytrý telefon s aplikací **eBike Flow**.

Spojení s aplikací probíhá přes **Bluetooth®**.

Zapněte systém eBike a s elektrokolem nejdříve.

Spusťte spárování **Bluetooth®** dlouhým stisknutím (> 3 s) tlačítka zapnutí/vypnutí **(1)**. Jakmile nejhornější proužek ukazatele stavu nabité signalizuje proces spárování modrým blikáním, pustě tlačítko zapnutí/vypnutí **(1)**.

Potvrďte v aplikaci dotaz ohledně spojení.

Sledování aktivity

Pro zaznamenávání aktivit je nutné se zaregistrovat, resp. přihlásit v aplikaci **eBike Flow**.

Pro zaznamenávání aktivit musíte souhlasit s ukládáním údajů o poloze v aplikaci. Pouze v tom případě se vaše aktivity zaznamenávají v aplikaci. Pro zaznamenávání údajů o poloze musíte být přihlášení jako uživatel.

Funkce Lock

Funkci Lock lze nastavit a nakonfigurovat v aplikaci **eBike Flow**. V chytrém telefonu se uloží digitální klíč, který je nutný pro spuštění systému eBike.

Po zapnutí funkce Lock lze eBike uvést do provozu pouze tehdy, když

- je zapnutý nakonfigurovaný chytrý telefon,
- má chytrý telefon dostatečně nabité akumulátor
- a chytrý telefon se nachází v bezprostřední blízkosti řídicí jednotky.

Jinak zůstane podpora motoru vypnuta.

Pokud se klíč ihned nepotvrdí, bílé blikající ukazatel stavu nabité akumulátoru **(3)** a LED úrovně podpory **(5)** signalizují vyhledávání klíče. Jakmile je klíč nalezen, po bilém blikání se zobrazí stav nabité akumulátoru a naposledy nastavená úroveň podpory.

Pokud nelze najít klíč na chytrém telefonu, systém eBike se vypne. Ukazatele na řídicí jednotce zhasnou.

Protože chytrý telefon slouží při zapnutí pouze jako bezkontaktní klíč, lze akumulátor eBike a palubní počítač přesto používat na jiném, nezaměněném systému eBike.

Aktualizace softwaru

Aktualizace softwaru se na pozadí přenáší z aplikace do řídicí jednotky, jakmile je řídicí jednotka spojená s aplikací. Během aktualizace signalizuje zeleně blikající ukazatel stavu nabité akumulátoru **(3)** postup. Nakonec se systém restartuje.

Spravování aktualizací softwaru se provádí prostřednictvím aplikace **eBike Flow**.

Chybová hlášení

Řídící jednotka informuje, zda se v systému eBike vyskytuje kritické chyby nebo méně kritické chyby.

Chybová hlášení vygenerovaná systémem eBike lze načíst prostřednictvím aplikace **eBike Flow** nebo je může načíst prodejce jízdního kola.

Pomocí odkazu v aplikaci **eBike Flow** si můžete zobrazit informace o chybách a podporu pro odstranění chyby.

Méně kritické chyby

Méně kritické chyby jsou signalizovány oranžově blikající LED úrovň podpory (5). Stisknutím výběrového tlačítka (2) se chyba potvrdí a LED úrovň podpory (5) znovu nepřetržitě signalizuje pomocí barvy nastavenou úroveň podpory.

Pomocí následující tabulky můžete případně sami odstranit chybu. Jinak se obrátte na prodejce jízdního kola.

| Číslo | Odstranění chyby |
|----------|---|
| 0x523005 | Uvedená čísla chyb informují, že došlo ke zhoršení rozpoznání magnetického pole pomocí senzorů. Podívejte se, zda jste při jízdě neztratili magnet. |
| 0x514001 | |
| 0x514002 | |
| 0x514003 | Pokud používáte magnetický senzor, zkонтrolujte, zda jsou senzor a magnet správně namontované. Dbejte na to, aby kabel k senzoru nebyl poškozený. |
| 0x514006 | Pokud používáte magnet na kole, dbejte na to, aby se v blízkosti pohonné jednotky nevyskytovala rušivá magnetická pole. |

Kritické chyby

Kritické chyby jsou signalizovány červeně blikající LED úrovň podpory (5) a červeně blikajícím ukazatelem stavu nabítí (3). V případě kritické chyby se co možná nejrychleji obrátte na prodejce jízdního kola. **Nepřipojujte k systému nabíječku.**

Údržba a servis

Údržba a čištění

Řídící jednotka se nesmí čistit tlakovou vodou.

Udržujte řídící jednotku v čistotě. Při znečištění může dojít k nesprávnému rozpoznání jasu.

K čištění řídící jednotky používejte měkký hadr navlhčený jen vodou. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.

► **Veškeré opravy nechávejte provádět výhradně u autorizovaného prodejce jízdních kol.**

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.

Likvidace

Pohonné jednotky, palubní počítač včetně ovládací jednotky, akumulátor, senzor rychlosti, příslušenství a obaly je třeba odevzdat k ekologické recyklaci. Nevhazujte 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 Bosch eBike odevzdějte autorizovanému prodejci jízdních kol.

Změny vyhrazeny.

Bezpečnostné upozornenia



Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nedodržiavanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže zapríčiňiť 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.

- ▶ **Nepokúšajte sa displej alebo ovládaciu jednotku upevniť počas jazdy!**
- ▶ **Funkcia pomoc pri presune sa smie používať výlučne pri presune eBike.** Ak kolesa eBike nemajú pri použití pomoci pri presune kontakt s podkladom, hrozí nebezpečenstvo poranenia.
- ▶ **Ked' je zapnutá pomoc pri presune, môžu sa súčasne otáčať aj pedále.** Pri zapnutej pomoci pri presune dávajte pozor na to, aby boli vaše nohy dostatočne daleko od otáčajúcich sa pedálov. Hrozí riziko poranenia.
- ▶ **Nekladte bicykel dolu hlavou na riadiidlá a sedadlom dole, ak ovládacia jednotka alebo jej držiak prečnievajú cez riadiidlá.** Ovládacia jednotka alebo držiak sa môžu neopráviteľne poškodiť.
- ▶ **Nepripájajte na systém eBike žiadnu nabíjačku, ked' systém eBike hlásí kritickú chybu.** Môže to zničiť akumulátor, akumulátor môže začať horieť a tým spôsobiť ľažké popáleniny a iné zranenia.
- ▶ **Ovládacia jednotka je vybavená rádiovým rozhraním.** Dodržiavajte lokálne prevádzkové obmedzenia, napríklad v lietadlách alebo nemocničiach.
- ▶ **Pozor!** Pri používaní ovládacej jednotky s rozhraním *Bluetooth*® môže dôjsť k rušeniu iných prístrojov a zariadení, lietadiel a medicínskych zariadení (napríklad kar-diostimulátorov, načúvacích prístrojov). Taktiež nie je možné úplne vylúčiť negatívny vplyv na ľudí a zveriatá nachádzajúce sa v bezprostrednom okolí. Ovládaciu jednotku s rozhraním *Bluetooth*® nepoužívajte v blízkosti medicínskych zariadení, čerpacích staníc, chemických zariadení, oblastí s nebezpečenstvom výbuchu a oblastí s prítomnosťou výbušní. Ovládaciu jednotku s rozhraním *Bluetooth*® nepoužívajte v lietadlach. Zabráňte dlhodobejšiemu prevádzkovaniu v priestore blízkom tela.
- ▶ Slovné označenie *Bluetooth*®, ako aj obrazové znaky (logá) sú registrovanými ochrannými známkami a vlastníctvom spoločnosti *Bluetooth SIG, Inc.* Akékolvek použitie tohto slovného označenia/obrazových znakov systémom Bosch eBike Systems je licencované.
- ▶ **Dodržiavajte všetky národné predpisy o registrovaní a používaní eBike.**
- ▶ **Prečítajte si a dodržiavajte bezpečnostné upozornenia a pokyny vo všetkých návodoch na obsluhu systému eBike, ako aj návod na obsluhu vášho eBike.**

Ochrana osobných údajov

Pri pripojení eBike na **Bosch DiagnosticTool 3** sa kvôli zlepšeniu výrobku prenášajú údaje o používaní pohonnej jednotky Bosch (okrem iného spotreba energie, teplota atď.) do Bosch eBike Systems (Robert Bosch GmbH). Bližšie informácie získate na internetovej stránke Bosch eBike www.bosch-ebike.com.

Opis výrobku a výkonu

Používanie v súlade s určením

Ovládacia jednotka **LED Remote** je určená na ovládanie systému Bosch eBike a nastavovanie palubného počítača.

Pomocou *Bluetooth*® je možný prístup k aplikácii **eBike Flow**.

Vyobrazené komponenty

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

Všetky vyobrazenia súčasti bicykla okrem pohonnej jednotky, palubného počítača vrátane ovládacej jednotky, snímača rýchlosťi a ich príslušných držiakov sú schematické a môžu sa od vášho eBike odlišovať.

- (1) Tlačidlo vypínača
- (2) Tlačidlo výberu
- (3) LED kontrolky na indikáciu stavu nabitia akumulátora
- (4) LED kontrolka ABS (voliteľné)
- (5) LED kontrolka úrovne podpory
- (6) Držiak
- (7) Diagnostická prípojka (iba na účely údržby)
- (8) Tlačidlo zníženia podpory – / Pomoc pri presune
- (9) Tlačidlo zvýšenia podpory + / Osvetlenie bicykla
- (10) Tlačidlo zníženia jasu / Listovanie naspäť
- (11) Tlačidlo zvýšenia jasu / Listovanie dopredu
- (12) Snímač okolitého svetla

Technické údaje

| Ovládacia jednotka | LED Remote | |
|----------------------------------|------------|----------------------------|
| Kód výrobku | | BCR3600 |
| Nabíjací prúd USB prípojky max. | mA | 600 |
| Nabíjacie napätie USB prípojky | V | 5 |
| Nabíjaci kábel USB ^{A)} | | USB Type-C ^{® B)} |
| Nabíjacia teplota | °C | 0 ... +45 |
| Prevádzková teplota | °C | -5 ... +40 |
| Skladovacia teplota | °C | +10 ... +40 |
| Diagnostické rozhranie | | USB Type-C ^{® B)} |

| Ovládacia jednotka | LED Remote | | |
|-----------------------------------|------------|---------------|--|
| Interný lítiovo-iónový akumulátor | V mAh | 3,7 75 | |
| Stupeň ochrany | IP54 | | |
| Rozmery (bez upevnenia) | mm | 74 × 53 × 35 | |
| Hmotnosť | g | 30 | |
| <i>Bluetooth® Low Energy 5.0</i> | | | |
| – Frekvencia | MHz | 2 400 – 2 480 | |
| – Vysielačí výkon | mW | 1 | |

- A) nie je súčasťou štandardnej dodávky
 B) USB Type-C® a USB-C® sú ochranné známky USB Implementers Forum.

Vyhľásenie o zhode

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

Prevádzka

Predpoklady

Systém eBike sa dá aktivovať len vtedy, ak sú splnené nasledujúce predpoklady:

- Je vložený dostatočne nabitý akumulátor (pozri návod na obsluhu akumulátora).
- Snímač rýchlosťi je správne zapojený (pozri návod na obsluhu pohonnej jednotky).

Elektrické napájanie ovládacej jednotky

Ak je do eBike vložený dostatočne nabitý akumulátor eBike a systém eBike je zapnutý, je akumulátor ovládacej jednotky napájaný a nabíjaný cez akumulátor eBike.

Ak by mal interný akumulátor veľmi nízky stav nabitia, môžete pomocou diagnostickej prípojky (7) s káblom USB Type-C® interný akumulátor nabiť pomocou powerbanku alebo iného vhodného zdroja energie (nabíjacie napätie 5 V; nabíjaci prúd max. 600 mA).

Vždy zatvorte veko diagnostickej prípojky (7), aby sa dnu nedostal žiadny prach a vlhkosť.

Zapnutie/vypnutie systému eBike

Systém eBike **zapnete** krátkym stlačením tlačidla vypínača (1). Po krátkom rozsvietení všetkých LED kontroliek sa farebne zobrazí stav nabitia akumulátora pomocou indikácie stavu nabitia (3) a nastavené úroveň podpory pomocou indikácie (5). eBike je pripravený na jazdu.

Jas indikácií sa reguluje pomocou snímača okolitého svetla (12). Snímač okolitého svetla (12) preto nezakrývajte.

Pohon sa aktívuje, len čo šliapnete do pedálov (okrem úrovne podpory OFF). Výkon motoru sa riadi podľa nastavenej úrovne podpory.

Ak v normálnej prevádzke prestanete šliapať do pedálov alebo dosiahnete rýchlosť **25 km/h**, podpora pomocou pohunu eBike sa vypne. Pohon sa aktivuje znova automaticky, hneď ako šliapnete do pedálov a rýchlosť je nižšia ako **25 km/h**.

Systém eBike **vypnete** krátkym stlačením (< 3 s) tlačidla vypínača (1). Indikácia stavu nabitia akumulátora (3) a LED kontrolka úrovne podpory (5) zhasnú.

Ak sa približne **10** minút nevyžiada od pohunu eBike žiadny výkon (napr. pretože eBike stojí) a nestlačí sa žiadne tlačidlo na palubnom počítači alebo ovládacej jednotke eBike, systém eBike sa automaticky vypne.

Indikácia stavu nabitia akumulátora

Indikácia stavu nabitia akumulátora (3) zobrazuje stav nabitia akumulátora eBike. Stav nabitia akumulátora eBike môžete tiež odčítať na LED diódach na samotnom akumulátoru.

Na indikácii (3) zodpovedá každý zelenomodrý prúžok 20 % kapacity a každý biely prúžok 10 % kapacity. Najvyšší prúžok ukazuje maximálnu kapacitu.

Priklad: sú zobrazené 4 zelenomodré prúžky a jeden biely prúžok. Stav nabitia je medzi 81 % a 90 %.

Pri malej kapacite zmenia obidve spodné indikácie farbu:

| Prúžky | Kapacita |
|----------------------|---------------------|
| 2× oranžový | 30 % ... 21 % |
| 1× oranžový | 20 % ... 11 % |
| 1× červený | 10 % ... Rezerva |
| 1× červený blikajúci | Rezerva ... prázdný |

Ak sa akumulátor eBike nabíja, bliká najvyšší prúžok indikácie stavu nabitia akumulátora (3).

Nastavenie úrovne podpory

Na ovládacej jednotke môžete tlačidlami (8) a (9) nastaviť, ako silno pohon eBike pri šliapaní pomáha. Úroveň podpory môžete kedykoľvek, aj počas jazdy, zmeniť a zobrazuje sa farebne.

| Úroveň | Farba | Upozornenia |
|----------------|---------|---|
| OFF | Žiadna | Podpora motora je vypnutá, eBike sa môže pohybovať ako normálny bicykel len šliapaním do pedálov. |
| ECO | Zelená | Účinná podpora pri maximálnej efektivnosti, pre maximálny dojazd |
| TOUR | Modrá | Rovnomerná podpora, pre jazdy s veľkým dojazdom |
| eMTB/ SPORT | Fialová | Optimálna podpora v každom teréne, športový rozbeh, lepšia dynamika, maximálny výkon |
| TURBO | Červená | Maximálna podpora až do vysokých frekvencií šliapania, pre športovú jazdu |

Oznámenia a formu úrovne podpory môže výrobca vopred nastaviť a predajca bicyklov ju môže zvoliť.

Súhra systému eBike so zaraďovaním prevodových stupňov

Aj s pohonom eBike by ste mali používať prevodový systém ako pri bežnom bicykli (dodržiavajte pritom návod na používanie vášho eBike).

Nezávisle od druhu prevodového systému odporúčame počas preradovania nakrátko znížiť tlak do pedálov. Tým sa radenie uľahčí a zníži sa opotrebovanie hnacej reťaze.

Volbou správneho prevodového stupňa môžete pri rovnakej vynaloženej sile zvýšiť rýchlosť a dojazd.

Zapnutie/vypnutie osvetlenia bicykla

Pred každou jazdou skontrolujte správne fungovanie osvetlenia bicykla.

Osvetlenie bicykla **zapnete** stlačením tlačidla (9) na viac ako 1 s.

Tlačidlami (11) a (10) môžete ovládať aj LED kontroliek na ovládacej jednotke.

Zapnutie/vypnutie pomoci pri presune

Funkcia pomoc pri presune vám môže uľahčiť presun eBike. Rýchlosť v tejto funkcií závisí od zaradeného prevodového stupňa a môže dosahovať maximálne **6 km/h**. Čím menší je zvolený prevodový stupeň, tým menšia je rýchlosť vo funkcií pomoc pri presune (pri plnom výkone).

► Funkcia pomoc pri presune sa smie používať výlučne pri presune eBike. Ak kolesá eBike nemajú pri používaní pomoc pri presune kontakt s podkladom, hrozí nebezpečenstvo poranenia.

Pomoc pri presune **spustite** stlačením tlačidla (8) na viac ako 1 s a držaním stlačeného tlačidla. Indikácia stavu nabítia (3) zhasne a biele bežiace svetlo v smere jazdy ukazuje prípravenosť.

Na **aktiváciu** pomoci pri presune je nutné do nasledujúcich 10 s vykonať niektorú z nasledujúcich akcií:

- Posuňte eBike dopredu.
- Posuňte eBike dozadu.
- Urobte s eBike kyvadlový pohyb do boku.

Po aktivácii začne motor eBike posúvať a prebiehajúce biele prúžky zmenia farbu na zelenomodrú.

Ked' tlačidlo (8) uvoľníte, pomoc pri presune sa pozastaví. Do 10 s môžete stlačením tlačidla (8) pomoc pri presune znova aktivovať.

Ak pomoc pri presune do 10 s znova neaktivujete, pomoc pri presune sa automaticky vypne.

Pomoc pri presune sa vždy ukončí, keď

- je zadné koleso zablokané,
- nemožno prekonáť bariéru,
- nejaká časť tela blokuje kľuku bicykla,
- prekážka dalej otáča kľukou,
- šliapnete do pedálov,
- stlačíte tlačidlo (9) alebo tlačidlo vypínača (1).

Fungovanie pomoci pri presune podlieha špecifickým predpisom danej krajiny, preto sa môže odlišovať od opisu uvedeného vyššie alebo môže byť deaktivované.

ABS – antiblokovací systém (voliteľne)

Ak je bicykel vybavený Bosch eBike ABS, pri spustení systému eBike sa rozsvieti LED kontrolka ABS (4).

Ak eBike dosiahne rýchlosť **6 km/h**, LED kontrolka ABS (4) zhasne.

V prípade chyby sa rozsvieti LED kontrolka ABS (4) spolu s oranžovo blikajúcou LED kontrolkou úrovne podpory (5). Pomocou tlačidla výberu (2) môžete chybu potvrdiť, blikajúca LED kontrolka úrovne podpory (5) zhasne. LED kontrolka ABS (4) svieti nadálej, aby signalizovala, že systém ABS nie je v prevádzke.

Podrobnosti o ABS a jeho činnosti nájdete v návode na obsluhu ABS.

Vytvorenie spojenia so smartfónom

Na využívanie nasledujúcich funkcií eBike je potrebný smartfón s aplikáciou **eBike Flow**.

Spojenie s aplikáciou prebieha cez **Bluetooth®** spojenie.

Zapnite systém eBike a nejazdite na ňom.

Spusťte **Bluetooth®** párovanie dlhým stlačením (> 3 s) tlačidla vypínača (1). Tlačidlo vypínača (1) uvoľnite, keď najvyšší prúžok indikácie stavu nabítia oznamuje postup párovania pomocou modrého blikania.

Potvrdte v aplikácii žiadosť o pripojenie.

Sledovanie aktivity

Na zaznamenávanie aktivít je potrebná registrácia, príp. prihlásenie v aplikácii **eBike Flow**.

Na zaznamenávanie aktivít musíte povoliť ukladanie údajov o polohe v aplikácii. Len potom môžete vaše aktivity zaznamenávať v aplikácii. Na zaznamenávanie údajov o polohe musíte byť prihlásení ako používateľ.

Funkcia Lock

Funkciu Lock môžete vytvoriť a konfigurovať cez aplikáciu **eBike Flow**. Pritom sa na smartfóne uloží digitálny kľúč, ktorý je potrebný pre spustenie systému eBike.

Po zapnutí funkcie Lock možno eBike uviesť do prevádzky, iba keď

- je zapnutý nakonfigurovaný smartfón,
- je smartfón k dispozícii vďaka dostatočnému nabitiu batérie a
- smartfón sa nachádza v bezprostrednej blízkosti ovládacej jednotky.

Inak zostane podpora motora vypnuta.

Ak sa kľúč ihned neoverí, hľadanie kľúča je signalizované bielym blikaním indikácie stavu nabítia akumulátora (3) a LED kontrolky úrovne podpory (5). Ak sa kľúč nájde, po bielom blikaní sa zobrazia stav nabítia akumulátora a naposlasy nastavená úroveň podpory.

Ak kľúč nemožno na smartfóne nájsť, systém eBike sa vypne. Indikácie na ovládacej jednotke zhasnú.

Pretože smartfón pri zapnutí slúži iba ako bezkontaktný kľúč, môžete akumulátor eBike a palubný počítač napriek tomu používať na inom, nezablokovanom eBike.

Aktualizácie softvéru

Aktualizácie softvéru sa prenášajú na pozadí z aplikácie na ovládaci jednotku, pokiaľ je spojená s aplikáciou. Počas aktualizácie znázorňuje zelené blikanie indikácie stavu nabítia akumulátora (3) postup. Po ukončení sa systém reštartuje. Riadenie aktualizácie softvéru prebieha cez aplikáciu **eBike Flow**.

Chybové hlásenia

Ovládacia jednotka ukazuje, či sa v systéme eBike vyskytla kritická chyba alebo menej kritická chyba.

Chybové hlásenia generované systémom eBike môžete prebrať cez aplikáciu **eBike Flow** alebo vášho predajcu bicyklov.

Pomocou odkazu v aplikácii **eBike Flow** si môžete zobraziť informácie o chybe a o postupe na odstránenie chyby.

Menej kritické chyby

Menej kritické chyby sa zobrazujú pomocou oranžového blikania LED kontrolky úrovne podpory (5). Stlačením tlačidla výberu (2) sa chyba potvrdí a LED kontrolka úrovne podpory (5) znova zobrazuje trvalým svietením farbu nastavenej úrovne podpory.

Pomocou nasledujúcej tabuľky môžete chyby prípadne odstrániť sami. V opačnom prípade vyhľadajte vášho predajcu bicyklov.

| Číslo | Odstránenie chyby |
|----------|--|
| 0x523005 | Uvedené čísla chyby ukazujú, že dochádzá k obmedzeniam pri rozpoznaní magnetického poľa snímačmi. Skontrolujte, či ste počas jazdy nestratili magnety. |
| 0x514001 | Ak používate nejaký magnetický snímač, skontrolujte správnu montáž snímača a magnetu. Dávajte pozor aj na to, aby kábel k snímaču nebol poškodený. |
| 0x514002 | Ak používate magnet ráfika, dbajte na to, aby ste nemali v blízkosti pohonnej jednotky žiadne rušivé magnetické pole. |
| 0x514003 | Ak používate nejaký magnetický snímač, skontrolujte správnu montáž snímača a magnetu. Dávajte pozor aj na to, aby kábel k snímaču nebol poškodený. |
| 0x514006 | Ak používate magnet ráfika, dbajte na to, aby ste nemali v blízkosti pohonnej jednotky žiadne rušivé magnetické pole. |

Kritické chyby

Kritické chyby sa zobrazujú pomocou červeného blikania LED kontrolky úrovne podpory (5) a indikácie stavu nabítia (3). Pri kritickej chybe čo najskôr vyhľadajte predajcu bicyklov. **K systému nepripájajte žiadnu nabíjačku.**

Údržba a servis

Údržba a čistenie

Ovládacia jednotka sa nesmie čistiť prúdom vody pod tlakom.

Udržiavajte ovládaciu jednotku čistú. Pri znečistení môže ľahko dôjsť k chybnému rozpoznávaniu jasu.

Na čistenie ovládacej jednotky použite mäkkú, len vodou nавlhčenú utierku. Nepoužívajte čistiacie prostriedky.

► **Všetky kontroly a opravy zverte výlučne autorizovanému predajcovi bicyklov.**

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.

Likvidácia



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

Nikdy neodhadzujte eBike a jeho komponenty do komunálneho odpadu!



Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ sa musia nepoužiténé 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 nepoužiténé komponenty Bosch eBike odovzdajte autorizovanému predajcovi bicyklov.

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.

- ▶ **Ne próbálja a kijelzőt vagy a kezelőegységet menet közben felerősíteni!**
- ▶ **A tolási segítség funkciót csak az eBike tolása esetén szabad használni.** Ha az eBike kerekei a tolási segítség funkció használata során nem érintkeznek a talajjal, sérülésveszél áll fenn.
- ▶ **Ha a tolási segítség be van kapcsolva, lehet, hogy a pedálok a kerekkel együtt forognak.** Aktivált tolási segítség esetén ügyeljen arra, hogy a lábai elegrendő távol-ságban legyenek a forgó pedáloktól. Különben sérülésveszél áll fenn.
- ▶ **Ne tegye le a kerékpárt felfordítva a kormánya és a nyeregre állítva, ha a kezelőegység vagy a tartója túlnyúlik a kormányon.** A kezelőegység vagy a tartó helyrehozhatatlanul megrongálódhat.
- ▶ **Ne csatlakoztasson töltökészüléket az eBike-rendszerhez, ha az eBike-rendszer kritikus hibát jelez.** Ez az akkumulátora tönkremeneteléhez vezethet, az akkumulátor kigulladhat és súlyos égési és egyéb sérüléseket okozhat.
- ▶ **A kezelőegység egy rádió-interfísszel van felszerelve. Legyen tekintettel a helyi, például repülőgépekben vagy kórházakban érvényes üzemeltetési korlátozá-sokra.**
- ▶ **Vigyázz!** Ha a kezelőegységet Bluetooth®-tal más készülékekben, berendezésekben, repülőgépekben és orvosi készülékekben (például pacemaker, hallókészülék) zavarok léphetnek fel. A közvetlen környezetben emberek és állatok sérülését sem lehet teljesen kizární. Ne használja a kezelőegységet Bluetooth®-tal orvosi készülékek, töltőál-lomások, vegyipari berendezések, robbanásveszélyes területek közelében és robbantási területeken. Ne használja a kezelőegységet Bluetooth®-tal repülőgépeken. Közvetlen testközelben kerülje el a tartós üzemeltetést.
- ▶ **A Bluetooth®-szövédjegy és a képjelek (logók) a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei és tulajdona.** Ezen szóvédjegyeknek/képjeleknek a Bosch eBike Systems általi bármely használata a megfelelő licencia alatt áll.
- ▶ **Tartsa be az adott országban érvényes valamennyi előírást, amely az eBike engedélyezésére és alkalmazására vonatkozik.**
- ▶ **Olvassa el és tartsa be az eBike-rendszer valamennyi Üzemeltetési útmutatásában és az eBike Üzemeltetési utasításában található biztonsági előírásokat, figyelmeztetéseket és utasításokat.**

Adatvédelmi tájékoztató

Zs eBike-nak a **Bosch DiagnosticTool 3** való összekapcsolá-sakor a termék megjavítására a Bosch hajtóegység használá-tával kapcsolatos adatok (többek között energiafogyasztás, hőmérséklet stb.) kerülnek a Bosch eBike Systems (Robert Bosch GmbH) számára átvitelre. Közelebbi információk a Bosch eBike www.bosch-ebike.com weboldalán találhatók.

A termék és a teljesítmény leírása

Rendeltetésszerű használat

A **LED Remote** kezelőegység egy Bosch eBike-rendszer és egy fedélzeti számítógép vezérlésére szolgál.

A **Bluetooth®**-on keresztül hozzá lehet férfi a **eBike Flow** ap-phoz.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

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

A kerékpár részeinek ábrázolása, a hajtóegység, a fedélzeti számítógép, a fedélzeti számítógép kezelőegysége, a sebes-ség érzékelő és a hozzátartozó tartók kivételével minden sematikus ábrázolás és elérhet az Ön eBike-jától.

- (1) Be-/kikapcsológomb
- (2) Kijelölő gomb
- (3) LED-ek az akkumulátor töltési szint kijelzésére
- (4) ABS-LED (opcionális)
- (5) Támogatási szint LED
- (6) Tartó
- (7) Diagnosztikai csatlakozó (csak karbantartási célokra)
- (8) Támogatási szint csökkentő gomb, -/- Tolási segítség
- (9) Támogatási szint növelő gomb, +/+ Kerékpár világítás
- (10) Fényerősség csökkentő gomb/ Visszapozás
- (11) Fényerősség növelő gomb/ Előre lapozás
- (12) Környezeti fény érzékelő

Műszaki adatok

| Kezelőegység | LED Remote | | |
|---------------------------------|------------|-------------|---------------------------|
| Termékkód | | | BRC3600 |
| USB-csatlakozó max. töltőáram | mA | 600 | |
| USB-csatlakozó töltőfeszültsége | V | 5 | |
| USB-töltőkábel ^{A)} | | | USB Type-C® ^{B)} |
| Töltési hőmérséklet | °C | 0 ... +45 | |
| Üzemi hőmérséklet | °C | -5 ... +40 | |
| Tárolási hőmérséklet | °C | +10 ... +40 | |

| Kezelőegység | LED Remote | |
|----------------------------------|------------|----------------------------|
| Diagnosztikai interfész | | USB Type-C® ^(B) |
| Belső lithium-ion-akkumulátor | V mAó | 3,7 75 |
| Védelmi osztály | | IP54 |
| Méretek (rögzítés nélkül) | mm | 74 × 53 × 35 |
| Súly | g | 30 |
| <i>Bluetooth® Low Energy 5.0</i> | | |
| – Frekvencia | MHz | 2400–2480 |
| – Adóteljesítmény | mW | 1 |

- A) A szállítási csomagnak nem része
 B) USB Type-C® és USB-C® az USB Implementers Forum árvédejégyei.

Konformitási nyilatkozat

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

Üzemeltetés

Előfeltételek

Az eBike rendszert csak a következő feltételek teljesülése esetén lehet aktiválni:

- Elegendő mértékben feltöltött akkumulátor van behelyezve (láasd az akkumulátor üzemeltetési útmutatóját).
- A sebességrézékelő helyesen van csatlakoztatva (láasd a meghajtóegység üzemeltetési útmutatóját).

A kezelőegység energiaellátása

Ha az eBike-ba egy kielégítő mértékben feltöltött eBike-akkumulátor van behelyezve és az eBike-rendszer be van kapcsolva, a kezelőegység akkumulátorát az eBike-akkumulátor látja el energiával és tölti fel.

Ha a belső akkumulátor töltési szintje igen alacsony, akkor azt a (7) diagnosztikai csatlakozón keresztül egy USB Type-C®-kábellel össze lehet kötni egy Powerbankkal vagy egy másik erre alkalmas áramforrással és fel lehet tölteni (töltési feszültség: **5 V**; max. töltési áram: **600 mA**).

Mindig zárja le a (7) diagnosztikai csatlakozó sapkáját, nehogy por vagy nedvesség jusson a készülék belsejébe.

Az eBike-rendszer be és kikapcsolása

Az eBike-rendszer **bekapcsolásához** nyomja meg röviden a (1) be-/kikapcsoló gombot. Valamennyi LED rövid időtartamú kigyulladása után a (3) töltési szint kijelző mutatja az akkumulátor töltési szintjét és a (5) színes kijelző mutatja a beállított támogatási szintet. Az eBike menetkész.

A kijelző fényerejét a (12) környezeti fény érzékelő szabályozza. A (12) környezeti fény érzékelőt sohase takarja le. A hajtómű azonnali aktiválásra kerül, amikor Ön elkezdi hajtani a pedálokat (kivéve, ha az **OFF** (KI) támogatási szint van

beállítva). A motorteljesítmény a beállított támogatási szintnek megfelelően kerül meghatározásra.

Mihelyt normális üzemben abba hagyja a pedál hajtását, vagy mihelyt eléri a **25 km/h** sebességet, az eBike-hajtómű által nyújtott támogatás kikapcsolásra kerül. A hajtómű ismét automatikusan aktiválásra kerül, mihelyt Ön ismét rálép a pedádra és a sebesség **25 km/h** alatt van.

Az eBike-rendszer **kikapcsolásához** nyomja meg röviden (< 3 s) a (1) be-/kikapcsoló gombot. A (3) akkumulátor töltési szint kijelző és a (5) támogatási szint LED kialszik.

Ha például **10** perc elteltével sem kerül lehívásra az eBike-hajtómű teljesítménye (például mert az eBike állt) és ezen idő alatt az eBike fedélzeti számitógépén és a kezelő egységen sem nyomnak meg egyetlen gombot sem, az eBike-rendszer automatikusan kikapcsolásra kerül.

Akkumulátor töltöttségi szint kijelző

A (3) akkumulátor töltési szint kijelző az eBike akkumulátor töltési állapotát mutatja. Az eBike akku töltési szintjét a magán az eBike akkumulátoron található LED-ekről is le lehet olvasni.

A (3) akkumulátor töltési szint kijelzőn minden egyes jégkék sáv 20 % kapacitásnak és minden egyes fehér sáv 10 % kapacitásnak felel meg. A legfelső sáv a maximális kapacitást jelzi.

Példa: A kijelzőn 4 jégkék sáv és egy fehér sáv látható. A töltési szint 81 % és 90 % között van.

Ha a kapacitás alacsonyabb, akkor a két alsó sáv színe megváltozik:

| Sáv | Kapacitás |
|--------------------|-------------------|
| 2 × narancssínű | 30 % ... 21 % |
| 1 × narancssínű | 20 % ... 11 % |
| 1 × piros | 10 % ... tartalék |
| 1 × pirosan villog | Tartalék ... üres |

Az eBike-akkumulátor töltése közben a (3) akkumulátor töltési szint kijelző legfelső sávja villog.

A támogatási szint beállítása

A kezelőegységen a (8) és (9) gombbal be lehet állítani, hogy az eBike-hajtómű mennyire támogassa Önt a pedálozássorán. A támogatási szintet bármikor, menet közben is, meg lehet változtatni és ez a megfelelő színnel kijelzsre kerül.

| Szint | Szín | Megjegyzések |
|------------------------|------------------|---|
| OFF | nincs | A motortámogatás ki van kapcsolva, az eBike-ot egy szokványos kerékpárhoz hasonlóan csak pedálozással lehet mozgatni. |
| ECO | zöld | maximális hatásfokú effektív támogatás a maximális hatótávolsághoz |
| TOUR | kék | egyenletes támogatás, hosszabb túrákhöz |
| eMTB/ SPORT | ibolya- színű | optimális támogatás bármilyen tereken, sportos indulás, jobb dinamika, maximális teljesítmény |

| Szint | Szín | Megjegyzések |
|-------|-------|--|
| TURBO | piros | maximális támogatás magas lépésfrekvenciáig, sportos hajtáshoz |

A támogatási szintek elnevezéseit és kialakítását a gyártó bizonyos esetekben előre konfigurálja és a kerékpár kereskedő előre beállítja.

Az eBike-rendszer és a váltók kapcsolata

Az eBike-hajtóművel a sebességváltókat ugyanúgy kell használni, mint egy szokványos kerékpárnál (ügyeljen ekkor az eBike-ja Üzemeltetési útmutatójára).

A sebességváltó típusától függetlenül célszerű a sebesség-váltásnál rövid időre csökkeneti a pedálokra gyakorolt nyomást. Ez megkönnyíti a váltást és a hajtóművel kapcsolódó egységek elhasználódását is csökkeneti.

A helyes fokozat kiválasztásával azonos erőfeszítés mellett megnövelheti a sebességet és a hatótávolságot.

A kerékpárlámpák be és kikapcsolása

A kerékpározás megkezdése előtt minden ellenőrizze a kerékpárlámpák helyes működését.

A kerékpár világítás **bekapcsolásához** nyomja be 1 s hoszszabb időre a **(9)** gombot.

A kezelőegységen a **(11)** és **(10)** gombbal be lehet állítani a LED-ek fényerejét.

Tolási segítség ki-/bekapcsolása

A tolási segítség megkönnyítheti az eBike tolását. A sebesség ennél a funkció nál a bekapcsolt fokozattól függ és maximum **6 km/h** lehet. A tolási segítség funkció használatakor minél alacsonyabb a kiválasztott fokozat, annál kisebb a sebesség (teljes teljesítmény mellett).

► **A tolási segítség funkciót csak az eBike tolása esetén szabad használni.** Ha az eBike kerekei a tolási segítség funkció használata során nem érintkeznek a talajjal, sérülésveszél jár fenn.

A tolási segítség **elindításához** nyomja be több mint 1 s és tartsa benyomva a **(8)** gombot. A **(3)** töltési szint kijelző kialakzik és egy a menetirányban mutató futófény jelzi az üzemkészséget.

A tolási segítség **aktiválásához** a következő 10 s belül végre kell hajtani az alábbi műveleteket egyikélt:

- Tolja előrefel az eBike-ot.
- Tolja hátrafel az eBike-ot.
- Hajtson végre az eBike-kal egy oldalirányú ingamozgást.

Az aktiválás után a motor tolási segítséget nyújt és a mozgó fehér sávok színe jégkékre változik.

Ha elengedi a **(8)** gombot, a tolási segítség szünetel. A tolási segítséget 10 s belül a **(8)** gomb megnagyomásával újra aktiválni lehet.

Ha a tolási segítséget 10 s belül nem aktiválja újra, a tolási segítség automatikusan kikapcsolásra kerül.

A tolási segítség minden befejeződik,

- ha a hátsó kerék leblokkol,
- ha egy küszöbön vagy hasonlón nem lehet áthaladni,
- ha egy testréssz leblokkolja a kerékpár hajtókarját,
- ha egy akadály tovább hajtja a hajtókart,

- ha Ön rálép a pedálra,
- ha megnyomják a **(9)** vagy a **(1)** be-/kikapcsoló gombot. A tolási segítség működésmódja az egyes országokban érvényes rendelkezéseknek megfelelően különböző lehet és így eltérhet a fenti leírástól vagy deaktiválva is lehet.

ABS – blokkolásgátló rendszer (opcio)

A kerékpár egy Bosch-eBike-ABS-szel van felszerelve, akkor az eBike-rendszer elindításakor a **(4)** ABS-LED kigyullad. Ha az eBike eléri a **6 km/h** sebességet, a **(4)** kialszik.

Hiba esetén a **(4)** ABS-LED a narancssárgában villogó **(5)** támogatási szint LED-del együtt kigyullad. A **(2)** kijelölőgombbal nyugtáni lehet a hibát, a villogó **(5)** támogatási szint LED ekkor kialszik. A **(4)** továbbra is világít és jelzi, hogy az ABS-rendszer nincs üzemben.

Az ABS-szel és annak működésével kapcsolatos részletes adatok az ABS használati utasításában találhatók.

Az okostelefon-összeköttetés létrehozata

Az alábbi eBike-funkciók használatához egy okostelefonra van szükség, amelyen telepítve van a **eBike Flow** app.

Az appal való összeköttetés egy **Bluetooth®**-összeköttetésen keresztül kerül megvalósításra.

Kapcsolja be az eBike-rendszert és ne hajtsa az eBike-ot.

Indítsa el a **Bluetooth®** párosítást, ehhez nyomja be hoszszabb időre (> 3 s) a **(1)** be-/kikapcsoló gombot. Engedje el a **(1)** be-/kikapcsolóbombot, mihelyt a töltési szint kijelző felső sávja a kék színű villogás jelezni kezdi a párosítási folyamatot.

Nyugtázza az appban az összeköttetésre vonatkozó kérdést.

A tevékenység nyomonkövetése

A tevékenységek felvételéhez előbb a **eBike Flow** appnál be kell jelentkezni, illetve regisztrálni kell.

A tevékenységek felvételéhez Önnek beleegyezését kell adnia ahoz, hogy az app tárolja az Ön helymeghatározó adatait. A tevékenységek csak ebben az esetben kerülnek az appban felvételre. A helymeghatározó adatok felvételéhez Önnek felhasználóként kell bejelentkezve lennie.

Reteszselési funkció

A reteszselési funkciót a **eBike Flow** appon keresztül lehet beállítani és konfigurálni. Ekkor egy digitális kulcs kerül az okostelefon tárolsára, amelyre ezután az eBike-rendszer elindításához szükség lesz.

A reteszselési funkció bekapcsolása után az eBike-ot csak akkor lehet üzembe helyezni, ha

- a konfigurált okostelefon be van kapcsolva,
- az okostelefon akkumulátorában elegendő kapacitás áll rendelkezésre
- az okostelefon a kezelőegység közvetlen közelében található.

Ellenkező esetben a motortámogatás kimarad.

Ha a kulcs nem kerül azonnali verifikálásra, a kulcs keresését a **(3)** akkumulátor töltési szint kijelző és a **(5)** támogatási szint LED további fehér színben való villogása jelzi. Ha a rendszer megtalálta a kulcsot, akkor a fehér villogás megszű-

nése után kijelzésre kerül az akkumulátor töltési szintje és a beállított támogatási szint.

Ha a rendszer az okostelefonon nem találja meg a kulcsot, az eBike-rendszer kikapcsolásra kerül. A kezelőegység kijelzői kialszanak.

Mivel az okostelefon a bekapcsoláskor csak érintkezőmentes kulcsként szolgál, az eBike-akkumulátort és a fedélzeti számítógépet egy másik, nem reteszelt eBike-on továbbra is lehet használni.

Szoftver-aktualizálások

A szoftver-aktualizálásokat az app a háttérben viszi át a kezelőegységre, mihelyt a kezelőegység az appal összekapcsolásra kerül. A szoftver aktualizálása során a **(3)** akkumulátor töltési szint kijelző zöld szánban való villogása jelzi a folyamat előrehaladását. A rendszer ezután újraindításra kerül.

A szoftver-aktualizálásokat a **eBike Flow** app vezérli.

Hibaüzenetek

A kezelőegység jelzi, ha az eBike-rendszerben kritikus, vagy kevésbé kritikus hibák lépnek fel.

Az eBike-rendszer által generált hibaüzeneteket a **eBike Flow** appal lehet kiolvasni, vagy azokat a kerékpárkereskedője is kiolvashatja.

A **eBike Flow** app egy linkjén keresztül információkat lehet megjeleníteni a hibáról és támogatást lehet kapni a hiba megszüntetéséhez.

Kevésbé kritikus hibák

A kevésbé kritikus hibákat a **(5)** támogatási szint kijelző naranccssínű villogása jelzi. A **(2)** kijelölő gomb megnyomásával a hiba nyugtárásara kerül és a **(5)** támogatási szint LED továbbra is a beállított támogatási szintnek megfelelő színben világít.

Az alábbi táblázat segítségével a hibát lehet, hogy Ön saját maga is el tudja hárítani. Ellenkező esetben keresse fel a kerékpárkereskedőjét.

| Hibaszám | A hiba lehárítása |
|----------|---|
| 0x523005 | A megadott hibaszámok azt jelzik, hogy az érzékelőkben a mágneses mező felismerésekor problémák léptek fel. Ellenőrizze, hogy nem veszett-e el menet közben a mágnes. |
| 0x514001 | |
| 0x514002 | |
| 0x514003 | |
| 0x514006 | Ha egy mágneszérékelőt használ, ellenőrizze, hogy előírásszerűen van-e rögzítve az érzékelő és a mágnes. Ügyeljen arra, hogy ne legyen megrongálódva az érzékelőhöz vezető kábel. |
| | Ha egy kerékmágnesset használ, ügyeljen arra, hogy ne legyenek zavaró mágneses mezők a hajtóegység közelében. |

Kritikus hibák

A kritikus hibákat a **(5)** támogatási szint LED és a **(3)** akkumulátor töltési szint kijelző piros színben való villogása jelzi. Ha egy kritikus hiba lépett fel, a lehető leggyorsabban kereszen fel egy kerékpárkereskedőt. **Ne csatlakoztasson töltőkészüléket a rendszerhez.**

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

A kezelőegységet nem szabad nagynyomású vízzel tisztítani. Tartsa tiszán a kezelőegységet. Ha az elszennyeződik, hibás lehet a külső világosság felismerése.

A kezelőegysége tisztításához használjon puha, vízzel benedézsített rongyot. Tisztítószeret használjon.

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

Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

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

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

Hulladékkezelés



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

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 gyűteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

A már nem használható Bosch eBike-komponenseket kérjük adja le egy kerékpár-márakereskedőnél.

A változtatások jogára fenntartva.

Instrucțiuni de siguranță



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

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

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

- ▶ **Nu încerca să fixezi afișajul sau unitatea de comandă în timpul deplasării!**
- ▶ **Funcția de asistență la pedalare poate fi utilizată numai pentru împingerea eBike-ului.** Dacă în timpul utilizării funcției de asistență la pedalare roțile eBike-ului nu intră în contact cu solul, există pericolul de rănire.
- ▶ **Dacă sistemul de asistență la pedalare este activat, este posibil ca pedalele să se rotească odată cu acesta.** Dacă sistemul de asistență la pedalare este activat, asigurați-vă că picioarele dumneavoastră se află la o distanță suficientă față de pedalele care se rotesc. Există pericol de rănire.
- ▶ **Nu așeza bicicleta cu susul în jos pe ghidon și să dacă unitatea de comandă sau suportul acestaia depășesc limitele ghidoului.** În caz contrar, unitatea de comandă sau suportul pot suferi deteriorări iremediable.
- ▶ **Nu racorda un încărcător la sistemul eBike dacă sistemul eBike raportează o eroare critică.** Acest lucru poate duce la distrugerea acumulatorului sau acumulatorul poate lua foc, provocând, astfel, arsuri grave și alte răniri.
- ▶ **Unitatea de comandă este echipată cu o interfață radio.** Trebuie luate în calcul limitările locale în funcționare, de exemplu, în avioane sau spitale.
- ▶ **Atenție!** În cazul utilizării unității de comandă cu *Bluetooth*®, se pot produce deranjamente ale altor echipamente și instalații, avioane și aparate medicale (de exemplu, stimulatoare cardiace, aparate auditive). De asemenea, nu poate fi complet exclusă afectarea oamenilor și animalelor din imediata vecinătate. Nu utiliza unitatea de comandă cu *Bluetooth*® în apropierea aparatelor medicale, stațiilor de benzină, instalațiilor chimice, sectoarelor cu pericol de explozie și în zonele de detonare. Nu utiliza unitatea de comandă cu *Bluetooth*® la bordul avioanelor. 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.
- ▶ **Respectați normele naționale privind autorizarea și utilizarea eBike-urilor.**
- ▶ **Citiți și respectați atât instrucțiunile și indicațiile privind siguranță din instrucțiunile de utilizare a**

sistemului eBike, cât și instrucțiunile de utilizare ale eBike-ului.

Politica de confidențialitate

La conectarea eBike-ului la **Bosch DiagnosticTool 3**, datele sunt transmise, în scopul îmbunătățirii performanțelor produsului, prin utilizarea unității de actionare Bosch (printre altele, în ceea ce privește consumul de energie, temperatură etc.) către Bosch eBike Systems (Robert Bosch GmbH). Pentru informații detaliate, accesează site-ul web Bosch eBike www.bosch-ebike.com.

Descrierea produsului și a performanțelor acestuia

Utilizarea conform destinației

Unitatea de comandă **LED Remote** este prevăzută pentru comandarea unui sistem eBike Bosch și pentru comanda unui computer de bord.

Prin intermediul funcției *Bluetooth*® poate fi accesată aplicația **eBike Flow**.

Componentele ilustrate

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

Toate schițele componentelor de bicicletă, cu excepția unității de actionare, computerului de bord, inclusiv unitatea de comandă, senzorul de viteză și suporturile aferente, sunt schematici și pot să difere față de cele ale eBike-ului dumneavoastră.

- (1) Tastă de pornire/oprire
- (2) Tastă de selectare
- (3) LED-uri pentru indicatorul nivelului de încărcare a acumulatorului
- (4) LED-uri pentru ABS (optional)
- (5) LED-uri pentru nivelul de asistență
- (6) Suport
- (7) Racord de diagnoză (numai cu scop de întreținere)
- (8) Tastă de reducere a nivelului de asistență -/
Asistență la pedalare
- (9) Tastă de creștere a nivelului de asistență +/
Luminile de rulare ale bicicletei
- (10) Tastă pentru reducerea luminozității/
derularea înapoi
- (11) Tastă pentru creșterea luminozității/
derularea înainte
- (12) Senzor de lumină ambientală

Date tehnice

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Unitate de comandă | LED Remote |
| Cod produs | BRC3600 |

| Unitate de comandă | LED Remote | |
|--------------------------------------|---------------------------|--------------|
| Curent maxim de încărcare port USB | mA | 600 |
| Tensiune de încărcare port USB | V | 5 |
| Cablu de încărcare USB ^{A)} | USB Type-C® ^{B)} | |
| Temperatură de încărcare | °C | 0 ... +45 |
| Temperatură de funcționare | °C | -5 ... +40 |
| Temperatură de depozitare | °C | +10 ... +40 |
| Interfață de diagnoză | USB Type-C® ^{B)} | |
| Acumulator litiu-ion intern | V mAh | 3,7 75 |
| Tip de protecție | IP54 | |
| Dimensiuni (fără fixare) | mm | 74 x 53 x 35 |
| Greutate | g | 30 |
| <i>Bluetooth® Low Energy 5.0</i> | | |
| - Frecvență | MHz | 2.400-2.480 |
| - Putere de emisie | mW | 1 |

- A) nu este inclus în pachetul de livrare standard
 B) USB Type-C® și USB-C® sunt mărci comerciale ale USB Implementers Forum.

Declarație de conformitate

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

Funcționare

Condiții necesare

Sistemul eBike poate fi activat numai dacă sunt îndeplinite următoarele condiții necesare:

- Este introdus un acumulator încărcat suficient (consultați instrucțiunile de utilizare a acumulatorului).
- Senzorul de viteză este racordat corect (consultați instrucțiunile de utilizare a unității de acționare).

Alimentarea cu energie electrică a unității de comandă

Dacă în eBike este introdus un acumulator eBike suficient încărcat, iar sistemul eBike-ul este conectat, acumulatorul unității de comandă este alimentat cu energie și încărcat de la acumulatorul eBike.

Dacă acumulatorul intern are un nivel de încărcare foarte scăzut, poti încărca acumulatorul intern prin intermediul racordului de diagnoză (7) cu o baterie externă sau o altă sursă de curent adecvată cu ajutorul unui cablu USB Type-C® (tensiune de încărcare 5 V; curent max. de încărcare **600 mA**).

Închide întotdeauna clapeta racordului de diagnoză (7) pentru a preveni pătrunderea prafului și a umezelii.

Conectarea/Deconectarea sistemului eBike

Pentru **conectarea** sistemului eBike, apasă scurt tasta de pornire/oprire (1). După o aprindere scurtă a tuturor LED-urilor, se afișează în culori nivelul de încărcare al acumulatorului cu indicatorul nivelului de încărcare (3) și nivelul de asistență setat cu indicatorul (5). eBike-ul este pregătit pentru deplasare.

Luminositatea indicatorului este reglată de senzorul de lumină ambientală (12). De aceea, nu acoperi senzorul de lumină ambientală (12).

Unitatea de acționare se activează imediat ce apeși pedala (cu excepția nivelului de asistență **OFF**). Puterea motorului variază în funcție de nivelul de asistență setat.

Imediat ce nu mai apăsați pedala în modul de funcționare normală sau de îndată ce ati atins viteza de **25 km/h**, susținerea de către unitatea de acționare a eBike-ului este dezactivată. Unitatea de acționare se activează din nou automat imediat ce apăsați pedala și viteza revine sub **25 km/h**.

Pentru **deconectarea** sistemului eBike, apasă scurt (< 3 s) tasta de pornire/oprire (1). Indicatorul nivelului de încărcare a acumulatorului (3) și LED-ul nivelului de asistență (5) se stinge.

Dacă timp de aproximativ **10** minute unitatea de propulsie eBike nu este acționată (de exemplu, pentru că eBike-ul este staționar) și nu este apăsată nicio tastă de la computerul de bord sau de la unitatea de comandă a eBike-ului, sistemul eBike se deconectează automat.

Indicatorul stării de încărcare a acumulatorului

Indicatorul stării de încărcare a acumulatorului (3) prezintă starea de încărcare a acumulatorului eBike. Starea de încărcare a acumulatorului eBike este de asemenea indicată de LED-urile acumulatorului.

Pe indicatorul (3), fiecare bară de culoare albastru glaciar corespunde unui procent de 20% din capacitate și fiecare bară de culoare albă corespunde unui procent de 10% din capacitate. Bara superioară indică capacitatea maximă.

Exemplu: Sunt afișate 4 bare de culoare albastru glaciar și o bară de culoare albă. Nivelul de încărcare este de 81% până la 90%.

La o capacitate mai mică, cele două indicațoare inferioare își schimbă culoarea:

| Bară | Capacitate |
|----------------------------------|------------------------|
| 2 x portocaliu | 30% ... 21% |
| 1 x portocaliu | 20% ... 11% |
| 1 x roșu | 10% ... rezervă |
| 1 aprindere intermitentă în roșu | Rezervă ... descărcată |

Când acumulatorul eBike se încarcă, bara superioară a indicatorului nivelului de încărcare a acumulatorului (3) se aprinde intermitent.

Reglarea nivelului de asistență

La unitatea de comandă , cu ajutorul tastelor **(8)** și **(9)** se poate regla nivelul de asistență la pedalare asigurat de unitatea de propulsie eBike. Nivelul de asistență poate fi modificat în orice moment, chiar și în timpul deplasării, și este afișat în culori.

| Nivel | Culoare | Observație |
|------------------------|----------|---|
| OFF | niciuna | Suportul motorului este dezactivat, eBike-ul poate fi deplasat ca o bicicletă obișnuită, prin pedalare. |
| ECO | verde | susținere efectivă și eficiență maximă pentru o rază de acoperire (autonomie) maximă |
| TOUR | albastru | susținere uniformă, pentru tururi cu rază de acoperire mare |
| eMTB/ SPORT | violet | susținere puternică pe orice tip de teren, demarare sportivă, dinamică îmbunătățită, performanță maximă |
| TURBO | roșu | susținere maximă până la frecvențe ridicate de pedalare pentru tururi sportive |

Denumirile și proiecțarea nivelului de asistență pot fi preconfigurate de producător și pot fi selectate de către distribuitorul de biciclete.

Interacțiunea sistemului eBike cu transmisia

Transmisia trebuie să fie folosită ca la o bicicletă obișnuită și în cazul propulsiei eBike (respectă în acest sens instrucțiunile de utilizare a eBike-ului).

Indiferent de tipul de transmisie, este indicat să reduci presiunea de apăsare a pedalelor în timpul schimbării treptei de viteză. Astfel, schimbarea treptelor de viteză va fi mai ușoară, iar gradul de uzură a schimbătorului de viteze va fi redus.

Prin selectarea treptei de viteză corecte, poți crește viteza și autonomia, folosind aceeași forță de pedalare.

Conecțarea/Deconectarea luminilor de rulare

Înainte de a porni de pe loc, verifică funcționarea corectă a luminilor de rulare ale bicicletei.

Pentru **conecțarea** luminilor de rulare ale bicicletei, apăsa tasta **(9)** pentru mai mult de 1 s.

Cu tastele **(11)** și **(10)** poți controla luminozitatea LED-urilor de pe unitatea de comandă.

Conecțare/deconectare Ajutor de pedalare

Sistemul de asistență la împingere poate simplifica împingerea eBike-ului. În această funcție, viteză depinde de treapta de viteză selectată și poate atinge maximum **6 km/h**. Cu cât este mai mică treapta selectată, cu atât va fi mai mică viteză în funcția Ajutor de împingere (la puterea maximă a motorului).

► **Funcția de asistență la pedalare poate fi utilizată numai pentru împingerea eBike-ului.** Dacă în timpul utilizării funcției de asistență la pedalare roțile eBike-ului nu intră în contact cu solul, există pericolul de râneri.

Pentru **pornirea** asistenței la pedalare, apăsa tasta **(8)** pentru mai mult de 1 s și menține-o apăsată. Indicatorul nivelului de încărcare **(3)** se stinge, iar lumina albă de rulare în direcția de deplasare indică disponibilitatea.

Pentru **activarea** asistenței la pedalare, trebuie să efectuezi, în următoarele 10 s, una dintre următoarele acțiuni:

- Împinge eBike-ul spre înainte.
 - Împinge eBike-ul spre înapoi.
 - Execută cu eBike-ul o mișcare pendulară în lateral.
- După activare, motorul începe să împingă, iar barele albe continuă își schimbă culoarea în albastru glaciar.

Dacă eliberez tasta **(8)**, asistența la pedalare se întrerupe. În decurs de 10 s, poți reactivea asistența la pedalare prin apăsarea tastei **(8)**.

Dacă nu reactivezi asistența la pedalare în decurs de 10 s, aceasta se deconectază automat.

Asistența la pedalare se încheie întotdeauna atunci când

- roata din spate este blocată,
- pragurile nu pot fi depăsite,
- o parte a corpului blochează manivela bicicletei,
- un obstacol rotește în continuare manivelă,
- apeși pedala,
- tasta **(9)** sau tasta de pornire/oprire **(1)** este apăsată.

Regimul de funcționare a sistemului de asistență la pedalare este supus prevederilor naționale specifice, motiv pentru care poate prezenta diferențe față de descrierea de mai sus sau poate fi dezactivat.

ABS – sistemul antiblocare (optional)

Dacă roata este dotată cu un sistem ABS Bosch, LED-ul pentru ABS **(4)** se aprinde la pornirea sistemului eBike.

Dacă eBike-ul atinge o viteză de **6 km/h**, LED-ul pentru ABS **(4)** se stinge.

În cazul unei erori, LED-ul pentru ABS **(4)** se aprinde împreună cu LED-ul pentru nivelul de asistență **(5)** care se aprinde intermitent în portocaliu. Cu tasta de selectare **(2)** poți confirma eroarea, iar LED-ul pentru nivelul de asistență **(5)** care se aprinde intermitent se stinge. LED-ul pentru ABS **(4)** rămâne în continuare aprins pentru a indica faptul că sistemul ABS nu este în funcțiune.

Pentru detalii privind sistemul ABS și modul de funcționare, consultați instrucțiunile de utilizare a sistemului ABS.

Realizarea conexiunii cu smartphone-ul

Pentru a putea utiliza următoarele funcții eBike, este necesar un smartphone cu aplicația **eBike Flow**.

Conecțarea la aplicație se realizează printr-o conexiune **Bluetooth®**.

Pornește sistemul eBike și nu deplasa eBike-ul.

Pornește procesul de asociere prin **Bluetooth®** printr-o apăsare lungă (> 3 s) a tastei de pornire/oprire **(1)**.

Elibereză tasta de pornire/oprire **(1)** imediat ce bara superioară a indicatorului nivelului de încărcare afișează procesul de asociere printr-o apărindere intermitentă în albastru.

Confirmă solicitarea de conectare în aplicație.

Urmărirea activităților

Pentru înregistrarea activităților, este necesară înregistrarea, respectiv autentificarea în aplicația **eBike Flow**.

Pentru înregistrarea activităților, trebuie să accepti stocarea datelor de locație în aplicație. Numai astfel activitățile tale pot fi afișate în aplicație. Pentru înregistrarea datelor de locație, trebuie să fii autentificat ca utilizator.

Funcția Lock

Funcția Lock poate fi configurată prin intermediul aplicației **eBike Flow**. Pentru aceasta, pe smartphone este înregistrată o cheie digitală care este necesară pentru pornirea sistemului eBike.

După conectarea funcției Lock, eBike-ul poate fi pus în funcțiune numai dacă

- smartphone-ul configurat este conectat,
- acumulatorul smartphone-ului este încărcat suficient, iar
- smartphone-ul se află în imediata apropiere a unității de comandă.

În caz contrar, susținerea motorului rămâne dezactivată.

Dacă cheia nu este verificată imediat, căutarea acesteia este indicată prin aprinderea intermitentă în alb a indicatorului nivelului de încărcare a acumulatorului **(3)** și a LED-ului pentru nivelul de asistență **(5)**. Dacă cheia este găsită, după aprinderea intermitentă în alb se afișează nivelul de încărcare a acumulatorului și ultimul nivel de asistență setat.

Dacă cheia nu poate fi găsită pe smartphone, sistemul eBike se deconectează. Indicatoarele de pe unitatea de comandă se sting.

Deoarece smartphone-ul este utilizat doar în calitate de cheie fără contact în timpul conectării, acumulatorul eBike și computerul de bord pot fi, totuși, utilizate pe un alt eBike neblocat.

Actualizările software-ului

Actualizările software-ului sunt transferate pe fundalul aplicației din unitatea de comandă imediat ce aceasta este conectată la aplicație. În timpul actualizării, aprinderea intermitentă în verde a indicatorului nivelului de încărcare a acumulatorului **(3)** indică progresul. Apoi, sistemul repornește.

Comanda actualizărilor de software se realizează prin intermediul aplicației **eBike Flow**.

Mesajele de eroare

Unitatea de comandă indică dacă apar erori critice sau erori mai puțin critice în sistemul eBike.

Mesajele de eroare generate de sistemul eBike pot fi citite prin intermediul aplicației **eBike Flow** sau de către distribuitorul de biciclete de la nivel local.

Prin intermediul unui link din aplicația **eBike Flow** pot fi afișate informații cu privire la eroare și informații de asistență pentru remedierea erorii.

Erorile mai puțin critice

Erorile mai puțin critice sunt indicate prin aprinderea intermitentă în portocaliu a LED-ului pentru nivelul de

asistență **(5)**. Eroarea este confirmată prin apăsarea tastei de selectare **(2)**, iar LED-ul pentru nivelul de asistență **(5)** indică din nou constant culoarea nivelului de asistență setat. Cu ajutorul tabelului următor poți remedia pe cont propriu eroarea dacă este necesar. În caz contrar, contactează distribuitorul de biciclete de la nivel local.

| Număr | Remedierea defectiunilor |
|----------|--|
| 0x523005 | Numeralele de eroare specificate indică faptul că există probleme la detectarea câmpului magnetic de către senzori. Verifică dacă nu ai pierdut magnetii în timpul deplasării. |
| 0x514001 | Dacă utilizzi un senzor magnetic, verifică montarea corespunzătoare a senzorului și a magnetului. Ai grijă să nu fie deteriorat cablul de la senzor. |
| 0x514002 | Dacă utilizzi un magnet de jantă, ai grijă ca în apropierea unității de acționare să nu existe câmpuri magnetice perturbatoare. |
| 0x514003 | |
| 0x514006 | |

Erorile critice

Erorile critice sunt indicate prin aprinderea intermitentă în roșu a LED-ului pentru nivelul de asistență **(5)** și a indicatorului nivelului de încărcare **(3)**. În cazul unei erori critice, contactează cât mai rapid un distribuitor de biciclete. **Nu racorda niciun încărcător la sistem.**

Întreținere și service

Întreținere și curățare

Nu este permis ca unitatea de comandă să fie curățată cu apă sub presiune.

Menține curată unitatea de comandă. Depunerile de murdărie pot determina sesizarea eronată a luminozității. Pentru curățarea unității de comandă, folosește o lavetă moale, umezită numai cu apă. Nu folosi detergenți.

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

Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți

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

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

Eliminare



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

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.

Predați elementele scoate din uz ale eBike-ului de la Bosch
unui distribuitor de biciclete autorizat.

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.

- ▶ **Не се опитвайте да закрепвате дисплея или модула за управление по време на движение!**
- ▶ **Функцията помош при бутане трябва да се използва само при бутане на eBike.** Ако при ползване на функцията помощ при бутане колелата на велосипеда не контактуват със земята, съществува опасност от нараняване.
- ▶ **Ако помощта при бутане е включена, педалите също могат да се въртят.** Внимавайте при активирана помощ при бутане за това, краката Ви да са на достатъчно разстояние от въртящите се педали. Съществува опасност от нараняване.
- ▶ **Не поставяйте велосипеда наопаки върху кормилото и седалката, ако модулът за управление или неговата стойка стръчат над кормилото.** Модулът за управление или стойката могат да се повредят непоправимо.
- ▶ **Не свързвайте зарядно устройство към eBike система, ако eBike системата съобщава за критична грешка.** Това може да доведе до разрушаване на Вашата акумулаторна батерия, акумулаторната батерия може да се запали и да доведе до тежки изгаряния и други наранявания.
- ▶ **Модулът за управление има интерфейс за безжична връзка. Трябва да се спазват евентуални ограничения, напр. в самолети или болници.**
- ▶ **Внимание!** При използването на модула за управление с *Bluetooth®* може да възникне смущение в работата на други апарати и устройства, самолети и медицинска апаратура (напр. сърдечни стимулатори, слухови апарати). Също така не може да се изключи евентуално вредно влияние върху хора и животни. Не използвайте модула за управление с *Bluetooth®* в близост до медицински апарати, бензинстанции, химични съоръжения, в зони с повишена опасност от експлозии и в близост до взривопасни материали. Не използвайте модула за управление 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.

- ▶ **Спазвайте всички национални законодателни изисквания относно допуска и използването на eBikes.**
- ▶ **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.**

Указание за защита на данните

При свързване на eBike към **Bosch DiagnosticTool 3** за целите на подобряване на продукта се предават данни относно използването на Bosch задвижващия модул (наред с другото разход на енергия, температура и др.) до Bosch eBike Systems (Robert Bosch GmbH). Повече информация ще получите на уебсайта на Bosch eBike www.bosch-ebike.com.

Описание на продукта и дейността

Предназначение на електроинструмента

Модулът за управление **LED Remote** е предвиден за управлението на eBike система на Bosch и за задействането на бордовия компютър.

През *Bluetooth®* може да се стигне до приложението **eBike Flow**.

Изобразени елементи

Номерирането на изобразените компоненти се отнася до фигураните на страниците с изображенията в началото на указанietо.

Всички изобразени части на велосипеди освен задвижващия модул, бордовия компютър, вкл. модула за управление, сензорът за скорост и съответните крепежни елементи, са схематични и могат при Вашата система eBike да се различават.

- (1) Пусков прекъсвач
- (2) Бутон за избор
- (3) Светодиоди за индикатора за акумулаторната батерия
- (4) ABS светодиод (опционален)
- (5) Светодиод за ниво на подпомагане
- (6) Стойка
- (7) Свързване за диагностика (само за целите на поддръжка)
- (8) Бутон за намаляване на подпомагането –/помощ при бутане
- (9) Бутон за увеличаване на подпомагането +/осветление на велосипеда
- (10) Бутон за намаляване на яркостта/прелистване назад
- (11) Бутон за увеличаване на яркостта/прелистване напред
- (12) Сензор за светлина от околната среда

Технически данни

| Модул за управление | LED Remote | |
|---|------------|---------------------------|
| Продуктов код | | BRC3600 |
| Заряден ток за USB порт макс. | mA | 600 |
| Зарядно напрежение на интерфейса USB | V | 5 |
| USB заряден кабел ^{A)} | | USB Type-C® ^{B)} |
| Температурен интервал на зареждане | °C | 0 ... +45 |
| Работна температура | °C | -5 ... +40 |
| Температурен диапазон за съхраняване | °C | +10 ... +40 |
| Диагностичен интерфейс | | USB Type-C® ^{B)} |
| Литиево-йонна акумулаторна батерия вътрешна | V mAh | 3,7 75 |
| Клас на защита | | IP54 |
| Размери (без закрепване) | mm | 74 x 53 x 35 |
| Тегло | g | 30 |
| <i>Bluetooth® Low Energy 5.0</i> | | |
| - Честота | MHz | 2400-2480 |
| - Предавателна мощност | mW | 1 |

A) не е включен в стандартната окомплектовка

B) USB Type-C® и USB-C® са пазарни наименования на USB Implementers Forum.

Декларация за съответствие

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

Работа с електроинструмента

Системни изисквания

eBike системата може да се активира само ако са изпълнени следните предпоставки:

- Поставена е достатъчно заредена акумулаторна батерия (вижте ръководството за експлоатация на акумулаторната батерия).
- Сензорът за скорост е свързан правилно (вижте ръководството за експлоатация на задвижващия модул).

Енергозахранване на модула за управление

Ако достатъчно заредена акумулаторна батерия включена към eBike е поставена и системата eBike е включена, акумулаторната батерия на модула за управление компютър се зарежда от акумулаторната батерия на eBike с енергия.

Ако вътрешната акумулаторна батерия има много нисък заряд, можете през свързването за диагностика (7) да за-

редите с USB Type-C® кабел вътрешната акумулаторна батерия с Powerbank или друг подходящ източник на електричество (напрежение на зареждане **5 V**; ток на зареждане макс. **600 mA**).

Винаги затваряйте капачето на свързването за диагностика (7), за да не могат да попаднат вътре прах и влага.

Включване/изключване на eBike система

За **включване** на системата на eBike натиснете за кратко пусковия прекъсвач (1). След кратко светване на всички светодиоди ще Ви бъде показано цветно състоянието на зареждане на акумулаторната батерия с индикатора за състоянието на зареждане (3) и настроеното ниво на подпомагане с индикатора (5). eBike е готов за движение.

Яркостта на индикатора се регулира от сензора за околната светлина (12). Ето защо не покривайте сензора за околната светлина (12).

Задвижването се активира когато натиснете педалите (с изключение на ниво на подпомагане **OFF**). Мощността на мотора се ориентира според настроеното ниво на подпомагане.

Когато в нормален режим престанете да натискате педалите или когато достигнете скорост от **25 km/h**, подпомагането от задвижването на eBike се изключва. Задвижването се активира повторно автоматично след като натиснете педалите и скоростта падне под **25 km/h**.

За **изключване** на системата на eBike натиснете за кратко (< 3 s) пусковия прекъсвач (1). Индикаторът за акумулаторната батерия (3) и светодиодът за ниво на подпомагане (5) уgasват.

Ако за около **10** минути няма извикване на мощност на eBike задвижването (напр. поради неподвижен eBike) и не се натисне бутон върху бордовия компютър или модула за управление на eBike, системата eBike се изключва.

Индикатор за състоянието на акумулаторната батерия

Индикаторът (3) показва степента на зареденост на акумулаторната батерия на eBike. Състоянието на зареждане на акумулаторната батерия на eBike може също така да бъде отчетено и от светодиодните индикатори на самата батерия.

В индикатор (3) всяка светлосиня чертичка отговаря на 20 % от капацитета, а всяка бяла чертичка - на 10 % от капацитета. Най-горната чертичка показва максималния капацитет.

Пример: Показват се 4 светлосини и една бяла чертичка. Състоянието на зареждане е между 81 % и 90 %.

При нисък капацитет долните два индикатора си сменят цвета:

| Чертички | Капацитет |
|--------------------|--------------------|
| 2 x оранжево | 30 % ... 21 % |
| 1 x оранжево | 20 % ... 11 % |
| 1 x червено | 10 % ... резерва |
| 1 x мига в червено | Резерва ... празно |

Ако акумулаторната батерия на eBike се зарежда, най-горната чертичка от индикатора за акумулаторната батерия (3) мига.

Настройка на нивото на подпомагане

Върху модула за управление с бутоните (8) и (9) можете да настроите до каква степен задвижването на eBike ще ви помага при въртенето на педалите. Нивото на подпомагане може да бъде променено по всяко време, също и по време на движение, като ще Ви се показва цветно.

| Ниво | Цвят | Указания |
|----------------|-----------|---|
| OFF | няма | Подпомагането на мотора е изключено, eBike може да се задвижа само с въртене на педалите като нормален велосипед. |
| ECO | зелено | ефективно подпомагане при максимална ефикасност, за максимален диапазон |
| TOUR | синьо | равномерно подпомагане, за маршрути с голям диапазон |
| eMTB/ SPORT | виолетово | оптимално подпомагане на всякакъв терен, спортно реагиране, подобрена динамика, максимално представяне |
| TURBO | червено | максимално подпомагане до високи честоти на въртене на педалите за спортивно каране |

Обозначенятията и дизайънът на нивата на подпомагане могат да се конфигурират предварително от производителя и да се избират от търговеца на велосипеди.

Взаимодействие на системата eBike с предавките

Също и при задвижване с eBike ползвате предавките като при обикновен велосипед (за целта спазвайте указанията в ръководството за експлоатация на Вашата eBike).

Независимо от вида на скоростите е препоръчително по време на превключване краткотрайно да намалите натиска върху педалите. Така се улеснява превключването и се намалява износването на задвижващите елементи.

Чрез избора на подходяща предавка при еднакви усилия можете да увеличите скоростта и пробега.

Включване и изключване на осветлението на велосипеда

Проверявайте преди всяко пътуване правилното функциониране на осветлението на велосипеда.

За **включване** на осветлението на велосипеда натиснете бутона (9) за повече от 1 s.

С бутоните (11) и (10) можете да управлявате яркостта на светодиодите върху модула за управление.

Включване и изключване на помощта при бутане

Помощта при бутане може да Ви облекчи при бутането на eBike. Скоростта в тази функция зависи от включената предавка и може да достигне максимално **6 km/h**. Колко-

то по-ниска е предавката, толкова по-малка е скоростта при функцията помощ при бутане (при пълна мощност).

► **Функцията помощ при бутане трябва да се използва само при бутане на eBike.** Ако при ползване на функцията помощ при бутане колелата на велосипеда не контактуват със земята, съществува опасност от нараняване.

За **стартиране** на помощта при бутане натиснете бутона (8) за повече от 1 s и го задържте натиснат. Индикаторът за състоянието на зареждане (3) уgasва и бялата движеща се светлина по посоката на движение показва готовността.

За **активиране** на помощта при бутане трябва в рамките на следващите 10 s да се извърши едно от следните действия:

- Избутайте eBike напред.
- Избутайте eBike назад.
- Извършете с eBike страннично махално движение.

След активиране моторът започва да бута и движещата се бяла чертичка променя цвета си на светлиносино.

Ако отпуснете бутона (8), помощта при бутане спира на пауза. В рамките на 10 s можете чрез натискане на бутона (8) да реактивирате помощта при бутане.

Ако не реактивирате помощта при бутане в рамките на 10 s, помощта при бутане се изключва автоматично.

Помощта при бутане винаги се прекратява, ако

- задното колело блокира,
- не могат да се преминат прагове,
- част от тялото блокира колянения комплект на велосипеда,
- има пречка за въртене на колянения комплект,
- натискате педалите,
- бутона (9) или пусковият прекъсвач (1) се натиснат.

Начинът на функциониране на помощта при избутване е обект на специфичните за страната разпоредби и може следователно да се отклонява от горепосоченото описание или да е деактивиран.

ABS – антиблокираща система (опционална)

Ако колелото е оборудвано с Bosch-eBike-ABS, светодиодът за ABS (4) свети при стартиране на системата на eBike.

Ако eBike достигне скорост от **6 km/h**, светодиодът за ABS (4) уgasва.

В случай на грешка светодиодът за ABS (4) свети заедно с мигащия в оранжево светодиод за ниво на подпомагане (5). С бутона за избор (2) можете да потвърдите грешката, мигащият светодиод за ниво на подпомагане (5) уgasва. Светодиодът за ABS (4) продължава да свети, за да укаже, че ABS системата не работи.

Детали за ABS и начина на функциониране ще откриете в ръководството за експлоатация на ABS.

Изготвяне на свързване към смартфон

За да можете да използвате долните eBike функции, е нужен смартфон с приложението **eBike Flow**.

Свързването към приложението става през *Bluetooth®* свързване.

Включете eBike системата и не карайте eBike.

Стартирайте *Bluetooth®* сдвояването чрез дълго натискане (> 3 s) на пусковия прекъсвач (1). Отпуснете пусковия прекъсвач (1) когато най-горната чертичка на индикатора за състоянието на зареждане посочи процеса на сдвояване чрез мигане в синьо.

Потвърдете в приложението запитването за свързване.

Проследяване на дейности

За да се покажат активности, е нужно регистриране, resp. вписане в приложението **eBike Flow**.

За откриването на дейности трябва да дадете съгласие за запаметяване на данните за местоположение в приложението. Само тогава Вашите дейности могат да се записват в приложението. За записване на данни за местоположението трябва да се вписани като потребител.

Lock функция

Lock функцията може да се настрои и конфигурира през приложението **eBike Flow**. При това се създава дигитален ключ в смартфона, който е нужен за стартиране на eBike системата.

След включване на Lock функцията eBike може да се въведе в експлоатация само ако

- конфигурираният смартфон е включен,
- смартфонът разполага с достатъчен заряд на акумулаторната батерия и
- смартфонът се намира в непосредствена близост до модула за управление.

В противен случай подпомагането от мотора остава изключено.

Ако ключът не се потвърди веднага, търсенето на ключа се показва чрез мигане в бяло на индикатора за акумулаторната батерия (3) и светодиода за ниво на подпомагане (5). Ако ключът се открие, след мигане в бяло се указват състоянието на зареждане на акумулаторната батерия и последно настроеното ниво на подпомагане.

Ако ключът не може да се открие в смартфона, eBike системата се изключва. Индикаторът върху модула за управление угасват.

Тъй като смартфонът при включване служи само като безконтактен ключ, акумулаторната батерия eBike и бордовият компютър въпреки това могат да се използват върху друг, неблокиран eBike.

Софтуерни актуализации

Софтуерните актуализации се пренасят на заден план от приложението към модула за управление, докато той е свързан с приложението. По време на актуализацията зеленото мигане на индикатора за акумулаторната батерия (3) показва напредъка. След това системата се рестартира.

Управлението на софтуерните актуализации става през приложението **eBike Flow**.

Съобщения за грешка

Модулът за управление показва дали в eBike системата възникват критични или по-малко критични грешки.

Генерираните от системата на eBike съобщения за грешка могат да се прочетат през приложението **eBike Flow** или от Вашия търговец на велосипеди.

През линк в приложението **eBike Flow** може да Ви се покаже информация за грешката и подпомагането за отстраняване на грешката.

По-малко критични грешки

По-малко критичните грешки се показват с оранжево мигане на светодиода за ниво на подпомагане (5). Чрез натискане на бутона за избор (2) грешката се потвърждава и светодиодът за ниво на подпомагане (5) отново показва постоянно цвета на настроеното ниво на подпомагане.

С помощта на долната таблица можете понякога да отстранявате сами грешките. В противен случай се обърнете към Вашия търговец на велосипеди.

| Номер | Отстраняване на грешка |
|----------|--|
| 0x523005 | Посочените номера на грешки посочват, че има въздействия при разпознаването на магнитното поле от сензорите. Проверете дали магнитите не са се загубили при движение. |
| 0x514001 | |
| 0x514002 | |
| 0x514003 | |
| 0x514006 | <p>Ако използвате един магнитен сензор, проверете правилния монтаж на сензора и магнита. Внимавайте кабелът към сензора да не се повреди.</p> <p>Ако използвате магнит за джанта, внимавайте да няма смущаващи магнитни полета в близост до задвижващия модул.</p> |

Критични грешки

Критичните грешки се указват от червено мигане на светодиода за ниво на подпомагане (5) и на индикатора за състоянието на зареждане (3). При критична грешка по-търсете възможно най-бързо търговец на велосипеди. **Не свързвайте зарядно устройство към системата.**

Поддържане и сервиз

Поддържане и почистване

Модулът за управление не бива да се почиства с вода под налягане.

Поддържайте чист модула за управление. При замърсявания може да възникнат грешки на сензора за околната осветеност.

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

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

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.

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 суровини.

Не изхвърляйте системата eBike и нейните компоненти при битовите отпадъци!



Съгласно Европейската директива 2012/19/ЕС 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.

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.

- ▶ **Zaslon ali upravljalne enote ne poskušajte pritrjevati med vožnjo!**
- ▶ **Funkcijo pomoči pri potiskanju je dovoljeno uporabljati izključno pri potiskanju električnega kolesa.** Če kolesi električnega kolesa med uporabo funkcije pomoči pri potiskanju nista v stiku s tlemi, obstaja nevarnost poškodb.
- ▶ **Ko je pomoč pri potiskanju vklopljena, se sočasno vrtita tudi pedala.** Ko je pomoč pri potiskanju vklopljena, bodite pozorni na to, da imate noge dovolj oddaljene od vrečnih se pedalov. Obstaja nevarnost poškodb.
- ▶ **Če upravljalna enota ali njeno držalo sega čez krmilo, kolesa ne obrnite na glavo in postavite na krmilo in sedež.** Na ta način bi lahko nepopravljivo poškodovali upravljalno enoto ali držalo.
- ▶ **Na sistem eBike ne priključujte polnilnika, če sistem eBike javlja kritično napako.** To lahko vodi do uničenja vaše akumulatorske baterije, akumulatorska baterija se lahko vname in povzroči težke opeklne in druge poškodbe.
- ▶ **Upravljalna enota je opremljena z vmesnikom za radijsko povezavo. Upoštevajte lokalne omejitve uporabe, npr. v letalih ali v bolnišnicah.**
- ▶ **Previdno!** Pri uporabi upravljalne enote s funkcijo Bluetooth® lahko pride do motenja drugih naprav in sistemov, letal in medicinskih naprav ter aparatov (npr. srčnih spodbujevalnikov, slušnih aparatov). Prav tako ni mogoče povsem izključiti škodljivih vplivov na ljudi in živali v neposredni bližini. Upravljalne enote s funkcijo Bluetooth® ne uporabljajte v bližini medicinskih naprav, bencinskih črpalk in kemičnih objektov ter na območjih z nevarnostjo eksplozije in na območjih razstreljevanja. Upravljalne enote 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.
- ▶ **Upoštevajte vse nacionalne predpise glede registracije in uporabe električnih koles.**
- ▶ **Preberite in upoštevajte varnostne napotke in navodila v vseh navodilih za uporabo sistema eBike ter v navodilih za uporabo električnega kolesa.**

Obvestilo o varovanju osebnih podatkov

Ko je električno kolo priključeno na **Bosch**

DiagnosticTool 3, se za izboljšanje izdelkov podatki o uporabi Boschevih pogonskih enot za električno kolo (npr. poraba energije, temperatura itd.) z namenom izboljšanja izdelkov posredujejo družbi Bosch eBike Systems (Robert Bosch GmbH). Več informacij vam je na voljo na Boschevi spletni strani za električna kolesa www.bosch-ebike.com.

Opis izdelka in njegovega delovanja

Namenska uporaba

Upravljalna enota **LED Remote** je predvidena za krmiljenje Boschevega sistema eBike in krmiljenje računalnika.

Aplikacija **eBike Flow** se lahko poveže prek povezave **Bluetooth®**.

Komponente na sliki

Oštrevljenje prikazanih komponent se nanaša na shematske prikaze na začetku navodil za uporabo.
Vsi prikazi komponent kolesa (izjemno pogonske enote, računalnika z upravljalno enoto, senzorja hitrosti ter ustreznih nosilcev) so shematski in se lahko razlikujejo od vašega električnega kolesa.

- (1) Tipka za vklop/izklop
- (2) Izbirna tipka
- (3) LED-diode za prikaz napolnjenosti akumulatorske baterije
- (4) LED-diode ABS (dodatna oprema)
- (5) LED-dioda za raven podpore
- (6) Držalo
- (7) Priključitev za diagnostiko (samo za vzdrževanje)
- (8) Tipka za zmanjšanje podpore –/– pomoč pri potiskanju
- (9) Tipka za povečanje podpore +/+ osvetlitev kolesa
- (10) Tipka za znižanje osvetlitve/ listanje nazaj
- (11) Tipka za povečanje osvetlitve/ listanje naprej
- (12) Senzor svetlobe v okolici

Tehnični podatki

| Upravljalna enota | LED Remote | |
|-----------------------------------|------------|---------------------------|
| Koda izdelka | | BRC3600 |
| Najv. polnilni tok priključka USB | mA | 600 |
| Polnilna napetost priključka USB | V | 5 |
| Polnilni kabel USB ^{A)} | | USB Type-C ^{®B)} |
| Polnilna temperatura | °C | 0 ... +45 |
| Delovna temperatura | °C | -5 ... +40 |
| Temperatura skladiščenja | °C | +10 ... +40 |

| Upravljalna enota | LED Remote | |
|--|------------|---------------------------|
| Vmesnik za diagnostiko | | USB Type-C® ^{B)} |
| Notranja litij-ionska akumulatorska baterija | V mAh | 3,7 75 |
| Vrsta zaščite | | IP54 |
| Dimenzijsne (brez pritrditve) | mm | 74 x 53 x 35 |
| Teža | g | 30 |
| <i>Bluetooth® Low Energy 5.0</i> | | |
| – Frekvenca | MHz | 2400–2480 |
| – Moč oddajanja | mW | 1 |

- A) Ni v standardnem obsegu dobave.
 B) USB Type-C® in USB-C® sta blagovni znamki USB Implementers Forum.

Izjava o skladnosti

S tem podjetje Robert Bosch GmbH, Bosch eBike Systems, izjavlja, da je tip radijske naprave **LED Remote** skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo evropske izjave o skladnosti je na voljo na spletni strani:

<https://www.ebike-connect.com/conformity>.

Delovanje

Pogoji

Sistem eBike je mogoče vklopiti le, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Nameščena je dovolj napolnjena akumulatorska baterija (glejte navodila za uporabo akumulatorske baterije).
- Senzor hitrosti je pravilno priključen (glejte navodila za uporabo pogonske enote).

Oskrba z energijo upravljalne enote

Če je na električno kolo nameščena zadostno napolnjena akumulatorska baterija ter je sistem eBike vklopjen, akumulatorsko baterijo upravljalne enote napaja in polni akumulatorska baterija električnega kolesa.

Če je interna akumulatorska baterija skoraj prazna, lahko prek priključka za diagnostiko (7) s kablom USB Type-C® interno akumulatorsko baterijo napolnite z zunanjim akumulatorsko baterijo ali drugim primernim virom električne energije (polnilna napetost **5 V**; najv. polnilni tok **600 mA**).

Vedno zaprite loputo priključka za diagnostiko (7), da vanj ne bosta vstopila prah ali vlaga.

Vklop/izklop sistema eBike

Za **vklop** sistema eBike pritisnite tipko za vklop/izklop (1). Po kratkem vklopu vseh LED-diod se barvno prikažeta stanje napoljenosti akumulatorske baterije s prikazom napoljenosti akumulatorske baterije (3) in nastavljena raven podpore s prikazom (5). eBike je pripravljen za vožnjo.

Svetlost prikaza se uravnava s senzorjem svetlobe v okolini (12). Zato senzorja svetlobe v okolini (12) ne prekritejte.

Pogon se vklopi takoj, ko premaknete pedala (razen pri ravni podpore **OFF**). Moč motorja je odvisna od nastavljene ravni podpore.

Ko v načinu običajnega delovanja nehate poganjati pedala ali ko dosežete hitrost **25 km/h**, električno kolo preneha pomagati pri pogjanjanju. Pogon se ponovno samodejno vklopi takoj, ko začnete poganjati pedala in je hitrost manjša od **25 km/h**.

Za **izklop** sistema eBike na kratko (< 3 s) pritisnite tipko za vklop/izklop (1). Prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije (3) in LED-dioda za raven podpore (5) ugasneta.

Če približno **10** minut ni zaznano delovanje pogona električnega kolesa (npr. ker električno kolo stoji na mestu) in ne pritisnete nobene tipke na računalniku ali upravljalni enoti, se sistem električnega kolesa samodejno izklopi.

Prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije

Prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije (3) prikazuje napoljenost akumulatorske baterije električnega kolesa. Stanje napoljenosti akumulatorske baterije električnega kolesa prikazuje tudi LED-diode na akumulatorski bateriji.

V prikazu (3) ustreza vsak svetlo moder trak 20 % napoljenosti in vsak beli trak 10 % napoljenosti. Zgornji trak prikazuje največjo napoljenost.

Primer: prikazani so 4 svetlo modri trakovi in en bel trak. Stanje napoljenosti znaša med 81 % in 90 %.

Pri majhni napoljenosti zamenjata spodnja dva prikaza barvo:

| Trak | Napoljenost |
|------------------------|--------------------|
| 2-krat oranžen | 30 % ... 21 % |
| 1-krat oranžen | 20 % ... 11 % |
| 1-krat rdeč | 10 % ... rezerva |
| 1-krat rdeč, utripajoč | Rezerva ... prazna |

Če se akumulatorska baterije sistema eBike polni, zgornji trak prikaza stanja napoljenosti akumulatorske baterije (3) utripa.

Nastavitev ravni podpore

Na upravljalni enoti lahko s tipkama (8) in (9) nastavite, kako močno vas pogon sistema eBike pri kolesarjenju podpira. Raven podpore lahko kadar koli spremenite, tudi med vožnjo, in je barvno prikazana.

| Raven | Barva | Opombe |
|------------|--------|---|
| OFF | brez | Podpora motorja je izklopljena, električno kolo je mogoče uporabljati kot običajno kolo s pogjanjanjem pedalov. |
| ECO | zelena | Učinkovita podpora za največjo zmogljivost in največji domet |

| Raven | Barva | Opombe |
|----------------|----------------|---|
| TOUR | modra | Enakomerna podpora za turne vožnje z velikim dometom |
| eMTB/ SPORT | vijolič- na | Optimalna podpora na vsakem terenu, športno speljevanje, izboljšana dinamika, izjemna zmogljivost |
| TURBO | rdeča | Največja podpora vse do hitrega poganjanja pedalov za športno vožnjo |

Opise in opremljenost ravni podpore lahko vnaprej nastavi proizvajalec, izbere pa prodajalec koles.

Kombinacija sistema eBike in menjalnika

Menjalnik tudi z električnim pogonom uporabljalje kot pri običajnem kolesu (upoštevajte navodila za uporabo električnega kolesa).

Ne glede na vrsto menjalnika je priporočljivo, da med menjavanjem prestav za kratek čas zmanjšate silo poganjanja pedal. Tako olajšate prestavljanje in zmanjšate obrabo pogonskega sklopa.

Z izbiro ustrezne prestave lahko ob uporabi enake moči povečate hitrost in doseg.

Vklop/izklop luči na kolesu

Pred vsako vožnjo preverite delovanje luči kolesa.

Za **vklop** svetil kolesa pritisnite tipko **(9)** za več kot 1 s.

S tipkama **(11)** in **(10)** lahko krmilite svetlost LED-diод na upravljalni enoti.

Vklop/izklop pomoči pri potiskanju

Pomoč pri potiskanju vam olajša potiskanje električnega kolesa. Ko je ta funkcija vključena, je hitrost odvisna od izbrane prestave in lahko doseže največ **6 km/h**. Če je izbrana nižja prestava, je nižja tudi hitrost pri vklopljeni funkciji pomoči pri potiskanju (pri polni moči).

► **Funkcijo pomoči pri potiskanju je dovoljeno uporabljati izključno pri potiskanju električnega kolesa.** Če kolesi električnega kolesa med uporabo funkcije pomoči pri potiskanju nista v stiku s tlemi, obstaja nevarnost poškodb.

Za **zagón** pomoči pri potiskanju pritisnite tipko **(8)** za več kot 1 s in držite tipko pritisnjeno. Prikaz stanja napoljenosti **(3)** ugasne in belo zaporedno utripanje v smeri vožnje prikazuje stanje pripravljenosti.

Za **vklop** pomoči pri potiskanju je treba v naslednjih 10 s izvesti eno od naslednjih dejanj:

- Potiskanje sistema eBike naprej.
- Potiskanje sistema eBike nazaj.
- S sistemom eBike izvedite premik v stran.

Po vklopu začne motor s potiskanjem, zaporedno utripanji beli trakovi pa preklopijo v svetlo modro barvo.

Če izpustite tipko **(8)**, se pomoč pri potiskanju ustavi. V 10 s lahko s pritiskom tipke **(8)** znova vklopite pomoč pri potiskanju.

Če pomoč pri potiskanju ne boste znova vklopili v naslednjih 10 s, se pomoč pri potiskanju samodejno izklopi.

Pomoč pri potiskanju se vedno zaključi, če

- je zadnje kolo blokirano,
- ne morete prevoziti preprek,
- del telesa blokira pedal,
- se zaradi ovire pedal vrtil naprej,
- stopate v pedala,
- pritisnete tipko **(9)** ali tipko za vklop/izklop **(1)**.

Način delovanja pomoči pri potiskanju je predmet nacionalnih predpisov, zaradi česar se lahko razlikuje od zgornjega opisa oz. je lahko izklopljen.

ABS – sistem proti blokiranju koles (opcionalno)

Če je kolo opremljeno z Boschevim sistemom eBike-ABS, ob zagonu sistema eBike sveti LED-dioda ABS **(4)**.

Ko doseže električno kolo hitrost **6 km/h**, LED-dioda ABS **(4)** ugasne.

V primeru napake zasveti LED-dioda ABS **(4)** skupaj z oranžno utripanjo LED-diodo za raven podpore **(5)**. Z izbiro tipko **(2)** lahko napako potrdite, utripanja LED-dioda za raven podpore **(5)** pa ugasne. LED-dioda ABS **(4)** sveti še naprej, da prikaže, da sistem ABS ne deluje.

Podrobnosti o sistemu ABS in načinu delovanja si lahko preberete v navodilih za uporabo sistema ABS.

Vzpostavitev povezave s pametnim telefonom

Za uporabo naslednjih funkcij sistema eBike je potreben pametni telefon z uporabo **eBike Flow**.

Povezava do aplikacije se izvede prek povezave **Bluetooth®**.

Vklop sistem eBike in se z električnim kolesom ne premikajte.

Začenite seznanjanje prek povezave **Bluetooth®** z dolgim pritiskom (> 3 s) tipke za vklop/izklop **(1)**. Izpustite tipko za vklop/izklop **(1)**, ko zgornji trak prikaza stanja napoljenosti prikaže postopek seznanjanja z utripanjem in modri barvi.

Potrdite vzpostavitev povezave v aplikaciji.

Spremljanje dejavnosti

Za prikaz aktivnosti je zahtevana registracija oz. prijava v aplikaciji **eBike Flow**.

Za zajem aktivnosti morate privoliti v shranjevanje lokacijskih podatkov v aplikaciji. Samo v tem primeru se bodo vaše aktivnosti prikazale v aplikaciji. Za prikaz lokacijskih podatkov morate biti prijavljeni kot uporabnik.

Funkcija zaklepanja

Funkcijo zaklepanja lahko vklopite in nastavite prek aplikacije **eBike Flow**. Pri tem se na pametnem telefonu shrani digitalni ključ, ki je potreben za zagón sistema eBike.

Po vklopu funkcije zaklepanja lahko sistem eBike začenete samo v naslednjih primerih:

- če je konfigurirani pametni telefon vklopljen,
- če ima pametni telefon dovolj napolnjeno akumulatorsko baterijo in
- če je pametni telefon v neposredni bližini upravljalne enote.

Drugače ostane podpora motorja izključena.

Če ključ ni takoj zaznan, se iskanje po ključu prikaže z utripanjem prikaza stanja napoljenosti akumulatorske baterije (3) v beli barvi in utripanjem LED-diode za raven podpore (5). Če je ključ zaznan, se po utripanjem prikaza stanja napoljenosti akumulatorske baterije v beli barvi prikaže zadnjia nastavljena raven podpore.

Če ključa na pametnem telefonu ni mogoče najti, se sistem eBike ugasne. Prikazi na upravljalni enoti ugasnejo.

Ker pametni telefon ob vklopu služi zgolj kot brezkontaktni ključ, lahko akumulatorsko baterijo sistema eBike in računalnik kljub temu uporabite na drugem, odklenjenem sistemu eBike.

Posodobitve programske opreme

Posodobitve programske opreme se prenesejo z aplikacije na upravljalno enoto, takoj je ta povezana z aplikacijo. Med posodabljanjem se napredek prikazuje z zelenim utripanjem prikaza stanja napoljenosti akumulatorske baterije (3). Na koncu se sistem začene znova.

Krmiljenje posodobitev programske opreme se izvede prek aplikacije **eBike Flow**.

Sporočila o napaki

Upravljalna enota prikazuje, ali je prišlo do kritičnih napak ali manj kritičnih napak na sistemu eBike.

Sporočila o napakah, ki se ustvarijo v sistemu eBike, se lahko preberejo prek aplikacije **eBike Flow** ali pri vašem prodajalcu koles.

Prek povezave v aplikaciji **eBike Flow** lahko prikažete informacije o napaki in podporo za odpravljanje napak.

Manj kritične napake

Manj kritične napake se prikažejo z oranžnim utripanjem LED-diode za raven podpore (5). S pritiskom izbirne tipke (2) se napaka potrdi in LED-dioda za raven podpore (5) prikazuje stalno barvo nastavljene ravni podpore.

S pomočjo naslednje preglednice lahko po potrebi napake odpravite sami. V nasprotnem primeru obiščite svojega prodajalca koles.

| Številka | Odpravljanje napak |
|----------|--|
| 0x523005 | Navedene številke napak prikažejo, da je prišlo do vpliva pri prepoznavanju magnetnega polja zaradi senzorjev. |
| 0x514001 | Preverite, ali ste magnete med vožnjo izgubili. |
| 0x514002 | Če uporabljate magnetni senzor, preverite pravilno namestitev senzorja in magneta. Pazite na to, da kabel do senzorja ni poškodovan. |
| 0x514003 | Če uporabljate magnet za platišča, pazite na to, da v bližini pogonske enote ne o nobenih motenj magnetnega polja. |
| 0x514006 | Če uporabljate magnetni senzor, preverite pravilno namestitev senzorja in magneta. Pazite na to, da kabel do senzorja ni poškodovan. |

Kritične napake

Kritične napake se prikazujejo z rdečim utripanjem LED-diode za raven podpore (5) in prikaza stanja

napoljenosti (3). Če pride do kritične napake, čim prej obiščite prodajalca koles. **Na sistem ne priključite polnilnika.**

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

Upravljalne enote ne smete čistiti z vodo pod tlakom.

Upravljalna enota mora biti čista. Če je prikaz umazan, lahko pride do napačnega prepoznavanja svetlosti.

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

- **Vsa popravila naj opravi zgolj pooblaščen prodajalec koles.**

Servisna služba in svetovanje uporabnikom

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

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

Odlaganje



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

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.

Neuporabne komponente Boschevega električnega kolesa oddajte pooblaščenemu prodajalcu koles.

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.

- ▶ **Ne pokušavajte pričvrstiti zaslon ili upravljačku jedinicu tijekom vožnje!**
- ▶ **Funkciju pomoći pri guranju smijete koristiti isključivo prilikom guranja e-bicikla.** Ako kotači e-bicikla prilikom korištenja pomoći pri guranju ne dodiruju tlo, postoji opasnost od ozljede.
- ▶ **Pedale se možda okreću kada je uključena pomoć pri guranju.** Kada je uključena pomoć pri guranju, vodite računa da su vam noge dovoljno udaljene od pedala koje se okreću. Postoji opasnost od ozljede.
- ▶ **Nemojte odlagati bicikl naglavce na upravljačku ili sjedalo ako su upravljačka jedinica ili njezin nosač istureni preko upravljača.** Upravljačka jedinica ili nosač mogu se nepovratno oštetiti.
- ▶ **Ne priključujte punjač na eBike sustav ako eBike sustav javlja kritičnu grešku.** To može dovesti do uništenja vaše baterije, baterija se može zapaliti i uzrokovati teške opekline i druge ozljede.
- ▶ **Upravljačka jedinica je opremljena radijskim sučeljem. Potrebno je uvažavati propise o ograničenju korištenja, npr. u zrakoplovima ili bolnicama.**
- ▶ **Oprez!** Pri uporabi upravljačke jedinice s **Bluetooth®** može se pojavit 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 upravljačku jedinicu s **Bluetooth®** u blizini medicinskih uređaja, benzinskih postaja, kemijskih postrojenja, područja u kojima postoji opasnost od eksplozije ili eksploziva. Nemojte koristiti upravljačku jedinicu 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. Tvrtka Bosch eBike Systems ima licenciju za svaku korištenje ovog slovnog znaka/grafičkog simbola.
- ▶ **Poštujte sve nacionalne propise za izdavanje prometne dozvole i korištenje električnih bicikala.**
- ▶ **Pročitajte i pridržavajte se sigurnosnih napomena i uputa u svim uputama za uporabu eBike sustava te u uputama za uporabu vašeg e-bicikla.**

Napomena za zaštitu podataka

Pri priključivanju e-bicikla na **Bosch DiagnosticTool 3** prenose se podaci u svrhu poboljšanja proizvoda o uporabi Bosch pogonske jedinice (među ostalim potrošnja energije, temperatura itd.) na Bosch eBike sustav (Robert Bosch GmbH). Više informacija dobit ćete na Bosch eBike internetskoj stranici www.bosch-ebike.com.

Opis proizvoda i radova

Namjenska uporaba

Upravljačka jedinica **LED Remote** je predviđena za upravljanje Bosch eBike sustavom i putnim računalom. Putem **Bluetooth®** može se pristupiti aplikaciji **eBike Flow**.

Prikazani dijelovi uređaja

Numeriranje prikazanih komponenti odnosi se na prikaze na stranicama sa slikama koje se nalaze na početku ove upute. Svi prikazi dijelova bicikla osim pogonske jedinice, putnog računala ukl. upravljačku jedinicu, senzora brzine i pripadajućih nosača su shematski i mogu odstupati kod vašeg e-bicikla.

- (1) Tipka za uključivanje/isključivanje
- (2) Tipka za odabir
- (3) LED lampice za prikaz stanja napunjenoosti baterije
- (4) ABS-LED lampica (opcionalno)
- (5) LED lampica za režim rada
- (6) Nosač
- (7) Dijagnostički priključak (samo u svrhu održavanja)
- (8) Tipka za odabir prethodnog režima rada –/ pomoći pri guranju
- (9) Tipka za odabir sljedećeg režima rada +/ svjetlo na biciklu
- (10) Tipka za smanjenje svjetline/ listanje natrag
- (11) Tipka za povećanje svjetline/ listanje naprijed
- (12) Senzor okolnog osvjetljenja

Tehnički podaci

| Upravljačka jedinica | LED Remote | |
|-------------------------------------|------------|---------------------------|
| Kód proizvoda | | BRC3600 |
| Struja punjenja USB priključka | mA | 600 maks. |
| Napon punjenja USB priključka | V | 5 |
| USB kabel za punjenje ^{A)} | | USB Type-C® ^{B)} |
| Temperatura punjenja | °C | 0 ... +45 |
| Radna temperatura | °C | -5 ... +40 |
| Temperatura skladištenja | °C | +10 ... +40 |
| Dijagnostičko sučelje | | USB Type-C® ^{B)} |

| Upravljačka jedinica | LED Remote | |
|----------------------------------|------------|--------------|
| Litij-ionska interna baterija | V mAh | 3,7 75 |
| | IP54 | |
| Dimenzije (bez pričvršćenja) | mm | 74 x 53 x 35 |
| Težina | g | 30 |
| <i>Bluetooth® Low Energy 5.0</i> | | |
| – frekvencija | MHz | 2400–2480 |
| – snaga odašiljanja | mW | 1 |

- A) nije u standardnom opsegu isporuke
 B) USB Type-C® i USB-C® su trgovачke marke USB Implementers Forum.

Izjava o sukladnosti

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

Rad

Preduvjeti

Sustav eBike možete aktivirati samo ako su ispunjeni sljedeći preduvjeti:

- Umrežena je dovoljno napunjena baterija (vidi upute za uporabu baterije).
- Senzor brzine je ispravno spojen (vidi upute za uporabu pogonske jedinice).

Električno napajanje upravljačke jedinice

Ako je dovoljno napunjena eBike baterija umetnuta u e-bicikl i ako je uključen eBike sustav, baterija upravljačke jedinice se napaja i puni preko eBike baterije.

Ako interna baterija jednom ima vrlo nisko stanje napunjenoosti, možete puniti internu bateriju s prijenosnom baterijom ili nekim drugim odgovarajućim izvorom struje putem dijagnostičkog priključka (7) s USB Type-C® kabelom (napon punjenja **5 V**; struja punjenja maks. **600 mA**). Uvijek zatvorite kapicu dijagnostičkog priključka (7) kako pršina ili vлага ne bi mogla prodrijeti u njega.

Uključivanje/isključivanje eBike sustava

Za **uključivanje** eBike sustava kratko pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje (1). Nakon što kratko zasvijetle sve LED lampice, stanje napunjenoosti baterije prikazuje se prikazom stanja napunjenoosti (3) i namješteni režim rada pokazivačem (5) u boji. E-bicikl je spremjan za vožnju.

Svjetilina pokazivača regulira se senzorom okolnog osvjetljenja (12). Stoga ne prekrivajte senzor okolnog osvjetljenja (12).

Pogon se uključuje čim nagazite pedalu (osim u režimu rada **OFF**). Snaga motora ravna se prema namještenom režimu rada.

Kada u normalnom načinu rada prestanete gaziti pedale ili kada postignete brzinu od **25 km/h**, eBike pogon isključuje režim rada. Pogon se automatski ponovno uključuje kada nagazite pedale i kada je brzina ispod **25 km/h**.

Za **isključivanje** eBike sustava kratko pritisnite (< 3 s) tipku za uključivanje/isključivanje (1). Prikaz stanja napunjenoosti baterije (3) i LED lampica za režim rada (5) se gase.

Ako u roku od oko **10** minuta ne zatražite prikaz snage eBike pogona (primjerice jer je e-bicikl zaustavljen) i ako ne pritisnete tipku na putnom računalu ili upravljačkoj jedinici, eBike sustav isključuje se automatski.

Prikaz stanja napunjenoosti baterije

Prikaz stanja napunjenoosti baterije (3) pokazuje stanje napunjenoosti eBike baterije. Stanje napunjenoosti eBike baterije možete također očitati na LED lampicama na bateriji.

Na prikazu (3) svaka ledeno plava gredica odgovara 20 % kapaciteta, a svaka bijela gredica 10 % kapaciteta baterije. Najgorša gredica prikazuje maksimalni kapacitet.

Primjer: Prikazuju se 4 ledene plave gredice i jedna bijela gredica. Stanje napunjenoosti je između 81 % i 90 %.

Kod manjeg kapaciteta donja dva prikaza mijenjaju boju:

| Gredica | Kapacitet |
|--------------------|--------------------|
| 2 × narančasta | 30 % ... 21 % |
| 1 × narančasta | 20 % ... 11 % |
| 1 × crvena | 10 % ... rezerva |
| 1 × crvena treperi | Rezerva ... prazna |

Kada se puni eBike baterija, treperi najgorša gredica na prikazu stanja napunjenoosti baterije (3).

Namještanje režima rada

Na upravljačkoj jedinici možete namjestiti režim kod pedaliranja s eBike pogonom tipkama (8) i (9). Režim rada možete uviđati promjeniti, čak i za vrijeme vožnje i prikazuje se u boji.

| Režim | Boja | Napomene |
|------------------------|------------|---|
| OFF | Nema | Pomoći motoru je isključena, eBike možete voziti kao normalni bicikl samo pedaliranjem. |
| ECO | Zelena | Učinkovita pomoć kod maksimalne učinkovitosti, za maksimalni domet |
| TOUR | Plava | Ravnomerna pomoć, za ture s velikim dometom |
| eMTB/ SPORT | Ljubičasta | Optimalna pomoć na svakom terenu, sportsko pokretanje, poboljšana dinamika, maksimalne performanse. |
| TURBO | Crvena | Maksimalna pomoć do velikog broja okretaja pedala, za sportsku vožnju |

Oznake i dizajn režima rada proizvođač može unaprijed konfigurirati, a trgovac bicikala odabratи.

Interakcija eBike sustava i mijenjanja stupnja prijenosa

Također s eBike pogonom trebate mijenjati stupnjeve prijenosa kao i kod normalnog bicikla (pridržavajte se uputa za uporabu vašeg e-bicikla).

Bez obzira na način mijenjanja stupnja prijenosa preporučujemo da za vrijeme mijenjanja stupnja prijenosa kratko smanjite pritisak pedale. Na ovaj način ćete lakše mijenjati stupanj prijenosa, a time ćete smanjiti habanje pogonske grupe.

Odabirom pravog stupnja prijenosa možete povećati brzinu i domet kada upotrebljavate istu snagu.

Uključivanje/isključivanje svjetla na biciklu

Prije početka vožnje provjerite ispravnu funkciju svjetla na biciklu.

Za **uključivanje** svjetla na biciklu pritisnite tipku **(9)** dulje od 1 s.

Tipkama **(11)** i **(10)** možete regulirati svjetlinu LED lampica na upravljačkoj jedinici.

Uključivanje/isključivanje pomoći pri guranju

Pomoći pri guranju može vam olakšati guranje e-bicikla.

Brzina kod ove funkcije ovisi o ubacenom stupnju prijenosa i može dosegnuti najviše **6 km/h**. Što je manji odabrani stupanj prijenosa, to je manja brzina kod funkcije pomoći pri guranju (s punom snagom).

► **Funkciju pomoći pri guranju smijete koristiti isključivo prilikom guranja e-bicikla.** Ako kotači e-bicikla prilikom korištenja pomoći pri guranju ne dodiruju tlo, postoji opasnost od ozljede.

Za **pokretanje** pomoći pri guranju pritisnite tipku **(8)** dulje od 1 s i držite je pritisnuto. Prikaz stanja napunjenoosti **(3)** se gasi i bijelo svjetlo u smjeru vožnje prikazuje spremnost.

Za **uključivanje** pomoći pri guranju trebate izvršiti jednu od sljedećih radnji u roku od sljedećih 10 s:

- Gurnite e-bicikl naprijed.
- Gurnite e-bicikl natrag.
- Bočno nagnite e-bicikl.

Nakon uključivanja motor počinje gurati i bijele gredice postaju ledeno plave.

Kada otpustite tipku **(8)**, zaustavlja se pomoći pri guranju. U roku od 10 s možete ponovno uključiti pomoći pri guranju pritiskom na tipku **(8)**.

Ako u roku od 10 s ponovno ne uključite pomoći pri guranju, ona će se isključiti automatski.

Pomoći pri guranju završava uvijek kada

- blokira stražnji kotač
- ne možete prijeći preko pragova
- dio tijela blokira ručicu bicikla
- preprika dalje okreće ručicu
- nagazite pedalu
- pritisnete tipku **(9)** ili tipku za uključivanje/isključivanje **(1)**.

Način rada pomoći pri guranju podliježe propisima specifičnim za zemlju i stoga može odstupati od gore navedenog opisa ili se može deaktivirati.

ABS – sustav protiv blokiranja kotača (opcionalno)

Ako je bicikl opremljen Bosch eBike ABS sustavom, ABS-LED lampica **(4)** zasvijetli pri pokretanju eBike sustava.

Ako e-bicikl postigne brzinu od **6 km/h**, ABS-LED lampica **(4)** se gasi.

U slučaju pogreške ABS-LED lampica **(4)** svijetli zajedno s narančastom treperenjem LED lampicom za režim rada **(5)**. Tipkom za odabir **(2)** možete potvrditi pogrešku, treperaća LED lampica za režim rada **(5)** se gasi. ABS-LED lampica **(4)** svijetli dalje kako bi prikazala da ABS sustav ne radi.

Detalje o ABS sustavu i načinu rada nači ćete u uputama za uporabu ABS sustava.

Uspostavljanje veze s pametnim telefonom

Kako bi se mogle iskoristiti sljedeće funkcije e-bicikla, potreban je pametni telefon s aplikacijom **eBike Flow**.

Putem **Bluetooth®** veze možete se povezati s aplikacijom.

Uključite eBike sustav i nemojte voziti e-bicikl.

Pokrenite **Bluetooth®** uparivanje dugim pritiskom (> 3 s) na tipku za uključivanje/isključivanje **(1)**. Otpustite tipku za uključivanje/isključivanje **(1)** kada najgorњa gredica na prikazu stanja napunjenoosti prikazuje uparivanje plavim treperenjem.

Potpovrdite zahtjev za povezivanje u aplikaciji.

Praćenje aktivnosti

Za bilježenje aktivnosti potrebna je registracija odn. prijava u aplikaciji **eBike Flow**.

Za bilježenje aktivnosti morate pristati na pohranjivanje podataka o lokaciji u aplikaciji. Tek tada možete bilježiti svoje aktivnosti u aplikaciji. Za bilježenje podataka o lokaciji morate biti prijavljeni kao korisnik.

Funkcija Lock

Funkciju Lock možete postaviti i konfigurirati putem aplikacije **eBike Flow**. Pritom se pohranjuje digitalni ključ na pametnom telefonu koji je potreban za pokretanje eBike sustava.

Nakon uključivanja funkcije Lock možete staviti e-bicikl u pogon samo kada

- je uključen konfiguirani pametni telefon
- pametni telefon ima dovoljno punjenje baterije i
- kada je pametni telefon u neposrednoj blizini upravljačke jedinice.

U suprotnom nema pomoći motora.

Ako odmah ne potpovrdite ključ, traženje ključa prikazuje se bijelim treperenjem prikaza stanja napunjenoosti baterije **(3)** i LED lampice za režim rada **(5)**. Kada je ključ pronaden, nakon bijelog treperenja prikazuju se stanje napunjenoosti baterije i poslijednje namješteni režim rada.

Ako se ne može pronaći ključ na pametnom telefonu, eBike sustav se isključuje. Prikazi na upravljačkoj jedinici se gase.

Budući da pametni telefon pri uključivanju služi samo kao beskontaktni ključ, unatoč tome možete upotrebljavati eBike bateriju i putno računalo na drugom, nezaključanom e-biciklu.

Ažuriranja softvera

Ažuriranja softvera se u pozadini aplikacije prenose na upravljačku jedinicu čim se ona poveže s aplikacijom. Tijekom ažuriranja zeleno treperenje prikaza stanja napunjenošću baterije (3) prikazuje napredak. Na kraju se sustav ponovno pokreće.

Ažuriranjima softvera upravlja aplikacija **eBike Flow**.

Poruke pogreške

Upravljačka jedinica prikazuje javljaju li se kritične pogreške ili manje kritične pogreške u eBike sustavu.

Poruke pogreške koje je generirao eBike sustav mogu se isčitati putem aplikacije **eBike Flow** ili kod vašeg trgovca bicikala.

Putem poveznice u aplikaciji **eBike Flow** mogu vam se prikazati informacije o pogrešci i podrška za uklanjanje pogreške.

Manje kritične pogreške

Manje kritične pogreške prikazuju se narančastim treperenjem LED lampice za režim rada (5). Pritiskom na tipku za odabir (2) potvrđujete pogrešku i LED lampica za režim rada (5) stalno prikazuje boju namještenog režima rada.

Pomoću sljedeće tablice možete eventualno sami ukloniti pogreške. U suprotnom se obratite svojem trgovcu bicikala.

| Broj | Uklanjanje pogreške |
|----------|---|
| 0x523005 | Navedeni brojevi pogreške prikazuju utjecaj senzora u slučaju prepoznavanja magnetskog polja. Pogledajte jeste li izgubili magnet tijekom vožnje. |
| 0x514001 | |
| 0x514002 | |
| 0x514003 | Ako upotrebljavate magnetski senzor, provjerite jesu li senzor i magnet pravilno montirani. Također pazite da nije oštećen kabel prema senzoru. |
| 0x514006 | Ako upotrebljavate magnet na naplatku, pazite da nema ometajućih magnetskih polja u blizini pogonske jedinice. |

Kritične pogreške

Kritične pogreške prikazuju se crvenim treperenjem LED lampice za režim rada (5) i prikaza stanja napunjenošću (3). U slučaju kritične pogreške što prije se obratite trgovcu bicikala. **Ne priključujte punjač na sustav.**

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

Upravljačku jedinicu ne smijete čistiti vodom pod tlakom.

Upravljačku jedinicu održavajte čistom. U slučaju nakupljanja prljavštine može doći do netočnog prepoznavanja svjetline.

Za čišćenje svoje upravljačke jedinice koristite miku krpu navlaženu samo vodom. Ne koristite sredstva za čišćenje.

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

Servisna služba i savjeti o uporabi

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

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

Zbrinjavanje



Pogonsku jedinicu, putno računalno uklj. upravljačku jedinicu, bateriju, senzor brzine, pribor i ambalažu treba dostaviti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

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 dostaviti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Molimo predajte ovlaštenom trgovcu bicikala 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 Bosch eBike-akude kohta.

- ▶ **Ärge piündke sõidu ajal ekraani või juhtüksust kinnitada!**
- ▶ **Lükkamisabi funktsiooni tohib kasutada üksnes eBike'i lükkamisel.** Kui eBike'i ratastel puudub lükkamisabi kasutamisel kontakt teepinnaga, on vigastuste oht.
- ▶ **Kui lükkamisabi on sisse lülitatud, siis võivad pedaalid kaasa pöörelda.** Aktiveeritud lükkamisabi puhul jälgige, et teie jalad oleks pöörlevatest pedaalidest piisavalt kaugel. Vigastuste oht.
- ▶ **Ärge asetage jalgratast tagurpidi juhtrauale ja sadulale, kui juhtüksus või selle kinnitus ulatub juhtraust kõrgemale.** Juhtüksus ja kinnitusklamber võivad pöördumatult kahjustuda.
- ▶ **Ärge ühendage akulaadijat eBike'i süsteemiga, kui eBike'i süsteem teatab kriitilisest veast.** See võib aku hävitada jaaku võib põlema süttida, mille tagajärjeks võivad olla rasked põletused ja muud vigastused.
- ▶ **Juhtüksus on varustatud raadiooliidesega. Järgida tuleb kehtestatud piiranguid, mis kehitavad nt lennukites või haiglates kasutamise suhtes.**
- ▶ **Etevaatust!** Kui kasutate juhtüksust, millel on *Bluetooth®*, võib esineda häireid teiste seadmete ja aparaatide, lennukite ja meditsiiniseadmete (nt südamestimulaatorid, kuuldeaparaadid) töös. Samuti ei saa täielikult välislasta kahjulikku möju vaheust läheduses viibivatele inimestele ja loomadele. Ärge kasutage juhtüksust, millel on *Bluetooth®* meditsiiniseadmete, tanklate, keemiatehaste, plahvatusohlike piirkondade ja lõhkamisalade läheduses. Ärge kasutage *Bluetooth®*-iga juhtüksust lennukis. Vältige pikemaajalist kasutamist oma keha vaheust läheduses.
- ▶ **Bluetooth®-sõnamärk ja kujutismärgid (logod) on registreeritud kaubamärgid, mille omakan on *Bluetooth SIG, Inc.* Bosch eBike Systems kasutatab seda sõnamärki/neid kujutismärke litsentsi alusel.**
- ▶ **Järgige kõiki riigisiseseid eBike'idele kasutusloa andmise ja eBike'i de kasutamise eeskirju.**
- ▶ **Lugege läbi eBike-süsteemi kõikides kasutusjuhendites ning eBike'i kasutusjuhendis toodud ohutusnõuded ja juhised ning järgige neid.**

Andmekaitse

Kui eBike on ühendatud **Bosch Diagnostic Tool 3**, kogutakse toote täiustamise eesmärgil andmeid Boschi ajamiüksuse kasutamise kohta (muu hulgas energiakulu, temperatuur,

elementide pingi, jne) Bosch eBike Systemsile (Robert Bosch GmbH). Täpsemat teavet leiate Boschi eBike'i veebilehelt aadressil www.bosch-ebike.com.

Toote kirjeldus ja kasutusjuhend

Nõuetekohane kasutamine

Juhtüksus **LED Remote** on ette nähtud Bosch eBike'i süsteemi ja pardaarvuti juhtimiseks.

Rakendust **eBike Flow** saab kasutada *Bluetooth®*-i kaudu.

Kujutatud komponendid

Seadme osade numeratsiooni aluseks on kasutusjuhendi alguses sisalduvatel joonistel lehekülgedel toodud numbrid. Peale ajamisõlme, pardaarvuti koos juhtpuldiga, kiiruseanduri ja nende juurde kuuluvate hoidikute on kõigi jalgrattaosade kujutis skemaatiline ja võib teie eBike'ist erineda.

- (1) Sisse-/väljalülitamisnupp
- (2) Valikunupp
- (3) LEDid aua laadimistasteme kuvamiseks
- (4) ABS-LED (valikuline)
- (5) Toetuse taseme LED
- (6) Kinnitusklamber
- (7) Diagnostikaühendus (ainult hoolduse otstarbeksi)
- (8) Toetuse vähendamise nupp -/
Liikumistugi
- (9) Toetuse suurendamise nupp +/
Jalgratta valgustus
- (10) Heleduse vähendamise nupp/
tagasi kerimine
- (11) Heleduse suurendamise nupp/
edasi kerimine
- (12) Ümbritseva valguse andur

Tehnilised andmed

| Juhtpult | LED Remote | |
|----------------------------------|--------------|----------------------------|
| Tootekoode | | BRC3600 |
| USB-pesa max laadimisvool | mA | 600 |
| Laadimispinge USB-ühenduses | V | 5 |
| USB-laadimiskaabel ^{A)} | | USB Type-C ^{® B)} |
| Laadimistemperatuur | °C | 0 ... +45 |
| Töötemperatuur | °C | -5 ... +40 |
| Hoiutemperatuur | °C | +10 ... +40 |
| Diagnostikaliides | | USB Type-C ^{® B)} |
| Sisemine liitiumioniaku | V | 3,7 |
| | mAh | 75 |
| Kaitseklass | | IP54 |
| Mõõtmed (ilmata kinnitusetä) mm | 74 x 53 x 35 | |
| Kaal g | | 30 |

| Juhtpult | LED Remote | |
|----------------------------------|------------|-----------|
| Bluetooth® Low Energy 5.0 | | |
| – Sagedus | MHz | 2400–2480 |
| – Ülekandevõimsus | mW | 1 |

- A) ei sisaldu tarnekomplektis
- B) USB Type-C® ja USB-C® on USB Implementers Forumi märgitähised.

Vastavusdeklaratsioon

Sellega kinnitab Bosch GmbH, Bosch eBike Systems, et raadioseadmetüüp **LED Remote** vastab direktiivile 2014/53/EL. EL-i vastavusdeklaratsiooni täieliku teksti leiate veebiaadressilt:

<https://www.ebike-connect.com/conformity>.

Kasutus

Eeldused

eBike'i süsteemi saab aktiveerida ainult siis, kui on täidetud järgmised tingimused:

- Paigaldatud on piisavalt laetud eBike'i aku (vt aku kasutusjuhendit).
- Kiiruse andur on õigesti ühendatud (vt ajami kasutusjuhendit).

Juhtpulti toiteallikas

Kui eBike'is on piisavalt laetud aku ja eBike'i süsteem on sisse lülitud, saab juhtpulti aku energiat ja seda laetakse eBike'i akust.

Kui sisemine aku peaks kord väga madala laadimistasemega olema, siis saatte te sisemist akut akupanga või muu teise sobiva vooluallika abil USB Type-C® kaabliga diagnostikühenduse (**7**) kaudu laadida (laadimispinge **5 V**; laadimisvoolu tugevus maksimaalselt **600 mA**).

Tolmu ja niiskuse vältimiseks sulgege alati diagnostikühenduse (**7**) klapp.

eBike'i süsteemi sisse-/väljalülitamine

eBike'i süsteemi **sisselülitamiseks** vajutage lühidalt sisse-/väljalülitamisnuppu (**1**). Pärast seda, kui kõik LEDid on hetkeks süttinud, kuvatakse värviliseltaku laetuse tase näidikul (**3**) ja seadistatud toe tase näidikul (**5**). eBike on sõitmiseks valmis.

Ekraani heledust reguleerib ümbritseva valguse andur (**12**). Seeprast ärge katke ümbritseva valguse andurit (**12**).

Ajam aktiveeritakse kohe, kui hakkate pedaale vajutama (välja arvatud siis, kui toe tase on olekus **OFF**). Mootori võimsus sõltub seatud toetuse tasemest.

Niipea kui lõpetate normaalrežiimis pedaalide väntamise või kui olete saavutanud kiiruse **25 km/h**, lülitätakse eBike'i ajami tugi välja. Ajam aktiveeritakse automaatselt uesti, kui väntate pedaale ja kiirus on alla **25 km/h**.

eBike'i süsteemi **väljalülitamiseks** vajutage lühidalt (< 3 s) sisse-/väljalülitamisnuppu (**1**). Aku laetuse taseme näit (**3**) ja toetuse taseme LED (**5**) kustuvad.

Kui umbes **10** min jooksul eBike-ajami võimsust (nt kuna eBike seisab) ei kasutata ja ei vajutata paraaervuti või eBike'i juhtpuldi ühelegi nupule, lülitub eBike-süsteem automaatselt välja.

Aku laetuse taseme näit

Aku laetuse taseme näit (**3**) nätab eBike'i akude laetuse taset. eBike'iaku laetuse taset saab ise vaadata ka eBike'i aku LEDidel.

Näidikul (**3**) vastab iga jääsinine riba 20% mahule ja iga valge riba 10% mahule. Ülemine riba näitab maksimaalset mahtu.

Näide: Kuvatakse 4 jääsinist riba ja üks valge riba. eBike'iaku laetuse tase on vahemikus 81% kuni 90%.

Kui maht on väike, muudavad kaks alumist indikaatorit värvit:

| Riba | Maht |
|-------------------|-----------------|
| 2 × oranž | 30 % ... 21 % |
| 1 × oranž | 20 % ... 11 % |
| 1 × punane | 10 % ... Reserv |
| 1 × vilkuv punane | Reserv ... tühi |

Kui eBike'i akut laetakse, vilgubaku laetuse taseme näidikul (**3**) ülemine riba.

Toetustaseme seadmine

Juhtimispuldi nuppuide (**8**) ja (**9**) abil saate seadistada, kui palju eBike'i ajam teid väntamisel toetab. Toe taset saab igal ajal, isegi sõidu ajal, muuta ja see kuvatakse värviliselt.

| Tase | Värv | Märkused |
|-------------------|----------|--|
| OFF | puuduvad | Kui mootori tugi on välja lülitud, saab eBike'iga sõita nagu tavalise jalgrattaga ainult pedaalide abil. |
| ECO | rohelise | töös maksimaalse efektiivsusega tugi maksimaalse ulatuse saavutamiseks |
| TOUR | sinine | ühtlane tugi pikkadeks sõitudeks |
| eMTB/SPORT | lilla | optimaalne tugi igal maastikul, sportlik paigaltvööt, parem dünaamika, maksimaalne joudlus |
| TURBO | punane | maksimaalne tugi kõrge väntamissageduseni, sportlikuks sõiduks |

Toe tasemete nimetused ja konfiguratsiooni võib tootja eelkonfigureerida ja jalgratta edasimüüja välja valida.

eBike'i süsteemi koostöö käiguvalhetusega

Ka eBike'i ajamiga peate kasutama käiguvalhetust nagu tavaisel jalgrattal (järgige selleks oma eBike'i kasutusjuhendit).

Sõltumata käiguvalhetuse tüübist on käiguvalhetusprotsessi ajal soovitatav survet pedaalile hetkeks vähendada. See kergendab käiguvalhetust ja vähendab ajamihela kulumist. Valides õige käigu, saate sama suure pingutusega suurendada kiirust ja pikendada läbitavat vahemaa.

Jalgratta valgustuse sisse-/väljalülitamine

Kontrollige iga kord enne sõidu alustamist, kas teie jalgratta valgustus on töökorratas.

Jalgrattatulede **sisselülitamiseks** vajutage nuppu **(9)** kauem kui 1 s.

Nuppudega **(11)** ja **(10)** saate reguleerida juhtüksuse LEDide heledust.

Lükkamisabi sisse-/väljalülitamine

Lükkamisabi võib kergendada eBike'i lükkamist. Selles funktsioonis sõltub kiirus sissepandud käigust ja võib olla maksimaalselt **6 km/h**. Mida madalam on valitud käik, seda väiksem on (täisvõimsuse korral) kiirus lükkamisabi funktsioonis.

► **Lükkamisabi funktsiooni tohib kasutada üksnes eBike'i lükkamisel.** Kui eBike'i ratastel puudub lükkamisabi kasutamisel kontakt teepinnaga, on vigastuste oht.

Liikumistoe **käivitamiseks** vajutage nuppu **(8)** kauem kui 1 s ja hoidke seda all. Laadimise oleku indikaator **(3)** kustub ja valge söidutuli sõidusuunas näitab valmisoolekat.

Liikumistoe **aktiveerimiseks** peab järgmise 10 s jooksul toimuma üks järgmistes toimingutes:

- Lükake eBike'i edasi.
- Lükake eBike'i tagasi.
- Kallutage eBike'i järsu liigutusega külgsuunas.

Pärast aktiveerimist hakkab mootor tööle ja pidevad valged ribad värvuvad jääsiniseks.

Kui vabastate nupu **(8)**, peatub liikumistugi. 10 s jooksul saate liikumistoe uuesti aktiveerida, vajutades nuppu **(8)**.

Kui te ei aktiveeri liikumistuge 10 s jooksul uuesti, lülitub see automaatselt välja.

Liikumisabi löpeb alati, kui

- tagaratas on blokeeritud,
- ei saa ületada läve,
- mõni kehaosa blokeerib jalgratta vända,
- takistus hoib vánta pöörlemas,
- te vajutate pedaale,
- vajutatakse nuppu **(9)** või sisse-/väljalülitamisnuppu **(1)**.

Lükkamisabi talitusviisi peab vastama siseriiklikele nõuetele ja võib seetõttu ülalnimetatud kirjeldusest erineda või olla inaktiveeritud.

ABS – blokeerumisvastane süsteem (suvandiline)

Kui ratas on varustatud Bosch eBike ABS-ga, süttib eBike'i süsteemi käivitamisel ABS-i LED **(4)**.

Kui eBike saavutab kiiruse **6 km/h**, kustub ABS-i LED **(4)**.

Rikke korral süttib ABS-i LED **(4)** koos toetuse taseme oranži vilkuga LEDiga **(5)**. Saate vea kinnitada valikunupuga **(2)**, vilkvu toetuse taseme LED **(5)** kustub. ABS-i LED **(4)**, näidates, et ABS-süsteem ei tööta.

Üksikasju ABS-i ja selle talitusviisi kohta leiate ABS-i kasutusjuhendist.

Nutitefoni ühendamine

Järgnevate eBike'i funktsioonide kasutamiseks on vaja nutitelefoni, millel on rakendus **eBike Flow**.

Ühendus rakendusega toimub **Bluetooth®** ühenduse kaudu.

Lülitage eBike'i süsteem sisse ja ärge sõitke eBike'iga.

Alustage **Bluetooth®** ühendamist, vajutades ja hoides all (> 3 s) sisse-/väljalülitamisnuppu **(1)**. Vabastage sisse-/väljalülitamisnuppu **(1)** kohe, kui laadimistaseme näidiku ülemine riba näitab siniselt vilkudes sidumisprotsessi.

Kinnitage rakenduses ühenduse taotlus.

Toimingu rajastamine

Tegevuste salvestamiseks on vajalik registreerimine või rakendusse sisselogimine **eBike Flow**.

Tegevuse salvestamiseks peate nõustuma asukohaandmete salvestamisega rakenduses. Alles seejärel saab teie tegevusi rakendusse salvestada. Asukohaandmete salvestamiseks peate olema kasutajana sisse logitud.

Lukustusfunktsioon

Lukustusfunktsiooni saab seadistada ja konfigureerida rakenduse **eBike Flow** kaudu. Selle käigus salvestatakse nutitelefoni digitaalne võti, mis on vajalik eBike'i süsteemi käivitamiseks.

Pärast lukustusfunktsiooni sisselülitamist saab eBike'i kasutada ainult siis, kui

- konfigureeritud nutitelefon on sisse lülitatud,
- nutitelefon aku on piisavalt laetud ja
- nutitelefon on juhtüksuse vahetus lähduses.

Vastasel juhul puudub mootori tugi.

Kui võtit ei kinnitata kohe, näitab aku laadimistaseme indikaatori **(3)** ja tugitaseme LEDi valge vilkumine **(5)** võtmel otsimist. Kui võti on leitud, kuvatakse pärast valget vilkumist aku laetuse tase ja viimati seadut toe tase.

Kui võtit nutitelefoni ei leita, lülitub eBike'i süsteem välja. Juhtüksuse näidikud kustuvad.

Kuna nutitelefon toimib kontaktivaba võtmena ainult siis, kui see on sisse lülitatud, saab eBike'i akut ja pardaarvutit kasutada ka teisel, lukustamata eBike'il.

Tarkvaraärskendused

Tarkvaraarendused edastatakse taustal rakendusest juhtüksusesse kohe, kui see on rakendusega ühendatud. Uuendamise ajal näitab aku taseme näidiku **(3)** roheline vilkumine uuendamise edenemist. Seejärel taaskäivitatakse süsteem.

Tarkvaraarendusi juhitakse rakendusega **eBike Flow**.

Veateated

Juhüksus näitab, kas eBike'i süsteemis esineb kriitilisi või vähem kriitilisi vigu.

eBike'i süsteemi poolt genereeritud veateateid saab lugeda rakenduse **eBike Flow** kaudu või jalgratta edasimüüja juures.

Rakenduse **eBike Flow** linki saab kasutada vea kohta teabe kuvamiseks ja vea parandamise toeks.

Vähem kriitilised vead

Vähem kriitilistest vigadest annab märku toetuse taseme LEDi **(5)** oranž vilkumine. Valikunuppu **(2)** vajutades kinnitatakse viga ja tugitaseme LED **(5)** näitab taas seadistatud toetuse taseme värvi.

Vajaduse korral saatte vead ise parandada järgmiste tabeli abil. Muudel juhtudel pöörduge palun oma jalgratta müüja poole.

| Number | Veaoatsing |
|----------|--|
| 0x523005 | Esitatud veanumbrid näitavad, et magnetvälja tuvastamisel andurite poolt esineb häireid. Vaadake, kas olete sõidu ajal magneti kaotanud. |
| 0x514001 | |
| 0x514002 | |
| 0x514003 | Kui kasutate magnetandurit, kontrollige, kas andur ja magnet on korralikult paigaldatud. Veenduge ka, et anduri kaabel ei ole hahjustatud. |
| 0x514006 | Kui kasutate veljemagnetit, veenduge, et ajamiükse läheduses poleks häirivaid magnetvälju. |

Kriitilised vead

Kriitilisi vigu näitavad toetuse taseme LED (**5**) ja laetuse oleku indikaator (**3**) punaselt. Kriitilise vea korral pöörduge võimalikult kiiresti jalgratta edasimüüja poole. **Ärge ühendage akulaadijat süsteemiga.**

Hooldus ja korrasoid

Hooldus ja puhasust

Juhüksust ei tohi puhastada surveveega.

Hoidke juhtüksust puhastana. Määrdumise korral võidakse heledust valesti tuvastada.

Kasutage juhtüksust puhastamiseks ainult veega niisutatud pehmet lappi. Ärge kasutage puhastusvahendeid.

- **Laske kõik parandustööd teha ainult autoriseeritud jalgrattamüüljal.**

Müügijärgne teenindus ja kasutusalane nõustamine

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

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

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete ringlussevõtt



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

Ärge visake oma eBike'i ega selle komponente olmejäätmete hulka!



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

Boschi eBike'i kasutusressursi ammendantud komponendid andke üle volitatud jalgrattamüüjale.

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 elektriskajam triciemam vai no pietiemam savainojumam.

Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

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

- ▶ **Nemēginiest piestiprināt displeju vai vadības moduli braukšanas laikā!**
- ▶ **Pārvietošanas palīdzības funkciju drīkst izmantot vienīgi elektrovelosipēda pārvietošanai pie rokas.** Ja pārvietošanas palīdzības funkcijas izmantošanas laikā elektrovelosipēda riteņi nesaskaras ar zemi, var notikt savainošanās.
- ▶ **Ja pārvietošanas palīdzības funkcija ir ieslēgta, iespējams, ka elektrovelosipēda pedāļi grīzesies līdz ar riteņiem.** Ja ir aktivizēta pārvietošanas palīdzības funkcija, sekojiet, lai Jūsu kājas atrastos pietiekoši lielā attālumā no kustošajiem pedāļiem. Pretējā gadījumā var notikt savainošanās.
- ▶ **Nepaceliet velosipēdu vīrs galvas un nenovietojiet to uz stūres un uz sēdeklā, ja vadības modulis vai tā turētājs paceļas vīrs stūres.** Šādā veidā varat neatgriezeniski sabojāt vadības bolu vai turētāju.
- ▶ **Nekādā gadījumā nepievienojiet elektrovelosipēda eBike sistēmai uzlādes ierīci, ja elektrovelosipēda eBike sistēma uzrāda kritisku kljūdi.** Tādējādi varat radīt akumulatora darbības traucējumus, kuru rezultātā akumulators var aizdegties un tādējādi radīt smagus apdegumus un citus savainojumus.
- ▶ **Vadības bloks ir aprīkots ar radio interfeisu. Tāpēc jāievēro vietējā lietošanas ierobežojumi, kādi pastāv, piemēram, lidmašīnās vai slimnīcās.**
- ▶ **Ievēribai!** Lietojot vadības bloku ar *Bluetooth®* funkciju, cītām iekārtām un ierīcēm, lidmašīnām un medicīniskajām ierīcēm (piemēram, sirds stimulatoriem un dzīrdes aparātiem) var rasties darbības traucējumi. Tāpat nevar pilnīgi izslēgt kaitējumu nodaršanu cilvēkiem un dzīvniekiem, kas atrodas bordatora lietošanas vietas tiešā tuvumā. Nelietojiet vadības bloku ar *Bluetooth®* medicīnisku ierīču, degvielas apzildes staciju un kīmisku iekārtu tuvumā, kā arī vietās ar paaugstinātu sprādzienbistamību. Nelietojiet vadības bloku ar *Bluetooth®* lidmašīnās. Nepieļaujiet ilgstošu bloka darbību ķermēja tiešā tuvumā.
- ▶ **Bluetooth®** vārdiskais apzīmējums, kā arī grafiskais attēlojums (logotips) ir firmas *Bluetooth SIG, Inc.* reģistrēta preču zīme un iipašums. Iki viens šā vārdiskā apzīmējuma vai grafiskā attēlojuma lietojums no uzņēmuma Bosch eBike Systems puses notiek saskaņā ar licenci.

- ▶ **Ievērojiet visus valstī spēkā esošos likumus un noteikumus, kas saistīti ar elektrovelosipēdu lietošanu.**
- ▶ **Izlasiet un ievērojiet visu elektrovelosipēda eBike sistēmu lietošanas pamācībās un paša elektrovelosipēda eBike lietošanas pamācība sniegtos drošības noteikumus un lietošanas norādījumus.**

Ieteikums par datu drošību

Pievienojot elektrovelosipēdu eBikes pie **Bosch Diagnostic Tool 3**, dati par Bosch piedziņas bloka lietošanu (tai skaitā temperatūru, enerģijas patēriņu u.c.) tiek pārsūtīti uz uzņēmuma Bosch eBike Systems (Robert Bosch GmbH) nolūkā uzlabot izstrādājumus. Vairāk informācijas skatiet Bosch elektrovelosipēda eBike tīmekļa vietnē www.bosch-ebike.com.

Izstrādājuma un tā funkciju apraksts

Pielietojums

Vadības bloks **LED Remote** ir paredzēts Bosch elektrovelosipēda eBike sistēmas vadībai un bordatora pārvāldīšanai.

Izmantojot *Bluetooth®*, iespējams atvērt lietotni **eBike Flow**.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst lietošanas pamācības sākumā esošajās grafikas lappusēs sniegtajiem attēliem. Visi velosipēda daļu attēli, izņemot piedziņas mezglu, bordatoru ar vadības moduli, ātruma devēju un attiecīgos turētājus, ir shematiski un var atšķirties no Jūsu elektrovelosipēda eBike.

- (1) Ieslēgšanas un izslēgšanas poga
- (2) Atlašanas taustiņš
- (3) Akumulatora uzlādes pakāpes LED indikatori
- (4) ABS LED indikators (papildaprīkojums)
- (5) Atbalsta pakāpes LED indikators
- (6) Turētājs
- (7) Diagnostikas pieslēgums (tikai apkopes vajadzībām)
- (8) Taustiņš gaitas atbalsta līmeņa pazemināšanai – / Pārvietošanas palīdzība
- (9) Taustiņš gaitas atbalsta līmeņa paaugstināšanai + / Velosipēda lampas
- (10) Taustiņš spilgtuma samazināšanai / pārejai atpakaļ
- (11) Taustiņš spilgtuma palielināšanai / pārejai uz priekšu
- (12) Apkārtējās vides gaismas sensors

Tehniskie dati

| Vadības modulis | LED Remote |
|-------------------|------------|
| Izstrādājuma kods | BRC3600 |

| Vadības modulis | LED Remote | |
|---|------------|---------------------------|
| Maks. uzlādes strāva no USB pieslēgvietas | mA | 600 |
| Uzlādes spriegums no USB pieslēgvietas | V | 5 |
| USB uzlādes kabelis ^{A)} | | USB Type-C® ^{B)} |
| Uzlādes temperatūra | °C | 0 ... +45 |
| Darba temperatūra | °C | -5 ... +40 |
| Uzglabāšanas temperatūra | °C | +10 ... +40 |
| Diagnostikas saskarne | | USB Type-C® ^{B)} |
| Iekšējais litija jonu akumulators | V mAh | 3,7 75 |
| Aizsardzības klase | | IP54 |
| Izmēri (bez stiprinājuma) | mm | 74 x 53 x 35 |
| Svars | g | 30 |
| <i>Bluetooth® Low Energy 5.0</i> | | |
| - Frekvence | MHz | 2400–2480 |
| - Raidīšanas jauda | mW | 1 |

A) neietilpst standarta piegādes komplektā

B) USB Type-C® un USB-C® ir firmas USB Implementers Forum tirdzniecības zīmes.

Atbilstības deklarācija

Uzņēmums Robert Bosch GmbH, Bosch eBike Systems, ar šo deklarē, ka radioiekārtā **LED Remote** atbilst Direktīvai 2014/53/ES. ES atbilstības deklarācijas pilnu tekstu var skatīt tiekmeķa vietnē <https://www.ebike-connect.com/conformity>.

Lietošana

Priekšnoteikumi

Elektrovelosipēda eBike sistēmu var aktivizēt vienīgi tad, ja ir izpildīti tālāk uzskaņītie nosacījumi:

- Elektrovelosipēdā ir ievietots līdz pietiekošai pakāpei uzlādēts akumulators (skatīt akumulatora lietošanas pamācību).
- Ir pareizi pievienots ātruma devējs (skatīt piedziņas modula lietošanas pamācību).

Vadības bloka energoapgāde

Ja elektrovelosipēdā eBike ir ievietots pietiekami uzlādēts elektrovelosipēda eBike akumulators un elektrovelosipēda eBike sistēma tiek ieslēgta, vadības bloka akumulators tiek darbināts un uzlādēts no elektrovelosipēda eBike akumulatora.

Ja iekšējā akumulatora uzlādes līmenis ir joti zems, jūs varat to uzlādēt, izmantojot diagnostikas pieslēgumu (**7**) un USB Type-C® kabeli, no ārējā lādētā akumulatora vai cita atbilstoša strāvas avota (uzlādes spriegums **5 V**; maks. uzlādes strāva **600 mA**).

Vienmēr aizveriet diagnostikas pieslēguma (**7**) vāku, lai tajā nevarētu iekļūt putekļi un mitrums.

Elektrovelosipēda eBike sistēmas ieslēgšana un izslēgšana

Lai **ieslēgtu** elektrovelosipēda Bike sistēmu, isi nospiediet ieslēgšanas-izslēgšanas taustiņu (**1**). Išaicīgi iedegsies visi LED indikatori un pēc tam atbilstošā krāsā ar akumulatora uzlādes pakāpes indikatoru (**3**) tiks parādīta akumulatora uzlādes pakāpe un ar indikatoru (**5**) iestātītais gaitas atbalsta līmenis. Elektrovelosipēds eBike ir gatavs braukšanai.

Indikatora spīgumtu regulē apkārtējās vides gaismas sensors (**12**). Tādējā neaizsedziet apkārtējās vides gaismas sensoru (**12**).

Piedziņa tiek aktivizēta, tiklīdz novietojat kāju uz pedāļa (izņemot gaitas atbalsta līmeni **OFF**). Motora jauda tiek regulēta automātiski atbilstoši izvēlētajam gaitas atbalsta līmenim.

Lidzko elektrovelosipēda pārvietošanās normālā režīmā tiek izbeigta, nospiežot pedāli, kā arī tad, ja elektrovelosipēds ir sasniedzis ātrumu **25 km/h**, gaitas atbalsts caur elektrovelosipēda eBike piedziņu izslēdzas. Piedziņa no jauna automātiski aktivizējas, lidzko tiek pagriezts pedālis un elektrovelosipēda ātrums kļūst mazāks par **25 km/h**.

Lai **izslēgtu** elektrovelosipēda eBike sistēmu, isi (< 3 s) nospiediet ieslēgšanas-izslēgšanas taustiņu (**1**).

Akumulatora uzlādes pakāpes indikators (**3**) un gaitas atbalsta līmeņa LED indikators (**5**) izdzīst.

Ja aptuveni **10** minūtes no elektrovelosipēda eBike piedziņas mezgla netiek patērieta jauda (piemēram, ja elektrovelosipēds eBike ir stāv) un netiek nospiesta neviens elektrovelosipēda eBike bortdatora vai vadības modula pogā, elektrovelosipēda eBike sistēma automātiski izslēdzas.

Akumulatora uzlādes pakāpes rādījums

Akumulatora uzlādes pakāpes indikators (**3**) parāda elektrovelosipēda eBike akumulatora uzlādes pakāpi.

Elektrovelosipēda akumulatora uzlādes pakāpi var nolasīt arī ar elektrovelosipēda akumulatora LED indikatoru palīdzību. Rādījumā (**3**) katras leduszilā josla atbilst 20 % enerģijas pakāpei un katras baltā josla atbilst 10 % pakāpei. Augstākās joslas norāda maksimālo enerģijas pakāpi.

Piemērs: tiek parādītas 4 leduszilas joslas un viena balta josla. Uzlādes pakāpe ir robežas no 81 % līdz 90 %.

Ja enerģijas pakāpe ir zema, zem abiem rādījumiem mainās krāsa:

| Joslas | Enerģijas pakāpe |
|-------------------------|------------------|
| 2 x oranža | 30 % ... 21 % |
| 1 x oranža | 20 % ... 11 % |
| 1 x sarkana | 10 % ... rezerve |
| 1 x mirgo sarkanā krāsā | Rezerve ... tuks |

Ja elektrovelosipēda eBike akumulators tiek uzlādēts, akumulatora uzlādes pakāpes indikatoru (**3**) augšējās joslas mirgo.

Gaitas atbalsta līmeņa iestatīšana

Vadības blokā ar taustiņiem **(8)** un **(9)** varat iestatīt, cik spēcīgs būs elektrovelosipēda eBike piedziņas atbalsts, griezot pedālus. Gaitas atbalsta līmeni lietotājs var mainīt jebkurā laikā, ari brauciena laikā, un tas tiek parādīts ar krāsinu rādījumu.

| Lime-nis | Krāsa | Norādes |
|-------------------|----------|---|
| OFF | Nav | Motora gaitas atbalsts ir izslēgts, elektrovelosipēdu eBike var lietot kā normālu velosipēdu, kas pārvietojas, griezot pedālus. |
| ECO | Zaļa | Visefektīvākais gaitas atbalsts, nodrošina maksimālu brauciena tālumu |
| TOUR | Zils | Pastāvīgs gaitas atbalsts, nodrošina lielu brauciena tālumu |
| eMTB/SPORT | Violeta | Optimāls atbalsts, pārvietojoties pa jebkādu virsmu, sportiskiem braucieniem, uzlabota dinamika, maksimāla veikstspēja |
| TURBO | Sarka-na | Maksimāls gaitas atbalsts, ātriem sporta braucieniem ar maksimālu pedāļu griešanas ātrumu |

Gaitas atbalsta līmeņa apzīmējumus un pieejamību var sākotnēji konfigurēt ražotājs un izvēlēties velosipēdu izplatītājs.

Elektrovelosipēda eBike sistēmas salāgojums ar pārnesumu pārlēgšanas sistēmu

Kopā ar elektrovelosipēda eBike piedziņas sistēmu tiek izmantota ari pārnesumu pārlēgšanas sistēma, līdzīgi, kā parastajā velosipēdā (skatīt elektrovelosipēda eBike lietošanas pamācību).

Neatkarīgi no pārnesumu pārlēgšanas sistēmas tipa, pārnesumu pārlēgšanas laikā ieteicams išlaicīgi pārtraukt pedāļu mīšanu. Tas lauj atviegloj pārnesumu pārlēgšanu un samazina pievadroses nolietošanos.

Pareizi izvēloties pārnesumu, Jūs varat pie vienāda spēka patēriņa palielināt pārvietošanās ātrumu un brauciena tālumu.

Elektrovelosipēda apgaismojuma ieslēgšana un izslēgšana

Katra reizi pirms braukšanas pārbaudiet, ka elektrovelosipēda apgaismojums darbojas pareizi.

Lai **ieslēgtu** velosipēda lampu, nospiediet un ilgāk par 1 s turiet nospiestu taustiņu **(9)**.

Izmantojot taustiņus **(11)** un **(10)**, jūs varat vadības blokā regulēt LED indikatoru spilgtumtu.

Pārvietošanās palidzības funkcijas ieslēgšana un izslēgšana

Pārvietošanās palidzības funkcija var atvieglo elektrovelosipēda pārvietošanu pie rokas. Izmantojot šo funkciju, elektrovelosipēda pārvietošanas ātrums ir atkarīgs no izvēlētā pārnesuma un var sasniegt **6 km/h**. Jo mazāks ir

izvēlētais pārnesums, jo mazāks ir ātrums, ko nodrošina pārvietošanās palidzības funkcija (pie pilnas jaudas).

► **Pārvietošanas palidzības funkciju drīkst izmantot vienīgi elektrovelosipēda pārvietošanai pie rokas.** Ja pārvietošanas palidzības funkcijas izmantošanas laikā elektrovelosipēda riteņi nesaskaras ar zemi, var notikt savainošanās.

Lai **palaistu** pārvietošanas palidzību, nospiediet un ilgāk par 1 s turiet nospiestu taustiņu **(8)**. Uzlādes pakāpes indikators **(3)** izdzīst un balto gaitas gaismu, kas spīd braukšanas virzienā, norāda uz gatavību.

Lai **aktivizētu** pārvietošanas palidzību, nākamo 10 s laikā ir jāveic tālāk norādītās darbības.

- Pabīdīt elektrovelosipēdu eBike uz priekšu.
 - Pārvietojet elektrovelosipēdu eBike uz aizmuguri.
 - Sasveriet elektrovelosipēdu eBike uz abiem sāniem.
- Pēc aktivizēšanas motors sāk pārvietoties un balto cauri ejošos joslu krāsa mainās uz leduszilu.

Ja atlaidīsiet taustiņu **(8)**, pārvietošanas palidzība tiks išlaicīgi apturēta. Jūs varat atkārtoti aktivizēt pārvietošanas palidzību, 10 s laikā nospīezot taustiņu **(8)**.

Ja pārvietošanas palidzība netiek atkārtoti aktivizēta 10 s laikā, pārvietošanas palidzība tiek automātiski izslēgta.

Pārvietošanas palidzība vienmēr tiek apturēta, ja

- aizmugurejās rats noblokējās;
- šķērslīm nav iespējams pārbraukt pāri;
- kāda kermeņa daļa bloķē velosipēdā kloki;
- šķērļis liek kloķim turpināt griezties;
- jūs sākat mīt pedāļus;
- tiek nospiests taustiņš **(9)** vai ieslēgšanas-izslēgšanas taustiņš **(11)**.

Pārvietošanas palidzības funkcijas izmantošana ir atkarīga no attiecīgajā valstī spēkā esošajiem noteikumiem, tāpēc tās apraksts var atšķirties no iepriekš sniegtā apraksta, vai ari šī funkcija var būt deaktivizēta.

ABS – pretiestrēgšanas sistēma (izvēles variants)

Ja velosipēds ir apriņkots ar Bosch eBike ABS, palaižot elektrovelosipēda eBike sistēmu, iedegas ABS LED indikators **(4)**.

Ja elektrovelosipēdss eBike sasniedz ātrumu **6 km/h**, ABS LED indikators **(4)** izdzīst.

Klūdas gadījumā ABS LED indikators **(4)** deg kopā ar oranžu mirgojošu gaitas atbalsta līmeņa LED indikatoru **(5)**.

Izmantojot atlasišanas taustiņu **(2)**, jūs varat apstiprināt klūdu, un mirgojošais gaitas atbalsta līmeņa LED indikators **(5)** izdzīsis. ABS LED indikators **(4)** turpina degt, lai informētu, ka ABS sistēma netiek izmantota.

Vairāk informācijas par sistēmu ABS un tās darbību ir sistēmas ABS lietošanas pamācībā.

Savienojuma izveide ar viedtārluni

Lai varētu izmantot tālāk norādītās elektrovelosipēda eBike funkcijas, nepieciešams viedtārlunis ar lietotni **eBike Flow**.

Savienojums ar lietotni tiek izveidots, izmantojot **Bluetooth®** tīklu.

Ieslēdziet elektrovelosipēda eBike sistēmu, taču nebrauciet ar elektrovelosipēdu eBike.

Palaidiet **Bluetooth®** pāra savienojuma izveides funkciju, nospiežot un turot nospiestu (> 3 s) ieslēgšanas-izslēgšanas taustiņu (1). Atlaidiet ieslēgšanas-izslēgšanas taustiņu (1), tiklīdz uzlādes pakāpes indikatora augstākā josla norāda uz pāra savienojuma izveides procesu, mirgojot zilā krāsā.

Lietotnē apstipriniet savienojuma izveides pieprasījumu.

Aktivitātes atsekošana

Lai varētu skatīt aktivitātes, ir nepieciešams reģistrēties vai pieteikties lietotnē **eBike Flow**.

Lai varētu reģistrēt aktivitāti, jums lietotnē jāpiekrit atrašanās vietas datu saglabāšanai. Tikai tad jūs lietotnē redzēsiet savas aktivitātes. Lai varētu izmantot atrašanās vietas datus, jums jābūt reģistrētam lietotājam.

Blokēšanas funkcija

Blokēšanas funkciju varat iestatīt un konfigurēt lietotnē **eBike Flow**. Šim nolūkam viedtālruni tiek saglabāta daļa atslēga, kas ir nepieciešama elektrovelosipēda eBike sistēmas palaidei.

Pēc bloķēšanas funkcijas aktivizēšanas, elektrovelosipēdu eBike var izmantot tikai šados gadījumos:

- konfigurētais viedtālrunis ir ieslēgts;
- viedtālruna akumulatoram ir pieteikama uzlādes pakāpe;
- viedtālrunis atrodas vadības bloka tuvumā.

Pretējā gadījumā motora gaitas atbalsta sistēma nedarbojas.

Ja atslēga netiek uzreiz verificēta, akumulatora uzlādes pakāpes indikators (3) un gaitas atbalsta līmeņa LED indikators (5) informē par tās meklēšanu, mirgojot baltā krāsā. Ja atslēga tiek atrasta, indikatori pārstāj mirgot un uzrāda akumulatora uzlādes pakāpi un pēdējo iestatīto gaitas atbalsta līmeni.

Ja atslēga viedtālruni netiek atrasta, elektrovelosipēda eBike sistēma izslēdzas. Indikatori uz vadības bloka izdzīest.

Tā kā ieslēgšanas brīdi viedtālrunis darbojas tikai kā bezkontakta atslēga, elektrovelosipēda eBike akumulatoru un bortdatoru tīk un tā var izmantot uz cita, nonobloķēta elektrovelosipēda eBike.

Programmatūras atjauninājumi

Programmatūras atjauninājumi tiek pārsūtīti fonā no lietotnes uz vadības bloku, tiklīdz lietotnei ir savienota ar vadības bloku. Atjaunināšanas laikā zilā krāsā mirgojošs akumulatora uzlādes pakāpes indikators (3) informē par izpildi. Pēc pabeigšanas sistēma tiek restartēta.

Programmatūras atjaunināšana tiek pārvaldīta lietotnē **eBike Flow**.

Klūdu ziņojumi

Vadības bloks uzrāda, vai elektrovelosipēda eBike sistēmā ir radušās kritiskas vai mazāk kritiskas klūdas.

Elektrovelosipēda eBike sistēmas generētos klūdu ziņojumus varat skatīt, izmantojot lietotni **eBike Flow** vai sazinoties ar velosipēdu izplatītāju.

Lietotnē **eBike Flow** saites formā jums var tikt sniegtā informācija par klūdu un atbalsts klūdas novēršanai.

Mazāk kritiska klūda

Mazāk kritiskas klūdas uzrāda oranžā krāsā mirgojošs gaitas atbalsta līmeņa LED indikators (5). Nospiežot atlasišanas taustiņu (2), klūda tiek apstiprināta un gaitas atbalsta līmeņa LED indikators (5) atkal nepārtraukti deg vienā krāsā, kas atbilst iestatītajam gaitas atbalsta līmenim.

Izmantojot tālāk sniegtā tabulu, jūs paši varat novērst radušos klūdu. Ja tas neizdodas, sazinieties ar velosipēdu izplatītāju.

| Numurs | Klūdas novēršana |
|----------|--|
| 0x523005 | Norādītais klūdas numurs norāda, ka sensoriem radusies problēma atpazīt magnētisko lauku. Pārbaudiet, vai brauciena laikā nav nokrituši magnēti. |
| 0x514001 | Ja izmantojat magnētu sensoru, pārbaudiet vai sensors un magnēts ir pareizi uzstādīti. Raugiet, lai sensora kabelis nebūtu bojāts. |
| 0x514002 | Ja izmantojat rata loka magnētu, raugiet, lai piedziņas bloka tuvumā nebūtu traucējošu magnētisko lauku. |
| 0x514003 | |
| 0x514006 | |

Kritiska klūda

Kritisku klūdu uzrāda sarkanā krāsā mirgojošs gaitas atbalsta līmeņa LED indikators (5) un akumulatora uzlādes pakāpes indikators (3). Kritiskas klūdas gadījumā pēc iespējas ātrāk sazinieties ar velosipēdu izplatītāju. **Nekādā gadījumā nepievienojiet sistēmai uzlādes ierīci.**

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrišana

Vadības bloku nedrīkst tirīt ar augstspiediena ūdens strūklu. Uzturiet vadības bloku tīru. Ja displejs ir netirs, var tikt nepareizi atpazīsti apgaismojuma spilgtums.

Vadības bloka tīrišanai izmantojiet mikstu drānu, kas samitrināta tikai ar ūdeni. Nelietojiet tīrišanas līdzekļus.

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

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.

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem



Piedziņas mezglis, bortdators kopā ar vadības bloku, akumulators, ātruma devejs, piederumi

un iesaīojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet nolietotos elektrovelosipēdus eBike un to sastāvdaļas sadzives atkritumu tvertnē!



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

Vairs nenogādājiet nolietotos elektrovelosipēdus eBike un to sastāvdaļas pilnvarotā velosipēdu tirdzniecības vietā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

Saugos nuorodos



Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Nesilaikant saugos nuorodu ir reikalavimui gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

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

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

- ▶ **Nebandykite važiavimo metu tvirtinti ekrano arba valdymo bloko!**
- ▶ **Funkciją „Pagalba stumiant“ leidžiama naudoti tik stumiant „eBike“.** Jei naudojant funkciją „Pagalba stumiant“ „eBike“ ratai neliečia pagrindo, išskyla sužalojimo pavojus.
- ▶ **Kai yra įjungta pagalba stumiant, gali kartu suktis paminos.** Esant įjungtai „Pagalbai stumiant“, stebékite, kad nuo jūsų kojų iki besišukančių paminių būtų pakankamas astumas. Išskyla sužalojimo pavojus.
- ▶ **Nestatykite dviračio apvertę ant vairo ir sédynės, jei valdymo blokas arba jo laikiklis išsikišę iš vairo.** Valdymo blokas arba laikiklis gali būti nepataisomai sugadinti.
- ▶ **Neprijunkite prie „eBike“ sistemos kroviklio, jei „eBike“ sistema praneša apie kritinę klaidą.** Jūsų akumulatorius gali nepataisomai sugesti, akumulatorius gali užsidegti, dėl ko galimi sunkūs nudedimai ir kitokie sužalojimai.
- ▶ **Valdymo blokas yra su radijo sąsaja. Būtina laikytis vietinių ekspluatavimo apribojimų, pvz., léktuvuose ar ligoninėse.**
- ▶ **Atsargiai!** Naudojantis valdymo bloku su *Bluetooth®* gali būti trikdomas kiti prietaisai ir įrenginių, léktuvų, o taip pat medicinos prietaisų (pvz., širdies stimuliatorių, klausos aparatu) veikimas. Be to, yra likutinė rizika, kad bus pakenkta labai arti esantiems žmonėms ir gyvūnams. Valdymo bloko su *Bluetooth®* nenaudokite arti medicinos prietaisų, degalinėms, chemijos įrenginių, netoli sričių su sprogia atmosfera ir teritorijų, kuriose atliekami sprogdinimai. Valdymo bloko su *Bluetooth®* nenaudokite léktuvuose. Venkite ilgalaikio ekspluatavimo prie kūno.
- ▶ **Bluetooth®** žodinius prekės ženklas, o taip pat vaizdinis prekės ženklas (logotipas) yra registruoti prekių ženklai ir „Bluetooth SIG, Inc.“ nuosavybė. „Bosch eBike Systems“ šiuos žodinių ir vaizdinį prekės ženklus naudoja pagal licenciją.
- ▶ **Laikykites visų nacionalinių teisės aktų dėl „eBike“ leidimo ekspluatuoti ir naudojimo.**
- ▶ **Perskaitykite visose „eBike“ sistemos naudojimo instrukcijose bei jūsų „eBike“ naudojimo instrukcijoje pateiktas saugos nuorodas ir reikalavimus ir jų laikytės.**

Privatumo pranešimas

Prijungus „eBike“ prie **Bosch DiagnosticTool 3**, siekiant tobulinti produktą, i Bosch „eBike“ sistemą (Robert Bosch GmbH) yra perduodami duomenys apie Bosch pavaros bloko naudojimą (pvz., energijos sąnaudos, temperatūra ir kt.). Daugiau informacijos rasite Bosch „eBike“ interneto puslapyje www.bosch-ebike.com.

Gaminio ir savybių aprašas

Naudojimas pagal paskirtį

Valdymo blokas **LED Remote** yra skitas „eBike“ sistemai valdyti ir dviračio kompiuteriui įjungti.

Bluetooth® ryšiu galima pasiekti programėlę **eBike Flow**.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotų komponentų numeriai atitinka instrukcijos pradžioje pateiktos schemos numerius.

Visi dviračio dalių, išskyrus pavaros bloką, dviračio kompiuterį su valdymo bloku, greičio jutiklį ir priklausančius laikiklius, paveikslėliai yra scheminiai ir nuo jūsų „eBike“ gali skirtis.

- (1) Įjungimo-išjungimo mygtukas
- (2) Parinkties mygtukas
- (3) Akumulatoriaus įkovros būklės indikatoriaus šviesos diodai
- (4) ABS šviesos diodas (pasirinktinai)
- (5) Pavaros galios lygmens šviesos diodas
- (6) Laikiklis
- (7) Diagnostikos jungtis (tik techninės priežiūros tikslams)
- (8) Pavaros galios mažinimo mygtukas –/ pagalba stumiant
- (9) Pavaros galios didinimo mygtukas +/ dviračio apšvietimas
- (10) Švietimo intensyvumo sumažinimo/ slinkimo atgal mygtukas
- (11) Švietimo intensyvumo padidinimo/ slinkimo toliau mygtukas
- (12) Aplinkos šviesos jutiklis

Techniniai duomenys

| Valdymo blokas | LED Remote | |
|------------------------------------|------------|-----------------------------|
| Gaminio kodas | | BRC3600 |
| USB jungties maks. įkovrimo srovė | mA | 600 |
| USB jungties įkovrimo jampa | V | 5 |
| USB įkovrimo kabelis ^{A)} | | „USB Type-C®“ ^{B)} |
| Įkovrimo temperatūra | °C | 0 ... +45 |
| Darbinė temperatūra | °C | -5 ... +40 |
| Sandėliavimo temperatūra | °C | +10 ... +40 |

| Valdymo blokas | | LED Remote | |
|-----------------------------------|----------|----------------------------|--|
| Diagnostikos sąsaja | | „USB Type-C®“ ^A | |
| Vidinis ličio jonų akumuliatorius | V mAh | 3,7 75 | |
| Apsaugos tipas | | IP54 | |
| Matmenys (be tvirtinimo) | mm | 74 × 53 × 35 | |
| Masė | g | 30 | |
| „Bluetooth® Low Energy 5.0“ | | | |
| – Dažnis | MHz | 2400–2480 | |
| – Siuntimo galia | mW | 1 | |

- A) nejeināj standartin tiekiamā komplektā
 B) „USB Type-C®“ ir „USB-C®“ yra „USB Implementers Forum“ prekių ženklai.

Atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu „Robert Bosch GmbH“, „Bosch eBike Systems“ patvirtina, kad šio tipo radijo ryšio stotelė **LED Remote** atitinka direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateiktas šiuo interneto adresu:
<https://www.ebike-connect.com/conformity>

Naudojimas

Būtinos sąlygos

„eBike“ sistemą galima suaktyvinti tik tada, jei tenkinamos šios sąlygos:

- Jdėtas pakankamai įkrautas akumuliatorius (žr. akumuliatorius naudojimo instrukciją).
- Tinkamai prijungtas greičiojutiklis (žr. pavaro bloko naudojimo instrukciją).

Elektros energijos tiekimas į valdymo bloką

Jei j. „eBike“ yra jdėtas pakankamai įkrautas „eBike“ akumuliatorius ir yra įjungta „eBike“ sistema, tai valdymo bloko akumuliatorius maitinamas ir įkraunamas iš „eBike“ akumuliatorius.

Jei vidinis akumuliatorius labai išsikrautų, tai naudodamiesi diagnostikos jungtimi (7) „USB Type-C®“ kabeliu galite įkrauti vidinį akumuliatorių iš energijos banko arba kita tinkamo energijos šaltinio (jukrovimo įtampa 5 V; maks. jukrovimo įtampa 600 mA).

Visada uždenkite diagnostikos jungties (7) dangtelį, kad nepatekti dulkii ir drėgmės.

„eBike“ sistemos įjungimas / išjungimas

Norėdami įjungti „eBike“ sistemą, trumpai paspauskite įjungimo-išjungimo mygtuką (1). Trumpam įjungimui visiems LED, jukrovos būklės indikatoriumi (3) atitinkamomis spalvomis jums bus parodyta akumuliatorius jukrovos būklė, o indikatoriui (5) – nustatytas pavaro galios lygmuo. „eBike“ yra paruoštas važiuoti.

Indikatorius švietimo intensyvumą reguliuoja aplinkos šviesos jutiklis (12). Todėl aplinkos šviesos jutiklio (12) ne-uždenkite.

Pavara suaktyvinama, kai pradedate minti paminas (išskyrus tada, kai pavaro galios lygmuo OFF). Variklio galia atitinka nustatytą pavaro galios lygmenį.

Kai važiuodami įprastiniu režimu nustojate minti paminas arba kai tik pasiekiate **25 km/h** greitį, „eBike“ pavaro galia išjungama. Pavara automatiškai suaktyvinama, kai tik pradedate minti paminas ir greitis nukrenta žemiau **25 km/h**.

Norėdami **išjungti** „eBike“ sistemą, trumpai (< 3 s) paspauskite įjungimo-išjungimo mygtuką (1). Akumuliatorius jukrovos būklės indikatorius (3) ir pavaro galios lygmens šviesos diodas (5) užgesta.

Jei apie **10** minučių neprireikia „eBike“ pavaro galios (pvz., „eBike“ stov.) ar neaspausdžiamas joks dviratio kompiuterio ar „eBike“ valdymo bloko mygtukas, „eBike“ sistema automatiškai išsijungia.

Akumuliatoriaus jukrovos būklės indikatorius

Akumuliatoriaus jukrovos būklės rodmuo (3) rodo „eBike“ akumuliatoriaus jukrovos būklę. „eBike“ akumuliatoriaus jukrovos būklė taip pat rodo akumuliatoriaus šviesos diodai.

Indikatoriuje (3) kiekviena melsva juostelė atitinka 20 % jukrovos, o kiekviena balta juostelė – 10 % jukrovos.

Aukščiausia juostelė rodo maksimalią jukrą.

Pavyzdžiui: rodomas 4 melsvos juostelės ir viena balta juostelė. Jukrovos būklė yra nuo 81 % iki 90 %.

Esant mažai jukrovai, abu apatiniai indikatoriai persijungia į spalvą:

| Juostelės | Ijukra |
|-----------------------|--------------------|
| 2 × oranžinė | 30 % ... 21 % |
| 1 × oranžinė | 20 % ... 11 % |
| 1 × raudona | 10 % ... atsarga |
| 1 × mirksinti raudona | Atsarga ... tuščia |

Jei „eBike“ akumuliatorius įkraunamas, mirksi aukščiausia akumuliatoriaus jukrovos indikatoriaus (3) juostelė.

Pavaros galios lygmens nustatymas

Valdymo bloke mygtukais (8) ir (9) galite nustatyti, kokia galia „eBike“ pavara jums turi padėti minant. Pavaros galios lygmenį bet kada, net ir važiuojant, galima keisti; jis bus rodomas atitinkama spalva.

| Lygis | Spalva | Nuorodos |
|----------------|------------|---|
| OFF | Nėra | Variklis išjungtas, „eBike“ kaip įprastas dviratis toliau gali judėti tik minant. |
| ECO | Žalia | Veiksminga pavaro galia, esant maksimaliam efektyvumui, skirta maksimaliai ridos atsargai |
| TOUR | Mėlynas | Tolygi pavaro galia, skirta maršrutui su didele ridos atsarga |
| eMTB/ SPORT | Violetinis | Optimali pavaro galia bet kurioje vietoje, sportiška važiavimo pradžia, gerėnė dinamika, maksimalus našumas |

Lygis Spalva Nuorodos

TURBO Raudona Maksimali pavaros galia dideliam mynimono dažniui, skirta sportiniam važiavimui

Pavaros galios lygmenų padavinimai ir apipavidalinimas gali būti gaminėto iš anksto sukonfiguruoti ir dviračio pardavėjo pasirinkti.

„eBike“ sistemos sąveika su pavarų mechanizmu

Net ir naudodami „eBike“ pavarą, turite perjunginėti pavarų mechanizmą, kaip ir važiuodami paprastu dviračiu (laikykite savo „eBike“ naudojimo instrukcijos).

Nepriklausomai nuo pavaros perjungimo būdo, perjungiant pavarą patartina trumpam sumažinti paminę mynimą. Tokiu atveju perjungti bus lengviau ir bus sumažinamas pavarų mechanizmo susidėvėjimas.

Pasirinkę tinkamą pavarą, eikvadami tiek pat jėgų galite pasiekti didesnį greitį ir padidinti ridos atsargą.

Dviračio apšvietimo įjungimas ir išjungimas

Kaskart prieš pradédami važiuoti patirkinkite, ar tinkamai veikia dviračio apšvietimo sistema.

Norédami įjungti dviračio apšvietimą, ilgiau kaip 1 s spauskite mygtuką (9).

Mygtukais (11) ir (10) galite valdyti šviesos diodų ant valdymo bloko švietimo intensyvumą.

Pagalbos stumiant įjungimas/išjungimas

Pagalba stumiant jums gali palengvinti stumti „eBike“. Pasirinkus šią funkciją, greitis priklauso nuo nustatytos pavaros ir gali būti maks. **6 km/h**. Kuo žemesnė pasirinkta pavaros, tuo mažesnis ir šios funkcijos greitis (veikiant maksimaliai galia).

► **Funkcija „Pagalba stumiant“ leidžiama naudoti tik stumiant „eBike“.** Jei naudojant funkciją „Pagalba stumiant“ „eBike“ ratai neliečia pagrindo, iškyla sužalojimo pavojus.

Norédami įjungti pagalbą stumiant, ilgiau kaip 1 s spauskite mygtuką (8) ir laikykite mygtuką spausdinti. Jkvros būklės indikatorius (3) užgėsta, o balta šviesa važiavimo kryptimi rodo parengtį.

Norédami suaktyvinti pagalbą stumiant, per kitas 10 s atlikite vieną iš šių veiksmų:

- Stumkite „eBike“ pirmyn.
- Stumkite „eBike“ atgal.
- „eBike“ pajudinkite į šonus.

Suaktyvinus variklis pradeda stumti, o bėgančios šviesos juostos principu įjšiebiančios baltos juostelės savo spalvą pakeičia į melsvą.

Jei mygtuką (8) atleidžiate, pagalba stumiant sustabdoma. Per 10 s paspaudę mygtuką (8), pagalbą stumiant galite vėl suaktyvinti.

Jei per 10 s pagalbos stumiant nesuaktyvinate, pagalba stumiant automatiškai išsijungia.

Pagalba stumiant visada išjungama, kai

- užsiblokuoja užpakalinis ratas,
- neįmanoma pervažiuoti slenkščių,
- kūno dalis blokuoja sukamąją rankeną,
- kliūtis toliau suka sukamąją rankeną,

- pradedate minti paminas,
- paspaudžiamas mygtukas (9) arba įjungimo-išjungimo mygtukas (1).

Pagalbos stumiant veikimo principas priklauso nuo specifinių, eksplotavimo šalyje galiojančių reikalavimų, todėl gali skirtis nuo čia pateikto aprašo arba gali būti deaktyvintas.

ABS – stabdžių antiblokavimo sistems (pasirinktinai)

Jei dviratis yra su „Bosch-eBike-ABS“, įjungiant „eBike“ sistemą įjšiebia ABS šviesos diodas (4).

Kai „eBike“ pasiekia **6 km/h** greitį, ABS šviesos diodas (4) užgėsta.

Klaidos atveju ABS šviesos diodas (4) šviečia kartu su oranžine spalva mirksinčiu pavaros galios lygmens šviesos diodu (5). Parinkties mygtuku (2) galite patvirtinti klaidą, mirksintis pavaros galios lygmens šviesos diodas (5) užgėsta. ABS šviesos diodas (4) šviečia toliau, kad parodytų, jog ABS sistema neveikia.

Išsamios informacijos apie ABS ir veikimo principą rasite ABS eksplotavimo instrukcijoje.

Ryšio su išmaniuoju telefonu sukūrimas

Norint naudotis žemiau pateiktomis „eBike“ funkcijomis, reikia išmaniojo telefono su taikomaja programa **eBike Flow**.

Prie programos prisijungiamą **Bluetooth®** ryšiu.

Įjunkite „eBike“ sistemą ir „eBike“ nevažiuokite.

Įjunkite **Bluetooth®** poravimą ilgu (> 3 s) įjungimo-išjungimo mygtuko (1) paspaudimui. Įjungimo-išjungimo mygtuką (1) atleiskite, kai tik aukščiausiai esanti jkvros būklės indikatoriaus juostelė mėlynai mirksėdama parodys poravimo operaciją.

Programėlėje patvirtinkite ryšio užklausą.

Veikimo sekimas

Norint, kad būtų įrašomi veiksmai, reikia prisiregistrouti ir prisijungti programoje **eBike Flow**.

Jei norite, kad būtų registruojami veiksmai, programoje turite patvirtinti, kad sutinkate, jog būtų išsaugom vietovės duomenys. Tiek tada jūsų veiksmiss bus galima įrašyti programėje. Kad būtų įrašomi vietovės duomenys, jūs turite būti užsiregistruotas naudotojas.

Užrakinimo funkcija

Užrakinimo funkciją galima įdiegti ir konfigūruoti programa **eBike Flow**. Tuo tikslus prie išmaniojo telefono yra pri-detėtas raktelis, kurio reikia, norint paleisti „eBike“ sistemą.

Įjungus užrakinimo funkciją, „eBike“ galima įjungti tik tada, kai

- yra įjungtas sukonfigūruotas išmanusis telefonas,
- pakankamai įkrautas išmaniojo telefono akumuliatorius ir
- išmanusis telefonas yra šalia valdymo bloko.

Priešingu atveju variklis lieka išjungtas.

Jei raktelis iškart nepatvirtinamas, apie raktelio paiešką praneša baltai mirksintis akumuliatoriaus jkvros būklės indikatorius (3) ir pavaros galios lygmens šviesos diodas (5). Jei raktelis randamas, po indikatorių mirksejimo baltai yra rod-

ma akumulatoriaus įkrovos būklė ir paskiausiai nustatytas pavaro galios lygmuo.

Jei raktelio išmanijame telefone rasti nepavyksta, „eBike“ sistema išsijungia. Indikatoriai valdymo bloke užęsta.

Kadangi įjungimo metu išmanusis telefonas veikia kaip bekontakčių raktelis, „eBike“ akumulatorių ir dviračio kompiuterių vis dėlto galima naudoti su kitu neužblokuotu „eBike“.

Programinės įrangos naujinimai

Kai tik valdymo blokas sujungiamas su taikomaja programa, programinės įrangos naujinimai į valdymo bloką perduodami taikomosios programos fone. Naujinimo metu žaliai mirksinti akumulatoriaus įkrovos būklės indikatorius (3) rodo eiga. Po to sistema paleidžiama iš naujo.

Programinės įrangos naujinimus valdo programa **eBike Flow**.

Klaidų pranešimai

Valdymo blokas rodo, ar „eBike“ sistemoje pasitaiko kritinių ar mažiau kritinių klaidų.

„eBike“ sistemos sugeneruotus klaidų pranešimus galima perskaityti naudojantis programa **eBike Flow** arba juos gali perskaityti jūsų dviračio pardavėjas.

Naudodamiesi nuoroda programe **eBike Flow**, galite peržiūrėti informaciją apie klaidą ir nurodymus, kaip klaidą pašalinti.

Mažiau kritinės klaidos

Mažiau kritinės klaidas rodo oranžinė spalva mirksintis pavaro galios lygmens šviesos diodas (5). Spustelėjus parinkties mygtuką (2), klaida patvirtinama, o pavaro galios lygmens šviesos diodas (5) vėl nuolat rodo nustatyto pavaro galios lygmens spalvą.

Naudodamiesi žemiau pateikta lentele, tam tikras klaidas galite pašalinti patys. Priešingu atveju, susisiekite su savo dviračio pardavėju.

| Numeris | Gedimų šalinimas |
|----------------|---|
| 0x523005 | Nurodyti klaidy numeriai rodo, yra trikdžių jutikliais identifikuojant magnetinį lauką. |
| 0x514001 | Patirkrinkite, ar važiuodami nepametėte magnetyt. |
| 0x514002 | Jei naudojate magnetinį jutiklį, patirkrinkite, ar tinkamai sumontuotas jutiklis ir magnetas. Taip pat atkreipkite dėmesį į tai, kad nebūtų pažeistas jų jutiklų einantis laidas. |
| 0x514003 | Jei naudojate ratlankių magnetą, įsitikinkite, kad netoli pavaro bloko nėra trikdančių magnetinių laukų. |
| 0x514006 | |

Kritinės klaidos

Kritinės klaidas rodo raudonai mirksintis pavaro galios lygmens šviesos diodas (5) ir įkrovos būklės indikatorius (3).

Įvykus kritinei klaidai, nedelsdami susisiekite su dviračio pardavėju. **Prie sistemos neprijunkite kroviklio.**

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

Valdymo bloką plauti aukšto slėgio srove draudžiama.

Valdymo bloką laikykite švaru. Jei jis nešvarus, gali būti klaidingai įvertinamas skaistis.

Valdymo bloką valykite minkštū, tik vandeniu sudrėkintu skudréliu. Nenaudokite jokių valymo priemonių.

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

Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Iškilus bet kokiems, 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.

Šalinimas



Pavaros blokas, dviračio kompiuteris su valdymo bloku, akumulatorius, greičio jutiklis, papildoma įranga ir pakuočės turi būti ekologiskai utilizuojami.

„eBike“ ir jo komponentų nemeskite į buitinį atliekų kontenerius!



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

Nebentinkamus naudoti Bosch „eBike“ komponentus prašome atiduoti igaliotiems prekybos atstovams.

Galimi pakeitimai.