

bosch-ebike.nl

eBike Alarm en ConnectModule - Je extra diefstalbeveiliging

Meer informatie vind je op:
bosch-ebike.com/alarm



BOSCH

Technologie voor het leven

eBike Alarm en ConnectModule in één oogopslag

Het smart systeem



Nog beter beschermd

eBike Alarm is een alarmfunctie en de ideale aanvulling op je mechanische slot, voor een nog betere diefstalbeveiliging.

eBike Flow-app - zo werkt het:

De digitale service eBike Alarm activeer je eenvoudig via de eBike Flow-app.

Download de eBike Flow-app (vanaf Android 7.1 of iOS 14)

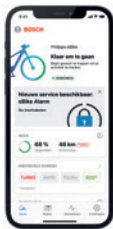


ConnectModule

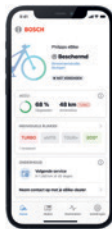
De ConnectModule is een verplichte technische voorwaarde voor eBike Alarm. Het onderdeel kan bij de dealer worden gekocht en wordt op een niet-zichtbare plek op de eBike aangebracht.

De geïntegreerde accu wordt tijdens de rit via de eBike opgeladen.

Bovendien schakelt de ConnectModule automatisch de uitgeschakelde eBike in om zijn eigen accu via de eBike-accu op te laden.



Automatische activering
eBike Alarm wordt automatisch actief zodra je de eBike uitschakelt.



P

Zorgeloos stallen

In de eBike Flow-app kun je zien waar de eBike gestald is en wat de veiligheidsstatus van je eBike is.



Hoorbaar en zichtbaar alarm
eBike Alarm waarschuwt met audiovisuele signalen wanneer het lichte bewegingen van de eBike registreert.



Handige tracking-functie

Als je eBike meer dan een beetje verplaatst wordt zonder een geldige sleutel, ontvang je een melding en kun je de locatie van de eBike volgen via de eBike Flow-app.

bosch-ebike.nl

Intuvia 100 – Het intuïtieve en overzichtelijke display



Handleidingen voor Intuvia
100 kun je vinden op:
bosch-ebike.com/howto

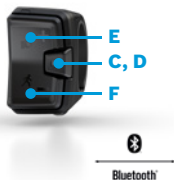


BOSCH

Technologie voor het leven

Intuvia 100

in één oogopslag



Het smart systeem



LED Remote of Mini Remote

Afhankelijk van de uitrusting van je eBike kun je je Intuvia 100 via de LED Remote of de Mini Remote bedienen.

- A** Acculaadtoestand
- B** Ondersteuningsniveau
- C** Swipen van de schermen
- D** Bevestigen
- E** Ondersteuningsniveau verhogen/licht aan-/uitzetten (lang indrukken)
- F** Ondersteuningsniveau verlagen/loopondersteuning (ingedrukt houden en eBike na één seconde verplaatsen)

Intuvia 100:

Voor het inschakelen moet de Intuvia 100 in de houder gemonteerd zijn. Activeer de afstandsbediening en beweeg de eBike een beetje.

- G** Weergave - Acculaadtoestand
- H** Weergave - Lichtstatus
- I** Ondersteuningsniveau
- J** Ondersteuning van de aandrijving
- K** Huidige snelheid
- L** Weergave van rijgegevens
- M** Tekstweergave (Schakeladvies, eBike Lock...)
- N** Bluetooth®-knop: kort indrukken: verbinding met het eBike-System (Pairing)

De eBike Flow-app - verbeter je rijbelevissen met het smart systeem

De eBike Flow-app geeft gebruikers van compatibele smartphones toegang tot talrijke functies, zoals eBike Lock, en synchroniseert activiteitsgegevens volledig automatisch.

Download de eBike Flow-app (vanaf Android 7.1 of iOS 14)



De Intuvia 100 en eBike Flow-app verbinden:

- 1 Download de app in de App Store
- 2 Activeer Bluetooth® op de smartphone
- 3 Open de eBike Flow-app
- 4 Volg de stappen voor de registratie
- 5 Volg de stappen voor de verbinding van je eBike met de eBike Flow-app
- 6 Open 'Instellingen' in de app
- 7 Kies je eBike en Intuvia 100/LED Remote/Mini Remote
- 8 Druk op de Intuvia 100 op de Bluetooth®-knop
- 9 Volg de stappen in de eBike Flow-app

Kiox 300 & LED Remote – Perfecte interactie

losmaken



aanbrengen



Handleidingen voor de
Kiox 300 & LED Remote
vind je onder:
bosch-ebike.com/howto



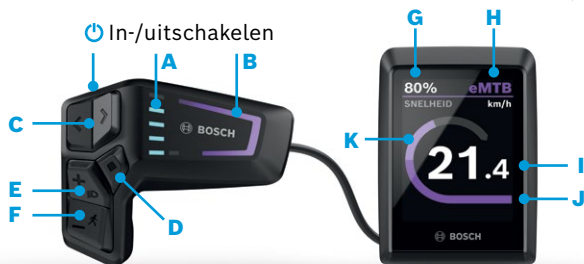
BOSCH

Technologie voor het leven

Kiox 300 & LED Remote

in één oogopslag

Het smart
systeem



- A** Leds: acculaadtoestand
- B** rijmodus-led
ondersteuningsniveau
- C** Links/rechts-toets: Achteruit/
vooruit bladeren
- D** Keuzetoets: bevestigen/
wisselen naar 2e niveau
- E** Plus-/lichtknop: ondersteuningsni-
veau verhogen/licht aan-/uitzetten
(lang indrukken)
- F** Min-/Walk-Assist-knop
Ondersteuningsniveau verlagen/
loopondersteuning (ingedrukt
houden en eBike na een seconde
verplaatsen)
- G** acculaadtoestand
- H** Rijmodus
- I** Huidige snelheid
- J** Motorvermogen
- K** Eigen vermogen

Met de toetsen + en - kies je tussen de ondersteunende rijmodi*

- Eco** effectieve ondersteuning voor maximale actieradius
- Tour** gelijkmatige ondersteuning voor lange tochten
- Tour+** traploze ondersteuning en energiebesparend rijden
- Sport** krachtige ondersteuning voor universeel gebruik
- eMTB** progressieve ondersteuning voor een natuurlijk rijgevoel
- Turbo** directe, zo krachtig mogelijke ondersteuning voor sportief fietsen

De eBike Flow-app - verbeter je rijbelevnis met het smart systeem



De eBike Flow-app geeft gebruikers van compatibele smartphones toegang tot talrijke functies, koppelt persoonlijke, favoriete apps zoals Apple Health en synchroniseert activiteitsgegevens volledig automatisch. Verbind je smartphone gewoon met bluetooth met de eBike via de LED Remote.

* Afhankelijk van de fabrikant kunnen verschillende rijmodi zijn geïnstalleerd. Vraag je dealer welke rijmodi achteraf op je eBike kunnen worden gemonteerd.

LED Remote – een volledig verbonden bedieningscentrale die plezier oplevert!



Handleidingen voor de LED Remote zijn te vinden op: bosch-ebike.com/howto



BOSCH

Technologie voor het leven

LED Remote in één oogopslag

Het smart systeem



- A** Laadtoestand-leds: Weergave van de actuele acculaadtoestand
- B** rijmodus-led De kleur toont het huidige ondersteuningsniveau
- C** Links/rechts-toets: verlagen/verhogen van de helderheid
- D** Keuzetoets
- E** Plus-/lichtknop: ondersteuningsniveau verhogen/licht aan/uitzetten (lang indrukken)
- F** Min-/Walk-Assist-knop ondersteuningsniveau verlagen/loopondersteuning activeren door een seconde ingedrukt te houden en de eBike te verplaatsen

Met de toetsen + en - kies je tussen de ondersteunende rijmodi*

- Eco** effectieve ondersteuning voor maximale actieradius
- Tour** gelijkmatige ondersteuning voor lange tochten
- Tour+** traploze ondersteuning en energiebesparend rijden
- Sport** krachtige ondersteuning voor universeel gebruik
- eMTB** progressieve ondersteuning voor een natuurlijk rijgevoel
- Turbo** directe, zo krachtig mogelijke ondersteuning voor sportief fietsen

De eBike Flow-app - verbeter je rijbelevnis met het smart systeem



De eBike Flow-app geeft gebruikers van compatibele smartphones toegang tot talrijke functies, koppelt persoonlijke, favoriete apps zoals Apple Health en synchroniseert activiteitsgegevens volledig automatisch. Verbind je smartphone gewoon met bluetooth met de eBike via de LED Remote.

* Afhankelijk van de fabrikant kunnen verschillende rijmodi zijn geïnstalleerd. Vraag je dealer welke rijmodi achteraf op je eBike kunnen worden gemonteerd.

SmartphoneGrip – je smartphone als eBike-display



Download de eBike
Flow-app (vanaf
Android 7.1 of iOS 14)



BOSCH

Technologie voor het leven

SmartphoneGrip

– een overzicht

Het smart
systeem



Maps ©Mapbox ©OpenStreetMap

LED Remote:

je bedient de eBike Flow-app tijdens het fietsen met de LED Remote, die via Bluetooth verbonden is met de smartphone.

- A** Acculaadtoestand
- B** Ondersteuningsniveau
- C** Links/rechts: schakelen tussen Ride- en navigatieweergave
- D** Selectietoets: bevestigen
- E** Plus/Licht: ondersteuningsniveau verhogen/licht in- en uitschakelen (lang indrukken)
- F** Min: ondersteuningsniveau verlagen/loopondersteuning (ingedrukt houden en eBike na een seconde verplaatsen)

SmartphoneGrip en eBike Flow-app:

download de eBike Flow-app. Bevestig vervolgens de SmartphoneGrip op de displayhouder, plaats je smartphone erop en open de app.

- G** Ritgegevens (rittijd, afstand, \varnothing snelheid)
- H** Gegevens over de eBike (resterende actieradius, laadtoestand)
- I** Prestatiegegevens (vergelijking van motorvermogen met zelfgenerereerd vermogen, rijmodus)
- J** Routegegevens (aankomsttijd, resterende afstand)
- K** Gedetailleerde kaartweergave
- L** Afslaginstructies
- M** Lichtstatus
- N** Tijd en smartphonebatterij

Met de toetsen + en – kies je tussen de ondersteunende rijmodi*

- Eco** Effectieve ondersteuning voor maximale actieradius
- Tour** Gelijkmatische ondersteuning voor lange tochten
- Tour+** Traploze ondersteuning en energiebesparend fietsen
- Sport** Krachtige ondersteuning voor universeel gebruik
- eMTB** Progressieve ondersteuning voor een natuurlijk rijgevoel
- Turbo** Directe, zo krachtig mogelijke ondersteuning voor sportief fietsen

* Afhankelijk van de fabrikant kunnen verschillende rijmodi zijn geïnstalleerd. Vraag je dealer of en welke rijmodi achteraf op je eBike kunnen worden gemonteerd.

bosch-ebike.nl

System Controller en Mini Remote – slimme uitbreiding voor intuïtief bedieningsgemak



Download de eBike
Flow-app (vanaf
Android 7.1 of iOS 14)



BOSCH

Technologie voor het leven

System Controller en Mini Remote in één oogopslag

Het smart
systeem



System Controller:

De minimalistische, strak ontworpen regelenheid voor eBikes met het smart systeem is teruggebracht tot de essentie. Het bewust beperkte aantal functies en de hoeveelheid informatie maakt het hebben van een snel overzicht makkelijker en leidt niet af tijdens het fietsen. De System Controller is naadloos geïntegreerd in de bovenbuis en kan met de Mini Remote worden uitgebreid voor extra functies.

- A** Weergave van de ondersteuningsniveaus
- B** In-/uitschakelen van het eBike-systeem
- C** Ondersteuningsniveau verhogen¹
Ondersteuningsniveau verlagen²,
Fouten bevestigen
- D** Weergave van ABS-functie
(indien aanwezig) en sensor
voor omgevingslicht
- E** Acculaadtoestand

Mini Remote:

De optionele en optimale aanvulling op de System Controller. Deze breidt het aantal functies uit en zorgt voor een veilige bediening. Via Bluetooth ben je verbonden met de System Controller, waardoor deze flexibel op het stuur kan worden gemonteerd. De toetsen op de Mini Remote hebben meerdere functies: ze zijn voor de rijmodus, de lichtfunctie en de slimme loopondersteuning, en voor het bedienen van het display.

- F** Ondersteuningsniveau verhogen,
licht inschakelen²
- G** Ondersteuningsniveau verlagen,
loopondersteuning met
terugrolbeveiliging activeren
(min-toets ingedrukt houden
en de eBike verplaatsen)
- H** Draadloze montage op het stuur
- I** Selectietoets voor bevestiging,
voor het bladeren door de schermen
en voor het openen van opties²
in combinatie met een display

¹ Kort indrukken (< 1 seconde)

² Lang indrukken (> 1 seconde)