

CATEYE™  
**OS**

**Model OS1.0**  
Gebruikshandleiding



Personal cyclocomputer



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.

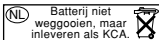
## Belangrijk

### Waarschuwing!

- Laat u niet teveel afleiden door het LCD-venster en de weergegeven gegevens. Let altijd 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.

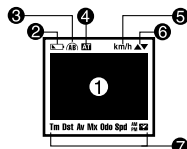
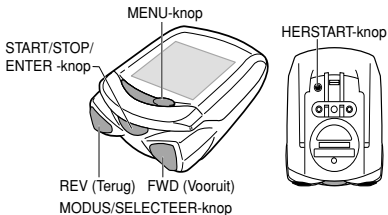
### Voorzichtig!

- 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 chemicaliën (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

# 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.

Tegelijkertijd  
indrukken



## 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]



### 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.



## Tempopijl

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 **AT**

Wanneer de automatische meting is ingeschakeld zullen de meetfuncties van de teller automatisch starten en stoppen wanneer het wiel begint te draaien. Het **AT** 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 knippen zijn er nog ongeveer 10 dagen over. Het wordt dan tijd de batterij te vervangen.

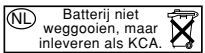
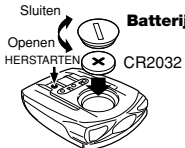
**Let op:** Afhankelijk van de omgeving waarin het produkt gebruikt wordt, kan de spanningsindicator van de accu eerder oplichten dan verwacht. Gebruik deze indicator als grove richtlijn. Als het display niet donkerder wordt nadat u het contrast hebt aangepast, is het tijd om de accu te vervangen.

## Batterij vervangen

**Levensduur batterij:** ongeveer 1 jaar (bij gebruik van 1 uur per dag) In het Menu-scherm 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 opgeslagen gegevens 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.



FORMAAT?

⟨JA NEE⟩

Deze handeling wist alle gegevens en instellingen.

1. Houd beide MODE/SELECT tegelijkertijd ingedrukt, en druk de RESTART-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.

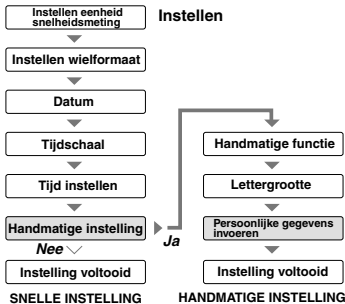
#### Instellen

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/SELECT-knoppen 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.

ALLES SE  
▶

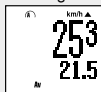
### Functies kiezen

U kunt ervoor kiezen alleen die functies te laten weergegeven die u wilt zien. Druk op de ENTER/START/STOP-knop om alle functies te selecteren die u wilt kunnen zien op het venster. U kunt ook eenvoudig ALLES SELECTEREN kiezen om alle zeven cyclocomputerfuncties te selecteren. U kunt kiezen uit de volgende 6 functies (actuele snelheid wordt altijd weergegeven): Verstreken Tijd, Ritafstand, Gemiddelde Snelheid, Maximumsnelheid, Totaalafstand en Klok. Om de handmatige instelling te beëindigen gaat u naar 'AANKOMST' en drukt u op de ENTER/START/STOP-knop (zie pagina 12).

70  
30  
▶

### Lettergrootte

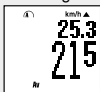
Kies de gewenste verhouding van lettergroottes.



70:30(%)



50:50(%)



30:70(%)



100(%)

A  
NAAM

### Invoer persoonlijke gegevens

CATEYE C  
O. LTD. &  
NAAM

Voer uw naam in, met een maximum van 16 karakters (zie pagina 12).

01.01.  
GEBORTE

Voer de maand en dag van uw geboortedatum in (mm/dd).

Instelling voltooid

### Instelling voltooid

U kunt deze instellingen later wijzigen met behulp van het MENU-venster (zie pagina's 8-12).

## 4. Menuvenster

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

### Meetvenster

Menuvensters zijn verdeeld in twee categorieën:

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

Met "Functies Instellen" kunt u diverse instellingen wijzigen.

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



MENU

### Gegevens bekijken

Zie pagina 9



ENTER

(START/STOP)

FWD

(SELECT)

REV  
(SELECT)

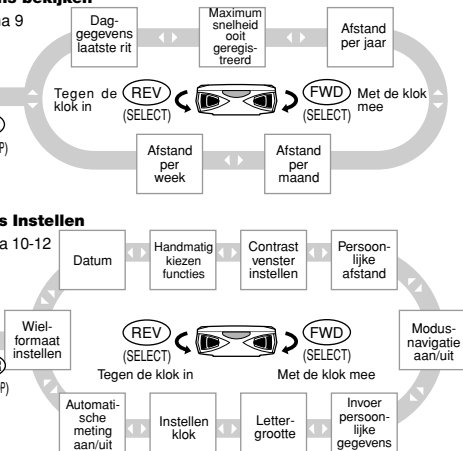
### Functies Instellen

Zie pagina 10-12



ENTER

(START/STOP)





## Gegevens bekijken

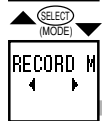
Gegevens uit het verleden controleren en oproepen. Druk nogmaals op de MENU-knop om terug te keren naar het meetvenster.



### Dagegevens laatste rit



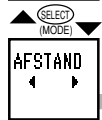
Toont alle gegevens die zijn geregistreerd tijdens de laatste gereden dag (meting van 0:00 tot 23:59 uur, oftewel middernacht tot middernacht). Bij het begin van een nieuw etmaal worden de daggegevens opgeslagen in het geheugen als de "Dagegevens laatste rit".



### Maximum snelheid ooit geregistreerd



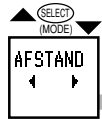
De maximumsnelheid ooit geregistreerd in het verleden wordt samen met de geregistreerde gegevens getoond.



### Afstand per jaar



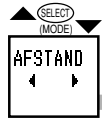
De afstand per jaar wordt weergegeven voor de afgelopen zes jaar. Druk op de ENTER/START/STOP-knop om de gegevens in een grafiek op het venster te tonen (maximumwaarde van de grafiek 12.000 km).



### Afstand per maand



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).



### Afstand per week



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.

## Funcie-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.



Naar het vorige venster

FUNCTIES  
◀

INST  
◀

### 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.

AUTOMATI  
◀ ▶

### 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.

00:00  
HUIDIGE

◀12H 24H▶

HUIDIGE  
◀ ▶

### Lettergrootte

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

70 ▶  
30

INSTELLI  
◀ ▶

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

PERSOONL  
◀ ▶

### Invoer persoonlijke gegevens

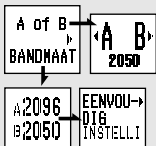
U kunt uw naam en verjaardag invoeren. Voor de naam kunt u maximaal 16 karakters gebruiken (zie pagina 12).

01.01.  
GEBORTE

CATEYE C  
O., LTD. &  
NAAM

SCHA  
◀

WIELI



### Wielmaat instellen

U kunt twee verschillende wielformaten A en B invoeren.

Om in te voeren in inches kunt u kiezen voor EENVOUDIG. Voor nauwkeuriger meting kiest u AANGEPAST om vervolgens de afmeting in millimeters in te voeren voor de exacte omtrek van het wiel.

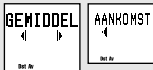
DATUM



### Datum instellen

Hiermee kunt u de datum wijzigen. Het is belangrijk om de juiste datum in te voeren, aangezien dit van invloed is op de verzamelde gegevens.

FUNCTIES



### Functie-instellingen

Kies alleen de functies die u wilt gebruiken (zie pagina 12).

DISPLAYC

### Contrast venster

Hiermee kunt u het contrast op het venster instellen (rechts: donkerder, links: lichter).

**Let op:** een donkerder venster betekent een hoger energieverbruik.

AFSTAND



### Persoonlijke afstand

U kunt de verzamelde afstandsgegevens vanaf een andere cyclocomputer invoeren. De totaalafstand begint dan te tellen vanaf die ingevoerde afstand (zie pagina 12).

KELE

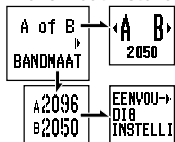


### Modusnavigatie aan/uit

Toont de vorige/volgende functie wanneer de MODE/SELECT-knop wordt ingedrukt om naar een nieuwe functie te navigeren. De modusnavigatie staat standaard aan.

## Instellingen wijzigen

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



- 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 wielmaat A en B.

EENVOUDIG : u kunt de gegevens invoeren in inches (14 inch - 27 inch).

AANGEPAST: u kunt de gegevens invoeren in mm (10 mm - 9999 mm).

## Funcie-instellingen



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 beëindigen.

## Persoonlijke afstand



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  $\frac{1}{2}$ .
- 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  $\frac{1}{2}$ -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.

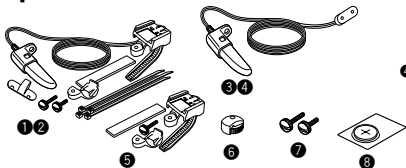
Probleem	Controleer	Oplissing
Het LCD-venster is donker, of er zijn donkere plekken zichtbaar.	Heeft de eenheid gedurende lange tijd blootgestaan aan direct zonlicht? De eenheid zal zich herstellen na een paar uur uit de zon te zijn. De gegevens zijn niet beïnvloed.	
Het venster reageert traag.	Was de omgevingstemperatuur te laag (onder 0(C 32(F))? De eenheid zal zich herstellen nadat de temperatuur is gestegen. De gegevens zijn niet beïnvloed.	
Het venster blijft leeg	Is de batterij in de basiseenheid leeg? Vervang deze batterij met een nieuwe (CR2032). Vergeet niet op de RESTART-knop te drukken nadat u de batterij hebt vervangen.	
Onzinnige karakters verschijnen op het venster.	Druk op de RESTART-knop	
Actuele Snelheid wordt niet goed weergegeven.	Controleer of er zich vuil of iets anders op de contacten van de basiseenheid of de clip bevindt. Maak de contacten schoon. Het is goed mogelijk dat er zweet terecht is gekomen op de basiseenheid. Maak deze daarom geregeld schoon met milde zeep en droog goed af na afloop. Controleer de afstand tussen de snelheidssensor en de magneet. Controleer of de markeringslijen van de snelheidssensor en de magneet is uitgelijnd. Stel opnieuw af.	
	Controleer of de draad is gebroken of beschadigd. Bevestig een nieuwe draad aan de clipsensor.	
De meting stopt niet nadat u de START/STOP-knop indrukt.	Staat de Automatisch Meting aan? Wanneer de Automatisch Meting aanstaat zal de meting niet stoppen na het indrukken van de START/STOP-knop. Schakel de Automatische Meting uit (Zie "Automatische Meting" op pagina 11).	
De lettergrootte op het venster wordt kleiner.	Wanneer u de grotere lettergroottes hebt ingesteld (100%, 70%, 50%) en als het aantal karakters van ritafstand en totaalafstand buiten het venster dreigen te vallen, past de lettergrootte zich automatisch aan zodat alle karakters wel op het venster passen.	
De daggegevens laatste rit zijn incorrect.	Is de klok goed ingesteld? De daggegevens laatste rit worden opgeslagen bij de overgang naar een nieuw etmaal (middernacht). Daarom kunnen de gegevens incorrect zijn als de klok niet gelijk loopt.	
	Voert de eenheid metingen uit? De daggegevens laatste rit worden 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	
Wielmaat	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 aanpassingen en verbeteringen kunnen ontwerp en specificaties wijzigen zonder aankondiging.	

## Optionele onderdelen



- 1 Clipsensorset [169-9650]
- 2 Clipsensorset (lang) [169-9651]
- 3 Snelheidssensorset [169-9670]
- 4 Snelheidssensorset (lang) [169-9671]
- 5 Clip [169-9660]
- 6 Magneet [169-9690]
- 7 Schroevenset [169-9680]
- 8 Lithium batterij [166-5150]

## 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

FAX: 303-473-0006

Toll Free: 800-5CAT EYE

URL: <http://www.cateye.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 ondersteuning 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.

## 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



Copyright© 2000  
CAT EYE Co., Ltd.  
OS1UD-001130 1  
Printed in Japan



066600054

## Registratiekaart



Model: CAT EYE OS1.0

Serienummer:

(dit is het 7-cijferige nummer op de achterkant van de basiseenheid)

Naam:

Leeftijd:

Adres:

Woonplaats:

Provincie:

Postcode:

Land:

E-mailadres: (wij stellen deze gegevens niet ter beschikking aan derden)

Naam leverancier of winkel:

Adres leverancier of winkel:

Aankoopdatum: / /

Opmerkingen: