

# Einführung

Vielen Dank für den Kauf des CAT EYE OS 1.0.

Lesen Sie für die Montage des Gerätes zunächst die "KURZANLEITUNG"; sie enthält au-Berdem erste Informationen über die Inbetriebnahme und Verwendung des Computers. Eine ausführliche Beschreibung der Funktionsweise des CAT EYE OS 1.0 finden Sie in dieser "BETRIEBSANLEITUNG".

#### WICHTIG!

#### Warnhinweise:

- Lassen Sie sich während des Fahrens nicht allzu sehr von den verschiedenen Bildschirmanzeigen Ihres Fahrradcomputers ablenken. Beobachten Sie stets die Fahrbahn und den Verkehr bzw. schenken Sie Ihrer Umgebung die übliche Aufmerksamkeit für ein sicheres Fahren.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern. Falls Kinder dieses Gerät benutzen, sollte dies unter der Aufsicht von Erwachsenen geschehen.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien umweltgerecht. Achten Sie darauf, dass Batterien nicht in die Hände von Kindern gelangen. Sollte die Batterie versehentlich verschluckt werden, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

#### Achtung!

- Lassen Sie den Computer nicht auf den Boden fallen und setzen Sie ihn keinen heftigen Stößen aus.
- Setzen Sie den Computer nicht über einen längeren Zeitraum der direkten Sonneneinstrahlung aus.
- · Zerlegen Sie den Computer nicht in seine Einzelteile.
- · Benutzen Sie niemals Chemikalien (Farbverdünner oder Benzol) als Reinigungsmittel.
- Statische Aufladung kann eine Fehlfunktion verursachen und zu einer abnormalen Anzeige der Messwerte führen.
- · Überprüfen Sie regelmäßig die Position und Montage des Magneten und Sensors.

| 1. | Tasten                          | - 3 |
|----|---------------------------------|-----|
| 2. | Funktionen                      | - 4 |
| 3. | Neustart/Formatieren/Einstellen | - 6 |
| 4. | Menübildschirm 8 -              | 12  |
| 5. | Beseitigung von Störungen       | 13  |
| 6. | Technische Daten                | 14  |
| •  | Zubehörteile/Garantie           | 15  |
| •  | Registrierung                   | 16  |
|    |                                 |     |

#### 2 OS 1.0

# 1. Tasten



#### START/STOP/ ENTER -Taste

Diese Taste startet oder stoppt die Stoppuhr, die die Funktionen wie Durchschnittsgeschwindigkeit usw. aktiviert. Beim Messen blinkt das Geschwindigkeitssymbol.

#### MODE/SELECT(REV/FWD)-Tasten [WÄHLEN: VORWÄRTS/RÜCKWÄRTS]

Diese Tasten schalten die Funktionen der unteren Anzeige ein. Im Einstellmodus schalten diese Tasten zur nächsten Option weiter; rechte Taste: vorwärts, linke Taste: rückwärts.

#### MENU-Taste

Mit dieser Tasten lassen sich die gespeicherten Daten überprüfen oder die Einstellungen ändern.

#### RESTART-Taste

Diese Taste wird nur nach einem Batteriewechsel verwendet oder wenn sich die Anzeige nicht mehr verändern lässt oder fehlerhaft ist.

#### Nullstellen der Daten

Drücken Sie die Taste START/STOP/ENTER und eine der beiden MODE/SELECT-Tasten gleichzeitig, um die täglichen Fahrdaten "Teilstrecke", "Durchschnittsgeschwindigkeit" und "Stoppuhr" auf Null zu stellen. Die Gesamtstrecke (Kilometerzähler) und die Uhrzeit bleiben unverändert.



Symbol gewählte Funktion



# 2. Funktionen



#### Momentgeschwindigkeit

Die Momentgeschwindigkeit wird immer im oberen Bereich angezeigt. Die Anzeige wird jede Sekunde aktualisiert. Wenn die Buchstaben-/Zifferngröße auf 100 % eingestellt ist, erscheint die Momentgeschwindigkeit zwischen der Uhrzeit und Stoppuhr und wird durch das blinkende Geschwindigkeitssymbol angezeigt. Anzeigebereich: 0,0 (4,0)-105,9 km/h [0,0 (3,0)-65,9 mph]

#### Stoppuhr

Die Zeit ab Fahrtbeginn bis zum jeweiligen aktuellen Zeitpunkt wird in Stunden, Minuten und Sekunden angezeigt. Die Anzeige der Stoppuhr springt auf Null, wenn die Start/Stopp-Taste zusammen mit einer der beiden Mode-Tasten gedrückt wird. Nach 9.59.59 Stunden beginnt die Zeitzählung wieder bei 0.00.00. Anzeigebereich: 0.00,00-9.59,59



0.00.0

#### Teilstrecke

Die Teilstrecke ab Fahrbeginn bis zum jeweiligen aktuellen Zeitpunkt wird angezeigt. Die Anzeige springt auf Null, wenn Sie die Start/Stopp-Taste zusammen mit einer der beiden Mode-Tasten drücken. Messbereich: 0.00-99999,99 km [Meilen]

# Durchschnittsgeschwindigkeit

Die durchschnittliche gefahrene Geschwindigkeit ab Beginn der Messung bis zum aktuellen Zeitpunkt wird angezeigt. Wenn die zurückgelegte Strecke 99999,99 km (Meilen) oder die auf der Stoppuhr angezeigte Zeit 99:59'59' Stunden überschreitet, erscheint [Error] (Fehler) auf der Anzeige und die Berechnung der Durchschnittsgeschwindigkeit hört auf. Messbereich: 0.0-105,9 km/h [0.0] (3.0)-65,9 mph]



22.6

#### Höchstgeschwindigkeit

Ab Fahrtbeginn wird die Höchstgeschwindigkeit stets angezeigt. Die Anzeige springt auf Null zurück, wenn die Rückstellfunktion betätigt wird. Die Berechnung der Höchstgeschwindigkeit erfolgt unabhängig davon, ob der Timer eingeschaltet ist oder nicht. Anzeigebereich: 0.0(4.0)-105.9 km/h [0.0 (3.0)-65.9 mph]



# 235

#### Gesamtstrecke

Die gefahrene Gesamtstrecke wird auf dem Kilometerzähler ständig weitergezählt – diese Daten können nicht durch das gleichzeitige Drücken der Start/Stopp-Taste und einer der beiden Mode-Tasten auf Null gesetzt werden. Die Zählung der Gesamtstrecke erfolgt unabhängig davon, ob der Timer eingeschaltet ist oder nicht. Anzeigebereich: 0,0-999999,9 km [Meilen]

#### Uhrzeit

Die Uhrzeit wird in 12 Stunden oder 24 Stunden angezeigt.

\* Die Buchstabengröße in der Beispielanzeige auf dieser Seite beträgt 70:30.



#### Pace-Pfeil

Der Pace-Pfeil zeigt durch die Stellung der Pfeilrichtung an, ob die Momentgeschwindigkeit gegenüber der Durchschnittsgeschwindigkeit höher oder niedriger ist.

## Eco-Mode (Schlafmodus)

Wenn der Computer etwa fünf Minuten lang kein Signal empfängt, erlischt die Anzeige. Sobald eine Taste betätigt wird oder das Gerät einen Impuls erhält, wird der Bildschirm aktiviert und kehrt zur Anzeige der Meßfunktionen zurück.



# 25.3 21.5

# Auto Mode 🖾

Wenn der Auto Mode (automatische Betriebsart) eingeschaltet ist, startet/stoppt die Stoppuhr, sobald sich das Rad mit dem Magneten dreht. Das m Symbol erscheint oben auf dem Bildschirm. Standardmäßig ist der Auto Mode abgeschaltet.

#### Batterieanzeige

Das Aufleuchten diese Anzeige bedeutet, dass die Batterie schwach wird. Beim ersten Aufleuchten des Batteriesymbols wird die Batterie noch ca. einen Monat halten. Wenn das Batteriesymbol anfängt zu blinken, reicht die Batterie noch für ca. 10 Tage und sollte ersetzt werden.

Anmerkung: Abhängig von der Umgebung kann der Batterieindikator eher als erwartet aufleuchten. Nehmen Sie den Indikator als groben Anhaltspunkt.

Sollte das Display auch nach Verändern des Kontrastes nicht dunkler werden, ist es Zeit für einen Batteriewechsel.

#### Ersetzen der Batterie

Lebensdauer der Batterie: ungefähr 1 Jahr (bei einer Benutzung von einer Stunde täglich) Beim Betrieb des Computers im Menübildschirm ist der Batterieverbrauch höher als im Messbildschirm.

Drücken Sie nach dem Ersetzen der Batterie die RESTART-Taste auf der Rückseite des Computers (siehe Seite 6).

Achtung! Bei Betätigung der RESTART-Taste werden die Daten der "Stoppuhr", "Teilstrecke", "Durchschnittsgeschwindigkeit", "Höchstgeschwindigkeit" und "Uhr" gelöscht. Stellen Sie nach dem Ersetzen der Batterie die Uhrzeit neu ein.



# 3. Neustart/Formatieren/Einstellen



Neustart (1. Bei Auftreten fehlerhafter Daten; 2. Nach dem Ersetzen der Batterie) Nach dem Ersetzen der Batterie kann der Batteriestrom instabil sein und somit ggf. den einwandfreien Betrieb des Computers beeinträchtigen. Um dies zu vermeiden, müssen Sie nach dem Ersetzen der Batterie die RE-START-Taste betätigen.

Hinweis: Bei Betätigung der RESTART-Taste werden die Daten der "Stoppuhr", "Teilstrecke", "Durchschnittsgeschwindigkeit", "Höchstgeschwindigkeit" und "Uhr" gelöscht. Stellen Sie daher nach dem Ersetzen der Batterie die Uhrzeit neu ein.



- Achtung: Achten Sie darauf, dass durch diesen Vorgang alle Daten gelöscht werden. Wenn Sie die Formatierung unterbrechen wollen, wählen Sie "N" und es erscheint wieder der Messbildschirm.
- Dieser Vorgang löscht alle Daten und Einstellungen.
- Halten Sie die beiden MODE/SELECT-Tasten gleichzeitig gedrückt, betätigen Sie einmal kurz die RESTART-Taste. Es erscheint die Meldung "FORMATIEREN?".
- Wählen Sie "J" und drücken Sie die START/STOP/ENTER-Taste. Sobald die Formatierung abgeschlossen ist, muss der Computer von

Sobald die Formatierung abgeschlossen ist, muss der Computer von Anfang an neu eingestellt werden.

#### Einstellen

Zusätzlich zu der in der Kurzanleitung beschriebenen Schnelleinstellung ids eine individuelle Einstellung des Computers möglich (siehe folgende Seite), d.h. Sie wählen nur die Funktionen aus, die Sie bevorzugen und benutzen wollen. Außerdem können Sie die Größe der Anzeigeschrift festlegen und Ihre persönlichen Daten eingeben.

Hinweis: Durch gleichzeitiges Drücken der beiden MODE/SELECT-Tasten können Sie zum vorherigen Bildschirm zurückkehren.



Zurück zum vorherigen Bildschirm





6 OS 1.0

#### Individuelle Einstellung

Für die persönliche Programmierung des CatEye OS 1.0 wählen Sie bei der Eingabeaufforderung der "Individuellen Einstellung" die Option "J ".

#### Individuelle Wahl der Funktionen



# 4. Menübildschirm

Wenn die MENU-Taste gedrückt wird, wechselt der Bildschirm von der Anzeige der gemessenen Daten zum Menübildschirm.

#### Messbildschirm

22.6

Der Menübildschirm bietet zwei Anzeigefunktionen: Die Funktion "Datenabruf" ermöglich die Abfrage der bisher aufgezeichneten Daten; in der "Funktion Einstellen" können Sie die verschiedenen Einstellungen ändern.

Hinweis: Beim Betrieb des Computers im Menübildschirm ist der Batterieverbrauch höher als im Messbildschirm.



#### Überprüfen der Daten ("Datenabruf")

In dieser Funktion können Sie die bisher gespeicherten Daten überprüfen. Drücken Sie die MENU-Taste erneut, um zu dem Messbildschirm zurückzukehren.



Wenn die Einstellung der Uhrzeit während der Benutzung des Computers geändert Achtung: wird, kann es zu einer falschen Datenspeicherung kommen.

# Menübildschirm (Fortsetzung)

#### Funktion einstellen

Wenn Sie im Menübildschirm sind, schalten Sie durch Betätigen der beiden SELECT/MODE-Tasten zwischen DATENABBLIE und EUNKTION EINSTEL-LEN hin und her Im Modus "Funktion einstellen" können Sie die verschiedenen programmierten Funktionen ändern. Durch Betätigen der MENU-Taste können Sie iederzeit zu den Messbildschirmen zurückkehren.

Hinweis: Durch aleichzeitiges Drücken der beiden SELECT/MODE Tasten können Sie zum vorherigen Bildschirm zurückkehren.

#### AUTO MODE (Automatische Betriebsart)

In der automatischen Betriebsart startet/stoppt der Computer den Messvorgang automatisch, sobald das Gerät ein Signal erhält. Bei aktiviertem Auto Mode erscheint das A Symbol oben auf dem Bildschirm. Einschalten des Auto Modes: Im "ALITOSTART/STOPP" die ENTER/START/ STOP-Taste drücken, mit linker SEI ECT/MODE-Taste auf das blinkende "AN" gehen und erneut die ENTER/START/STOP-Taste drücken.

#### Uhrzeit einstellen

ENTER-Taste drücken, mittels der linken oder rechten SELECT/MODE-Taste 12- oder 24-Stunden-Anzeige wählen, erneut ENTER/START/ STOP-Taste drücken und mit den SELECT/ MODE-Tasten die Stunde einstellen, die Minuten ebenso einstellen. Einstellvorgang mit der ENTER/START/STOP-Taste beenden

#### Schrift-/Zifferngröße einstellen

Hinsichtlich der vier Kombinationsmöglichkeiten der Schrift-/ Zifferngrößen siehe Seite 7. Gehen Sie bei der Auswahl wie vorstehend beschrieben vor (Betätigen der ENTER- und SELECT-Tasten).

Hinweis: Sobald die Ziffern eines Zahlenwertes den Platz auf dem Bildschirm überschreiten, werden sie automatisch verkleinert. Die standardmäßige Einstellung ist 70:30.

#### Eingabe der persönlichen Daten

Sie können Ihren Namen und Geburtstag eingeben. Für den Namen stehen maximal 16 Buchstaben zur Verfügung (siehe Seite 12).





# Menübildschirm (Fortsetzung)

#### Verändern der Einstellungen Einstellen der Reifengröße

Nachdem Sie zu "EINGABE RADUMFANG" gewechselt sind, drücken Sie die ENTER/START/STOP-Taste.



- "A oder B" blinkt---ENTER/START/STOP-Taste erneut drücken, um den Radumfang Ihr Fahrrades zu wählen.
  - Mit SELECT/MODE-Tasten A oder B zu wählen.
  - Die getroffene Wahl mit der ENTER/START/STOP-Taste abspeichern oder mit der rechten SELECT/MODE-Taste "GRÖSSE" aktivieren, um die Zahlenwert für die Reifengröße A und B zu ändern.

"GRÖSSE" blinkt------

------Wählen Sie den Zahlenwert von A oder B mit den SELECT/MODE-Tasten. Mit der ENTER/START/STOP-Taste abspeichern.

"SCHNELL" Einstellung Die Größen 14 bis 27 Zoll eingeben (siehe Tabelle in der Kurzanleitung). "DETAIL" Einstellung Die Beitengröße kann individuell in Millimetern von 10 bis 9999 mm

Die Reifengröße kann individuell in Millimetern von 10 bis 9999 mm mittels der SELECT/MODE-Tasten eingegeben werden.

#### Individuelle Wahl der Funktionen Nachdem Sie "FUN ENTER/START/ST

| DURCHSCH | FEI   |
|----------|-------|
| Del Ar   | ter ( |

Nachdem Sie "FUINKTIONEN EINSTELLEN" aufgerufen haben, drücken Sie die ENTER/START/STOP-Taste. Wenn Sie die ENTER/START/STOP-Taste bei der ersten Anzeige "ALLE FUINKTIONEN" betätigen, werden alle Funktionen angezeigt. "Wenn Sie keine der zur Auswahl stehenden Funktion auswählen, wird automatisch die GESAMTSTRECKE aktiviert." Individuell können Sie unter den folgenden 6 Funktionen wählen. Jede einzeln angezeigte Funktion können Sie mit der ENTER/START/STOP-Taste aktiveren oder ausschalten. Mit den SELECT/MODE-Tasten wählen Sie die einzelnen Funktionen an. Um die individuelle Auswahl zu beenden, gehen Sie auf FERTIG und drücken die ENTER/ START/STOP-Taste.

#### Persönlich gefahrene Strecke

| EINGABE |
|---------|
| 000200  |

Sie können jeden Kilometerstand, den Sie mit einem anderen Fahrradcomputer erreicht haben, mit dem OS1.0 weiterzählen. Es kann maximal eine 6-stellige Zahl eingegeben werden.

- "PERSÖNLICHE GEFAHRENE KM" aufrufen und die ENTER/START/STOP-Taste drücken.
- Die ENTER/START/STOP-Taste drücken, um zur nächsten Ziffer zu springen; von rechts nach links nacheinander die einzelnen Ziffern des Kilometerstandes mit den SELECT/ MODE-Tasten eingeben.
  - Nach Eingabe der sechsten Ziffern die ENTER/START/STOP-Taste drücken, um den Vorgang abzuschließen.

#### Persönlichen Daten



- Geben Sie als erstes Ihren Namen ein.
- ENTER/START/STOP-Taste drücken, um den Einstellmodus zu aktivieren. Mit den SELECT/ MODE-Tasten den gewünschten Buchstaben aufrufen k.
- Die gewählten Buchstaben mit der ENTER/START/STOP-Taste abspeichern, gleichzeitig springt der Cursor weiter zum nächsten Buchstaben.
- Nach Abschluss der Eingabe den Buchstaben & aufrufen und die ENTER/START/STOP-Taste drücken. Mit der ENTER/START/STOP-Taste "J" bestätigen und es erscheint der Bildschirm für die Eingabe des Geburtstages.
- Sie können den Monat und Tag Ihres Geburtsdatums abspeichern. (MM.TT)

# 5. Beseitigung von Störungen

Falls eine Fehlfunktion auftritt, überprüfen Sie folgendes, bevor Sie das Gerät bei Ihrem Händler zur Reparatur aeben. Fehler Prüfnunkte Gegenmaßnahme Die Flüssigkristallanzeige ist dunkel oder dunkle Flecken erscheinen. Wurde die Anzeige längere Zeit der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt? Sie kehrt zum Normalzustand zurück, sobald das Gerät einige Stunden lang nicht mehr der Sonne ausgesetzt wird. Die Daten werden nicht beeinflußt. Die Anzeige reagiert träge. Ist die Umgebungstemperatur unter 0°C? Die Anzeige erfolgt wieder normal, sobald die Temperatur steigt. Die Daten werden nicht beeinflußt, Keine Anzeige Ist die Batterie im Computer verbraucht? Ersetzen Sie sie durch eine neue (CR2032). Achten Sie darauf, nach dem Batteriewechsel die RE-START-Taste zu betätigen. Sinnlose Daten erscheinen Drücken Sie die RESTART-Taste. Die Momentgeschwindigkeit wird nicht korrekt angezeigt. Prüfen Sie, ob sich ein Fremdkörper auf den Kontakten des Computers oder der Halterung befindet. Reinigen Sie die Kontakte. Auf dem Computer befindet sich häufig angetrockneter Schweiß. Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einer milden Seifenlauge und wischen es anschließend trocken. Prüfen Sie, ob der Abstand zwischen dem Geschwindigkeitssensor und Magneten zu groß ist. Prüfen Sie, ob der Magnet und die Markierungslinie des Sensors richtig aufeinander ausgerichtet sind. Stellen Sie die Position des Magneten und der Sensoren richtig zueinander ein. (siehe Kurzanleitung) Prüfen Sie, ob das Kabel des Sensors gebrochen oder beschädigt ist. Ersetzen Sie das Sensor-Set durch ein neues. Die Messung hält nicht an - selbst wenn die START/STOP/ENTER-Taste gedrückt wird. Ist die automatische Betriebsart (Auto Mode) eingeschaltet? Die START/STOP/ENTER-Taste funktioniert nicht, wenn die automatische Betriebsart aktiviert ist. Schalten Sie die automatische Betriebsart ab. (siehe "Auto Mode" Seite 11) Die Größe der Schrift/Ziffern auf dem Bildschirm ist verringert. Ist ein größeres Buchstabenformat (100%, 70%, 50%) gewählt worden, so wird die Schriftgröße automatisch verringert, sobald der Platz auf dem Bildschirm nicht mehr ausreicht, um eine mehrstellige Kilometerangabe der Teil- oder Gesamtstrecke anzuzeigen. Die Fahrdaten des Vortages sind nicht korrekt. Ist die Uhrzeit korrekt eingestellt? Die Fahrdaten des Vortages werden gespeichert, sobald die Uhrzeit Mitternacht überschreitet. Daher ist es wichtig, dass für eine korrekte Angabe der Fahrdaten des Vortages die Uhrzeit richtig eingestellt ist. Führt der Computer eine Messung durch?

Die Fahrdaten des Vortages werden nur aktualisiert, wenn die Daten neu gemessen werden (siehe Seite 9).

# 6. Technische Daten

| CAT EYE OS1.0                                   |  |
|---|--|
| Anzeigefunktionen                               |  |
| Momentgeschwindigkeit                           | 0,0(4,0) -105,9 km/h [0,0(3,0) - 65,9mph]  |
| Stoppuhr  | 0.00'00" - 9.59'59"  |
| Teilstrecke                                     | 0,00 - 99999,99 km [mile]  |
| Durchschnittsgeschwindigkeit                    | 0.0 -105.9 km/h [0.0 - 65.9 mph]   |
| Höchstgeschwindigkeit                           | 0.0(4.0) - 105,9 km/h [0,0(3,0) - 65,9mph]   |
| Gesamtstrecke                                   | 0.0 - 999999.9 km/h [mile]   |
| Uhrzeit   | 0:00 - 23.59 [AM 12:00 - PM 11: 59]  |
| Pace-Pfeil                                      | Zeigt an, ob die Momentgeschwindigkeit höher oder niedri-<br>ger als die Durchschnittsgeschwindigkeit ist. |
| Funktion Daten überprüfen                       | j  |
| Fahrdaten des Vortages                          | Alle während der Fahrt am Vortag (0:00 - 23:59h) gemessenen Daten.   |
| Bisher erreichte Höchstgeschwindigkeit          | Die bisher aufgezeichnete Höchstgeschwindigkeit.   |
| Gefahrene Jahresstrecke                         | Die jährlich gefahrene Strecke während der letzten sechs Jahre.  |
| Monatlich gefahrene Strecke                     | Die monatlich gefahrene Strecke während der letzten zwöl<br>Monate.  |
| Wöchentlich gefahrene Strecke                   | Die wöchentlich zurückgelegte Strecke, für jeden Tag einzeln<br>angezeigt.                                 |
| Einstellfunktion                                |  |
| Reifengröße                                     | Zwei unterschiedliche Reifen A und B (standardmäßige Grö-  |
|   | ße: A=2096, B=2050)  |
|   | SCHNELL:14 Zoll - 27/700, DETAIL (individuelle Einstellung)  |
|   | 10 - 9999 mm   |
| Datum   | 1. Januar 2000 - 31. Dezember 2099   |
| Individuelle Wahl der Funktionen                | Wählt nur die gewünschten Funktionen.  |
| Bildschirmkontrast                              | Der Kontrast kann in acht Stufen eingestellt werden.   |
| Persönlich gefahrene Strecke                    | Eingabe eines beliebigen Kilometerstandes (maximal 6-  |
|   | stellig), ab dem weitergezählt werden soll.  |
| Navigation zeigt die vorherige/nächste Funktion | Persönliche Daten Name und Geburtstag (Name: max. 16   |
|   | Buchstaben)  |
| Schriftgröße                                    | Vier Kombinationen der Schriftgrößen der oberen und unter  |
|   | ren Anzeige sind möglich.  |
| Uhrzeit   | Die Uhrzeit wird in 12 Stunden oder 24 Stunden angezeigt.  |
| Steuersystem                                    | 8-Bit Ein-Chip-Microcomputer (Kristalloszillator)  |
| Anzeigesystem                                   | Flüssigkristallanzeige (54x31 Punkte plus Icon)  |
| Empfang Geschwindigkeitssignal                  | Kontaktfreier Magnetsensor   |
| Bereich Betriebstemperatur                      | 0°C - 40°C [32°F - 104 °F]   |
| Temperaturbereich Speichern                     | -20°C - 50°C [-4°F - 122°F]  |
| Zulässiger Rohrdurchmesser der Gabel            | 11ø - 36ø  |
| Energieversorgung/Lebensdauer Batterie          | CR2032 x 1 / ca. 1 Jahr (bei 1 Stunde Nutzung täglich)   |
| Maße/Gewicht                                    | 62 x 47 x 18 mm, 38 g  |

Das Design und die technischen Daten können aufgrund von Veränderungen oder Verbesserungen am Gerät ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

14 OS 1.0



# GARANTIE

1 Jahr Garantie: Nur auf den Computer (Zubehöhteile und die Batterie sind von der Garantieleistung ausgeschlossen) Falls der Computer während des normalen Gebrauchs fehlerhaft funktioniert, wird das entsprechende Teil kostenios repariert oder ersetzt. Die Reparatur muss von der CATEVE Co., Ltd durchgeführt werden. Lesen Sie zunächst unsere Hinweise zur Beseitigung von Störungen und wenden Sie sich dann an Ihren Händler, bevor Sie das Gerät an CATEVE senden. Packen Sie den Computer sorgfältig mit einer detaillierten Beschreibung des Problems und einer Reparaturanweisung ein. Geben Sie bitte Ihren Namen und Ihre Anschrift deutlich lesbar in Ihrem Schreiben an. Versicherungskosten und Kosten für den Transport bis zu unserem Kundendienst gehen zu Lasten der Person, die den Kundendienst in Anspruch nehmen möchte.

# CAT EYE CO., LTD.

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

Service & Research Address for United States Consumers: CAT EVE 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

# REGISTRIERUNG

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

Für Garantiezwecke müssen Sie Ihr Produkt registrieren lassen. Bitte registrieren Sie Ihren OS 1.0 so schnell wie möglich. CAT EYE stellt Ihnen technische Unterstützung per Telefon, E-mail und seiner Website zur Verfügung.

Bitte registrieren Sie sich online über unsere Website, oder senden Sie die nachstehende Registrierungskarte direkt an unsere Kundendienstabteilung. Geben Sie bitte die Seriennummer des Produktes (7-stellige Nummer auf der Rückseite des Computers) für die Registrierung an.

| Copyright© 2000<br>CAT EVE Co., Ltd.<br>OS1UG-001130 1<br>Printed in Japan<br>066600053 | G                            | 2-8-25 Kuwazu Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan<br>Service & Research Address for United States Consumers:<br>CAT EYE Service & Research Center<br>1705 14 th St. 115 Boulder CO 80302<br>Phone: 303-443-4595 FAX: 303-473-0006<br>Toll Free: 800-5CAT EYE URL: http://www.cateye.com<br>Serial number |  |  |  |  |  |
|---|------------------------------|---|--|--|--|--|--|
|   |                              |   |  |  |  |  |  |
| Model:  | CAT EYE OS1.0                |   |  |  |  |  |  |
| Seriennummer:   |                              | Bitte 7-stellige Nummer auf der Rückseite des Hauptgerätes eintragen.   |  |  |  |  |  |
| Name:   |                              | Alter:  |  |  |  |  |  |
| Straße:   |                              |   |  |  |  |  |  |
| Postleitzahl/Stadt  | :                            |   |  |  |  |  |  |
| Land:   |                              |   |  |  |  |  |  |
| E-mail Adresse: (V  | Vir werden Ihre Emailadresse | e nicht an andere Firmen weitergeben)   |  |  |  |  |  |
| Name des Händle   | ers oder Geschäf             | tes:  |  |  |  |  |  |
| Anschrift des Händlers oder Geschäftes: / / /   |                              |   |  |  |  |  |  |
| Kaufdatum:  |                              |   |  |  |  |  |  |
| Anmerkungen:  |                              |   |  |  |  |  |  |
|   |                              |   |  |  |  |  |  |