

bosch-ebike.de

eBike Flow App – dein eBike: smarter, sicherer, persönlicher

How to Videos zu eBike Flow App
findest du unter:
bosch-ebike.com/quickstart-howto



BOSCH
Technik fürs Leben

eBike Flow App im Überblick

Das smarte
System

Mit der eBike Flow App erweiterst du dein Fahrerlebnis und holst mehr aus deinem eBike heraus – für noch mehr Fahrspaß.

Downloaden, registrieren, verbinden – und schon kannst du dein eBike nach deinen Wünschen anpassen, es zusätzlich gegen Diebstahl schützen oder die smarte Navigation nutzen. Durch Updates kommen immer neue Funktionen hinzu, die du einfach via Bluetooth installieren kannst.



Navigation &
Routenplanung



Erweiterter
Diebstahlschutz



Smartphone
als Display



Activity-Tracking



komoot, Strava,
Apple Health



Updates
Over-the-Air

Für dein eBike mit dem smarten System:



- 1 Lade die eBike Flow App herunter
- 2 Registriere dich
- 3 Verbinde dein eBike mit der eBike Flow App



Kiox 300 & Kiox 500 – Displays für sportliche und tägliche Abenteuer

Aufstecken



Abnehmen



How to Videos zu Kiox 300 & Kiox
500 findest du unter:
bosch-ebike.com/quickstart-howto



BOSCH
Technik fürs Leben

Kiox 300 & Kiox 500 im Überblick

Das smarte
System



Kiox 300
2,0-Zoll Display

Kiox 500
2,8-Zoll Display

Die Displays werden über die passende Bedieneinheit (z. B. LED Remote) gesteuert.

Entdecke auch in Zukunft neue Funktionen für dein Kiox 300 und Kiox 500 über die Display-Konfiguration in der eBike Flow App.

- A** Akku-Ladezustand
- B** Fahrmodus
- C** Aktuelle Geschwindigkeit
- D** Motorleistung
- E** Eigenleistung
- F** Integrierter Buzzer (nur Kiox 500)

Hole mehr aus deinem eBike heraus und mache es zu deinem – mit der eBike Flow App.



Verbinde die eBike Flow App mit deinem eBike mit dem smarten System – so kannst du es nach deinen Wünschen anpassen, erweitern und aktuell halten. Du kannst Routen planen und dich navigieren lassen, Features für mehr Diebstahlschutz nutzen, deine Aktivitäten aufzeichnen und mehr. Updates für dein eBike überträgst du bequem via Bluetooth.

Purion 200 – Bedieneinheit und Display in einem



How to Videos zu Purion 200
findest du unter:
[bosch-ebike.com/quickstart-howto](https://www.bosch-ebike.com/quickstart-howto)



BOSCH
Technik fürs Leben

Purion 200 im Überblick

Das smarte
System



- A** An-/Aus-Taste: Ein-/Ausschalten des eBike-Systems
- B** Links-/Rechts-Taste: nach links/rechts blättern
- C** Auswahl-taste: Bestätigen oder Einstellungs-menü im Stillstand öffnen (kurzes Drücken¹)/Schnellmenü öffnen (langes Drücken²)
- D** Plus-/Licht-Taste: Unterstützungsstufe erhöhen/
Licht an- und ausschalten (langes Drücken²)
- E** Minus-/Schiebehilfe-Taste: Unterstützungsstufe reduzieren/
Schiebehilfe aktivieren durch langes Drücken² und Bewegen des eBikes innerhalb von 10 Sekunden

¹ Kurzes Drücken (< 1 Sekunde)

² Langes Drücken (> 1 Sekunde)

Hole mehr aus deinem eBike heraus und mache es zu deinem – mit der eBike Flow App.



Verbinde die eBike Flow App mit deinem eBike mit dem smarten System – so kannst du es nach deinen Wünschen anpassen, erweitern und aktuell halten. Du kannst Routen planen und dich navigieren lassen, Features für mehr Diebstahlschutz nutzen, deine Aktivitäten aufzeichnen und mehr. Updates für dein eBike überträgst du bequem via Bluetooth.

bosch-ebike.de

eBike Alarm und ConnectModule – Dein zusätzlicher Diebstahlschutz



Mehr Infos findest du unter:
bosch-ebike.com/alarm



BOSCH
Technik fürs Leben

eBike Alarm und ConnectModule im Überblick

Das smarte System



Noch besser geschützt

eBike Alarm ist die Alarmfunktion und ideale Ergänzung zu deinem mechanischen Schloss – für noch besseren Diebstahlschutz.

eBike Flow App – So geht's:

Den digitalen Service eBike Alarm aktivierst du einfach über die eBike Flow App.

Downloade die eBike Flow App (ab Android 7.1 oder iOS 14)



ConnectModule

Das ConnectModule ist die technische Voraussetzung für eBike Alarm. Die kostenpflichtige Komponente wird über den Fachhändler unsichtbar am eBike verbaut. Der integrierte Akku wird während der Fahrt über das eBike geladen. Außerdem weckt das ConnectModule das abgeschaltete eBike automatisch auf, um seinen Akku über den eBike-Akku aufzuladen.



Automatische Aktivierung

eBike Alarm schaltet sich automatisch ein, sobald du dein eBike ausschaltest.



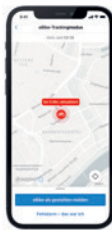
Sorgloses Parken

Über die eBike Flow App siehst du den Parkstandort und den Sicherheitsstatus deines eBikes.



Akustischer und visueller Alarm

eBike Alarm warnt mit audiovisuellen Signalen, wenn es leichte Bewegungen registriert.



Hilfreiche Tracking-Funktion

Wird dein eBike ohne gültigen Schlüssel stark bewegt, erhältst du eine Benachrichtigung und kannst den eBike-Standort über die eBike Flow App verfolgen.

bosch-ebike.de

Intuvia 100 – Das intuitive und übersichtliche Display



Tutorials zu Intuvia 100
findest du unter:
bosch-ebike.com/howto



BOSCH
Technik fürs Leben

Intuvia 100 im Überblick



Das smarte
System



LED Remote oder Mini Remote:

Je nach Ausstattung deines eBikes bedienst du dein Intuvia 100 über die LED Remote oder die Mini Remote.

- A** Akku-Ladezustand
- B** Unterstützungsstufe
- C** Durchblättern der Screens
- D** Bestätigen
- E** Unterstützungsstufe erhöhen/Licht an- & ausschalten (langes Drücken)
- F** Unterstützungsstufe reduzieren/Schiebehilfe (gedrückt halten & eBike bewegen nach einer Sek.)

Intuvia 100:

Zum Einschalten muss das Intuvia 100 in der Halterung montiert sein. Aktiviere die Remote und bewege das eBike leicht.

- G** Akku-Ladezustands-Anzeige
- H** Anzeige Lichtstatus
- I** Unterstützungsstufe
- J** Unterstützung der Antriebseinheit
- K** Aktuelle Geschwindigkeit
- L** Werteanzeige von Fahrdaten
- M** Textanzeige (Schaltempfehlung, eBike Lock...)
- N** Taste Bluetooth®: Kurzes Drücken: Verbindung mit dem eBike-System (Pairing)

Die eBike Flow App – Erweitere dein Fahrerlebnis mit dem smarten System

Die eBike Flow App ermöglicht Nutzern von kompatiblen Smartphones den Zugriff auf zahlreiche Funktionen, wie eBike Lock und synchronisiert Aktivitätsdaten völlig automatisch.

Downloade die **eBike Flow App** (ab Android 7.1 oder iOS 14)



Verbinde Intuvia 100 und eBike Flow App:

- 1** Downloade die App im App Store
- 2** Aktiviere Bluetooth® auf dem Smartphone
- 3** Öffne die eBike Flow App
- 4** Folge den Schritten zur Registrierung
- 5** Folge den Schritten zur Verbindung deines eBikes mit der eBike Flow App
- 6** Öffne in der App „Einstellungen“
- 7** Wähle dein eBike und Intuvia 100/LED Remote/Mini Remote aus
- 8** Drücke die Taste Bluetooth® am Intuvia 100
- 9** Folge den Schritten der eBike Flow App

Kiox 300 & LED Remote – Perfektes Zusammenspiel

Abnehmen



Aufstecken



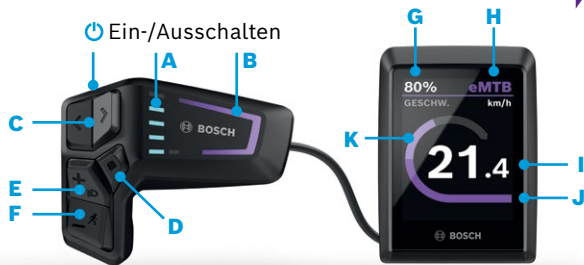
Tutorials zu Kiox 300 & LED
Remote findest du unter:
bosch-ebike.com/howto



BOSCH
Technik fürs Leben

Kiox 300 & LED Remote im Überblick

Das smarte System



A LEDs: Akku-Ladezustand

B Fahrmodus-LED:
Unterstützungsstufe

C Links-/Rechts-Taste:
Zurück-/vorblättern

D Auswahltaste: Bestätigen/
zur zweiten Ebene wechseln

E Plus-/Licht-Taste: Unterstützungs-
stufe erhöhen/Licht an- & aus-
schalten (langes Drücken)

F Minus-/Schiebehilfe-Taste:
Unterstützungsstufe reduzieren/
Schiebehilfe (gedrückt halten &
eBike bewegen nach einer Sek.)

G Akku-Ladezustand

H Fahrmodus

I Aktuelle Geschwindigkeit

J Motorleistung

K Eigene Leistung

Mit den Tasten +/- wählst du zwischen den unterstützenden Fahrmodi*

Eco Wirksame Unterstützung für maximale Reichweite

Tour Gleichmäßige Unterstützung für lange Touren

Tour+ Stufenlose Unterstützung und energiesparendes Fahren

Sport Kraftvolle Unterstützung für den universellen Einsatz

eMTB Progressive Unterstützung für ein natürliches Fahrgefühl

Turbo Direkte, maximal kraftvolle Unterstützung für sportives Fahren

Die eBike Flow App – Erweitere dein Fahrerlebnis mit dem smarten System



Die eBike Flow App ermöglicht Nutzern von kompatiblen Smartphones den Zugriff auf zahlreiche Funktionen, bindet persönliche Lieblings-Apps wie etwa Apple Health ein und synchronisiert Aktivitätsdaten völlig automatisch. Einfach das Smartphone über die LED Remote per Bluetooth mit dem eBike verbinden.

* Je nach Hersteller können unterschiedliche Fahrmodi installiert sein. Frage deinen Fachhändler, ob und welche Fahrmodi auf deinem eBike nachträglich aufgespielt werden können.

LED Remote – Eine voll- vernetzte Steuerzentrale, die Spaß macht!



Tutorials zur LED Remote
findest du unter:
bosch-ebike.com/howto



BOSCH
Technik fürs Leben

LED Remote im Überblick

Das smarte
System



- A** Ladezustands-LEDs: Anzeige des aktuellen Akku-Ladezustands
- B** Fahrmodus-LED: Die Farbe zeigt die aktuelle Unterstützungsstufe
- C** Links-/Rechts-Taste: Helligkeit verringern/erhöhen
- D** Auswahltaste
- E** Plus-/Licht-Taste: Unterstützungsstufe erhöhen/Licht an- & ausschalten (langes Drücken)
- F** Minus-/Schiebehilfe-Taste: Unterstützungsstufe reduzieren/Schiebehilfe aktivieren durch gedrückt halten & bewegen des eBikes nach einer Sekunde

Mit den Tasten +/- wählst du zwischen den unterstützenden Fahrmodi*

- Eco** Wirksame Unterstützung für maximale Reichweite
- Tour** Gleichmäßige Unterstützung für lange Touren
- Tour+** Stufenlose Unterstützung und energiesparendes Fahren
- Sport** Kraftvolle Unterstützung für den universellen Einsatz
- eMTB** Progressive Unterstützung für ein natürliches Fahrgefühl
- Turbo** Direkte, maximal kraftvolle Unterstützung für sportives Fahren

* Je nach Hersteller können unterschiedliche Fahrmodi installiert sein. Frage deinen Fachhändler, ob und welche Fahrmodi auf deinem eBike nachträglich aufgespielt werden können.

Die eBike Flow App – Erweitere dein Fahrerlebnis mit dem smarten System



Die eBike Flow App ermöglicht Nutzern von kompatiblen Smartphones den Zugriff auf zahlreiche Funktionen, bindet persönliche Lieblings-Apps wie etwa Apple Health ein und synchronisiert Aktivitätsdaten völlig automatisch. Einfach das Smartphone über die LED Remote per Bluetooth mit dem eBike verbinden.

SmartphoneGrip – Dein Smartphone als eBike-Display



Downloade die eBike
Flow App (ab Android
7.1 oder iOS 14)



BOSCH
Technik fürs Leben

SmartphoneGrip im Überblick

Das smarte
System



Maps ©Mapbox ©OpenStreetMap

LED Remote:

Die eBike Flow App steuerst du während der Fahrt über die LED Remote, die per Bluetooth mit dem Smartphone verbunden ist.

- A** Akku-Ladezustand
- B** Unterstützungsstufe
- C** Links/Rechts: Wechsel zwischen Ride- und Navigations-Anzeige
- D** Auswahl-taste: Bestätigen
- E** Plus/Licht: Unterstützungsstufe erhöhen/Licht an- & ausschalten (langes Drücken)
- F** Minus: Unterstützungsstufe reduzieren/ Schiebehilfe (gedrückt halten & eBike bewegen nach einer Sek.)

SmartphoneGrip & eBike Flow App:

Lade dir die eBike Flow App herunter. Befestige dann den SmartphoneGrip am Display-Halter, platziere dein Smartphone und öffne die App.

- G** Fahrdaten (Fahrzeit, Strecke, Ø Geschwindigkeit)
- H** eBike Daten (Restreichweite, Ladezustand)
- I** Leistungsdaten (Vergleich Motorleistung zu selbsterbrachter Leistung, Fahrmodus)
- J** Routendaten (Ankunftszeit, verbleibende Strecke)
- K** Detaillierte Kartenansicht
- L** Abbiegehinweise
- M** Lichtstatus
- N** Uhrzeit und Smartphone-Akku

Mit den Tasten +/- wählst du zwischen den unterstützenden Fahrmodi*

- Eco** Wirksame Unterstützung für maximale Reichweite
- Tour** Gleichmäßige Unterstützung für lange Touren
- Tour+** Stufenlose Unterstützung und energiesparendes Fahren
- Sport** Kraftvolle Unterstützung für den universellen Einsatz
- eMTB** Progressive Unterstützung für ein natürliches Fahrgefühl
- Turbo** Direkte, maximal kraftvolle Unterstützung für sportives Fahren

* Je nach Hersteller können unterschiedliche Fahrmodi installiert sein. Frage deinen Fachhändler, ob und welche Fahrmodi auf deinem eBike nachträglich aufgespielt werden können.

bosch-ebike.de

System Controller und Mini Remote – Smarte Ergänzung für intuitives Handling



Downloade die eBike
Flow App (ab Android
7.1 oder iOS 14)



BOSCH
Technik fürs Leben

System Controller und Mini Remote im Überblick

Das smarte
System



System Controller:

Die minimalistisch-cleanen Steuereinheit für eBikes mit dem smarten System ist auf das Wesentliche reduziert. Die bewusst limitierte Anzahl an Funktionen und Informationen erleichtert den schnellen Überblick und lenkt während der Fahrt nicht ab. Der System Controller ist nahtlos ins Oberrohr integriert und kann für zusätzliche Funktionen durch die Mini Remote erweitert werden.

- A** Anzeige der Unterstützungsstufen
- B** Ein-/Ausschalten des eBike Systems
- C** Unterstützungsstufe erhöhen¹
Unterstützungsstufe reduzieren²,
Quittieren von Fehlern
- D** Anzeige der ABS-Funktion (sofern vorhanden) und Umgebungslichtsensor
- E** Akku-Ladezustand

Mini Remote:

Die optionale und optimale Ergänzung zum System Controller. Sie erweitert den Funktionsumfang und ermöglicht die sichere Bedienung. Per Bluetooth mit dem System Controller verbunden kann sie flexibel am Lenker montiert werden. Die Tasten der Mini Remote sind doppelt belegt: für den Fahrmodus, die Lichtfunktion und die smarte Schiebehilfe und zur Steuerung eines Displays.

- F** Unterstützungsstufe erhöhen,
Licht einschalten²
- G** Unterstützungsstufe reduzieren, Schiebehilfe mit Rückrollschutz aktivieren (Gedrückt halten der Minus-Taste und eBike bewegen)
- H** Kabellose Montage am Lenker
- I** Auswahltaste zur Bestätigung, zum Blättern durch die Screens und zum Öffnen von Optionen² in Verbindung mit einem Display

¹ Kurzes Drücken (< 1 Sekunde)

² Langes Drücken (> 1 Sekunde)