

TrendLine

Fahrradcomputer
4333692757829

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auf.

Ermitteln Sie zunächst den Umfang Ihrer Reifengröße.

Entfernen Sie die Batterieabdeckung und legen eine LR44 Batterie, mit dem Pluspol zur Abdeckung hin, ein.

Auf der Anzeige erscheint 2060. Stellen Sie nun mit den beiden Tasten den Umfang Ihres Reifens ein. Die rechte Taste verändert den Wert, die linke Taste lässt die Anzeige eine Position weiterspringen.

Drücken Sie die RECHTS-Taste, um km/h oder m/h auszuwählen.

Drücken Sie die LINKE Taste, um in den Wartungsalarmmodus zu gelangen. Sie können 200 oder 400 oder 600 oder 800 km wählen. Wenn Sie die gewünschte km Einstellung erreicht haben, sehen Sie einen Schraubenschlüssel neben der km Anzeige.

Zum Abschluss die linke Taste drücken.

Nun kann die aktuelle Uhrzeit eingestellt werden.

Die linke Taste ca. 2 Sek. gedrückt halten und zwischen 24 / 12 Std. Anzeige auswählen. Rechte Taste drücken um die Uhrzeit anzuzeigen. Mit der linken Taste den Wert verändern, mit der rechten Taste die Position verändern.

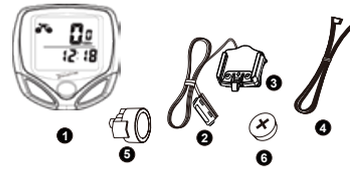
Die Einstellung des Computers ist jetzt abgeschlossen.

Die Einstellungen der verschiedenen Modi entnehmen Sie bitte der Modus Tabelle.

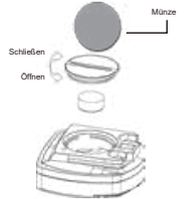
Um den Computer zu resetten gleichzeitig beide Tasten ca. 3 Sek. drücken.

1

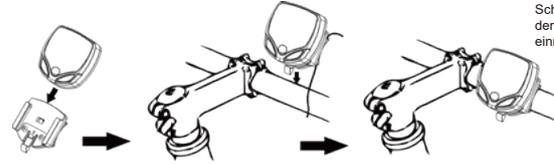
BEDIENUNGSANLEITUNG



- 1 Computer
- 2 Sensor
- 3 Montageschuh
- 4 Kabelbinder
- 5 Magnet
- 6 AG10 Batterie

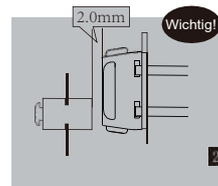
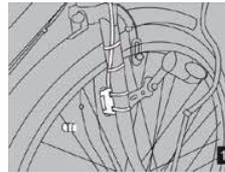


Installationsmethode

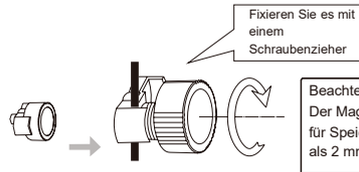


Befestigen Sie den Montageschuh mit den Kabelbinder fest am Lenker. Schieben Sie den Computer in den Montageschuh bis er einrastet.

Tachometer Sensor



Verlegen Sie das Sensorkabel entlang der Vorderradgabel und befestigen Sie Sensor und Kabel mit den Kabelbindern. Achten Sie darauf dass keine Leitungen oder Bremszüge durch die Kabelbinder gequetscht werden. Positionieren Sie den Magnet an einer Speiche so, dass er mittig und in einem Abstand von ca. 2mm am Sensor vorbeiläuft.



Fixieren Sie es mit einem Schraubenzieher

Beachten
Der Magnet ist entworfen für Speichen, die weniger als 2 mm dick sind.

2

Reifen Größentabelle

| Reifengröße | Umfang | Reifengröße | Umfang | Reifengröße | Umfang | Reifengröße | Umfang |
|---------------|--------|---------------|--------|---------------------|--------|-------------|--------|
| 12x1.75 | 935 | 22x1-1/2 | 1785 | 26x1-1/8 | 1970 | 700x20C | 2086 |
| 12x1.95 | 940 | 24x1.75 | 1890 | 26x1-3/8 | 2068 | 700x23C | 2096 |
| 14x1.50 | 1020 | 24x2.00 | 1925 | 26x1-1/2 | 2100 | 700x25C | 2105 |
| 14x1.75 | 1055 | 24x2.125 | 1965 | 650C Tubular 26x7/8 | 1920 | 700x28C | 2036 |
| 16x1.50 | 1185 | 24x1(520) | 1753 | 650x20C | 1938 | 700x30C | 2146 |
| 16x1.75 | 1195 | 24x3/4Tubular | 1785 | 650x23C | 1944 | 700x32C | 2155 |
| 16x2.00 | 1124 | 24x1-1/8 | 1795 | 650x25C 26x1(571) | 1952 | 700Tubular | 2130 |
| 16x1-1/8 | 1290 | 24x1-1/4 | 1905 | 650x38A | 2125 | 700x35C | 2168 |
| 16x1-3/8 | 1300 | 26x1(599) | 1913 | 650x38B | 2105 | 700x38C | 2180 |
| 17x1-1/4(369) | 1340 | 26x1.25 | 1950 | 27x1(630) | 2145 | 700x40C | 2200 |
| 18x1.50 | 1340 | 26x1.40 | 2005 | 27x1-1/8 | 2156 | 700x42C | 2224 |
| 18x1.75 | 1350 | 26x1.50 | 2010 | 27x1-1/4 | 2101 | 700x44C | 2235 |
| 20x1.25 | 1450 | 26x1.75 | 2023 | 27x1-3/8 | 2169 | 700x46C | 2242 |
| 20x1.75 | 1460 | 26x1.95 | 2050 | 27.5x1.50 | 2179 | 700x47C | 2268 |
| 20x1.95 | 1490 | 26x2.10 | 2058 | 27.5x2.1 | 2148 | 29x2.1 | 2288 |
| 20x1-1/8 | 1515 | 26x2.25 | 2070 | 27.5x1.25 | 2182 | 29x2.2 | 2298 |
| 20x1-3/8 | 1565 | 26x2.35 | 2083 | 700x18C | 2070 | 29x2.3 | 2326 |
| 22x1-3/8 | 1770 | 26x3.00 | 2170 | 700x19C | 2080 | | |

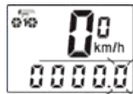
- Rechte Schlüsselauswahl
- Bestätigung der linken Taste

<Einstellung (km / h) / (m / h)>

Drücken Sie die RECHTS-Taste, um km / h oder m / h zu wählen. Drücken Sie die LINKE Taste, um in den Wartungsalarmmodus zu gelangen. Drücken Sie die LINKE Taste, um sie abzubrechen und in den CLOCK-Modus zu gelangen.

<CLK-Modus (12H / 24H)>

Im CLOCK-Modus drücken Sie die LINKE Taste für 3 Sekunden, um die 12 / 24H-Auswahl einzugeben. Drücken Sie die LINKE Taste erneut, um 12/24 auszuwechseln. Drücken Sie die RECHTS - Taste, um in den Stundeneinstellungsmodus zu wechseln, wenn die Zahl für STUNDE zu blinken beginnt, drücken Sie die LEFT - Taste, um sie einzustellen. Drücken Sie die RECHTS - Taste, um in den Minuteneinstellungsmodus zu gelangen. Wenn die MINUTE zu blinken beginnt, drücken Sie die Taste Taste LINKS, um sie einzustellen und Taste RECHTS zum Modus Kilometer.



- Rechte Schlüsselauswahl
- Bestätigung der linken Taste



- Halten Sie die linke und rechte Taste gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt

<Einstellen des letzten Wertes des Kilometerzählers>

Im ODO-Modus drücken Sie die LINKE Taste für 2 Sekunden, um den ODO-Wert einzustellen. Der Anfangswert ist 0000.0. Wenn eine Zahl blinkt, drücken Sie die RECHTE Taste, um sie einzustellen, und die LINKE Taste, um sie zu bestätigen, und beginnen Sie mit der Einstellung der nächsten Zahl. (Nach dem Wiedereinbau der Batterie kann der letzte Wert entsprechend dem Wert eingegeben werden, bevor die Batterie wieder installiert wird).

<Zurücksetzen der Kilometerparameter>

Halten Sie die RECHTE und LINKE Taste gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt, um den ODO-Wert und andere Datensätze zu löschen. Der Benutzer muss die (km / m), den Reifenumfang und den ursprünglichen ODO-Wert zurücksetzen, während der CLOCK nicht beeinflusst wird

3

Funktionale Einführung

[Tachometer]

Die Geschwindigkeit wird ständig auf dem Bildschirm angezeigt. Der maximale Messwert beträgt 99.9 km / h (m / h) und die Genauigkeit beträgt +/- 0,1 km (m / n).

[Geschwindigkeitsvergleich]

Während des Fahrens zeigt "H" und "L" an, dass die aktuelle Geschwindigkeit höher oder niedriger als die Durchschnittsgeschwindigkeit ist(AVS).

[Kilometerzähler(ODO)]

Im ODO-Modus wird die Gesamtstrecke auf dem Bildschirm angezeigt, der Kilometerbereich beträgt 0.001 - 99999km (m). Die Anzeige wird wieder auf 0 zurückgesetzt, wenn der Wert die maximale Grenze überschreitet. Drücken Sie die LINKE Taste, um den Sommerzeitmodus aufzurufen.

[Reiseentfernung (DST)]

Im Sommerzeitmodus wird die Entfernung für eine Fahrt in der unteren Zeile angezeigt. DST reicht von 0 - 9999km (m), wenn der Wert die Bereichsgrenze überschreitet, startet er automatisch von 0 wieder. Sowohl die Zeit als auch die Entfernung werden gelöscht, wenn die Zeit einer Fahrt die Bereichsgrenze überschreitet. Drücken Sie die LINKE Taste für 5 Sekunden, der Computer setzt DST, MXS, AUS, TM auf 0 zurück. Drücken Sie die LINKS-Taste, um in den MXS-Modus zu gelangen.

[Maximale Geschwindigkeit (MXS)]

Im MXS-Modus wird die maximale Geschwindigkeit in der unteren Zeile angezeigt. Drücken Sie die LINKE Taste für 5 Sekunden, um die Aufzeichnungen von AUS zu löschen (DST, MXS, TM). Drücken Sie erneut die LINKE Taste, um in den AVS-Modus zu gelangen.

[Durchschnittsgeschwindigkeit(AVS)]

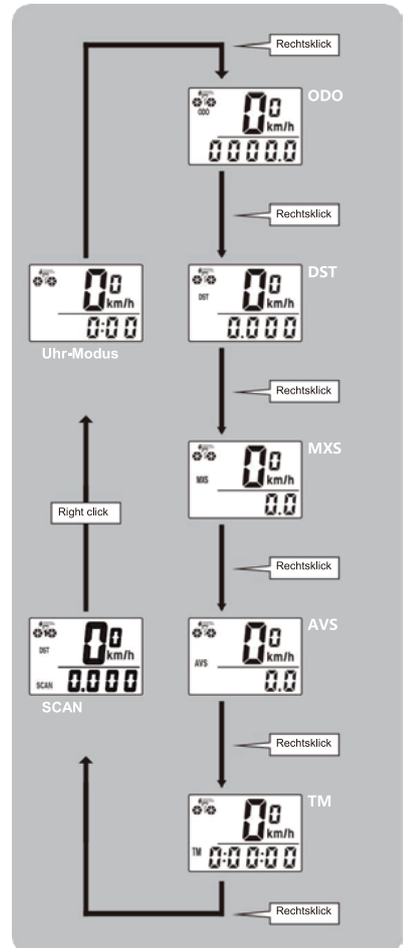
Im AVS-Modus wird die Durchschnittsgeschwindigkeit in der unteren Zeile angezeigt. Drücken Sie die LINKE Taste für 5 Sekunden, um die Aufzeichnungen von AVS, DST, MXS, TM zu löschen. Drücken Sie erneut die LEFT-Taste, um in den TM-Modus zu gelangen.

[Reisezeit(TM)]

Im TM-Modus wird die Auslösezeit in der unteren Zeile angezeigt. TM-Bereiche 0: 00 - 9: 59: 59. Es wird wieder da sein 0 wenn der Wert die Grenzen überschreitet. Drücken Sie die LINKE Taste für 5 Sekunden um die Aufzeichnungen von TM, DST, MXS und AVS zu löschen. Drücken Sie die LINKE Taste, um in den Modus zu gelangen.

[SCAN]

Im Scan-Modus werden DST-, MXS-, AVS- und TM-Modus abwechselnd alle 4 Sekunden angezeigt. Drücken Sie die RECHTS-Taste, um in den CLOCK-Modus zu gelangen.



4

[Schlafmodus]

Wenn 300 Sekunden lang kein Signal eingegeben wurde, wechselt der Computer in den Energiesparmodus, wenn der CLK-Wert beibehalten wird. Es kehrt zum vorherigen Modus mit allen gesammelten Daten zurück, wenn irgendein Signal eingegeben wird oder irgendeine Taste gedrückt wird.

[FREEZE FRAME MEMORY]

Drücken Sie die LINKS-Taste, um jederzeit in den Standbild-Speichermodus zu gelangen, Blinkende TM-Daten erscheinen auf dem Bildschirm. Drücken Sie die RECHTS-Taste, um die Aufzeichnungen von DST, TM, AVS und MXS anzuzeigen. Drücken Sie die LINKE Taste, um es zu beenden.

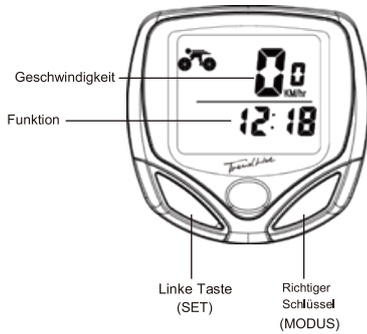
[Tasten Anweisung]

Drücken Sie die RECHTS-Taste, um einen der folgenden Modi auszuwählen: ODO, DST, MXS, AVS, TM, SCAN (Sommerzeit, MXS, AVS, TM und CLOCK). Es ist nicht notwendig, die LINKE Taste zu drücken, außer den Freeze Frame Speichermodus zu wählen. Drücken Sie im Freeze Frame Memory-Modus die RECHTS-Taste. Es werden mehrere Daten angezeigt. Drücken Sie die LINKS-Taste erneut, um zu den anderen Modi zurückzukehren.

[Fehlfunktionen und Probleme]

| Error | Ursache |
|--------------------------------|---|
| Kein Tachometer | Falsche Magnet- / Sensorausrichtung |
| Iranakuter Wert | Unsachgemäße eingabe, wie radumfang |
| Langsame Anzeigeanwort | Temperatur überschreitet Betriebsgrenzen (0 ° C bis 55 ° C oder 32 ° F bis 131 ° F) |
| Schwarze Bildschirmanzeige | Verlängerte Sonneneinstrahlung |
| Schwache Bildschirmdarstellung | Niedrige Batteriestärke |
| Unregelmäßige Zahlen angezeigt | Entfernen und Batterie und neu installieren nach 10 Sekunden |

Computerfunktions-Anzeigebereich



5

Entsorgung



Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Leisten auch Sie einen Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts und schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet.



Entsorgung von Batterien

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie. Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.

6