

# 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.