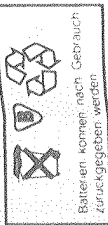


Fahrradcomputer AS-888 8 Funktionen

Gebrauchsanweisung

Bitte vor Gebrauch gründlich durchlesen.



- (1) Computer 9 Funktionen
- (2) Halterung mit Kabel und Sensor
- (3) Magnet mit Schraube
- (4) Gummistreifen
- (5) Kabelbinder

1. Befestigung des Sensors

Halterung mit der beigefügten Schraube im gut sichtbaren Bereich auf dem Lenkerbügel befestigen (Abb. 1). Je nach Lenkerstärke den betriebliegenden Gummistreifen verwenden. Leitung von der Fahrradcomputer-Halterung zur Gabel hin verlegen; am besten durch Umwickeln des Bremszuges und mit den Kabelbindern an der Gabel entlang fixieren.

2. Befestigung des Sensors auf dem Magneten

Der Sensor wird mit dem Sensorbefestigungsband an der Gabelinnenseite befestigt. Magnet an eine Vorderradspitze mit der Schraube befestigen. Die Position des Magneten zum Sensor so einstellen, daß der Abstand zwischen Magnet und Sensor weniger als 4 mm beträgt (Abb. 2).

3. Einstellung Modus/Modus oder Meilen/Meilen/Meilen/Meilen

Drücken Sie nur im Modus „ODO“ die „RESET“-Taste drei Sekunden lang. Standard-Einstellung: 27 Zoll (216 cm) und km/h. Der Radumfang (wird in Zoll/Inch angezeigt, siehe Umrechnungstabelle) blinkt und läßt sich durch die „RESET“-Taste verändern. Drücken Sie dann einmal die „MODE“-Taste, km/h oder Meilen blinken. Mit der „RESET“-Taste können Sie von km/h auf Meilen oder umgekehrt schalten. Wenn Sie 5 Sekunden lang keine Eingaben machen, speichert der Computer die derzeitigen Daten und geht zum Modus „ODO“ zurück. (Uhrzeit) Drücken Sie die „RESET“-Taste 3 Sekunden lang, wenn Sie im Modus „Uhrzeit“ sind. Die Minutenanzeige blinkt, die jetzt mit „RESET“ verändert werden kann. Drücken Sie anschließend die Mode-Taste und die Stundenanzeige blinkt, die auch mit „RESET“ verändert werden kann. Machen Sie nun 5 Sekunden keine Eingabe.

Reifengröße Zoll	16"	18"	20"	22"	24"	26"	28"	28 x 1 1/2"
Radumfang cm	128	144	160	176	192	206	224	228

4. Gabeln

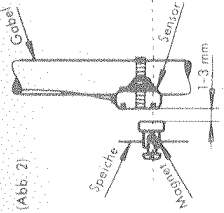
Mit der MODE-Taste lassen sich nacheinander die folgenden Funktionen abrufen:

- km/h Geschwindigkeit
- TM Stoppuhr
- DST Tagesstrecke
- ODO Gesamtstrecke
- MAS Maximal-Geschwindigkeit
- AVS Durchschnittsgeschwindigkeit
- Uhrzeit
- Scan automatischer Anzeigewechsel
- automatisch Start/Stop

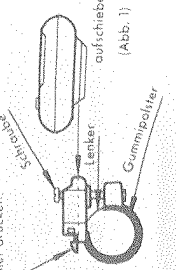


5. SCAN-Modus

Im „SCAN“-Modus wechselt der Computer automatisch die Funktionen. Lösen von Funktionen: In den Modi „TM“, „DST“, „MAX“, können die jeweiligen Funktionen auf „0“ zurückgestellt werden, indem man „MODE“ gedrückt hält und gleichzeitig „RESET“ drückt.



(Abb. 2) Vor dem Abziehen des Kopfes bitte hier drücken.



Lassen Sie den Computer nicht in der Sonne liegen. Kontrollieren Sie die Position von Sensor und Magnet von Zeit zu Zeit. Achten Sie nicht zuviel auf die Anzeige des Computers, die Sicherheit im Straßenverkehr hat Vorrang.

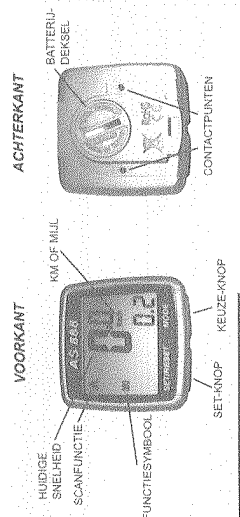
Heel handelsk bedankt voor de aankoop van deze AS-fietscomputer, uw nieuwe fietscomputer is nu klaar voor gebruik. Het is belangrijk dat u de gebruiksaanwijzing van de computer grondig leest. Het is belangrijk dat u de gebruiksaanwijzing van de computer grondig leest. Het is belangrijk dat u de gebruiksaanwijzing van de computer grondig leest.

ACCESSOIRES

- Computer
- Stuurbracket
- Magneet
- Kabelbinders
- Rubber plaatjes

ONDERDEEL	INCLUSIEF
Computer	LR44 batterij
Stuurbracket	sensor, sensorkabel en schroef
Magneet	schroef
Kabelbinders	3 smalle, 1 brede (voor sensor)
Rubber plaatjes	1x kort, 1x lang

DE COMPUTER



KENMERKEN EN FUNCTIES

FUNCTIES	SYMBOL	SPECIFICATIE
Huidige snelheid	SPD	0-99.9 km/uur (62 mijl/uur)
Verstrekt tijd	TM	0-9:59:59 uur
Ritastand	DST	0-999.99 km/mijl
Totaalstand	ODO	0-9999.9 km/mijl
Maximum snelheid	MAS	99.9 km/uur (62.2 mijl/uur)
Gemiddelde snelheid	AVS	99.9 km/uur (62.2 mijl/uur)
Klok	CLK	24-uurs klok
Scan	SCAN	wisselt functies na 5 sec.
KENMERKEN
Automatische start/stop
Automatisch aan/uit

- Sensor: contactloos magnetisch
- Batterij: LR44
- Afmetingen: 42x37x18mm
- Gewicht: 25 gram
- Gebruikstemp: 0-45°C
- Bewaartemp: -20-60°C

INSTELLEN VAN DE WIELOMTRIK

De computer staat standaard ingesteld op een 27" wielomtrek en op kilometer-aanduiding. U kunt de wielomtrek als volgt wijzigen: U kunt de computer op de ODO-functie met de MODE-knop. Druk op SET/RESET, de wielomtrek (27") begint te knipperen. Druk nogmaals op SET/RESET om de door u gewenste wielomtrek in te stellen. U kunt de wielomtrek instellen van 5" tot 1" (zie onderstaande tabel voor omzetting van centimeters naar inches). Na 5 seconden wachten, is de wielomtrek automatisch vastgelegd.

TABEL: INCHES OMGEREKEN NAAR CENTIMETERS

INCH	CM	INCH	CM
8	64	19	152
9	72	20	160
10	80	21	168
11	88	22	176
12	96	23	184
13	104	24	192
14	112	25	200
15	120	26	208
16	128	27	216
17	136	28	224
18	144	29	231

Bijvoorbeeld: 8" (inch) = 8 x 2.54 = 20.32 cm

U kunt de instelprocedure van de wielomtrek wijzigen naar mijlen: Druk op de computer op de ODO-functie met de MODE-knop. Druk op SET/RESET, de wielomtrek (27") begint te knipperen. Druk op de MODE-knop, de wielomtrek wordt nu in mijlen weergegeven. Druk op SET/RESET, de wielomtrek wordt nu in mijlen weergegeven. Druk op de MODE-knop, de wielomtrek wordt nu in mijlen weergegeven. Druk op de MODE-knop, de wielomtrek wordt nu in mijlen weergegeven.

INSTELLEN VAN DE KLOK

Druk op de MODE-knop totdat u bij het symbool van de klok komt. Druk op SET/RESET en de minuten beginnen te knipperen. Druk nogmaals op SET/RESET en houd de knop ingedrukt tot de juiste minutenstand. Druk op de MODE-knop en de uren knipperen. Druk op SET/RESET en houd de knop ingedrukt tot de juiste urenstand. Na 5 seconden wachten, is dit automatisch vastgelegd.

BATTERIJ VERWIJDELLEN

Draai de batterijdeksel aan de achterzijde los met een munitstuk. Verwijder de oude batterij en plaats er een nieuwe LR44 batterij in. Geef de oude batterij niet weg, maar lever deze in als KCA!

INSTALLEREN VAN DE COMPUTER

Schroef de stuurbracket in het midden van het stuur vast. Gebruik hierbij het lange schroef plaatje. Schuif de computer op de bracket tot deze vastklikt. Om de computer te verwijderen, steek u de hendel op de bracket naar beneden en haalt u de computer van de bracket af. De sensor met het kleine rubber plaatje bevestigt u aan de binnenkant van de voorvork met behulp van de brede kabelbinder. De magneet schroeft u aan een spaak. U dient er voor te zorgen dat het midden van de magneet op gelijke hoogte staat van de markeringslijn van de sensor. DE afstand tussen magneet en sensor mag niet groter zijn dan 3mm. Verhind daarna de rest van de bedrading aan het frame met de dunne kabelbinders. Houd rekening met het kunnen draaien van het stuur.

PROBLEEM OPLOSSEN

- **FOUTMEEDING**
Geen gegevens op display
Snelheid wordt niet getoond
of is te laag te laag.
1. Controleer de positie van sensor en magneet en stel deze bij.
- 2. Controleer de wielomtrek en stel deze eventueel opnieuw in.
- 3. Maak de contacten van de bracket en computer met een droge doek schoon.
- 4. Controleer de bedrading. Als de bedrading gebroken is, dient u nieuwe aan te schaffen.

- **RESET alle functies stuk voor stuk.**
1. De computer is te lang in direct zonlicht geweest. Leg de computer enige tijd in de schaduw.
- 2. Batterij vervangen.

De temperatuur is te laag. Leg de computer enige tijd op een warme plaats.

GARANTEEPAALINGEN

OP deze computer zit een garantie van 12 maanden na datum van aankoop. Deze garantie geldt uitsluitend voor fabricaafval. De garantie is alleen geldig wanneer de computer zorgvuldig is behandeld. Gebruik absoluut geen thinner, alcohol, benzine of andere vloeibare middelen voor het schoonmaken. Uitsluitend voor garantie zijn de sensor, magneet, bedrading en batterij. In geval van garantie dient de computer met de aankoopbon overlegd te worden.

Bij dit produkt zijn batterijen geleverd. Wanneer deze leeg zijn, moet u ze niet weggooien maar inleveren als KCA