

# Shengmilo M5 Anzeigeeinstellungen

## Informationen zum LCD-Display

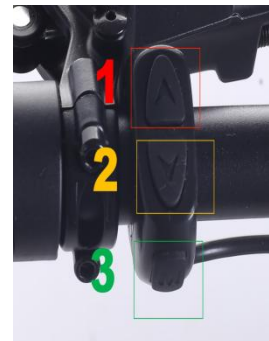
Die Tabelle und das Bild unten zeigen die verschiedenen Funktionen und Informationen, die auf dem LCD-Display angezeigt werden.

## LCD-Display-Steuerung

| Kennzeichen | Informationen auf dem Display  |
|-------------|--|
| 1           | <b>Leistungspegel</b>  |
| 2           | <b>Geschwindigkeitsanzeigebereich:</b> Höchstgeschwindigkeit ( <b>MAX</b> ), Durchschnittsgeschwindigkeit ( <b>AVG</b> )<br>Einheit ( <b>MPH, KM/H</b> ).<br>Das Messgerät berechnet die tatsächliche Geschwindigkeit basierend auf dem Raddurchmesser und den Signaldaten.  |
| 3           | <b>Ebike-Modus:</b> Gehen ( <b>Boost-Modus</b> ); PAS ( <b>Power-Dateiposition: 0 ~ 5</b> ).   |
| 4           | <b>Multifunktionaler Anzeigebereich:</b> Gesamtlauflistung ( <b>ODO</b> ); Einzelfahrleistung ( <b>TRIP A</b> );<br>Einzelfahrleistung ( <b>TRIP B</b> ); Batteriestromspannung ( <b>VOL</b> ); Aktueller Betriebsstrom ( <b>CUR</b> ); Verbleibende<br>Laufleistung ( <b>RM</b> ); Bootzeit des Instruments ( <b>TM</b> )<br><br>Fehlercodes anzeigen ( <b>E006, E007, E008, E009, E010</b> ) |



Das Display wird mit der 3-Tasten-Display-Fernbedienung gesteuert, die auf der linken Seite des Lenkers montiert ist (rechts abgebildet). Die obere Taste zeigt einen nach **oben zeigenden Pfeil (1)**, die untere Taste zeigt einen nach **unten zeigenden Pfeil (2)** und die mittlere Taste ist mit **“MODE” (3)** beschriftet. Schlagen Sie in der Tabelle „Bedienung des LCD-Displays“ in diesem Handbuch nach, um Anweisungen zur Durchführung verschiedener Vorgänge mit diesen Tasten und gegebenenfalls anderen Komponenten des Fahrrads zu erhalten.



## Bedienung des LCD-Displays

| Bedienung des Displays   | Bedienführung  |
|--|--|
| E-Bike einschalten   | Halten Sie MODE (3) gedrückt, bis die Stromversorgung einsetzt.  |
| Erhöhen Sie die Stufe der Tretunterstützung (PAS).   | Drücken und Loslassen pfeil nach oben (1)  |
| Pedalunterstützungsstufe (PAS) verringern  | Drücken und Loslassen pfeil nach unten (2)   |
| Wechseln Sie zur Seite des Kilometerzählers und des Tageskilometerzählers  | Drücken und Loslassen MODE (3)   |
| Aktuelle Geschwindigkeit umschalten ("SPEED"), Durchschnittsgeschwindigkeit ("AVG SPEED"), und Höchstgeschwindigkeit ("MAX SPEED") | MODE (3) und Pfeil (1) gedrückt halten, bis sich die Geschwindigkeitsanzeige ändert.   |
| Wechseln Sie den Inhalt der multifunktionaler Anzeigebereich   | Drücken und Loslassen MODE (3)   |
| Rufen Sie die Seite „Werkseinstellungen“ auf   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Halten Sie den Aufwärtspfeil (1) und den Pfeil (2) gleichzeitig gedrückt, bis Sie das Funktionseinstellungsmenü (P01-P20) aufrufen.</li> <li>2. Drücken Sie im Bereich von P01-P20 den Aufwärtspfeil (1) oder den Pfeil (2), bis die zu ändernde Funktion ausgewählt ist.</li> <li>3. Beispiel: Sie haben die Funktion P10 ausgewählt, diese Seite zeigt den Code „000“ an. Drücken Sie den Aufwärtspfeil (1), um den Wert zu erhöhen, andernfalls drücken Sie den Abwärtspfeil (2), um den Wert zu verringern.</li> <li>4. Wenn Sie mit der Änderung einer Funktion fertig sind, können Sie MODE (3) drücken, um mit der nächsten fortzufahren.</li> <li>5. Wenn Sie alle Änderungsfunktionen abgeschlossen haben, halten Sie den Aufwärtspfeil (1) und den Pfeil (2) erneut gedrückt, bis Sie die aktuelle Seite verlassen, und die gerade geänderten Informationen werden ebenfalls gespeichert.</li> </ol> |

## Werkseinstellungen

**P01: 002 (Bildschirmhelligkeit 1-3)**

**P02: 001\* (000 für Kilometer und 001\* für Meilen)**

**P03: 048 (48 Volt)**

**P04: 010 (Display aus für 1-60 Minuten)**

**P05: 001 (0= 3 PAS, 1= 5 PAS, 2= 9 PAS)**

**P06: 26.0\* (Raddurchmesser: 26 \* Zoll)**

**P07: 001 (1-100)**

**P08: 100\* (Geschwindigkeitsbegrenzung in Kilometern: 1-100;**

**100\*= keine Geschwindigkeitsbegrenzung**

**P09: 000**

**P10: 0002 (Gaspedal und Tretunterstützung koexistieren)**

**P11: 001 (Einstellbereich der Pedalempfindlichkeit: 1-24)**

**P12 : 005 (Einstellbereich der Startintensität: 1-5)**

**P13: 012**

**P14: 013**

**P15: 39.0 (Unterspannungsalarmschwelle)**

**P16: Nullstellung des Kilometerzählers (Zum Zurücksetzen Taste 5 Sekunden lang drücken)**

**P17: 001 (Tempomat 0= kein Tempomat, 1= TempomatL)**

**P18: 100**

**P19: 001**

**P20: 000**

## Allgemeine Statuscode-Bedeutungen

| Statuscode | Bedeutungen                               |
|------------|---|
| E006       | Lithiumbatterie im Unterspannungszustand  |
| E007       | Motorfehler                               |
| E008       | Drosselklappenfehler                      |
| E009       | Controller-Fehler                         |
| E010       | Kommunikationsempfangsfehler des Displays |