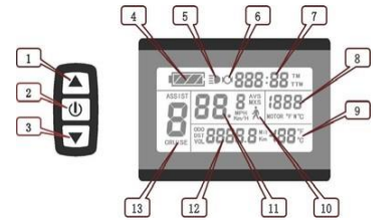


LCD3 eBike Display Anleitung

| | | | | | |
|---|---|-------------------------|------------|---|---------------------------|
| 1 |  | Höher | 10 |  | Laufunterstützung (6km/h) |
| 2 |  | An / Aus | 11 | Km/H | Geschwindigkeit (km/h) |
| 3 |  | Niedriger | | MPH | Geschwindigkeit (MPH) |
| 4 |  | Batteriespannung | | MXS | Maximale Geschwindigkeit |
| 5 |  | Beleuchtung | AVS | Durchschnittsgeschwindigkeit | |
| 6 |  | Bremsendisplay | 12 | Km | Abstand (km) |
| 7 | TM | Tageszähler (Zeit) | | Mil | Abstand(Meilen) |
| | TTM | Gesamtzähler (Zeit) | | DST | Tageszähler (km) |
| 8 | MOTOR W | Wattleistung des Motors | 13 | ODO | Gesamtzähler (km) |
| | MOTOR °C | Motortemperatur °C | | VOL | (Volt) Spannung |
| | MOTOR °F | Motortemperatur °F | | ASSIST | Unterstützungsstand |
| 9 | °C | Außentemperatur °C | | CRUISE | Unterstützungsstand |
| | °F | Außentemperatur °F | | | |


An-/Aussetzen des Displays

Auf dem Akku unter dem Rücklicht sitzt der rote Hauptknopf. Dieser muss zuerst angesetzt werden. Durch ein kurzes Eindrücken des Knopfes (2) wird das System eingeschaltet. Das erneute Eindrücken des Knopfes (2) setzt das System wieder aus. Sobald der Motor stoppt, wird das System das Display nach 5 Minuten ausschalten.

Bedienung der Unterstützung

Mit Knopf (1) und Knopf (3) können sie den Unterstützungsstand regeln. Knopf (1) für höhere Unterstützung und Knopf (3) für niedrigere. Insgesamt gibt 5 Unterstützungsstände. Wenn sie die Unterstützung auf 0 setzen, können sie ohne extra Widerstand (Freilauf) vollständig mit eigener Kraft fahren. Der km- Zähler bleibt an.

Beleuchtung

Durch Knopf (1) einige Sekunden einzudrücken, wird die Beleuchtung des Displays angesetzt. Sollte die Vorderlampe auf dem Controller angeschlossen sein, wird gleichzeitig mit der Displaybeleuchtung auch die Vorderlampe eingeschaltet. Das abgebildete Lampe (5), oben im Display, wird sichtbar sein, sobald das Licht eingeschaltet ist.

Laufunterstützung

Wenn sie Knopf (1) fortgehend gedrückt halten wird, so lange sie dies tun, die Laufunterstützung (6km/h) eingeschaltet sein. Dadurch können sie das Fahrrad neben sich fahren lassen, ohne dieses schieben zu müssen.

Funktionen des Fahrradcomputers

Nach dem Einschalten steht das Display auf Tagzähler (DST). Wenn sie Knopf (2) eindrücken, können sie zwischen verschiedenen Funktionen scrollen: Tageszähler (DST) oder Gesamtzähler (ODO), Durchschnittsgeschwindigkeit, maximale Geschwindigkeit und Batteriespannung. Nach fünf Minuten springt das Display wieder zurück zu seinem ursprünglichen (DST) Bildschirm.

Um den Tageszähler auf null zu setze, müssen sie Knopf (1) und (3) zusammen einige Sekunden eingedrückt halten. Sollte im Display der Tageszähler anfängt zu blinken, wird durch das Drücken von Knopf (2) der Tageszähler zurückgesetzt.

Achtung! Knopf (1) und (3) erst gleichzeitig eindrücken. Wenn das Display mindestens 30 Sekunden eingeschaltet ist. Sonst kommt man in das Menü „Displayeinstellungen“ (Besser ist es, wenn man erst nach einigen Metern Fahrradfahren den Tageszähler zurücksetzt.) Sollten sie trotzdem in diese Menü gelangt sein, müssen sie einfach nur den Hauptschalter auf dem Akku aussetzen.

Viel Freude mit ihrem E-bike!