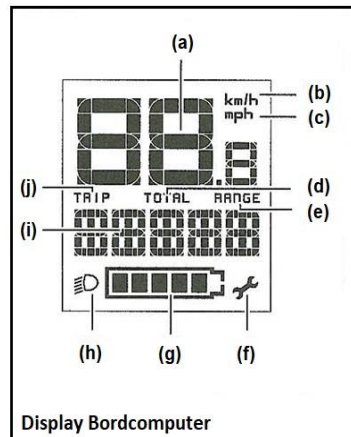


Bordcomputer



Display Bordcomputer

Legende:

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| a) Tacho | 1) Ein-/Austaste Bordcomputer |
| b) Einheit km/h | 2) Schiebehilfe |
| c) Einheit mph | 5) Unterstützung senken |
| d) Gesamtdistanz | 6) Unterstützung erhöhen |
| e) Reichweite | |
| f) Service | |
| g) Akkuladestatus | |
| h) Beleuchtung | |
| i) Unterstützungslevel | |
| j) Distanz Strecke | |

Inbetriebnahme E-Bike

Voraussetzungen

Das eBike-System kann nur aktiviert werden, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Ein ausreichend geladener Akku ist eingesetzt.
- Der Geschwindigkeitssensor ist richtig angeschlossen.

eBike-System ein-/ausschalten

Zum Einschalten drücken Sie bei eingesetztem eBike-Akku die Ein-/Aus-Taste (1) des Bordcomputers. Der Antrieb wird aktiviert, sobald Sie in die Pedale treten (außer in der Funktion Schiebehilfe oder im Unterstützungslevel OFF). Die Motorleistung richtet sich nach dem eingestellten Unterstützungslevel am Bordcomputer.

Sobald Sie im Normalbetrieb aufhören in die Pedale zu treten, oder sobald Sie eine Geschwindigkeit von 25 km/h erreicht haben, wird die Unterstützung durch den eBike-Antrieb abgeschaltet. Der Antrieb wird automatisch wieder aktiviert, sobald Sie in die Pedale treten und die Geschwindigkeit unter 25 km/h liegt.

Zum Ausschalten drücken Sie die Ein-/Aus-Taste (1) des Bordcomputers.

Wird etwa 10 min lang das eBike nicht bewegt und keine Taste am Bordcomputer gedrückt, schaltet sich das eBike-System aus Energiespargründen automatisch ab.

Hinweis: Schalten Sie das eBike-System immer aus, wenn Sie das eBike abstellen.

Schiebehilfe ein-/ausschalten

Die Schiebehilfe kann Ihnen das Schieben des eBikes erleichtern. Die Geschwindigkeit in dieser Funktion ist abhängig vom eingelegten Gang und kann maximal 6 km/h erreichen.

Die Funktion Schiebehilfe darf ausschließlich beim Schieben des eBikes verwendet werden.

Zum Aktivieren der Schiebehilfe drücken Sie kurz die Taste WALK an Ihrem Bordcomputer. Nach der Aktivierung drücken Sie innerhalb von 3 s die Taste + und halten sie gedrückt. Der Antrieb des eBikes wird eingeschaltet.

Hinweis: Die Schiebehilfe kann im Unterstützungslevel OFF nicht aktiviert werden.

Die Schiebehilfe wird ausgeschaltet, sobald eines der folgenden Ereignisse eintreten:

- Sie lassen die Taste + los.
- Die Räder des eBikes werden blockiert (z.B. durch Bremsen oder Anstoßen an ein Hindernis).
- Die Geschwindigkeit überschreitet 6 km/h.

Unterstützungslevel einstellen

Sie können am Bordcomputer einstellen, wie stark Sie der eBike-Antrieb beim Treten unterstützt. Der Unterstützungslevel kann jederzeit, auch während der Fahrt, geändert werden.

Folgende Unterstützungslevel stehen maximal zur Verfügung:

- **OFF**: Die Motorunterstützung ist abgeschaltet, das eBike kann wie ein normales Fahrrad allein durch Treten fortbewegt werden. Die Schiebehilfe kann in diesem Unterstützungslevel nicht aktiviert werden.
- **ECO**: wirksame Unterstützung bei maximaler Effizienz, für maximale Reichweite
- **TOUR**: gleichmäßige Unterstützung, für Touren mit großer Reichweite
- **SPORT**: kraftvolle Unterstützung, für sportives Fahren auf bergigen Strecken sowie für Stadtverkehre
- **TURBO**: maximale Unterstützung bis in hohe Trittfrequenzen, für sportives Fahren

Zum Erhöhen des Unterstützungslevels drücken Sie kurz die Taste + (6) am Bordcomputer und so oft, bis der gewünschte Unterstützungslevel in der Anzeige (i) erscheint.

Zum Senken kurz die Taste – (5). Ist in der Anzeige TRIP, TOTAL oder RANGE eingestellt, wird der gewählte Unterstützungslevel beim Umschalten nur kurz (ca. 1 Sekunde) in der Anzeige eingeblendet.

Geschwindigkeits- und Entfernungsanzeigen

In der Tachometeranzeige (a) wird immer die aktuelle Geschwindigkeit angezeigt.

Zum Zurücksetzen der Fahrtstrecke TRIP wählen Sie die Fahrtstrecke TRIP aus und drücken Sie gleichzeitig lange die Tasten + und –. Zunächst erscheint auf dem Display RESET. Wenn Sie beide Tasten weiter drücken, wird die Fahrtstrecke TRIP auf 0 gesetzt.

Akku-Ladezustandsanzeige

Die Akku-Ladezustandsanzeige (g) zeigt den Ladezustand des eBike-Akkus an. In der Anzeige (g) entspricht jeder Balken im Akkusymbol etwa 20 % Kapazität:

- Der eBike-Akku ist vollständig geladen
- Der eBike-Akku sollte nachgeladen werden
- Die LEDs der Ladezustandsanzeige am Akku erlöschen. Die Kapazität des Antriebs ist aufgebraucht. Die verbliebene Kapazität wird für die Beleuchtung zur Verfügung gestellt, reicht noch für etwa 2 Stunden Fahrradbeleuchtung.

Fahrradbeleuchtung ein-/ausschalten

In der Ausführung, bei der das Fahrlicht durch das eBike-System gespeist wird, kann durch mittleres Drücken Taste + gleichzeitig Vorderlicht und Rücklicht eingeschaltet werden. Zum Ausschalten der Fahrradbeleuchtung drücken Sie lange die Taste +. Bei eingeschaltetem Licht wird das Beleuchtungssymbol (h) angezeigt. Der Bordcomputer speichert den Lichtstatus und aktiviert entsprechend dem gespeicherten Status gegebenenfalls das Licht nach einem Neustart.

mittelelbe-radverleih – Eine Marke der *Wricke-Touristik GmbH*
wünscht Ihnen eine angenehme Fahrt!

info@wricke-touristik.de - www.wricke-touristik.de - Telefon: 0179 4735226