

LED Remote



Hardware Facts

- Anzeige des aktuellen Ladezustandes des eBikes anhand der fünf Ladezustands-LEDs
- Indikation der Unterstützungsstufe durch die Farbanzeige der Fahrmodus-LED: rot, lila, blau, grün
- Smarte Schiebehilfe und innovativer Rückrollschutz (unterstützt bei steilen, nicht befahrbaren Steigungen und kann das Zurückrollen des eBikes verhindern)
- Anzeige des Status der Schiebehilfe durch rollierendes Aufleuchten der Ladezustands-LEDs (weiß = Schiebehilfe bereit; eisblau = Schiebehilfe aktiv)
- Flexible Montage und ergonomische Einstellung der LED Remote mit der Universal Schelle oder Slim Schelle
- Modulare Verwendung: Die LED Remote kann in Verbindung mit einem Bosch Display des smarten Systems, dem Smartphone oder ohne Display/Smartphone verwendet werden
- Umgebungslichtsensor regelt automatisch die Helligkeit der LEDs
- Langlebiger und auswechselbarer Lithium-Ionen-Akku mit 75 mAh
- Anzeige der ABS-Funktion über separate ABS-LED (nur bei eBikes mit Bosch eBike ABS)
- Diagnose-Schnittstelle (Typ: USB-C) zur Diagnose oder zum Laden des integrierten Akkus der LED Remote. Die Schnittstelle ist nicht zum Laden des Smartphones geeignet
- Systemstecker zum Anschluss des eBike Systems
- IP54 geschützt vor Staub und Spritzwasser
- Temperaturbereich: -5 °C bis +40 °C (Betrieb) und +10 °C bis +40 °C (Lagerung)
- Nur verfügbar für eBikes mit dem smarten System

Connectivity Facts

- eBike Flow App für kompatible Smartphones (ab Android 7.1 oder iOS-Version 14)
- Bluetooth-Konnektivität (Bluetooth 5.0 Low Energy)
- Software-Updates via eBike Flow App durch den Endkunden
- Aktivitätendetails werden über die LED Remote aufgezeichnet und in der eBike Flow App angezeigt

LED Remote

Tastenfunktionen

Ein-/Ausschalten des eBike Systems	On-/Off-Taste
LED Helligkeit verringern	Links-Taste (<)
LED Helligkeit erhöhen	Rechts-Taste (>)
Bestätigen	Auswahltaste (■)
Unterstützungsstufe erhöhen	Plus-Taste (+)
Unterstützungsstufe reduzieren	Minus-Taste (-)
Licht ein-/ausschalten	Long Press (>1 Sekunde) der Plus-Taste (+)
Schiebehilfe mit Rückrollschutz aktivieren*	Gedrückt halten der Minus-Taste (-) und Bewegen (nach vorne/hinten schieben, nach links/rechts kippen) des eBikes nach einer Sekunde

Abweichende Funktionen mit aufgestecktem Display

Nach links blättern	Links-Taste (<)
Nach rechts blättern	Rechts-Taste (>)
Screen-Ebene wechseln und bestätigen/ Einstellungsmenü öffnen und schließen**	Auswahltaste (■)
Screenbezogene Optionen öffnen (z.B. Trip Reset)	Long Press (>1 Sekunde) der Auswahltaste (■)
Unterstützungsstufe erhöhen (im Einstellungsmenü: nach oben blättern)	Plus-Taste (+)
Unterstützungsstufe reduzieren (im Einstellungsmenü: nach unten blättern)	Minus-Taste (-)

* Bei kurzer Unterbrechung der Schiebehilfe wird das Zurückrollen des eBikes sofort und automatisch ohne Betätigung der Bremse für einen kurzen Zeitraum verhindert

** Das Öffnen des Einstellungsmenüs erfolgt bei Stillstand des eBikes durch einen Short Press über den Status Screen und kann anschließend mit einem Long Press auf die Auswahltaste verlassen werden