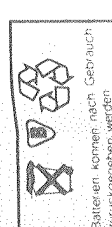


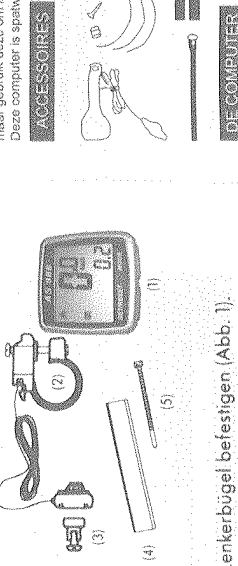
# Fahrradcomputer AS-888 8 Funktionen

## Gebrauchsanweisung

### Bitte vor Gebrauch gründlich durchlesen.



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



Halterung mit den beigelegten Schrauben im gut sichtbaren Bereich auf dem Lenkerbügel befestigen (Abb. 1).

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

Je nach Lenkerstärke den beiliegenden 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)

(3)

Der Sensor wird mit dem Sensorbefestigungsband an der Gabelinnenseite befestigt! Magnet an eine Vorderrad -

- „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 Eingabe machen, speichert der Computer die derzeitigen Daten und geht zum Modus „ODO“ zurück (Uhzeit). 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.

(3)

Drücken Sie nur im Modus „ODO“ die „RESET“-Taste drei Sekunden lang. Standardinstellung: 27 Zoll (216 cm) und

km/h. Der Radumfang (Wird in Zoll/Inch angezeigt, siehe Umrechnungstabelle) blinkt und lädt 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 Eingabe machen, speichert der Computer die derzeitigen Daten und geht zum Modus „ODO“ zurück (Uhzeit). 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.

(4)

Reifengröße Zoll:

16" 18" 20" 22" 24" 26" 28" 28 x 1½"

Radumfang cm:

128 144 160 176 192 206 224 228

Batterie:

00

SCAN TM DST ODO MAX AVS Uhr

0:00

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

km/h Geschwindigkeit

TM Stoppuhr

DST Tagesscheine

ODO Gesamtstrecke

MAS Maximal-Geschwindigkeit

AVS Durchschnittsgeschwindigkeit

Uhrzeit

Scan automatischer Anzeigewechsel!

automatisch Start/Stopp

Im „SCAN“-Modus wechselt der Computer automatisch die Funktionen.

**Löschen von Funktionen:** In den Modi „TM“, „DST“, „MAS“, „AVS“ können die jeweiligen Funktionen auf „0“ zurückgestellt werden, indem man „MODE“ gedrückt und gleichzeitig „RESET“ drückt.

Vor dem Aufziehen des Kapuzen bitte hier drücken.

(Abb. 2)



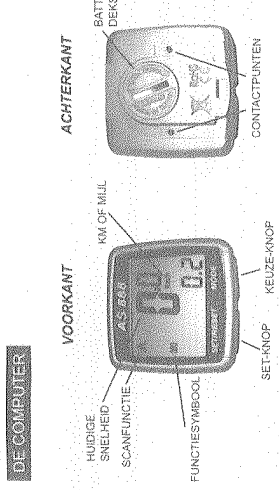
Lassen Sie den Computer nicht in der Sonne liegen.  
Kontrollieren Sie die Position von Sensor und Magnet von Zeit zu Zeit.  
Achten Sie nicht zuviel auf die Anzeige des Computers, die Sicherheit im Straßenverkehr hat Vorfang.

Heel hartelijk bedankt voor de aankomst van deze AS-fietsscomputer, uw nieuwe fietspartner. Met de computer op de ODO-unitje na de MODE-knop. Hieronder zijn alle accessoires afgebeeld die bij deze computer verpakt zitten. Of alle accessoires aanwezig zijn. Wij van deze handleiding zorgdring voor het installeren van de computer. Goed te houden! Deze computer is spaardericht, dus niet geschikt om onder water te houden!

## ACCESSOIRES



## DE COMPUTER



## INSTALLEEREN EN FUNCTIES

FUNCTIES	SYMBOL	SPECIFICATIE
Hold/Instelling	SPD	0-599,9 km/uur (0,2 miljoen)
Verstrekken tijd	TM	0-5199,56 uur
Totalstand	DIST	0-999,99 km/mil
Maximum snelheid	MAS	99,9 km/uur (0,2 miljoen)
Gemiddelde snelheid	AVS	99,9 km/uur (0,2 miljoen)
Klok	CLK	24-uurs klok
Scan	SCAN	wisselt functies na 5 sec.
KENNMEKEN	...	Automatische startstop
Automatische aanzuif	...	schaalt automatisch over op de 24-uurs klok na 3 min.
Sensor	...	contactless magnetisch
Batterij	LR44*	
Afmetingen	42x73x18mm	
Gewicht	25 gram	
Gebruiksitemp	0-55°C	
Bewaartemp	-20-60°C	

OP: deze computer zit met garantie van 12 maanden na aankomst van de fabriek. Deze garantie geldt uitsluitend voor de MODE-knop. De garantie is alleen geldig wanneer de computer zorgvuldig behandeld is. Gebruik absoluut geen thinner, alcohol, benzine of ander soortige schadelijke middelen voor het schoonmaken. Uitgesloten van garantie zijn de sensor, magnet, bediening en batterij. In geval van garantie dient de computer met de aankompon overgelegd te worden.

## INSTALLEEREN VAN DE WIELOMTICKER

DE computer staat standaard ingesteld op een 27" wielomtrek en op kilometer-aanduiding. U kunt de wielomtrek als volgt wijzigen:  
Zet de computer op de ODO-unitje na de MODE-knop.  
Druk op SET/RESET en de wielomtrek (27") begint te knipperen. Druk nogmaals op SET/RESET, dan kan de stuur  
afwisselen. Wielomtrek in te stellen. U kunt de wielomtrek instellen van 5" tot 3 "

(zie onderstaande tabel voor omrekening van centimeters naar inches). Na 5 seconden wachten, is de wielomtrek automatisch vastgelegd.

## TABEL: INCHES OMGEVREND 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

Bijvoorbereid: 8"(inch) = 8 x 2,54 = 3,1416 = 64cm

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

