

# Inleidina

Hartelijk dank voor de aankoop van de CAT EYE OS 1.0.

Lees eerst de handleiding "Snel Installeren", om dit product te installeren en op de hoogte te komen van de basisfunctionaliteit ervan

Lees deze 'Gebruikshandleiding' voor eventuele extra functionaliteit.

#### Belangriik

#### Waarschuwing!

- Laat u niet teveel afleiden door het LCD-venster en de weergegeven gegevens. Let altiid goed op de weg, het verkeer en uw omgeving.
- Dit product buiten bereik van kinderen houden. Wanneer kinderen gebruik maken van dit product dient er altijd toezicht van een volwassene te zijn.
- Lege batterijen zijn klein chemisch afval. Houd batterijen buiten bereik van kinderen. Wanneer een batterij is ingeslikt onmiddellijk een arts waarschuwen.

#### Voorzichtia!

- · Laat de basiseenheid niet vallen, en stoot er niet hard tegenaan.
- · Stel de basiseenheid niet langdurig bloot aan rechtstreeks zonlicht.
- Demonteer de basiseenheid niet.
- Maak de basiseenheid niet schoon met chemicalien (terpentine of benzine).
- Statische elektriciteit kan storingen teweegbrengen waardoor de gegevens niet correct worden weergegeven.
- Controleer regelmatig de positie en bevestiging van magneet en sensor.

1. Knoppen	3
2. Functies	4
3. Herstarten/Formatteren/Instellen	6
4. Menuvenster	8-12
5. Problemen	- 13
6. Specificaties	- 14
Optionele onderdelen/Garantie	- 15
Registratie	16

#### (NI) Batterii niet weggooien, maar inleveren als KCA



# 1. Knoppen



Uitleg van de werking van de knoppen in ieder modus. START/STOP/ENTER -knop

De primaire functie van deze knop is het starten en stoppen van de tijdmeting, die van invloed is op andere functies zoals gemiddelde snelheid enz. Tijdens de meting knippert het snelheidsicoon.

Tijdens het instellen van de eenheid dient deze knop voor het invoeren en bevestigen van elke selectie.

#### MODUS/SELECTEER (vooruit/terug) -knop [MODE/SELECT (FWD/REV)]

De primaire functie van deze knop is het wijzigen van de in de onderste regel getoonde functie.

Tijdens het instellen dient deze knop om de vorige of volgende optie te tonen. De rechterknop is FWD (vooruit), de linkerknop is REV (achteruit).

#### MENU-knop

Deze knop dient om oude gegevens te bekijken of de instellingen te veranderen.

#### HERSTART-knop [RESTART]

Deze knop hebt u slechts nodig na het vervangen van de batterij, of wanneer het venster niet meer reageert of storingen vertoont.

Bediening opnieuw instellen (venstergegevens opnieuw instellen) Druk tegelijkertijd op de START/STOP/ENTER-knop en een van de MODE/SELECT-knoppen om de dagtellers van ritafstand, gemiddelde snelheid en verstreken tijd op nul te zetten. Dit heeft geen invloed op de totaalafstand (Odo) en de klok.



Icoon geselecteerde functie

OS 1.0 3

# 2. Functies



#### Actuele snelheid

Uw actuele snelheid kunt u aflezen in de bovenste regel. Deze gegevens worden eens per seconde vernieuwd. Bij 100% lettergrootte verschijnt de snelheid tussen de klok en de verstreken tijd, en wordt aangegeven door middel van het knipperende snelheidsicoon. 0,0(4,0)-105,9 km/h [0,0(3,0)-65,9 mph]



#### Verstreken tijd

Dit geeft de duur van de rit weer, van start tot het huidige moment. De weergave is in uren, minuten en seconden. U kunt deze teller terug op nul zetten door opnieuw in te stellen. Na 9.59.59 begint de teller weer bij nul. 0.00.00 - 9.59.59



#### Ritafstand

Geeft de ritafstand weer van start tot het huidige moment. U kunt deze teller terug op nul zetten door opnieuw in te stellen. 0,00 - 99999,99 km[mijl]

#### Gemiddelde afstand

Geeft de gemiddelde afstand weer van start tot het huidige moment. U kunt deze teller terug op nul zetten door opnieuw in te stellen. Wanneer de ritafstand 99999,99 km passeert of de verstreken tijd boven de 99:59'59" komt, zal het venster een foutboodschap weergeven (ERROR), en zal de gemiddelde afstand niet langer worden berekend.0,0 - 105,9 km/h [0,0 - 65,9 mph]



22.6

#### Maximumsnelheid

Geeft de maximaal behaalde snelheid weer van start tot het huidige moment. U kunt deze teller terug op nul zetten door opnieuw in te stellen. De maximumsnelheid wordt berekend ongeacht of de tijdsmeting aan staat. 0,0(4,0)-105,9 km/h [0,0(3,0)-65,9 mph]



#### Totaalafstand

De odometer berekent continu de totaal afgelegde afstand. Deze teller wordt niet beïnvloed bij opnieuw instellen. De totaalafstand wordt bijgehouden ongeacht of de tijdsmeting aanstaat.0,0 - 99999,9 km [mijl]



#### Klok

U kunt kiezen voor een tijdsweergave in 12 uur of in 24 uur.

\* De lettergrootte in het voorbeeld op deze pagina bedraagt 70:30.



#### Tempopiji

De tempopijl geeft aan of uw actuele snelheid boven of onder de gemiddelde snelheid ligt. Wanneer de actuele snelheid gelijk is aan de gemiddelde snelheid zijn beide pijlen zichtbaar.







#### Eco mode (Slaapstand)

Wanneer de basiseenheid gedurende ongeveer 5 minuten geen signaal ontvangt, zal het venster uitgaan. Bij het indrukken van een van de knoppen, of wanneer u weer gaat rijden, zullen de oorspronkelijke gegevens weer verschijnen.

#### Automatische meting 🖾

Wanneer de automatische meting is ingeschakeld zullen de meetfuncties van de teller automatisch starten en stoppen wanneer het wiel begint te draaien. Het **Co** icoon gaat aan. In de standaardinstelling is de automatische meting uitgeschakeld.

#### Levensduur batterij

Wanneer dit icoon verschijnt, begint de batterij op te raken. Wanneer het icoon net verschijnt zal de batterij nog ongeveer een maand meegaan. Wanneer het icoon begint te knipperen zijn er nog ongeveer 10 dagen over. Het wordt dan tijd de batterij te vervangen.

Let op: Afhankelijk van de omgeving waarin het produkt gebruikt wordt, kan de spanningsindicator van de accu eerder oplichten dan verwacht. Gebruik deze indicator als grove richtlijn.

Als het display niet donkerder wordt nadat u het contrast hebt aangepast, is het tijd om de accu te vervangen.

# Slutteri Openen HERSTARTEN CR2032

#### Batterij vervangen

Levensduur batterij: ongeveer 1 jaar (bij gebruik van 1 uur per dag) In het Menuscherm raakt de accu sneller op dan in de normale meetmodus.

Na het vervangen van de batterij dient u de RESTART-knop in te drukken aan de achterkant van de basiseenheid (zie pagina 6)

Voorzichtig!



Bij het opnieuw opstarten zullen verstreken tijd, ritafstand, gemiddelde snelheid, maximumsnelheid en de klok worden gewist. Stel de klok weer gelijk na het plaatsen van de batterij.

# 3. Herstarten/Formatteren/Instellen



#### Herstarten (1, Bij foutieve gegevens: 2, Na vervanging batterij)

Nadat u de batterij hebt vervangen kan de elektrische stroom instabiel zijn. wat van invloed kan zijn op de werking van de OS1.0. Om dit te voorkomen dient u op de RESTART-knop te drukken nadat u de batterij hebt vervangen. Let op: Bij het opnieuw opstarten zullen verstreken tijd, ritafstand, gemiddelde snelheid, maximumsnelheid en de klok worden gewist. Stel de klok opnieuw in.

# Formatteren (1. Voorafgaand aan eerste gebruik; 2. Om alle opgesla-

aen aeaevens te wissen) Voorzichtig: Let op dat alle gegevens worden gewist bij deze handeling. Om het formatteren te stoppen moet u NEE kiezen. waarna de eenheid terugkeert naar het meetvenster.

Deze handeling wist alle gegevens en instellingen. 1. Houd beide MODE/SELECT teaelijkertijd ingedrukt, en druk de RESTART-

FORMAAT2 4.1A NEED

knop kort in. Het bericht FORMAAT? verschijnt. 2. Kies JA en druk op de ENTER/START/STOP-knop. Na afloop van het formatteren dient u de eenheid geheel opnieuw in te stellen.

#### Instellen

Aanvullend op de Snelle instelling zoals beschreven in de handleiding 'Snel installeren' bestaat er ook een handmatige instelling (zie daarvoor de volgende pagina). Met de handmatige instelling kunt u zelf bepalen wat uw favoriete functies zijn die u wilt gebruiken. kunt u de gewenste lettergrootte instellen, en uw persoonlijke gegevens invoeren.

Let op: Door beide MODE/SELECTknoppen tegelijkertijd ingedrukt te houden kunt u terug naar het vorige venster.

Naar het vorige venster



#### Handmatige instelling

Door JA te kiezen bij de handmatige instelling kunt u uw Cat Eye OS1.0 personaliseren.



# 4. Menuvenster

27.**f**i

Door op de MENU-knop te drukken wijzigt het venster van meetvenster in menuvenster.

#### Meetvenster

Menuvensters zijn verdeeld in twee categorieen:

Met "Gegevens bekijken" kunt u eerder geregistreerde gegevens bekijken;

Met "Functies Instellen" kunt u diverse instellingen wijzigen.

Let op: In het Menuscherm raakt de accu sneller op dan in de normale meetmodus.



#### Gegevens bekiiken

(ENTER) ∎ DST

(START/STOP)

(ENTER)

(START/STOP)

73.8km

00.05.09.

63.5<sub>km</sub>

00.05.03

DAGGEGEV

(MODE

RECORD

Gegevens uit het verleden controleren en oproepen. Druk nogmaals op de MENU-knop om terug te keren naar het meetvenster.

#### **Daggegevens laatste rit**

Toont alle gegevens die zijn geregistreerd tijdens de laatstgereden dag (meting van 0:00 tot 23:59 uur, oftewel middernacht tot middernacht). Bij het begin van een nieuw etmaal worden de daggegevens opgeslagen in het geheuden als de "Daggegevens laatste rit".

#### Maximum snelheid ooit geregistreerd

De maximumsnelheid ooit geregistreerd in het verleden wordt samen met de geregistreerde gegevens getoond.

> De afstand per jaar wordt weergegeven voor de afgelopen zes jaar.Druk op de ENTER/START/STOP-knop om de gegevens in een grafiek op het venster te tonen (maximumwaarde van de grafiek 12.000 km).

> De afstand per maand wordt weergegeven voor een jaar. Druk op de ENTER/ START/STOP-knop om de gegevens in een grafiek op het venster te tonen per periode van zes maanden (maximumwaarde van de grafiek 1200 km).

> De afstand per week wordt dag voor dag weergegeven. Druk op de ENTER/START/ STOP-knop om de gegevens in een grafiek op het venster te tonen (maximumwaarde van de grafiek 120 km).

Voorzichtig! Indien tijdens het gebruik de tijdsinstelling wordt gewijzigd kan dat leiden tot incorrecte gegevens. OS 1.0 9







#### Functie-instellingen

Via het venster voor de functie-instellingen kunt u diverse geprogrammeerde functies wijzigen. U kunt elk moment terugkeren naar het meetvenster door op de MENU-knop te drukken.

Let op: Door beide MODE/SELECT-knoppen tegelijkertijd in te drukken kunt u terug naar het vorige venster.



#### Automatische modus

Wanneer de automatische modus is ingeschakeld zal de eenheid automatisch starten en stoppen met meten, afhankelijk van de ontvangst van een signaal. Het AT-icoon brandt wanneer de automatische modus is ingeschakeld.

#### Klok instellen

Hiermee kunt u de klok gelijkzetten. Indien u hebt gekozen voor een tijdsweergave in 12 uur, let dan op het AM/PM-icoon.

#### Lettergrootte

Hiermee kunt u de gewenste verhoudingen van lettergroottes selecteren uit de vier combinaties.

Let op: Wanneer de karakters buiten het venster vallen zal het formaat automatisch worden verkleind. Standaard staat de afmeting ingesteld op 70:30.

#### Invoer persoonlijke gegevens

U kunt uw naam en verjaardag invoeren. Voor de naam kunt u maximaal 16 karakaters gebruiken (zie pagina 12).







CATEYE C

NAAM

SCHA

AUTOMATT

HUIDIGE

INSTELLT

INS1





# **Menuvenster (vervolg)**

### Instellingen wijzigen

Wielformaat instellen A of B --- Hiermee kiest u uw fiets, A of B.

A of B BANDMAAT A2096 B2050 B2050 A2096 B2050 A2096 B2050 B2050 A2096 B2050 B2050 BANDMAAT

Functie-instellingen

AANKONST

- Druk op de SELECTEER/MODUS-knop om A of B te kiezen.
- Druk op de ENTER/START/STOP-knop om uw keuze te bevestigen.
- Formaat verandert de waarde van het wielformaat A en B.
  - EENVOUDIG : u kunt de gegevens invoeren in inches (14 inch - 27 inch).
    - AANGEPAST: ù kunt de gegevens invoeren in mm (10 mm - 9999 mm).

Selecteer uw favoriete functies met de MODE/SELECT-knop. Druk nogmaals op de MODE/SELECT-knop om de selectie te wissen. "Als u geen selectie maakt, wordt automatisch Total Distance geselecteerd". Indien u alle functies wilt selecteren, kunt u ALLES SELECTEREN kiezen. Navigeer naar AANKOMST en druk op de ENTER/START/STOP-knop om de functie-instelling te beeindigen.

#### Persoonlijke afstand

INVOER

GENTODEL

4

Bet Av

- 000789
- U kunt bij de totaalafstand ook de gegevens uit uw vorige cyclocomputer opnemen (maximaal 6 cijfers).
- · Voer met gebruikmaking van de MODE/SELECT-knop het eerste cijfer in.
- Druk op de ENTER/START/STOP-knop en de invoer verplaatst zich naar het volgende cijfer.
- Nadat u het laatste (zesde) cijfer hebt ingevoerd drukt u op de ENTER/ START/STOP-knop. U hebt uw persoonlijke afstand ingevoerd.

#### Persoonlijke gegevens



- Voer eerst uw naam in.
- Loop door het alfabet met behulp van de MODE/SELECT-knop. De karakters die u kunt invoeren zijn: A-Z, a-z, 0-9, leestekens, een spatie en <sup>9</sup>/<sub>4</sub>.
- Druk op de ENTER/START/STOP-knop om een bepaald karakter te selecteren. Vervolgens verplaatst de invoer zich naar het volgende karakter.



 Nadat u alle gewenste karakters hebt ingevoerd gaat u naar het k-karakter en drukt u op de ENTER/START/STOP-knop. Het verjaardagsvenster verschijnt.

Voer uw verjaardag in, maand en dag (mm/dd).

# 5. Problemen

Alvorens bij een storing uw service-dealer te benaderen dient u de volgende punten te controleren.

Probleem	Controleer	Oplossing
Het LCD-venster i	s donker, of er zijn do	onkere plekken zichtbaar.
Heeft de eenh	eid gedurende lange	tijd blootgestaan aan direct zonlicht?
De eenheid	zal zich herstellen na ee	en paar uur uit de zon te zijn. De gegevens zijn niet beïnvloed.
Het venster reage	ert traag.	
Was de omgev	ingstemperatuur te la	aag (onder 0(C 32(F)?
De eenheid	zal zich herstellen nada	t de temperatuur is gestegen. De gegevens zijn niet beïnvloed.
Het venster blijft le	eg	_
Is de batterij in	de basiseenheid lee	g?
Vervang de	ze batterij met een ni	euwe (CR2032). Vergeet niet op de RESTART-knop te druk-
ken nadat i	u de batterij hebt verv	/angen.
Onzinnige karakte	rs verschijnen op het	venster.
Druk op de	RESTART-knop	
Actuele Snelheid	vordt niet goed weerg	gegeven.
Controleer of e	r zich vull of lets and	ers op de contacten van de basiseenneid of de clip bevindt.
Maak de co	ntacten schoon. Het is	s goed mogelijk dat er zweet terecht is gekomen op de basis-
eenheid. M	aak deze daarom gere	egeld schoon met milde zeep en droog goed af na afloop.
Controleer de	atstand tussen de sne	eineidssensor en de magneet.
Controleer of c	e markeringslijn van	de sneineidssensor en de magneet is uitgelijnd.
Stel opnieu	war.	of language of and
Controleer of C	e draad is gebroken i	or beschadigd.
Devesig et	et nedet u de STADT	Vetop knon indrukt
De meting stopt n	et nadat u de START.	/STOP-knop Indrukt.
Staat de Autor	Automatical Matin	n constant tal de moting niet steppen ne het indrukken van
	E Automatisch Meting	da Automatiaaha Mating uit (Zia "Automatiaaha Mating" an
ue SIARI/	510P-knop. Schaker	de Automatische Meting uit (zie Automatische Meting op
Do lottorgrootto or	hot vonctor wordt kl	ainar
Wanneer i	de grotere lettergro	ottes bebt indesteld (100% 70% 50%) en als bet aantal
karakters v	an ritafstand en totaa	alafstand huiten het venster dreigen te vallen, nast de letter-
arootte zich	automatisch aan zo	dat alle karakters wel on het venster nassen
De daggegevens l	aatste rit zijn incorrec	
Is de klok aoer	l ingesteld?	
De daggeg	evens laatste rit word	en opgeslagen bij de overgang naar een nieuw etmaal (mid-
dernacht).	Daarom kunnen de g	egevens incorrect zijn als de klok niet gelijk loopt.
Voert de eenhe	eid metingen uit?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
De daggeg	evens laatste rit word	en alleen aangepast als er nieuwe metingen zijn uitgevoerd
(zie pagina	9).	

# 6. Specificaties

#### CAT EYE OS1.0

Functies in afleesvenster	
Actuele snelheid	0,0 (4,0) - 105,9 km/h [0,0 (3,0) - 65,9 mph]
Verstreken tijd	0:00'00" - 9:59;59"
Ritafstand	0,00 - 99999,99 km [mijl]
Gemiddelde snelheid	0,0 - 105,9 km/h [0,0 - 65,9mph]
Maximumsnelheid	0,0 (4,0) - 105,9 km/h [0,0 (3,0) - 65,9 mph]
Totaalafstand	0,0 - 999999,99 km [mijl]
Klok	0:00 - 23:59 [AM 12:00 - PM 11:59]
Tempopijl	Geeft aan of de actuele snelheid boven of onder de gemiddelde snelheid ligt.
Gegevens bekijken	
Daggegevens laatste rit	Alle gegevens die zijn gemeten op de laatstgereden dag (0:00 - 23:59)
Maximumsnelheid ooit	De maximale snelheid die ooit gemeten is in het verleden.
Afstand per jaar	De per jaar afgelegde afstand over de laatste zes jaar.
Afstand per maand	De per maand afgelegde afstand over de laatste twaalf maanden.
Afstand per week	De afgelegde afstand van de laatste week, opgesplitst per dag.
Instelfuncties	
Wielformaat	Twee formaten instelbaar, A en B (standaardwaarden: A=2096, B=2050)
	EENVOUDIG: 14 inch - 27/700, AANGEPAST (Handmatig): 10 - 9999 cm
Datum	1 januari 2000 - 31 december 2099
Functie-instellingen	Selecteert alleen de gewenste functies
Contrast venster	Acht niveaus instelbaar
Persoonlijke afstand	Maakt invoer mogelijk van reeds afgelegde afstand, teller start vanaf
	ingevoerde waarde (maximaal 6 karakters)
Modusnavigatie	Toont de vorige/volgende functie
Persoonlijke gegevens	Naam en geboortedatum (naam maximaal zestien karakters)
Lettergrootte	Bepaalt de grootte van de letters op onderste regel (vier keuzes)
Klok	12-uursinstelling of 24-uursinstelling
Besturing	8-bit 1-chips microcomputer, kristaloscillator
Afleesvenster	LCD (54 x 31 dpi)
Snelheidsdetectiesysteem	Vrije magneetsensor
Toegestane temperatuur tijdens	
gebruik	0°C - 40°C [32°F - 104°F]
Toegestane temperatuur tijdens	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
opslag	-20°C - 50°C [-4°F - 122°F]
Doorsnee vork	11ø - 36ø
Voeding/levensduur batterij	CR2032 x 1 / ongeveer 1 jaar ( bij gebruik van 1 uur per dag)
Afmetingen/gewicht	62 x 47 x 18 mm (2-7/18" x 1-27/32" x 23/32") / 38 g (1,34 oz)
Door aannassingen en verheterin	igen kunnen ontwern en specificaties wijzigen zonder aankondiging



# Garantie

een jaar garantie op de basiseenheid (accessoires/aanvullingen en batterijgebruik niet inbegrepen). Indien de basiseenheid van de computer niet naar behoren functioneert zal het onderdeel van de basiseenheid kosteloos worden gerepareerd of vervangen. De werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd door Cat Eye Ltd. Gelieve eerst de pagina met mogelijke oplossingen te raadplegen, en uw dealer, alvorens het product terug te sturen naar Cat Eye. Verpak de basiseenheid zorgvuldig, inclusief een gedetailleerde beschrijving van het probleem en aanwijzingen voor reparatie. Vermeld duidelijk uw naam en adres op de correspondentie. Eventuele te maken kosten voor verzekering, verwerking en transport komen daarbij voor rekening van de eigenaar.

# CAT EYE CO., LTD.

2-8-25 Kuwazu Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan

Service & Research Address for United States Consumers: CAT EYE Service & Research Center 1705 14 th St. 115 Boulder CO 80302

Phone: 303-443-4595 Toll Free: 800-5CAT EYE

FAX: 303-473-0006 URL: http://www.cateve.com

# Registratie

#### Website CAT EYE (http://www.cateye.com)

Om in aanmerking te kunnen komen voor garantie dient u uw OS1.0 te registreren. Gelieve dit onmiddellijk na aankoop te doen. CAT EYE biedt een maximum aan ondersteruning via telefoon, e-mail en website. Gelieve uw product online te registreren via onze website, of door de onderstaande registratiekaart in te vullen en rechtstreeks naar onze Klantenservice te sturen. Vermeld bij de registratie tevens uw registratienummer. Dit 7-cijferige nummer vindt u op de achterkant van de basiseenheid.

Copright® 2000 CAT EYE Co., Ltd. OS1UD-001130 1 Printed in Japan De66600054	CAT EYE CO., LTD. 2-8-25 Kuwazu Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan Service & Research Address for United States Consumers: CAT EYE Service & Research Center 1705 14 th St. 115 Boulder CO 80302 Phone: 303-443-4595 FAX: 303-473-0006 Toll Free: 800-5CAT EYE URL: http://www.cateye.com Serial number U.S. Pat. Nos. 4642606/5904442/Pat. and Design Pat. Pending Registratiekaart				
Model: CAT EYE OS1.0	CATEVE				
Serienummer:	(dit is het 7-cijferige nummer op de achterkant van de basiseenheid)				
Naam:	Leeftijd:				
Adres:	I				
Woonplaats:	I				
Provincie:	Ι				
Postcode:					
Land:					
E-mailadres: (wij stellen deze gegevens niet ter beschikking aan derden)					
Naam leverancier of winkel:					
Adres leverancier of winkel:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Aankoopdatum:	/ /				
Opmerkingen:					