

Anleitung Fahrradcomputer / Speedometer Fa. BOGEER YT-813

Fahrrad A / B Optionen Δ

Drücken Sie die **Tasten „O“** und **„MODE“**, um zwischen **Fahrrad A** und **Fahrrad B** zu wählen, und fahren Sie dann mit den folgenden Einrichtungsschritten fort :

I. Parametereinstellung

Drücken Sie die **Taste „O“** für 2 Sekunden, um in den Einstellmodus zu gelangen, stellen Sie den Zeitmodus ein, die Uhrzeit blinkt automatisch im Kilometerzähler, drücken Sie die Taste **„Δ“**, um 12/24 Stunden System auswählen, drücken Sie **Taste „O“**, um zu bestätigen und dann einzustellen Geben Sie die Zeit in der Reihenfolge Stunde, Minute, Sekunde ein und bestätigen Sie, um die Datumseinstellung von Jahr, Monat, Tag einzugeben. Geben Sie dann die (Temperatur-) Auswahl ein. Bestimmen Sie die Anzeige in Celsius / Fahrenheit und wählen Sie anschließend die Einheit „Kilometer“ (KM). Geben Sie den Radumfang ein (standardmäßig 26 Zoll = 2080 mm Umfang, 24 Zoll = 1900 mm Umfang). Nach der Bestätigung der Gewichtseinstellung (Standard ist 60 kg) wird eine kurze Hintergrundbeleuchtung (LEDs) zum Öffnen / Schließen und dann zur Einstellung (Gesamtkilometerstand) der Gesamtfahrleistung eingegeben Standard (00000), (keine Daten können nicht hinzugefügt werden), bestätigen Sie, und geben Sie dann die (Gesamtzeit) -Einstellung erneut ein. Geben Sie den Standard (000000) ein, nachdem alle Eingaben abgeschlossen sind (keine Daten können nicht eingefügt werden), ist die Einstellung beendet und in den Status (**DST-Modus**) versetzt.

Hinweis: Wenn innerhalb von 15 Sekunden keine Eingabe erfolgt, wird der DST-Modus aktiviert.

II. FUNKTION Rückblick

1. Modusschalter

Der voreingestellte Status des Kilometerzählers ist „DST“ -Modus. Wenn Sie kontinuierlich auf **„MODE“** drücken, können Kilometerstand, Gesamtkilometerstand, Hitze, Geschwindigkeit und Auto-Modus angezeigt werden

2. Datum überprüfen

- In der DST-Datenspalte können die **Reisedistanz (DST)**, die **Fahrt (RT)**, die aktuelle Zeit und die aktuelle **Geschwindigkeit (SPD)** überprüft werden
- In der ODO-Datenspalte können die **Gesamtfahrzeit (RAT)**, die aktuelle **Temperatur (Th)** und die **Höchstgeschwindigkeit (SPD MXS)** angezeigt werden
- In der Spalte CAL-Daten können die Auslösungszeit (**CAL**), **Fahrzeit (TT)**, die aktuellen **Daten (DA)** und die **Durchschnittsgeschwindigkeit (AVS SPD)** überprüft werden
- In der Spalte **RPM-Daten** können die **Gesamtfahrzeit (RT)** pro Minute, die aktuelle Zeit und die aktuelle **Geschwindigkeit (SPD)** angezeigt werden.

III. Verwendung der Stoppuhr

Drücken Sie **Taste „O“** in einem anderen Status als dem Einstellungsmodus, um die **Stoppuhr (SW)** zu starten.

Drücken Sie Taste **„Δ“**, um die Stoppuhr zu starten oder zu stoppen. Wenn sie angehalten wird, drücken Sie **„O“** oder setzen Sie sie auf Null. Wenn die Stoppuhr eingeschaltet ist, drücken Sie **„MODE“**, um alle Echtzeitdaten in jeder Datenspalte anzuzeigen.

HINWEIS: Im Stoppuhrstatus ist der Einstellungsmodus nicht verfügbar

IV. Löschen Sie die Daten

Wenn der DREIECK-Datenspalte eingeschaltet ist, halten Sie „**Δ**“ 3 Sekunden lang gedrückt, um RT und DST zu löschen. Wenn die ODO-Datenspalte eingeschaltet ist, halten Sie „**Δ**“ 3 Sekunden lang gedrückt, um **MAXSPD** zu löschen. Wenn die CAL-Datenspalte eingeschaltet ist, drücken Sie „**Δ**“, um CAL zu löschen. Halten Sie „**Δ**“ 3 Sekunden lang gedrückt, um TT zu löschen

V. Countdown-Einstellung

Halten Sie den **DST-Modus** 3 Sekunden lang gedrückt, um die Daten zu löschen und den Countdown für die Fahrtstrecke oder die Fahrt zu starten. Geben Sie die Fahrtstrecke und eine Fahrzeit nach Bedarf und bestätigen Sie. The Countdown läuft, wenn Sie mit dem Fahrrad fahren, und der Bildschirm blinkt am Ende des Countdowns

VI. Fahrradwartung

Der Kilometerzähler erinnert Sie daran, Ihr Fahrrad zu ölen/schmieren, um Leistung und Service zu gewährleisten, nachdem Sie es für einen bestimmten Zeitraum an Ihrem Fahrrad verwendet haben.

Wenn das „**Ölkännchen**“ erscheint, das Symbol für Fahrrad-Wartung, Fahrrad nachschauen/ölen. Drücken Sie gleichzeitig „**MODE**“ und „**Δ**“, um die Öl- und Wartungsanzeige am Kilometerzähler zu löschen.

Wenn das Wartungssymbol „**Schraubenschlüssel**“ angezeigt wird, überprüfen Sie bitte rechtzeitig die Reparatur/Wartung des Fahrrads. Drücken Sie gleichzeitig „**MODE**“ und „**Δ**“, um die Inspektions- und Reparaturanzeige am Kilometerzähler zu löschen

VII. Batteriewechsel

Wenn das Symbol "**Batterieanzeige**" angezeigt wird, ist der Batteriestand niedrig. Bitte tauschen Sie die Batterie rechtzeitig aus, um den normalen Betrieb des Kilometerzählers zu gewährleisten

VIII. Hintergrundbeleuchtung

Dort sind zwei Backlight-Auswahlmöglichkeiten für Langlichtmodus und Kurzlichtmodus eingebaut.

Langlichtmodus: Drücken Sie die Taste „**MODE**“ für 5 Sekunden, um die **Langlicht-Hintergrundbeleuchtung** jederzeit zu öffnen oder zu schließen.

Kurzlichtmodus: In der Einstelloption LED leuchtet, dann ist der Kurzlicht-Hintergrundbeleuchtungsmodus

IX. Abschaltmodus

Der Kilometerzähler wechselt automatisch in den Abschaltmodus, wenn innerhalb von 4 Minuten kein Fahrsignal eingegeben wird und nur die aktuelle Uhrzeit auf dem Bildschirm angezeigt wird. Wenn ein Fahrsignal vorliegt oder eine Taste gedrückt wird, kann der Modus vor dem Herunterfahren fortgesetzt werden, und alle Daten vor dem Herunterfahren bleiben erhalten.

Abkürzungen :

Reisedistanz (DST), Fahrt (RT), Temperatur (Th), Auslösungszeit (CAL), aktuellen Daten (DA)

Durchschnittsgeschwindigkeit (AVS SPD), RPM-Daten Gesamtfahrzeit (RT), Stoppuhr (SW)

Geschwindigkeit (SPD), Höchstgeschwindigkeit (SPD MXS), Fahrzeit (TT)