# CC-PD100W DE

Bezeichnung der Elemente

MODE

MENU

Punktbereich

Wenn der Computer an der

Halterung montiert ist

Klick

Abdeckung des

MODE

Batteriefachs

Bitte lesen Sie sich diese Anleitung vor der Inbetriebnahme des Computer aufmerksam durch; bewahren Sie sie zum zukünftigen Nachschlagen auf. Auf unserer Webseite zeigen wir mit Hilfe eines Videos anschaulich, wie Sie das Gerät an Ihrem

Fahrrad installieren und einrichten (http://www.cateye.com). Dieses Gerät kann zur Messung der Geschwindigkeit und Entfernung genutzt werden, während es an Ihrem

Leben als Schrittzähler eingesetzt werden, indem Sie es stets bei sich führen. Werfen Sie zuerst einen Blick auf die Abschnitte "Computer vorbereiten" und "So installieren Sie das Gerät an Ihrem Fahrrad".



## Pröfen Sie nach der Installation des Geschwindigkeitssensors, ob die Geschwindigkeit am Computer angezeigt wird; drehen Sie das Rad dazu, während der Computer an der Halterung installiert ist. Falls die Geschwindigkeit nicht angezeigt wird, prüfen Sie die Installationsbedingungen und Positionen von Geschwindigkeitssensor und Magnet.

5 mm

Magnet

E

Achtung: Der Computer misst die Geschwindigkeit im Fahrradmodus nur, wenn er an der Halterung installiert ist.

Kabelbinder

Geschwindigkeitssensor



🕕 In das Menü wechseln

Halten Sie auf dem Messbildschirm zum Umschalten auf den Menübild-schirm die MENU-Taste gedrückt.

## 2 SETTING auswählen

- DATA VIEW 1. Durch Betätigung der MODE-Taste blinken zur Auswahl abwechselnd "DATA VIEW" und ð. SETTING" auf
- 2. Halten Sie die MODE-Taste gedrückt, während "SETTING" blinkt
- 3 Das zu ändernde Element wählen
- 1. Bei Betätigung der MODE-Taste blinken die Elemente zur Auswahl abwechselnd auf; vgl. Schritt 🕘
- 2. Sobald das gewünschte Element blinkt, halten Sie zum Wechsel in den Einstellungsbildschirm des ausgewählten Elementes die MODE-Taste gedrückt.

# ④ Einstellungen ändern

Beachten Sie zur Einrichtung das folgende Verfahren.

Element	Referenz
1 CLOCK Uhr	Computer vorbereiten 😏
2 DATE Datum	Computer vorbereiten ④
3 STRIDE Schrittlänge	Computer vorbereiten (8)
4 Gewicht	Computer vorbereiten 🥑
5 SLEEP Ruhezustand-Zeiteinstellung	
6 WHEEL Radumfang	Computer vorbereiten 🔞
7 UNIT Maßeinheit	Computer vorbereiten (3)

Die Datumseinstellung (DATE) kann nicht auf ein Datum geändert werden, das vor dem Aufzeichnungsdatum der DATA VIEW liegt.

## 5 Zum Messbildschirm zurückkehren

Mit jeder Betätigung der MENU-Taste werden alle Änderungen gespeichert; das Gerät kehrt zum Einrich-tungsbildschirm des ausgewählten Elements, dann zum Menübildschirm und anschließend zum vorherigen Messbildschirm zurück.

Ruhezustand-Zeiteinstellung Ändern Sie die Start- und Endzeit des Ruhezustandes. Drücken Sie zum Erhöhen des blinkenden Wertes die MODE-Taste; durch Gedrückthalten der Taste wechseln Sie zwischen den einstellbaren Elementen.



Das Gerät ruft den Ruhezustand nicht auf, wenn die Startzeit mit der Endzeit

des Ruhezustandes identisch ist. In diesem Fall verkürzt sich die Batterielaufzeit

## Warnung / Vorsicht

- Achten Sie bei der Benutzung des Computers auf Ihr Umfeld. Befestigen Sie Magnet, Sensor und Halterung sicher. Prüfen Sie
- sie regelmäßig. Wenden Sie sich umgehend an einen Arzt, falls ein Kind eine Batterie verschluckt.
- Setzen Sie den Computer nicht längere Zeit dem direkten Sonnenlicht aus.
- Demontieren Sie den Computer nicht.
- Lassen Sie den Computer nicht allen; andernfalls kann dies Beschädi-gungen oder Fehlfunktionen verursachen. Stecken Sie den Computer nicht in die Gesäßtasche. Wenn Sie sich mit dem Computer in der Gesäßtasche hinsetzen, kann das Gerät beschädigt werden. Wenn Sie den Computer benutzen, während er an der Halterung
- installiert ist, ändern Sie durch Betätigen der drei Punkte unterhalb des Bildschirms den MODE. Üben Sie auf andere Stellen des Gerätes keinen übermäßigen Druck aus; andernfalls kann der Computer
- beschädigt werden oder eine Fehlfunktion aufweisen. Achten Sie darauf, die Verschlussmutter der FlexTight<sup>™</sup>-Halterung von Hand sicher festzudrehen. Beim Festziehen mit einem Werkzeug
- und dergleichen kann das Schraubengewinde beschädigt werden. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien entsprechend den örtlichen Richtlinien.
- Die Anzeige des LCD-Bildschirms kann beim Tragen einer polarisierten Sonnenbrille verzerrt erscheinen

## Schrittzählermodus

- In folgenden Umgebungen und Situationen erfolgt durch das Gerät
- möglicherweise keine korrekte Messang. Wenn sich das Gerät ungleichmäßig in einer Tasche bewegt Beim ungleichmäßigen Laufen in Sandalen oder Holzschu-
- hen
- Beim Laufen oder Joggen mit schlurfendem Gang Wenn das Laufen aufgrund einer überfüllten Straße unterbrochen wird
- Beim Aufstehen oder Hinsetzen Beim Hoch- und Herunterlaufen einer Treppe bzw. eines steilen Hangs
- Bei der Benutzung eines Verkehrsmittels (Auto, Zug etc.) Kabelloser Sensor

Der Sensor empfängt Signale innerhalb einer Reichweite von maximal 70 cm; dies dient der Reduzierung möglicher Stö-rungen. Beachten Sie beim Anpassen des kabellosen Sensors Folgendes

- Wenn die Entfernung zwischen Sensor und Computer zu groß ist, können die Signale nicht empfangen werden. Die Empfangsreichweite kann durch niedrige Temperaturen und
- Signale können nur empfangen werden.
  Signale können nur empfangen werden, wenn die Rückseite des Computers in Richtung des Sensors zeigt.
  Störungen und damit verbundene Datenfehler können auftreten,
- wenn der Computer: In der Nähe eines Fernsehers, PCs, Radios, Motors oder in einem
- Auto bzw. Zug platziert wird.
- In der Nähe eines Bahnübergangs, Eisenbahngleis, einer TV- und/ oder Radarstation platziert wird. Mit anderen kabellosen Geräten oder in kurzer Distanz zu bestimmten
- Batterie-Leuchten verwendet wird.

## Batterie ersetzen

- Computer Wenn 🕟 eingeblendet wird, ersetzen Sie bitte die Batterie. Achtung:
- Setzen Sie die gemessenen Daten direkt vor dem Auswechseln der Batterie zurück. Die Messdaten des heutigen Tages werden nicht gespeichert, wenn Sie den Neustart ohne Rücksetzung der Daten durchführen
- 🖝 Bedienung : Daten zurücksetzen)
- Kombinieren Sie nicht neue und alte Batterien oder verschiedene Batterietypen. Legen Sie sie nicht falsch herum ein
- Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung und ziehen die Batterie an der Nase heraus. Die Batteriehalterung wird beim Hochziehen einer der Nasen angehoben
- 2. Legen Sie zwei neue Lithium-Batterien (CR2032) in die Batterie halterung ein, wobei die Pole (+) einander gegenüberliegen.





- 3. Drücken Sie die AC-Taste (Neustart) Die gesamte Bildschirmbeleuchtung wird
  - eingeschaltet. Beim Neustart werden die Aufzeichnungs-daten von Geschwindigkeitseinheit, Datum, Reifenumfang, Gewicht, Schrittlänge und
- Datenanzeige beibehalten.
- 4. Datum einstellen
- Anweisungen erhalten Sie im Abschnitt "Computer vorbereiten
- . Beim Einstellen des Datums wird zunächst das aktuellste Aufzeich-nungsdatum in der Datenanzeige aufgerufen; vorausgegangene Daten können nicht eingestellt werden. 5. Uhr einstellen
- Anweisungen erhalten Sie im Abschnitt "Computer vorbereiten
- Zunächst wird die Zeit, zu welcher der Neustart durchgeführt wurde, auf dem Bildschirm angezeigt. Beim Neustart werden Geschwindigkeitseinheit, Datum, Radumfang,
- Gewicht, Schrittlänge und Datenanzeige beibehalter

oben zeigen.

Geschwindigkeitssensor Wenn das Sensorsignal im Fahrradmodus nur schwach empfangen wird, ersetzen Sie bitte die Batterie. Setzen Sie eine neue Lithium-Batterie (CD2032) ein; der Pluspol (+) muss dabei nach



- Installationsbedingungen und Positionen von
- Installationsbedingungen Sensor und Magnet. ( Son ( Son Sohrrad)



- Bitte prüfen Sie folgende Punkte, bevor Sie sich an uns wenden. Der MODE ändert sich nicht, wenn der Computer an seiner Halterung montiert ist.
- Achten Sie darauf, dass sich kein Schmutz zwischen Halterung und Compute befindet.

## Entfernen Sie jeglichen Schmutz mit Wasser von der Halterung

- Passen Sie die Positionen von Magnet und Geschwindigkeitssensor an. Ist der Computer im richtigen Winkel installiert?
- Die Rückseite des Computers muss in Richtung des Geschwindigkeitssensors zeigen.

Prüfen Sie, ob der Abstand zwischen Computer und Geschwindigkeitssensor korrekt ist. (Abstand: maximal 70 cm) Installieren Sie den Geschwindigkeitssensor innerhalb der angegebener Reichweite.

Ist die Batterie des Computers oder Sensors erschöptt? Im Winter ist die Batteriekapazität schneller erschöpft. Ersetzen Sie die Batterien.

- Auch nach Betätigung der Taste wird nichts angezeigt
- Ist die Batterie des Comnu

Ersetzen Sie die Batterien

Es erscheinen die falschen Daten.

### Pfleae

Verwenden Sie zur Reinigung von Computer und Zubehör ein leicht mit Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel befeuchtetes weiches Tuch; wischen Sie mit einem trockenen Tuch nach.

### Spezifikationen Lithium-Batterie (CR2032) x 2 Lithium-Batterie (CR2032) x 1 Batterie Computer: Sensor: Batterielaufzeit Computer: Fahrradmodus Ca. 1 Jahr (bei einer Nutzung von 1 Stunde pro Tag) Schrittzählermodus: Ca. 4,5 Mo-Schrittzähler nate, wenn Sie 10.000 Schritte modus pro Tag laufen Sensor: Ca. 10000 km \* Dies sind die Durchschnittswerte bei einem Einsatz bei 20 °C und einer Entfernung von 65 cm zwischen Computer und Sensor. ontroller 8 Bit, 1-Chip-Mikrocomputer Controlle (guarzgesteuerter Oszillator) Flüssigkristallbildschirm (LCD) Display Berührungsfreier magnetische Sensor, Beisor schleunigungssensor Übertragungsreichweite Innerhalb 70 cm Radumfang-Bereich 0100 mm – 3999 mm (Anfangswert: 2096 mm) Betriebstemperatur 0 °C – 40 °C (Dieses Produkt gewährleistet keine ordnungsgemäße Anzeige, wenn es au-ßerhalb des Betriebstemperaturbereichs genutzt wird. Bei geringeren bzw. höheren Temperaturen können entsprechend langsame Reaktionszeiten oder eine schwarze LCD-Anzeige auftreten.) Abmessungen/Gewicht 46 x 49 x19,5 mm / 37 g

41,5 x 36 x 15 mm / 15 g Die Laufzeit der ab Werk eingelegten Batterie ist möglicherweise kürzer als der in den Spezifikationen angegebene Wert.

Spezifikationen und Design können ohne Ankündigung geändert werden

### Eingeschränkte Garantie

## 2 Jahre, nur auf den Computer

(Zubehör und Batterie nicht eingeschlossen) CatEye-Fahrradcomputer sind vom Originalkauf an durch eine zweiährige Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler abgedeckt. Sollte das Produkt während des normalen Betriebs einen Defekt aufweisen, repariert oder ersetzt CatEye das Produkt bzw. die Komponente kostenlos. Die Reparatur muss von CatEye oder einem autorisierten Fachhändler durchgeführt werden. Verpacken Sie das Produkt zur Rückgabe sorgfältig; legen Sie das Garantiezertifikat (Kaufbeleg) und eine Reparaturanweisung bei. Bitte geben Sie Ihren Namen und Ihre Adresse hand- oder computerschriftlich gut lesbar auf dem Garantiezertifikat an. Versicherungs-, Bearbeitungs- und Transportgebühren beim Versand an CatEye werden von der Person getragen, die eine Reparatur wünscht

# CAT EYE CO., LTD.

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

Fax : (06)6719-6033

E-mail : support@cateye.co.jp URL : http://www.cateye.com

### [For US Customers] CATEYE AMERICA, INC.

2825 Wilderness Place Suite 1200, Boulder CO80301-5494 USA Phone : 303.443.4595 Toll Free : 800.5CATEYE Fax: 303.473.0006 E-mail : service@cateye.com



Montagehalterung



CR2032

Attn: CATEYE Customer Service Phone : (06)6719-6863

Computer: Sensor: