

bosch-ebike.nl

# eBike Flow-app – je eBike: slimmer, veiliger, persoonlijker

Instructievideo's voor de eBike  
Flow-app zijn te vinden op:  
[bosch-ebike.com/quickstart-howto](https://bosch-ebike.com/quickstart-howto)



**BOSCH**

Technologie voor het leven

# eBike Flow-app in één overzicht

Het smart  
systeem

**Met de eBike Flow-app kun je je rijervaring uitbreiden en meer uit je eBike halen – voor nog meer rijplezier.**

Downloaden, registreren, verbinding maken – en je kunt je eBike aanpassen aan je wensen, beveiligen tegen diefstal of de slimme navigatie gebruiken. Er worden doorlopend nieuwe functies toegevoegd via updates die je eenvoudig kunt installeren via Bluetooth.



Navigation en  
routeplanning



Uitgebreide  
diefstalbeveiliging



Smartphone  
als display



Activity-  
tracking



komoot, Strava,  
Apple Gezondheid



Draadloze  
updates

**Voor je eBike met het smart systeem:**



- 1 Download de eBike Flow-app
- 2 Registreer je
- 3 Verbind je eBike met de eBike Flow-app



# Kiox 300 en Kiox 500 – displays voor sportieve en dagelijkse avonturen

Aanbrengen



Verwijderen



Instructievideo's voor de Kiox 300  
en de Kiox 500 zijn te vinden op:  
[bosch-ebike.com/quickstart-howto](https://bosch-ebike.com/quickstart-howto)



**BOSCH**

Technologie voor het leven

# Kiox 300 en Kiox 500 in een overzicht

Het smart  
systeem



De displays worden bediend via de bijpassende bedieningseenheid (zoals de LED Remote).

Ontdek ook in de toekomst nieuwe functies voor je Kiox 300 en Kiox 500 via de displayconfiguratie in de eBike Flow-app.

- A** Acculaadtoestand
- B** Rijmodus
- C** Huidige snelheid
- D** Motorvermogen
- E** Eigen vermogen
- F** Geïntegreerde zoemer (alleen Kiox 500)

**Haal meer uit je eBike en maak hem echt van jou – met de eBike Flow-app.**



Verbind de eBike Flow-app met je eBike met het smart systeem, zodat je hem naar wens kunt aanpassen, uitbreiden en up-to-date houden. Je kunt routes plannen en navigeren, functies gebruiken voor meer diefstalbeveiliging, je activiteiten vastleggen en nog veel meer. Via Bluetooth kun je eenvoudig updates voor je eBike overbrengen.

# Purion 200 – bedieningseenheid en display in één



Instructievideo's voor de Purion 200  
zijn te vinden op:  
[bosch-ebike.com/quickstart-howto](https://bosch-ebike.com/quickstart-howto)



**BOSCH**

Technologie voor het leven

# Purion 200

## in een overzicht

Het smart  
systeem



- A** Aan/uit-toets: het eBike-systeem in-/uitschakelen
- B** Links-/Rechts-toets: naar links/rechts bladeren
- C** Selectieknop: Bevestigen of instellingen-menu openen bij stilstand (kort indrukken<sup>1</sup>)/Snelmenu openen (lang indrukken<sup>2</sup>)
- D** Plus-/Licht-toets: ondersteuningsniveau verhogen/ licht in- en uitschakelen (lang indrukken<sup>2</sup>)
- E** Min-toets/ondersteuningsniveau: ondersteuningsniveau verlagen/ Loopondersteuning activeren door lang indrukken<sup>2</sup> en de eBike binnen 10 seconden te verplaatsen

<sup>1</sup> Kort indrukken (< 1 seconde)

<sup>2</sup> Lang indrukken (> 1 seconde)

**Haal meer uit je eBike en maak hem echt van jou – met de eBike Flow-app.**



Verbind de eBike Flow-app met je eBike met het smart systeem, zodat je hem naar wens kunt aanpassen, uitbreiden en up-to-date houden. Je kunt routes plannen en navigeren, functies gebruiken voor meer diefstalbeveiliging, je activiteiten vastleggen en nog veel meer. Via Bluetooth kun je eenvoudig updates voor je eBike overbrengen.

bosch-ebike.nl

# eBike Alarm en ConnectModule - Je extra diefstalbeveiliging



Meer informatie vind je op:  
[bosch-ebike.com/alarm](https://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)

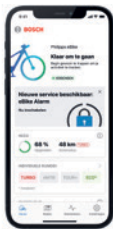


## ConnectModule

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.

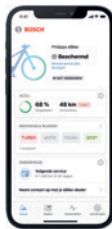
De geïntegreerde accu wordt tijdens de rit via de eBike opgeladen.

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.



## 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](https://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 – Perfekte interactie

losmaken



aanbrengen



Handleidingen voor de  
Kiox 300 & LED Remote  
vind je onder:  
[bosch-ebike.com/howto](https://bosch-ebike.com/howto)



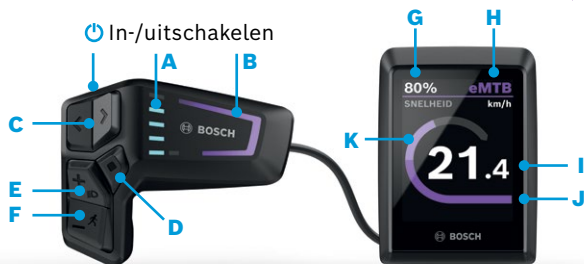
**BOSCH**

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](https://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,  $\emptyset$  snelheid)
- H** Gegevens over de eBike (resterende actieradius, laadtoestand)
- I** Prestatiegegevens (vergelijking van motorvermogen met zelfgenerieerd 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** Gelijmatige 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 verhogen<sup>1</sup>  
Ondersteuningsniveau verlagen<sup>2</sup>,  
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 inschakelen<sup>2</sup>
- 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 opties<sup>2</sup>  
in combinatie met een display

<sup>1</sup> Kort indrukken (< 1 seconde)

<sup>2</sup> Lang indrukken (> 1 seconde)