

Inleiding

Hartelijk dank voor het aanschaffen van de CAT EYE OS 1.1.

Lees eerst de "Installatiehandleiding" om dit product te installeren en vertrouwd te raken met de basisfuncties ervan.

Lees deze "Gebruikshandleiding" voor uitgebreidere informatie over de CAT EYE OS 1.1.

Belangrijk

Waarschuwing!

- Laat u niet te veel afleiden door het LCD-venster en de weergegeven gegevens. Let altijd goed op de weg, het verkeer en uw omgeving
- Houd dit product buiten bereik van kinderen. Wanneer kinderen toch 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.

Let op!

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

Knoppen	3
Instellen	4-5
Functies	6-8
Menuvenster	9-16
Problemen oplossen	17
Specificaties	18
Optionele onderdelen/Garantie	19
Registratie	20



Knoppen



Uitleg van de werking van de vier knoppen in iedere modus.

START/STOP-knop (ENTER)

Meeticonen



De hoofdfunctie van deze knop is het starten en stoppen van de tijdmeting, die van invloed is op andere functies, zoals Gemiddelde snelheid e.d. Tijdens de meting knippert het icoon dat de snelheidseenheid aangeeft.

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

MODE-knop (SELECT: FWD/REV)

De hoofdfunctie van deze knop is het wisselen van functie in de onderste regel van het venster. Tijdens het instellen dient deze knop om de vorige of volgende optie te tonen. De rechterknop is FWD (volgende), de linkerknop is REV (vorige).

MENU-knop

Met deze knop wordt het menuvenster opgeroepen. Hier kunnen oude gegevens worden bekeken en instellingen worden aangepast.

HERSTART-knop

Deze knop hebt u alleen 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 één van de MODE/SELECTknoppen om de dagtellers van Ritafstand, Gemiddelde snelheid en Verstreken tijd op nul te zetten en de oorspronkelijke instelling van de Aftelfunctie te herstellen. Totale afstand (Odo) en Tijd worden niet beinvloed.



Instellen (ALLE GEGEVENS WISSEN)

Voorafgaand aan eerste gebruik of om alle opgeslagen gegevens te wissen (Formatteren)





Om alle gegevens te wissen die zijn opgeslagen in de basiseenheid, gaat u als volgt te werk.

1. Houd de eenheid vast als hier is afgebeeld.

DRUK OP de twee MODE/SELECT-knoppen en HOUD DEZE INGEDRUKT. Druk nu kort op de HERSTART-knop aan de achterzijde van de OS. HOUD de twee MODE/SELECT-knoppen vervolgens NOG TWEE SECONDEN IN-GEDRUKT. De tekst FORMAT? JA/NEE verschijnt.

- 2. Kies JA en druk op de ENTER/START/STOP-knop.
- Let op: Houd er rekening mee dat alle gegevens door deze bewerking worden gewist. Om het formatteren te stoppen moet u "NEE" kiezen, waarna het instelvenster voor Tijd wordt weergegeven. De oorspronkelijke instelling van de klok is al hersteld, u dient daarom de tijd opnieuw in te stellen.

Als het formatteren is voltooid, moet de eenheid weer vanaf stap 1 worden ingesteld.

Instellen



Naast de Snelle instelling die beschreven wordt in de installatiehandleiding bestaat ook de mogelijkheid de eenheid handmatig in te stellen (zie de volgende pagina). Met deze Handmatige instelling kunt u zelf bepalen welke functies u wilt instellen. Ook kunt u de lettergrootte aanpassen en uw persoonlijke gegevens invoeren.

Opmerking:Door de beide SELECT/MODE-

knoppen tegelijkertijd in de drukken, kunt u teruggaan naar het vorige venster.



Naar het vorige venster

4 OS 1.1

Handmatige instelling

Om de Cat Eye OS1.1 aan te passen aan uw persoonlijke voorkeuren, kiest u JA in het venster Handmatige instelling.





Actuele snelheid

Uw actuele snelheid kunt u aflezen in de bovenste regel. Deze gegevens worden eens per seconde vernieuwd. Bij 100% lettergrootte verschijnt de Actuele snelheid tussen Tijd en 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

Geeft de duur van de rit weer, van de start tot het huidige moment. De weergave is in uren, minuten en seconden. U kunt de 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 de start tot het huidige moment. U kunt de teller terug op nul zetten door opnieuw in te stellen.

0,00 - 99999,99 km [mijl]

Gemiddelde snelheid

Geeft de gemiddelde snelheid weer, van de start tot het huidige moment. U kunt de teller terug op nul zetten door opnieuw in te stellen. Als de ritafstand meer dan 9999,99 km bedraagt of de verstreken tijd boven de 99.59.59 komt, zal het venster een foutbooodschap weergeven (ER-ROR) en zal de gemiddelde snelheid niet meer worden berekend.

0,0 - 105,9 km/h [0,0 - 65,9 mph]



Maximale snelheid

Geeft de maximaal behaalde snelheid weer, vanaf de start tot het huidige moment. U kunt de teller terug op nul zetten door opnieuw in te stellen. De maximale snelheid wordt altijd berekend, ongeacht of de tijdsmeting is ingeschakeld of niet.

0,0(4,0) - 105,9 km/h [0,0(3,0) - 65,9 mph]





Totale afstand

De odometer berekent continu de totaal afgelegde afstand. De teller wordt niet beïnvloed als u de eenheid opnieuw instelt. De totale afstand wordt altijd bijgehouden, ongeacht of de tijdsmeting is ingeschakeld of niet.

0,0 - 9999999,99 km [mijl]

Als u tegelijkertijd de twee MODE-knoppen indrukt, wordt gedurende drie seconden het venster met uw persoonlijke afstandsgegevens weergegeven.



Functies (Tijd, Aftellen, Tempopijl, Slaapstand, Automatisch meten)





Klok

U kunt kiezen voor een tijdsweergave in 12 uur of in 24 uur. Als u tegelijkertijd de twee MODE-knoppen indrukt, wordt gedurende drie seconden het venster met datum/dag weergegeven.

Aftellen

Als de aftelfunctie is ingeschakeld, wordt de resterende afstand of tijd (afhankelijk van uw keuze) weergegeven in relatie tot de aanvang van de meting. Als de gemeten afstand/tijd uw instelling overschrijdt, zal een negatieve waarde gaan knipperen. Bij het opnieuw instellen van de eenheid wordt de oorspronkelijke instelling van de aftelfunctie hersteld. Als u tegelijkertijd op de twee MODE/SELECT-knoppen drukt terwijl het venster van de aftelfunctie wordt weergegeven, wordt gedurende drie seconden het venster vetoud dat u niet hebt oeselecteerd.

Opmerking: Standaard is de aftelfunctie ingesteld op "UIT". Deze functie wordt alleen in het meetvenster weergegeven wanneer hiervoor bij het instellen van de eenheid "AAN" is geselecteerd.

* In de voorbeelden op deze en vorige pagina's bedraagt de lettergrootte respectievelijk 70 en 30%.

Tempopiji



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

Slaapstand (Eco-mode)



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

Automatische meting 🖾



Wanneer Automatische meting is ingeschakeld, zullen de meetfuncties van de teller automatisch starten en stoppen wanneer het wiel draait. Het icoon 🖾 gaat aan. In de standaardinstelling is Automatische meting uitgeschakeld.

Functies (Persoonlijke gegevens, Levensduur batterij)

Weergave persoonlijke gegevens



Als u in het normale bedieningsvenster de twee MODE-knoppen tegelijkertijd ingedrukt houdt (voor drie seconden of langer), wordt gedurende vijf seconden de huidige instelling van uw persoonlijke gegevens weergegeven.

Als u alleen een NAAM of GEBDATUM hebt ingevoerd, worden alleen die gegevens weergegeven. Als u helemaal geen persoonlijke gegevens hebt ingevoerd, blijft het venster leea.

Batterii indicator:



De batterii indicator verschiint als de levensduur van de batterii biina ten einde is. Wanneer de batterii daarna wordt doorgebruikt zal de batterii indicator beginnen te knipperen.

Let op: Afhankelijk van de omgeving kan de batterij indicator eerder knipperen dan verwacht

U moet de indicator zien als een globale meting!

Indien het scherm niet donkerder wordt zelfs niet wanneer het contrast is gewijzigd, is het moment aangekomen om de batterij te vervangen.

Batterii vervangen



Levensduur batterii: ongeveer 1 jaar (bij gebruik van 1 uur per dag)

Na het vervangen van de batterij dient u de HERSTART-knop aan de achterkant van de basiseenheid in te drukken. (Zie Herstarten.)

Opmerking: Wanneer de spanningsindicator van de batterij begint te knipperen, dient de batterij bij voorkeur nog op dezelfde dag vervangen te worden. Nadat u de batterii hebt vervangen, moet u de tijd opnieuw instellen. De datum hoeft niet opnieuw inaevoerd te worden.

Herstarten

(1. Wanneer onjuiste gegevens worden weergegveven; 2. Na het vervangen van de batterii)



- In de volgende situaties dient u de HERSTART-knop aan de achterkant van de basiseenheid in te drukken
- na het vervangen van de batterii.
- · wanneer de eenheid niet reageert op het indrukken van knoppen, of wanneer het venster bliift hangen.
- Let op: Als u de HERSTART-knop indrukt, worden alle gegevens over verstreken tijd. ritafstand, gemiddelde snelheid, maximumsnelheid en tijd gewist. Na de herstart wordt automatisch het instelvenster voor Tiid weergegeven. Vergeet niet de tijd opnieuw in te stellen.

Menuvenster

Menuvenster

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

Meetvenster

Er zijn twee soorten menuvensters: Met "GEGEVENS BEKIJKEN" kunt u eerder aereaistreerde aeaevens bekiiken. Met "FUNCTIES INSTELLEN" kunt u diverse instellingen wiizigen.

Opmerking: Wanneer het menuscherm wordt weergegeven, raakt de batterij sneller op dan in de normale meetmodus. 22.6 MENU **Gegevens bekiiken (Checklist)** Record Geaevens Afstand maximumlaatste rit per iaar snelheid REVISION Met de Tegen REV FWL Zie de klok in klok mee (SELECT) (SELECT) pagina 10 (START) STOP (ENTER) Afstand Afstand FWD per week per week (SELECT) Functies instellen (Functie-checklist) REV Schakelen Functies Weergave Persoonliike (SELECT) Datum tussen aanpassen contrast afstand functies IMPOSTAZ FWD REV Banden-Zie pagina's (SELECT) (SELECT) maat - 16. ENTER) Tegen de klok in Met de klok mee (START/STOP) Persoonliike Automatische Huidiae Tekengrootte Aftellen

tijd

functie

aeaevens

Menuvenster (Gegevens bekijken)

Gegevens bekijken

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

Let op: De totaal gereden kilometers per week, maand en jaar zijn een optelsom van de gereden dagafstanden (Dst). Deze totaal gereden kilometers worden opgeslagen wanneer de klok middernacht passeert. Op het moment dat de gegevens bewaard worden zullen de getallen afgebroken worden op twee decimalen achter de komma. Hierdoor kan het voorkomen dat de ODO gegevens licht afwijken van het week, - maand, - en jaaroverzicht.

Daggegevens laatste rit



Maximale snelheid ooit geregistreerd



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

Om de Maximale snelheid ooit geregistreerd opnieuw in te stellen, drukt u (terwijl de Maximale snelheid ooit geregistreerd wordt weergegeven) tegelijkertijd op de START/STOP/ENTER-knop en op één van de MODE/SELECT-knoppen.

Let op: Wanneer de Maximale snelheid ooit geregistreerd opnieuw wordt ingesteld, wordt ook de maximale snelheid in het meetvenster opnieuw ingesteld.

Afstand per jaar



Afstand per maand



Afstand per week



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 scherm weer te geven. (Maximumwaarde van de grafiek: 12.000 km, minimumwaarde van de grafiek: 500 km)

De afstand per maand wordt weergegeven voor de laatste twaalf maanden. Druk op de ENTER/START/ STOP-knop om de gegevens per periode van zes maanden in een grafiek op het scherm weerte geven. (Maximumwaarde van de grafiek: 1.200 km, minimumwaarde van de grafiek: 50 km)

De afstand per week wordt uitgesplitst naar dag weergegeven. Druk op de ENTER/START/STOPknop om de gegevens in een grafiek op het scherm weer te geven. (Maximumwaarde van de grafiek: 120 km, minimumwaarde van de grafiek: 5 km)

10 OS 1.1

Functies instellen

Via de instelvensters kunt u diverse geprogrammeerde functies wijzigen. De huidige instellingen voor elke parameter worden weergegeven in de instelvensters van de betreffende functies (met uitzondering van Contrast en Persoonlijke gegevens).

Wanneer u in een instelvenster op de ENTER/START/STOP-knop drukt, wordt het venster instellingen wijzigen weergegeven. Met behulp van de SELECT/MODE-knop kunt u getallen of items selecteren. Wanneer u vervolgens op de ENTER/START/STOP-knop drukt, keert u terug naar het instelvenster. Om terug te keren naar het meetvenster drukt u op de MENUknop.



Naar het vorige venster

Opmerking: Als u tijdens het instellen van een functie terug wilt keren naar het vorige venster, drukt u tegelijkertijd op beide SELECT/MODE-knoppen.

Let op: Als u tijdens het instellen van een functie op de MENU-knop drukt, keert u meteen terug naar het meetvenster. Alle niet-opgeslagen gegevens gaan dan verloren.

Wielformaat instellen



U kunt twee wielformaten (A en B) instellen. (A: ingestelde waarde, B: beginwaarde 2050)

Opgeven van het wielformaat is heel eenvoudig: om de omtrek in inches in te voeren, kiest u "EENVOUDIG", om de wielomtrek in millimeters in te voeren, kiest u voor "AAN-GEPAST".

Opmerking: Wanneer u kiest voor EENVOUDIG, kunnen zich mogelijk kleine onnauwkeurigheden voordoen die veroorzaakt worden door het verschil tussen de feitelijke wielomtrek en de benaderde wielomtrek in inches.

Wielformaat instellen

A of B Hiermee kiest u uw fiets, A of B.

- Druk op de SELECT/MODE-knop om A of B te kiezen.
- Druk op de ENTER/START/STOP-knop om uw keuze te bevestigen.

BANDMAAT .. Hiermee wordt de waarde van het wielformaat (A of B) aangepast.

EENVOUDIG: u voert het wielformaat in inches in (14 - 27 inch);

AANGEPAST:u voert het wielformaat in millimeters in (10 -9.999 mm). Zie het "Schema ijking wiel-

formaat" op pagina 16.

Kies met behulp van de SELECT/MODE-knop een waarde en druk op de ENTER/START/ STOP-knop om uw keuze te bevestigen.

Datum instellen



Instelvenster

Hiermee kunt u de datum instellen. Voer eerst het jaar in, dan de maand en vervolgens de dag. Het is belangrijk om dit correct te doen, aangezien een foutief ingevoerde datum invloed kan hebben op eerder geregistreerde gegevens.

Kies met behulp van de SELECT/MODE-knop een waarde en druk op de ENTER/START/STOP-knop om uw keuze te bevestigen. Nadat u de dag heeft ingesteld, wordt het controlevenster weergegeven. Druk op de ENTER/START/STOP-knop om de instelling op te slaan.

- Opmerking: Het instellen van de datum kan enige tijd in beslag nemen, vooral als verschillende data aangepast moeten worden. Wanneer de procedure is voltooid, wordt het venster "DA-TUM " opnieuw weergegeven.
- Let op: Als u de datum opnieuw instelt terwijl de eenheid in gebruik is, zullen eerder geregistreerde ritgegevens inconsistenties gaan vertonen. Als u bij het instellen van de datum het weergavebereik van de grafieken voor de jaarlijkse, maandelijkse of wekelijkse afstand overschrijdt, zullen oudere gegevens niet meer bekeken kunnen worden.

Handmatig functies kiezen



Kies alleen die functies die u daadwerkelijk wilt gebruiken.

Als u Snelle instelling kiest, worden standaard alle functies weergegeven.

Instelvenster

Handmatig functies kiezen

- 1) Selecteer de gewenste functie met behulp van de SELECT/MODE-knop. Als u alle functies wilt gebruiken, kiest u "ALLES SELECTEREN".
- Bevestig uw keuze met behulp van de ENTER/START/STOP-knop. Onder in het venster verschinnen de iconen van de gekozen functies. (U kunt uw keuze annuleren door de knop nogmaals in te drukken.) De instelling kan alleen worden voltooid wanneer u één of meer functies kiest.
- Om de gekozen functies te bevestigen, gaat u naar "AANKOMST" en drukt u op de ENTER/START/STOP-knop.

Contrast instellen



Instelvenster

Persoonlijke afstand



Instelvenster

Hiermee kunt u het contrast van het venster bijstellen (rechts: donkerder, links: lichter). Stel met behulp van de SELECT/MODE-knop de gewenste waarde op de schaal in en druk op de ENTER/START/ STOP-knop om de nieuwe contrastinstelling te bevestigen.

Opmerking: Een donkerder venster betekent ook een hoger energieverbruik.

U kunt verzamelde afstandsgegevens vanaf een andere fietscomputer invoeren. De berekening van de totale afstand wordt dan voortgezet vanaf die ingevoerde afstand. "Dit is uw Persoonlijke afstand". Er kunnen maximaal zes cijfers worden ingevoerd.

Persoonlijke afstand invoeren

- 1) Voer met behulp van de SELECT/MODE-knop het eerste cijfer in.
- 2) Druk op de ENTER/START/STOP-knop om naar het volgende cijfer te gaan.
- Nadat u het laatste cijfer hebt ingevoerd, drukt u op de ENTER/START/STOPknop. De procedure is nu voltooid.

Opmerking: U kunt uw Persoonlijke afstand opnieuw instellen door in het venster "INVOER" tegelijkertijd op de START/STOP/ENTER-knop en op één van de MODE/SELECT-knoppen te drukken.

Modusnavigatie aan/uit



Instelvenster

Toont de vorige/volgende functie wanneer de MODEknop wordt ingedrukt om naar een nieuwe functie te navigeren. Standaard staat de functie Modusnavigatie aan.



Kies met behulp van de SELECT/MODE-knop "AAN" of "UIT" en druk vervolgens op de ENTER/START/ STOP-knop om uw keuze te bevestigen.

Opmerking: In de begininstelling is deze functie al ingeschakeld.

Invoer persoonlijke gegevens



U kunt uw naam en verjaardag opgeven. Deze kunnen afzonderlijk worden ingevoerd. Selecteer met behulp van de SELECT/MODE-knop NAAM of GEBDATUM.

Persoonlijke gegevens invoeren

Selecteer met behulp van de SELECT/MODE-knop NAAM of GEBDATUM.

Uw naam invoeren:

Hiervoor kunnen maximaal 16 letters worden gebruikt.

- Loop door het alfabet met behulp van de SELECT/MODE-knop. De karakters die u kunt invoeren zijn: A-Z, a-z, 0-9, leestekens, spatie en ⁴/_K..
- Druk op de ENTER/START/STOP-knop om een bepaald karakter te selecteren. De invoer verplaatst zich nu naar de volgende invoerpositie.
- 3) Nadat u alle gewenste karakters hebt ingevoerd, navigeert u naar k en drukt u op de ENTER/START/STOP-knop. Het overzichtsvenster wordt nu weergegeven. Als uw naam uit 16 letters bestaat, wordt het overzichtsvenster automatisch weergegeven nadat het zestiende karakter is ingevoerd.
- Selecteer in het overzichtsvenster "JA" en druk op de ENTER/START/STOP-knop om uw naam op te slaan.

Uw verjaardag invoeren:

- Voer uw verjaardag in (beginnend met de maand) en druk op de ENTER/START/ STOP-knop. Het overzichtsvenster wordt nu weergegeven.
- Selecteer in het overzichtsvenster "JA" en druk op de ENTER/START/STOP-knop om uw verjaardag op te slaan.

Aftelfunctie instellen



Hiermee wordt de aftelfunctie in- en uitgeschakeld en gekozen voor afstand of tijd.

Aftelfunctie instellen

AAN/UIT Hiermee wordt de aftelfunctie in- of uitgeschakeld

- 1) Druk op de SELECT/MODE-knop om "AAN" of "UIT" te kiezen.
- 2) Druk op de ENTER/START/STOP-knop om uw keuze te bevestigen.
- KIEZEN Hiermee kunt u aangeven wat er moet worden weergegeven: afstand of tijd.
- INSTELLEN Hiermee kunt u aangeven of de afstandswaarde of de tijdswaarde moet worden afgeteld.
 - Druk op de SELECT/MODE-knop om "TM" (tijd) of "DST" (afstand) te kiezen.
 - Druk op de ENTER/START/STOP-knop om uw keuze te bevestigen.

3) Voer een waarde in.

De tijd kan worden ingesteld in seconden, minuten en uren. Druk op de SELECT/MODE-knop om een waarde te selecteren. Druk vervolgens op de ENTER/START/STOP-knop om de waarde op te slaan.

- In te stellen tijdswaarde: 9.59.59 0 (standaard: 1.00.00)
- In te stellen afstandswaarde: 999,9 0,0 km (standaard: 30.0 km)

Lettergrootte instellen



Instelvenster

Selecteer met behulp van de SELECT/MODE-knop de lettergrootte die u het prettigst vindt om te lezen en bevestig uw keuze met de ENTER/START/STOP-knop.

Opmerking: Als een serie cijfers of letters niet meer in het venster past, wordt de lettergrootte automatisch verkleind. De standaardinstelling is 70:30.

Tijd instellen



Instelvenster

Instelvenster

Hiermee wordt de klok ingesteld. Stel de tijd in met behulp van de SELECT/MODE-knop en druk op de ENTER/START/ STOP-knop om uw keuze te bevestigen. Indien u hebt gekozen voor een tijdsweergave in 12 uur, let dan op het AM/PMicoon.

Opmerking: Druk bij het instellen van de minuten de ENTER/ START/STOP-knop precies bij het begin van een nieuwe minuut in. Op die manier bereikt u een zo nauwkeurig mogelijke tijdsinstelling.

Automatische meting



Als Automatische meting is ingeschakeld, start/stopt de eenheid automatisch met meten telkens wanneer de computer een signaal ontvangt. Als deze functie aanstaat, licht 🖾 op en kan de START/STOP/ ENTER-knop niet worden gebruikt.

Kies "AAN" of "UIT" met behulp van de SELECT/MODE-knop en druk vervolgens op de ENTER/START/STOP-knop om uw keuze te bevestigen.

WIELFORMAA	T mm	inch	WIELFORMAA	T mm	inch	WIELFORMAA	T mm	inch	WIELFORMAAT mn	1 inch
AAI	NGEPAST	EENVOUDIG	AA	NGEPAST	EENVOUDIG	AA	NGEPAST	EENVOUDIG	AANGEPAS	T EENVOUDIG
12 x 1.75	935		24 x 1-1/4	1905		26 x 1.95	2050		700 x 19C 2080)
14 x 1.50	1020		24 x 1.75	1890	24inch	26 x 2.00	2055		700 x 20C 2086	5
14 x 1.75	1055	14inch	24 x 2.00	1925		26 x 2.10	2068		700 x 23C 2096	5
16 x 1.50	1185		24 x 2.125	1965		26 x 2.125	2070		700 x 25C 2105	5
16 x 1.75	1195	16inch	26 x 7/8	1920		26 x 2.35	2083		700 x 28C 2136	5
18 x 1.50	1340		26 x 1(59)	1913		26 x 3.00	2170		700 x 30C 2170)
18 x 1.75	1350	18inch	26 x 1(65)	1952		27 x 1	2145		700 x 32C 2155	5
20 x 1.75	1515		26 x 1.25	1953		27 x 1-1/8	2155	27/700	700CTubu 2130)
20 x 1-3/8	1615	20inch	26 x 1-1/8	1970		27 x 1-1/4	2161		700 x 35C 2168	3
22 x 1-3/8	1770	22inch	26 x 1-3/8	2068		27 x 1-3/8	2169		700 x 38C 2180)
22 x 1-1/2	1785		26 x 1-1/2	2100	26/650	650 x 35A	2090		700 x 40C 2200)
24 x 1	1753		26 x 1.40	2005		650 x 38A	2125		\sim	
24 x 3/4Tu	1785		26 x 1.50	2010		650 x 38B	2105			_
24 x 1-1/8	1795		26 x 1.75	2023		700 x 18C	2070			

Schema ijking wielformaat (Dit zijn standaardafmetingen, feitelijke afmetingen kunnen afwijken.)

16 OS 1.1

Problemen oplossen

Alvorens bij een storing uw servicedealer te benaderen, dient u de volgende punten te controleren.
Probleem Controleer Oplossing
De tekst FORMAT? JA/NEE verschijnt niet.
Drukt u beide MODE-knoppen wel stevig in?
Houd beide MODE/SELECT-knoppen nog minstens twee seconden ingedrukt nadat u de HERSTART-knop heeft
ingedrukt en losgelaten.
Het LCD-venster is donker of er zijn donkere plekken zichtbaar.
Heeft de eenheid gedurende langere 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.
Is de omgevingstemperatuur te laag [minder dan 0 °C (32 °F)]?
De eenheid zal zich herstellen nadat de temperatuur is gestegen. De gegevens zijn niet beïnvloed.
Het venster blift leeg.
Staat de computer in de slaapstand?
Druk op een knop om de eenheid te activeren. Druk op de HERSTART-knop als de computer niet reageert op het
indrukken van knoppen. De computer is mogelijk vastgelopen.
Is de batterij leeg?
Vervang de batterij door een nieuw exemplaar (CR2032). Vergeet niet op de HERSTART-knop te drukken nadat u de
batterij hebt vervangen.
In het venster verschijnen onzinnige tekens.
Druk op de HERSTART-knop
Actuele snelheid wordt niet correct weergegeven.
Controleer de draad – deze is mogelijk gebroken of beschadigd.
Vervang de clipsensorset.
Controleer de afstand tussen de snelheidssensor en de magneet.
Controleer of de markeringslijn van de snelheidssensor en de magneet zijn uitgelijnd.
Stel deze opnieuw af.
Controleer of er zich vuil of iets anders aan de contacten van de basiseenheid of op de clip heeft vastgehecht.
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 wrijf daarna goed droog.
De meting stopt niet nadat de START/STOP-knop is ingédrukt.
Staat Automatische meting aan?
Wanneer Automatische meting is ingeschakeld, zal de meting niet stoppen na het indrukken van de START/STOP-
knop. Schakel Automatische meting uit. (Zie "Automatische meting" op pagina 16.)
De lettergrootte in het venster is kleiner geworden.
Wanneer u de grotere lettertypes hebt ingesteld (100%, 70%, 50%) en de gegevens over Ritafstand en Totale
afstand gedeeltelijk buiten het venster dreigen te vallen, past de lettergrootte zich automatisch aan, zodat alle
karakters wel in het venster passen.
De daggegevens over de laatste rit zijn niet correct.
Is de klok goed ingesteld?
De daggegevens over de laatste rit worden opgeslagen bij de overgang naar een nieuw etmaal (om middernacht).
Daarom kunnen de gegevens incorrect zijn als de klok niet gelijk loopt.
Voert de eenheid metingen uit?
De daggegevens over de laatste rit worden alleen aangepast als er nieuwe metingen zijn uitgevoerd. (Zie
pagina 10.)

Specificaties CAT EYE 0S1.1

uncti	es in afleesvenster		
	Actuele snelheid	0,0(4,0	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 - 1	05,9 km/h [0,0 - 65,9 mph]
	Maximale snelheid	0,0(4,0	0) - 105,9 km/h [0,0(3,0) - 65,9 mph]
	Totale afstand	0,0 - 9	99999,99 km [mijl]
	Klok	0:00 -	23:59 [AM 12:00 - PM 11:59]
	Aftellen	Tm: 9.	59.59 - 59.59, Dst: 999,9 – 999,9 km
	Tempopiji	Geeft a	an of uw actuele snelheid boven of onder de gemiddelde snelheid ligt.
Gegev	ens bekijken		
	Daggegevens laatste rit		Alle gegevens die zijn geregistreerd tijdens de laatste dag waarop u hebt gereden (van 0:00 - 23:59)
	Maximale snelheid ooit geregis	streerd	De maximale snelheid die ooit gemeten is in het verleden
	Afstand per jaar		De per jaar afgelegde afstand over de afgelopen zes jaar
	Afstand per maand		De per maand afgelegde afstand over de afgelopen twaalf maanden
	Afstand per week		De afgelegde afstand van de afgelopen week, opgesplitst naar dag
nstel	functies		
	Wielformaat		Twee wielformaten instelbaar, A en B (standaardwaarden: A: EENVOUDIG = 26/
			650; AANGEPAST = 2096; B: 2050)
	Datum		1 januari 2000 - 31 december 2099
	Handmatig functies kiezen		Hiermee selecteert u 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 verjaardag (voor de naam maximaal 16 karakters)
	Aftellen		Toont de resterende afstand of tijd (afhankelijk van uw keuze)
	Lettergrootte		Hiermee stelt u de grootte van de karakters op de onderste regel in (4 keuze-
			mogelijkheden)
	Klok		Weergave in 12 of 24 uur
	Automatische meting		Start/stopt met meten met behulp van snelheidssignaal
Bestu	ring		8-bit 1-chip microcomputer, kristaloscillator
Aflees	venster		LCD-venster (54 x 31 dpi)
Snelh	eidsdetectiesysteem		Vrije magneetsensor
loege	stane temperatuur tijdens gebr	uik	0 °C - 40 °C [32 °F - 104 °F]
loege	stane temperatuur tijdens opsl	ag	-20 °C - 50 °C [-4 °F -122 °F]
Diame	eter vork		11ø - 36ø
Voedi	ng/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] Om aanpassingen en verbeteringen door te voeren kunnen ontwerp en specificaties zonder aankondiging worden gewijzigd.



2 jaar garantie op de basiseenheid (accessoires/aanvullingen en batterij niet inbegrepen)

Indien de basiseenheid (computer) niet naar behoren functioneert, zal het onderdeel van de basiseenheid kosteloos worden gerepareerd of vervangen. Reparaties dienen te worden uitgevoerd door Zat Eye Co., Ltd. Gelieve eerst de pagina met mogelijke oplossingen te raadplegen en contact op te nemen met uw dealer alvorens het product terug te sturen naar Cat Eye. Verpak de basiseenheid zorgvuldig en voeg een gedetailleerde beschrijving van het probleem en aanwijzingen voor de reparatie bij. Vermeld duidelijk uw naam en adres op alle correspondentie. Eventueel te maken kosten voor verzekering, verwerking en transport zijn voor rekening van de eigenaar.

> CAT EYE CO.,LTD. 2-8-25 Kuwazu Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan Ons adres in de Verenigde Staten: CAT EYE Service & Research Center 1705 14 th St. 115 Boulder, CO 80302 Telefoon: 4(1) 303-443-4595 Bel gratis: +(1) 800-5CAT EYE URL: http://www.cateye.com

REGISTRATIE

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

Om in aanmerking te komen voor garantie dient u uw OS1.1 te registreren. Doe dit bij voorkeur onmiddellijk na aankoop. CAT EYE biedt een maximum aan ondersteuning via telefoon, e-mail en website. Registreer uw product online via onze website, of vul onderstaande registratiekaart in en stuur deze aan onze Klantenservice. Vermeld bij de registratie ook het serienummer van uw product. Dit 7-cijferige nummer vindt u aan de achterzijde van de basiseenheid.



CATEYE CO., LTD. 2-8-25 Kuwazu Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan

2-8-25 Kuwazu Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan Ons adres in de Verenigde Staten: CAT EYE Service & Research Center 1705 14 th X: 115 Boulder, C0 80302 Telefoon: +(1) 303-443-4595 Bel gratis: +(1) 800-5CAT EYE URL: http://www.cateye.com

Serienummer

VS Octrooinummers 4642606/5904442/Octrooi en Modeldepot Aangevraagd