

Intuvia 100

Das smarte
System



eBike Flow App



Hardware Facts

- 2,5 Zoll schwarz-weiß Display (Pixel: 100 x 25 Pixel, Maße: ca. 64 x 74 x 18 mm)
- Kabellos aufgrund integrierter Knopfzelle, die leicht austauschbar ist
- Bedienung über die LED Remote oder Mini Remote
- Die spezielle Halterung für Intuvia 100 für Lenker mit Durchmesser 25,4/31,8/35 mm ermöglicht eine flexible Positionierung am Lenker, einfaches Aufstecken des Displays mittels Drehbewegung und die individuelle Einstellung des Neigungswinkels (Der Fahrradhersteller hat mittels einer Halteplatte die Möglichkeit, eigene Halterlösungen zu erstellen)
- Bedien- und Reset-Taste auf der Rückseite zum Durchblättern der Screens (eBiker können sich somit nach ihrer beendeten Tour noch 60 Sekunden die Werte wie Distanz, Dauer usw. anzeigen lassen), Pairing- und Lagerungs-Modus
- 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

- Bluetooth-Konnektivität (Bluetooth 5.0 Low Energy)
- Einstellungen (z. B. Trip zurücksetzen) via eBike Flow App
- Activity Tracking, individuelle Fahrmodi und Aktivierung der eBike Lock Funktion via eBike Flow App

Intuvia 100

Weitere Features

- Einfache und intuitive Bedienung bei optimaler Ablesbarkeit
- Anzeige des eBike-Akku-Ladezustands in Prozent
- Mit der Schaltempfehlung immer im richtigen Gang fahren und einfach und komfortabel unterwegs sein
- Funktionsanzeige nach Aktivierung von Schiebehilfe und Licht (Steuerung von Licht und Schiebehilfe über die Bedieneinheit)
- Anzeige, ob die Motorunterstützung mittels eBike Lock aktiviert/deaktiviert ist (Zusatzschutz vor Diebstahl)
- Optionale Service-Intervall-Anzeige erinnert an den nächsten Service-Termin