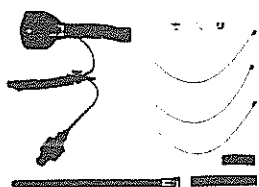


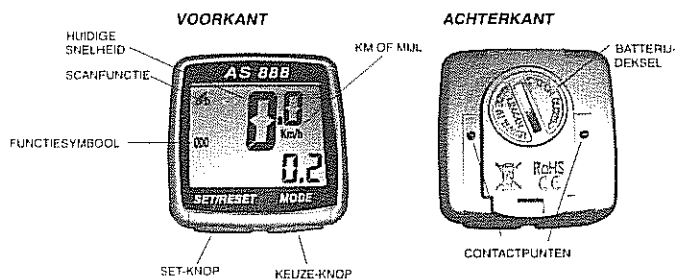
Heel hartelijk bedankt voor de aankoop van deze AS-fietscomputer, uw nieuwe fietspartner.
 Hieronder zijn alle accessoires afgebeeld die bij deze computer verpakt zitten. Controleer voor het monteren of alle accessoires aanwezig zijn!
 Volg dan deze handleiding zorgvuldig voor het installeren van de computer. Gooi de handleiding niet weg maar gebruik deze om later nog eens te raadplegen.
 Deze computer is spatwaterdicht, dus niet geschikt om onder water te houden!

ACCESSOIRES



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	SYMBOOL	SPECIFICATIE
Huidige snelheid	SPD	0-99.9 km/uur (62 mijl/uur)
Verstreken tijd	TM	0-9:59:59 uur
Ritafstand	DST	0-999.99 km/mijl
Totaalafstand	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		wisselt functies na 5 sec.
KENMERKEN		
Automatische start/stop	---	
Automatisch aan/uit	---	schakelt automatisch over op de 24-uurs klok na 3 min.

Sensor : contactloos magnetisch
 Batterij : LR-44*
 Afmetingen : 42 x 37 x 18mm
 Gewicht : 25 gram
 Gebruikstemp. : 0°- 55°C
 Bewaartemp. : -20°- 60°C

Door het indrukken van de MODE-knop verschijnen de functies in bovengenoemde volgorde op het scherm.
 De huidige snelheid (SPD) wordt op de bovenste regel van het scherm afgebeeld, alle andere functies staan op de onderste regel.

INSTELLEN VAN DE WIELOMTRAK

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-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 31" (zie onderstaande tabel voor omzetting van centimeters naar inches). Na 5 seconden wachten, is de wielmaat automatisch vastgelegd.

TABEL: INCHES OMGEREKEND 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 x3.1416 = 64cm

U kunt de maataanduiding van de kilometers wijzigen naar mijlen:
 Zet 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 kilometer-aanduiding begint te knipperen.
 Druk op SET/RESET en de kilometeraanduiding is veranderd in mijlen. Na 5 seconden wachten is dit automatisch vastgelegd.

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 houdt 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 VERWISSELEN

Draai de batterijdeksel aan de achterzijde los met een muntstuk. Verwijder de oude batterij en plaats er een nieuwe LR44 batterij in.
 Gooi 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 rubber plaatje.
 Schuif de computer op de bracket tot deze vastklikt. Om de computer te verwijderen, drukt u de hendel op de bracket naar beneden en kunt u de computer van de bracket afschuiven.
 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.
 Verbind daarna de rest van de bedrading aan het frame met de dunne kabelbinders. Houd rekening met het kunnen draaien van het stuur.

PROBLEEM OPLOSSEN

FOUTMELDING	OOZAAK/OPLOSSING
Geen gegevens op display.	Controleer de batterij en het batterijcontact. Eventueel nieuwe batterij plaatsen.
Snelheid wordt niet getoond of is te hoog/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.
Cijfers op display zijn onvolledig.	RESET alle functies stuk voor stuk.
Display is zwart.	1. De computer is te lang in direct zonlicht geweest. Leg de computer enige tijd in de schaduw. 2. Batterij vervangen.
Display reageert langzaam.	De temperatuur is te laag. Leg de computer enige tijd op een warme plaats.

GARANTIEBEPALINGEN

Op deze computer zit een garantie van 12 maanden na datum van aankoop. Deze garantie geldt uitsluitend voor fabricagefouten. De garantie is alleen geldig wanneer de computer zorgvuldig behandeld is. Gebruik absoluut geen thinner, alcohol, benzine of andersoortige scherpe 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