

bosch-ebike.pl

Aplikacja eBike Flow – twój e-rower: inteligentniejszy, bezpieczniejszy, zindywiduali- zowany

Filmy instruktażowe do aplikacji
eBike Flow znajdują się na stronie:
bosch-ebike.com/quickstart-howto



BOSCH
Technologia bliżej nas

Aplikacja eBike Flow

Przegląd



Dzięki aplikacji eBike Flow możesz poszerzyć swoje doświadczenia z jazdy i wydobyć jeszcze więcej z e-roweru – dla jeszcze większej radości z jazdy.

Pobierz, zarejestruj się, połącz – i już możesz dostosować e-rower do swoich preferencji, zabezpieczyć go przed kradzieżą lub skorzystać z inteligentnej nawigacji. Nowe funkcje są stale dodawane poprzez aktualizacje, które można łatwo zainstalować poprzez Bluetooth.



Nawigacja oraz planowanie tras



Rozszerzone zabezpieczenie antykradzieżowe



Smartfon jako wyświetlacz



Śledzenie aktywności



komoot, Strava, Apple Health



Aktualizacje bezprzewodowe

Do e-roweru z inteligentnym systemem:



- 1 Pobierz aplikację eBike Flow
- 2 Zarejestruj się
- 3 Połącz swój e-rower z aplikacją eBike Flow



Kiox 300 i Kiox 500 – wyświetlacze do sportowych aktywności i codziennych przygód

Mocowanie



Zdejmowanie



Filmy instruktażowe do Kiox 300 i
Kiox 500 znajdują się na stronie:
bosch-ebike.com/quickstart-howto



BOSCH
Technologia bliżej nas

Kiox 300 i Kiox 500

Przegląd

System
inteligentny



Kiox 300
2-calowy
wyświetlacz

Kiox 500
2,8-calowy
wyświetlacz

Wyświetlacze są sterowane za pomocą odpowiedniego modułu obsługi (np. LED Remote).

Odkrywaj nowe funkcje Kiox 300 i Kiox 500 także w przyszłości poprzez konfigurację wyświetlacza w aplikacji eBike Flow.

- A** Poziom naładowania akumulatora
- B** Tryb jazdy
- C** Aktualna prędkość
- D** Moc silnika
- E** Moc własna
- F** Zintegrowany brzęczyk (tylko Kiox 500)

Dzięki aplikacji eBike Flow możesz w pełni wykorzystać możliwości swojego roweru ze wspomaganie elektrycznym i uczynić go swoim niezawodnym towarzyszem.



Połącz aplikację eBike Flow ze swoim rowerem ze wspomaganie elektrycznym za pomocą inteligentnego systemu – dzięki temu możesz ją dostosowywać, rozbudowywać i aktualizować zgodnie z własnymi preferencjami. Możesz planować trasy i nawigować, korzystać z funkcji zapewniających lepsze zabezpieczenie antykradzieżowe, rejestrować swoje działania i nie tylko. Aktualizacje w rowerze ze wspomaganie elektrycznym można wygodnie przesyłać za pośrednictwem Bluetooth.

Purion 200 – moduł obsługi i wyświetlacz w jednym



Filmy instruktażowe dotyczące Purion 200 można znaleźć na stronie: bosch-ebike.com/quickstart-howto



BOSCH
Technologia bliżej nas

Purion 200 w skrócie

System
inteligentny



- A** Przycisk Wł./Wyt.: włączanie/wyłączanie systemu eBike
- B** Przycisk lewo/prawo: przewijanie w lewo/prawo
- C** Przycisk wyboru: potwierdzanie lub otwieranie menu ustawień podczas postoju (krótkie naciśnięcie¹)/otwarcie szybkiego menu (długie naciśnięcie²)
- D** Przycisk Plus/światło: zwiększanie poziomu wspomagania/włączanie i wyłączenie światła (długie naciśnięcie²)
- E** Przycisk minus/wspomaganie pchania: zmniejszanie poziomu wspomagania/aktywacja wspomagania pchania poprzez przytrzymanie przycisku² i przesunięcie e-roweru po 10 sekundach

¹ Krótkie naciśnięcie (< 1 sekundy)

² Długie naciśnięcie (> 1 sekundy)

Dzięki aplikacji eBike Flow możesz w pełni wykorzystać możliwości swojego roweru ze wspomaganie elektrycznym i uczynić go swoim niezawodnym towarzyszem.



Połącz aplikację eBike Flow ze swoim rowerem ze wspomaganie elektrycznym za pomocą inteligentnego systemu – dzięki temu możesz ją dostosowywać, rozbudowywać i aktualizować zgodnie z własnymi preferencjami. Możesz planować trasy i nawigować, korzystać z funkcji zapewniających lepsze zabezpieczenie antykradzieżowe, rejestrować swoje działania i nie tylko. Aktualizacje w rowerze ze wspomaganie elektrycznym można wygodnie przesyłać za pośrednictwem Bluetooth.

bosch-ebike.com

eBike Alarm i ConnectModule – Twoje dodatkowe zabezpieczenie antykradzieżowe

Więcej informacji można
znaleźć na stronie:
bosch-ebike.com/alarm



BOSCH
Technologia bliżej nas

eBike Alarm i Connect Module w skrócie

System
inteligentny



Jeszcze lepsza ochrona

eBike Alarm to funkcja alarmu i idealne uzupełnienie Twojego zamka mechanicznego – dla jeszcze lepszego zabezpieczenia antykradzieżowego.

Aplikacja eBike Flow – tak to działa:

Usługę cyfrową eBike Alarm można łatwo aktywować za pośrednictwem aplikacji eBike Flow.

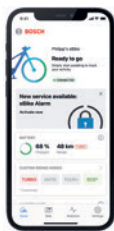
Pobierz aplikację

eBike Flow (od systemu Android 7.1 lub iOS 14)



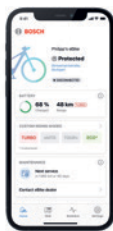
Connect Module

Dostępność Connect Module stanowi wymóg techniczny eBike Alarm. Odpłatny komponent jest montowany w rowerze wspomaganym elektrycznie w sposób niewidoczny przez dystrybutora. Zintegrowany akumulator jest ładowany poprzez eBike podczas jazdy. Ponadto ConnectModule automatycznie wybudza wyłączony eBike, aby naładować jego akumulator poprzez ładowarkę eBike.



Aktywacja automatyczna

eBike Alarm włącza się automatycznie po wyłączeniu roweru wspomaganego elektrycznie.



Bez troskie parkowanie

Za pośrednictwem aplikacji eBike Flow możesz zobaczyć lokalizację parkingu oraz status bezpieczeństwa roweru z napędem elektrycznym.



Alarm dźwiękowy i wizualny

eBike Alarm ostrzega za pomocą sygnałów audio-wizualnych, gdy rejestruje niewielkie ruchy.



Pomocna funkcja śledzenia

Jeżeli Twój eBike zostanie mocno wstrząśnięty bez ważnego klucza, otrzymasz powiadomienie i będziesz mógł śledzić jego lokalizację za pośrednictwem aplikacji eBike Flow.

bosch-ebike.com

Intuvia 100 – Intuicyjny i czytelny wyświetlacz

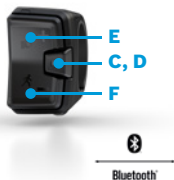


Samouczki Intuvia 100
można znaleźć pod
adresem:
bosch-ebike.com/howto



BOSCH
Technologia bliżej nas

Intuvia 100 w skrócie



LED Remote lub Mini Remote

W zależności od wyposażenia swojego eBike możesz obsługiwać Intuvia 100 za pomocą LED Remote lub Mini Remote.

- A** Stan naładowania akumulatora
- B** Poziom wspomagania
- C** Przewijanie ekranów
- D** Potwierdzenie
- E** Podwyższanie poziomu wspomagania/włączenie i wyłączenie światła (długie przyciśnięcie)
- F** Redukcja poziomu wspomagania/wspomaganie pchania (przytrzymać wciśnięty przycisk i ruszyć eBike z miejsca po jednej sekundzie)

Intuvia 100

Aby włączyć komputer Intuvia 100, musi być on zamontowany w uchwycie. Włóż pilota i lekko porusz rowerem.

- G** Wyświetlacz stanu naładowania akumulatora
- H** Wyświetlacz statusu światła
- I** Poziom wspomagania
- J** Wspomaganie jednostki napędowej
- K** Aktualna prędkość
- L** Wyświetlanie wartości danych jazdy
- M** Wyświetlacz tekstowy (zalecenie zmiany biegów, eBike Lock...)
- N** Przycisk Bluetooth®. Krótkie naciśnięcie: Połączenie z systemem eBike (parowanie)

Aplikacja eBike Flow – inteligentny system dostarczy Ci nowych wrażeń z jazdy

Aplikacja eBike Flow zapewnia użytkownikowi kompatybilnych smartfonów dostęp do wielu funkcji, takich jak eBike Lock, i automatycznie synchronizuje dane dotyczące aktywności.

Pobierz aplikację eBike Flow (Android 7.1 lub iOS 14 lub nowszy)



Połącz Intuvia 100 i aplikację eBike Flow:

- 1** Pobierz aplikację w App Store
- 2** Aktywuj Bluetooth® na smartfonie
- 3** Otwórz aplikację eBike Flow
- 4** Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby się zarejestrować
- 5** Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby połączyć swój eBike z aplikacją eBike Flow
- 6** Otwórz „Ustawienia” w aplikacji
- 7** Wybierz swój eBike oraz Intuvia 100/LED Remote/ Mini Remote
- 8** Naciśnij przycisk Bluetooth® na Intuvia 100
- 9** Postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji eBike Flow

SmartphoneGrip – Twój smartfon jako wyświetlacz roweru eBike



Pobierz aplikację eBike
Flow (od systemu
Android 7.1 lub iOS 14)



BOSCH
Technologia bliżej nas

SmartphoneGrip w skrócie

System
inteligentny



Maps ©Mapbox ©OpenStreetMap

LED Remote:

Do sterowania aplikacją eBike Flow podczas jazdy służy moduł LED Remote, który jest połączony ze smartfonem za pomocą Bluetooth.

- A** Stan naładowania akumulatora
- B** Poziom wspomaganie
- C** Lewo/prawo: przetaczanie pomiędzy wyświetlaczem Ride a wyświetlaczem nawigacji
- D** Przycisk wyboru: Potwierdź
- E** Plus/światło: zwiększanie poziomu wspomaganie/włączanie i wyłączenie światła (długie naciśnięcie)
- F** Minus: zmniejszenie poziomu wspomaganie/wspomaganie pchania (przytrzymaj i przesun rower eBike po jednej sekundzie)

SmartphoneGrip i aplikacja eBike Flow:

Pobierz aplikację eBike Flow. Następnie przymocuj uchwyt SmartphoneGrip do uchwytu wyświetlacza, umieść w nim smartfon i otwórz aplikację.

- G** Dane dotyczące jazdy (czas jazdy, odległość, \varnothing prędkość)
- H** Dane eBike (pozostały zasięg, poziom naładowania)
- I** Dane dotyczące osiągnięć (porównanie mocy silnika z mocą wytwarzaną samodzielnie, tryb jazdy)
- J** Dane dotyczące trasy (czas dojazdu na miejsce, pozostała odległość)
- K** Szczegółowy widok mapy
- L** Instrukcje dotyczące skrętów
- M** Stan oświetlenia
- N** Czas zegarowy i akumulator smartfonu

Za pomocą przycisków +/- można wybierać tryby jazdy wspomaganiej*

- Eco** Skuteczne wspomaganie dla maksymalnego zasięgu
- Tour** Równomierne wspomaganie podczas długich tras
- Tour+** Bezstopniowe wspomaganie i energooszczędna jazda
- Sport** Mocne wspomaganie do uniwersalnego zastosowania
- eMTB** Progresywne wspomaganie zapewniające naturalne odczucia podczas jazdy
- Turbo** Bezpośrednie, maksymalnie mocne wspomaganie podczas sportowej jazdy

* W zależności od producenta mogą być zainstalowane różne tryby jazdy. Zapytaj dystrybutora, czy i jakie tryby jazdy można zamontować w ramach wyposażenia w Twoim rowerze eBike.

bosch-ebike.com

System Controller i Mini Remote – Inteligentny dodatek zapewniający intuicyjną obsługę



Pobierz aplikację
eBike Flow (od systemu
Android 7.1 lub iOS 14)



BOSCH
Technologia bliżej nas

System Controller i Mini Remote

w skrócie

System
inteligentny



System Controller:

Minimalistycznie czysta jednostka sterująca do rowerów wspomaganych elektrycznie z inteligentnym systemem została zredukowana do najistotniejszych elementów. Celowo ograniczona liczba funkcji i informacji ułatwia szybki przegląd i nie rozprasza uwagi podczas jazdy. System Controller jest płynnie zintegrowany z górną rurą i może być rozszerzony o dodatkowe funkcje za pomocą Mini Remote.

- A** Wyświetlanie poziomów wspomagania
- B** Włączanie/wyłączanie systemu eBike
- C** Zwiększenie poziomu wspomagania¹
Obniżenie poziomu wspomagania²,
Potwierdzenie błędów
- D** Wyświetlanie funkcji ABS
(jeżeli jest dostępna) i czujnika
oświetlenia otoczenia
- E** Stan naładowania akumulatora

Mini Remote:

Opcjonalne i optymalne uzupełnienie System Controller. Rozszerza zakres funkcji i umożliwia bezpieczną obsługę. Podłączony do System Controller poprzez Bluetooth, może być elastycznie zamontowany na kierownicy. Przyciski na Mini Remote mają podwójną funkcję: trybu jazdy, funkcji świateł i inteligentnego wspomagania pchania oraz sterowania wyświetlaczem.

- F** Zwiększanie poziomu wspomagania,
włączanie świateł²
- G** Zmniejszanie poziomu wspomagania,
aktywacja wspomagania pchania z zabez-
pieczeniem przed stoczeniem się (przy-
trzymaj przycisk minus i przesun eBike)
- H** Bezprzewodowy montaż na kierownicy
- I** Przycisk wyboru do potwierdzenia,
do przewijania ekranów oraz do otwiera-
nia opcji² w połączeniu z wyświetlaczem

¹ Krótkie naciśnięcie (< 1 sekundy)

² Długie naciśnięcie (> 1 sekundy)