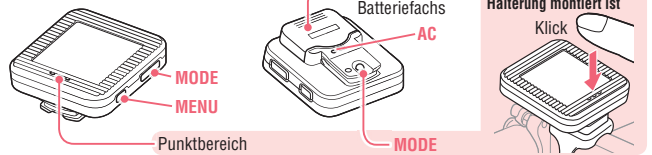


Bitte lesen Sie sich diese Anleitung vor der Inbetriebnahme des Computers aufmerksam durch; bewahren Sie sie zum zukünftigen Nachschlagen auf.

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 Fahrrad installiert ist; alternativ kann es zur Messung von Kalorienverbrauch und Schrittzahl im täglichen 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“.

Bezeichnung der Elemente

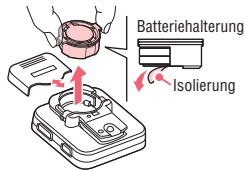


Computer vorbereiten

Formatieren Sie das Gerät entsprechend dem nachstehenden Verfahren, wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen bzw. auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen möchten.

1. Isolierung entfernen

Entfernen Sie die Batterieabdeckung und ziehen die Batterie an der Nase heraus.



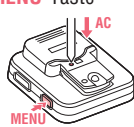
Die Batterieabdeckung wird beim Hochziehen einer der Nasen angehoben. Entfernen Sie die Isolierung unter der Batterie.

* Legen Sie die Batterie richtig ein, falls sie lose ist. (↔ Batterie ersetzen)

* Schieben Sie die Batterieabdeckung mit der Δ-Kennzeichnung nach vorne in die Vorderseite des Computers.

2. Drücken Sie die AC-Taste, während Sie die MENU-Taste gedrückt halten (Formatierung)

Prüfen Sie, ob die gesamte Bildschirmanzeige 5 Sekunden lang eingeschaltet ist.



* Halten Sie die MENU-Taste nach dem Loslassen der AC-Taste 3 weitere Sekunden gedrückt.

3. Wählen Sie die Maßeinheit (Geschwindigkeit, Schrittlänge und Gewicht)

- Bei Betätigung der MODE-Taste blinken zur Auswahl abwechselnd „KM, CM, KG“ und „MILE, INCH, LB“.
- Drücken Sie die MENU-Taste, sobald die gewünschte Maßeinheit angezeigt wird.

4. Datum einstellen

- Wenn Sie die MODE-Taste drücken, blinkt „YY/MM/DD“ (Jahr, Monat, Tag) zur Auswahl in verschiedener Reihenfolge.
- Durch Gedrückthalten der MODE-Taste erscheint das YY/MM/DD Element, das Sie einstellen können, zur Auswahl; „11“ (Jahr) blinkt.
- Drücken Sie zum Erhöhen des blinkenden Wertes die MODE-Taste; durch Gedrückthalten der Taste wechseln Sie zwischen den einstellbaren Elementen. Legen Sie auf diese Weise auch „MM“ (Monat) und „DD“ (Tag) fest.
- Durch Drücken der MENU-Taste fahren Sie mit dem Einstellen der Uhrzeit fort.



* Falls beim Einstellen des Datums ein Fehler auftritt, wird „ERROR“ angezeigt.

5. Uhr einstellen

- Stellen Sie das Anzeigeformat auf „12H“ oder „24H“ ein; die Werte von „HH“ (Stunde) und „MM“ (Minute) können Sie ebenso wie in Schritt 4 beschrieben anpassen.
- Durch Drücken der MENU-Taste fahren Sie mit der Eingabe des Radumfangs fort.
- * Wählen Sie bei Einstellung des Anzeigeformats „12H“ zwischen „AM“ (vormittags) und „PM“ (nachmittags).



6. Radumfang eingeben

Geben Sie den Radumfang Ihres Fahrrads (Strecke pro Umdrehung) in mm an.

- Drücken Sie zum Anpassen des Wertes die MODE-Taste; durch Gedrückthalten stellen Sie die nächste Ziffer ein. Bitte geben Sie den Wert der Einerstelle ebenso wie den Wert der Tausenderstelle ein.



2. Durch Drücken der MENU-Taste fahren Sie mit der Gewichtseingabe fort.

* Bei Eingabe eines ungültigen Wertes wird „ERROR“ angezeigt.

7. Gewicht eingeben

- Geben Sie Ihr Gewicht in der in Schritt 3 ausgewählten Einheit an (KG oder LB).
- Stellen Sie den Wert ebenso wie in Schritt 2 beschrieben ein. Durch Drücken der MENU-Taste fahren Sie mit der Schrittlängeneingabe fort.



8. Schrittlänge eingeben

- Geben Sie Ihre Schrittlänge in der von Ihnen gewählten Einheit an (CM oder INCH).
- * So messen Sie die Schrittlänge
- Stellen Sie den Wert ebenso wie in Schritt 2 beschrieben ein. Drücken Sie zum Bestätigen der Einstellung die MENU-Taste.



Nun ist die Vorbereitung des Computers abgeschlossen.

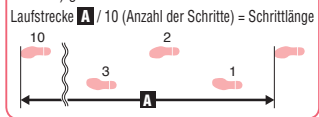
So messen Sie die Schrittlänge

Die Schrittlänge ist der Abstand zwischen den Zehenspitzen nach einem Schritt. Markieren Sie den Boden am Startpunkt auf Höhe Ihrer Zehenspitzen; gehen Sie 10 Schritte und markieren den Boden erneut; messen Sie dann den Abstand zwischen beiden Markierungen.

* Die Schrittlänge wird größer je schneller Sie laufen. Gehen Sie zur Messung mit normaler Geschwindigkeit.

Die durchschnittliche Schrittlänge wird bestimmt, indem die Laufstrecke durch 10 (Anzahl der Schritte) geteilt wird.

Laufstrecke / 10 (Anzahl der Schritte) = Schrittlänge



Referenzabelle zum Radumfang

* Üblicherweise steht die Reifengröße an der Seite des Rads.

ETRO	Radgröße	L (mm)	ETRO	Radgröße	L (mm)
47-203	12 x 1,75	335	57-559	28 x 2,25	3070
54-203	12 x 1,95	340	59-559	26 x 2,25	2083
40-254	14 x 1,50	1020	75-559	26 x 3,00	2170
47-254	14 x 1,75	1055	28-590	26 x 1-1/8	1970
40-305	16 x 1,50	1185	37-590	26 x 1-3/8	2068
47-305	16 x 1,75	1195	37-584	26 x 1-1/2	2100
54-305	16 x 2,00	1245	6500 Schlauch	26 x 1-7/8	1920
28-349	16 x 1-1/8	1290	26 x 7/8		
37-349	16 x 1-3/8	1300	20-571	650 x 20C	1938
32-369	17 x 1-1/4 (869)	1340	23-571	650 x 23C	1944
40-355	18 x 1,50	1340	25-571	650 x 25C	1952
47-355	18 x 1,75	1350	40-590	650 x 38A	2125
32-406	20 x 1,25	1450	40-584	650 x 38B	2105
35-406	20 x 1,35	1460	19-622	700 x 19C	2080
40-406	20 x 1,50	1490	29-622	27 x 1-1/8	2155
47-406	20 x 1,75	1515	32-630	27 x 1-1/4	2161
50-406	20 x 1,95	1565	37-630	27 x 1-3/8	2169
28-451	20 x 1-1/8	1545	18-622	700 x 18C	2070
37-451	20 x 1-3/8	1615	19-622	700 x 19C	2080
37-501	22 x 1-3/8	1770	20-622	700 x 20C	2088
40-501	22 x 1-1/2	1785	23-622	700 x 23C	2096
47-501	24 x 1,75	1890	25-622	700 x 25C	2105
50-501	24 x 2,00	1925	26-622	700 x 26C	2136
54-501	24 x 2,125	1965	30-622	700 x 30C	2146
25-520	24 x 1(520)	1753	32-622	700 x 32C	2155
28-540	24 x 1-1/8	1795	35-622	700 x 35C	2168
32-540	24 x 1-1/4	1905	38-622	700 x 38C	2180
25-559	26 x 1(559)	1913	40-622	700 x 40C	2200
32-559	26 x 1,25	1950	42-622	700 x 42C	2224
37-559	26 x 1,40	2005	44-622	700 x 44C	2235
40-559	26 x 1,50	2010	45-622	700 x 45C	2242
47-559	26 x 1,75	2023	47-622	700 x 47C	2258
50-559	26 x 1,95	2050	54-622	29 x 2,1	2288
54-559	26 x 2,10	2068	60-622	29 x 2,3	2326

Radumfang (L) Ihres Fahrrads messen

Machen Sie zur Erzielung einer möglichst genauen Kalibrierung eine volle Umdrehung mit dem Rad. Achten Sie darauf, dass der Ventilschaft senkrecht am Boden steht; markieren Sie die Position des Ventilschafts am Boden. Rollen Sie das Rad mit dem Gewicht des Fahrers auf dem Fahrrad in gerader Linie eine Radumdrehung nach vorne; markieren Sie die Position am Boden, an der sich der Ventilschaft wieder senkrecht am Boden befindet. Messen Sie die Entfernung in Millimetern. Dies ist der exakte Wert bei der Kalibrierung des Radumfangs.



So installieren Sie das Gerät an Ihrem Fahrrad

Lieferumfang



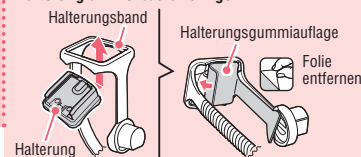
Halterung und Computer installieren

Installationsbedingungen

- Die Rückseite des Computers muss in Richtung des Geschwindigkeitssensors zeigen.

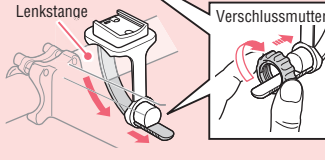
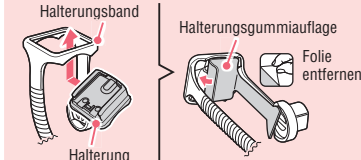


Halterung am Vorbau anbringen



Achtung: Runden Sie die Kante des Halterungsbandes zur Vermeidung von Verletzungen ab.

Halterung an der Lenkstange anbringen



Verschlussmutter

Computer entfernen/installieren



Stecken Sie ihn fest hinein, bis er einrastet.



Heben Sie den Computer beim Abnehmen vorne an und drücken ihn dann aus der Halterung.

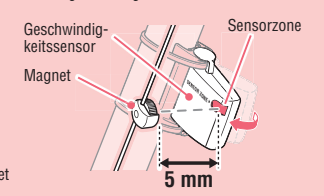
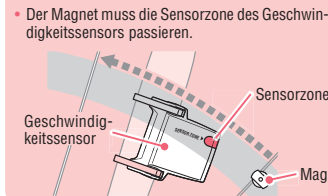
- * Bringen Sie die Halterung aufgrund der Empfindlichkeit des Empfängers so an, dass die Rückseite des Computers in Richtung des Geschwindigkeitssensors zeigt.
- * Verwenden Sie bei der Anbringung an einer aerodynamischen Lenkstange oder einem großen Vorbau die passenden optionalen Komponenten.

Geschwindigkeitssensor und Magnet installieren

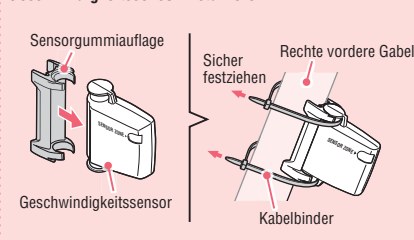
Installationsbedingungen

- Der Abstand zwischen Geschwindigkeitssensor und Computer muss weniger als 70 cm betragen.
- Der Magnet muss die Sensorzone des Geschwindigkeitssensors passieren.

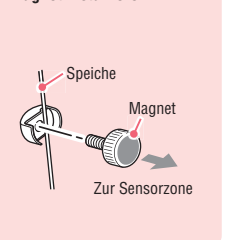
- Der Abstand zwischen Geschwindigkeitssensor und Magnet beträgt maximal 5 mm.



Geschwindigkeitssensor installieren



Magnet installieren



Prüfen 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.

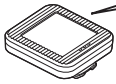
Achtung: Der Computer misst die Geschwindigkeit im Fahrradmodus nur, wenn er an der Halterung installiert ist.

Bedienung

Laufen (Messbildschirm im Schrittzählermodus)

1 Transportieren

Entfernen Sie den Computer aus der Halterung; stecken Sie ihn in Ihre Tasche.



* Wenn der Computer unabhängig genutzt wird, erscheint das Laufsymbold; das Gerät schaltet automatisch in den Laufmodus um.

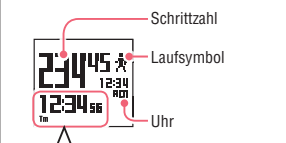
2 Messung starten/beenden



Die Messung beginnt automatisch, sobald Sie mehr als 6 Schritte zurücklegen.

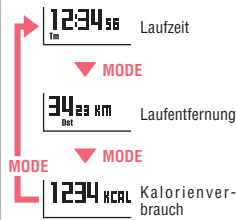
Schrittzählermodus

Im Laufmodus zeigt der Computer üblicherweise nichts an. Bei Betätigung einer Taste schaltet sich der Bildschirm ein; nach 30 Sekunden schaltet er sich wieder aus.



Ausgewählte Daten

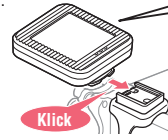
Wenn der Bildschirm eingeschaltet ist, können Sie durch Betätigung der **MODE**-Taste die ausgewählten Daten in der unteren Reihe des Bildschirms ändern.



Radfahren (Messbildschirm im Fahrradmodus)

1 Installieren

Computer an der Halterung installieren.



* Stecken Sie ihn fest hinein, bis er einrastet.

* Wenn der Computer installiert ist, erscheint das Fahrradsymbol; das Gerät schaltet automatisch in den Fahrradmodus um.

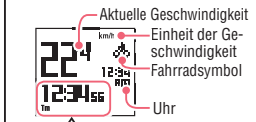
2 Messung starten/beenden



Die Messung startet/endet automatisch entsprechend der Bewegung Ihres Fahrrads. Während der Messung blinkt „km/h“ bzw. „mph“.

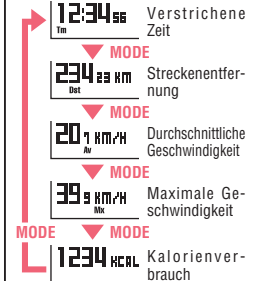
Fahrradmodus

Während der Messung erscheint der folgende Bildschirm. Drücken Sie eine beliebige Taste, wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist.



Ausgewählte Daten

Bei Betätigung des Punktbereichs auf der Vorderseite des Computers werden die ausgewählten Daten in der unteren Reihe des Bildschirms gewechselt.



Energiesparmodus

Das Gerät schaltet zur angegebenen Zeit in den Ruhezustand. Drücken Sie im Ruhezustand (Grundeinstellung: 20:00 bis 6:00 Uhr) zum Verlassen des Ruhezustands und Starten der Messung eine beliebige Taste.

* Die angegebene Zeit kann entsprechend Ihres Lebensrhythmus geändert werden. (Einstellungen ändern)

* Während der Messung schaltet das Gerät zur angegebenen Zeit nicht in den Ruhezustand. In solch einem Fall wechselt es eine Stunde nach Abschluss der Messung in den Ruhezustand.

Daten zurücksetzen

Wenn die Computeruhr 0:00 Uhr morgens überschreitet, werden die gemessenen Daten automatisch zurückgesetzt.

* Durch Gedrückthalten der Tasten **MODE** und **MENU** können Sie die aktuell im Schrittzähler- oder Fahrradmodus angezeigten Messdaten manuell zurücksetzen.



Kalorienverbrauch

Der vom Computer gemessene Kalorienverbrauch ist wie folgt betrachtet. Betrachten Sie ihn als Referenzwert.

Fahrradmodus:

Festgelegt durch die Einbeziehung des über die Geschwindigkeit pro Sekunde berechneten Wertes.

Schrittzählermodus:

Festgelegt durch den Grundumsatz (basale Stoffwechselrate), basierend auf Frauen Mitte 30.

Messergebnis anzeigen

1 In das Menü wechseln

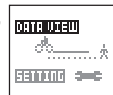
Wechseln Sie durch Gedrückhalten der **MENU**-Taste auf den Menübildschirm.

* Während der Menübildschirm eingeblendet ist, wird die Messung unterbrochen.



2 Wählen Sie DATA VIEW

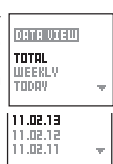
Halten Sie die **MODE**-Taste gedrückt, während „DATA VIEW“ blinkt.



3 Anzeigzeitraum wählen

1. Wenn die **MODE**-Taste betätigt wird, blinken der Reihe nach abwechselnd „TOTAL“, „WEEKLY“, „TODAY“ und die letzten sechs Tage.

2. Wenn der gewünschte Zeitraum blinkt, halten Sie die **MODE**-Taste gedrückt.



4 Messergebnis anzeigen

Bei Betätigung der **MODE**-Taste erscheinen zur Auswahl der Reihe nach abwechselnd „Entfernung“, „Schrittzahl“, „Kalorienverbrauch“ und „CO₂-Ausgleich“; das Gerät zeigt wieder den Bildschirm zur Auswahl des Anzeigzeitraums an (3).

5 Zum Messbildschirm zurückkehren

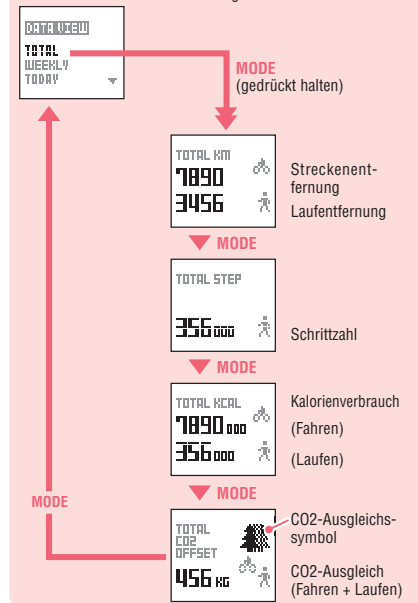
Wechseln Sie mit der **MENU**-Taste auf den Menübildschirm zurück. Durch erneute Betätigung der **MENU**-Taste gelangen Sie zum vorherigen Messbildschirm.

* Zurück auf dem Messbildschirm setzt das Gerät die Messung fort.

Datenansicht

Beispiel: Bei Auswahl von „TOTAL“

Bildschirm zur Auswahl des Anzeigzeitraums



CO₂-Ausgleich

Die Anzahl der CO₂-Ausgleichssymbole steigt, wenn sich der CO₂-Ausgleich erhöht.

So berechnen Sie den CO₂-Ausgleich

Der CO₂-Ausgleich wird wie folgt berechnet.
Streckenentfernung (km) x 0,15 = CO₂-Ausgleich (kg)
Der Faktor 0,15 basiert auf der Anwendung des Durchschnittswertes aller benzinbetriebenen Fahrzeuge im Jahre 2008 in der Gleichung zum CO₂-Ausgleich einer 1 km langen Fahrt eines benzinbetriebenen Fahrzeugs, die auf der Webseite des japanischen Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism beschrieben wird.

Anzeigedauer und Aktualisierung der Datenanzeige

Wenn die Computeruhr 0:00 Uhr morgens überschreitet, werden die Datenanzeige aktualisiert und die angezeigten Werte zurückgesetzt. (Die manuell zurückgesetzten Werte werden auch wiederspiegelt.) Beachten Sie die folgende Beschreibung.

Element	Beschreibung
TOTAL Gesamt	Hier können die Gesamtwerte nach dem Start der Computermessung angezeigt werden.
WEEKLY	Hier können alle Werte der letzten 7 Tage (inklusive heute) angezeigt werden.
TODAY Heute	Hier können die Messdaten pro Tag angezeigt werden. Zum Zeitpunkt der Aktualisierung um 0:00 Uhr morgens werden die Daten des Vortags gespeichert und die Daten von vor mehr als 7 Tagen gelöscht.

* Wenn die Daten manuell zurückgesetzt werden, werden sie zu diesem Zeitpunkt als heutige Daten wiederspiegelt.

Einstellungen ändern

1 In das Menü wechseln

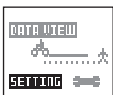
Halten Sie auf dem Messbildschirm zum Umschalten auf den Menübildschirm die **MENU**-Taste gedrückt.



2 SETTING auswählen

1. Durch Betätigung der **MODE**-Taste blinken zur Auswahl abwechselnd „DATA VIEW“ und „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 4.

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 5
2 DATE Datum	Computer vorbereiten 4
3 STRIDE Schrittlänge	Computer vorbereiten 8
4 WEIGHT Gewicht	Computer vorbereiten 7
5 SLEEP Ruhezustand-Zeiteinstellung	
6 WHEEL Radumfang	Computer vorbereiten 6
7 UNIT Maßeinheit	Computer vorbereiten 9

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

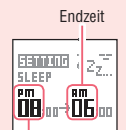
5 Zum Messbildschirm zurückkehren

Mit jeder Betätigung der **MENU**-Taste werden alle Änderungen gespeichert; das Gerät kehrt zum Einrichtungsbildschirm 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 Batterieauflaufzeit.



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 fallen; andernfalls kann dies Beschädigungen 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™-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 Messung.

- Wenn sich das Gerät ungleichmäßig in einer Tasche bewegt
- Beim ungleichmäßigen Laufen in Sandalen oder Holzschuhen
- 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 Störungen. 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 erschöpfte Batterien verringert 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

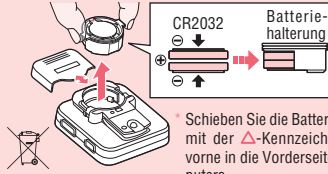
Computer

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.
- Legen Sie zwei neue Lithium-Batterien (CR2032) in die Batteriehalterung ein, wobei die Pole (+) einander gegenüberliegen.



Schieben Sie die Batteriehalterung mit der -Kennzeichnung nach vorne in die Vorderseite des Computers.

- Drücken Sie die **AC**-Taste (Neustart) Die gesamte Bildschirmbeleuchtung wird eingeschaltet.

- Beim Neustart werden die Aufzeichnungsdaten von Geschwindigkeitseinheit, Datum, Reifenumfang, Gewicht, Schrittlänge und Datenanzeige beibehalten.



- Datum einstellen

Anweisungen erhalten Sie im Abschnitt „Computer vorbereiten“

- Beim Einstellen des Datums wird zunächst das aktuellste Aufzeichnungsdatum in der Datenanzeige auferufen; vorausgegangene Daten können nicht eingestellt werden.

- Uhr einstellen

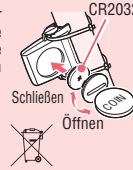
Anweisungen erhalten Sie im Abschnitt „Computer vorbereiten“

- Zunächst wird die Zeit, zu welcher der Neustart durchgeführt wurde, auf dem Bildschirm angezeigt.
- Beim Neustart werden Geschwindigkeitseinheit, Datum, Radumfang, Gewicht, Schrittlänge und Datenanzeige beibehalten.

Geschwindigkeitssensor

Wenn das Sensorsignal im Fahrradmodus nur schwach empfangen wird, ersetzen Sie bitte die Batterie. Setzen Sie eine neue Lithium-Batterie (CR2032) ein; der Pluspol (+) muss dabei nach oben zeigen.

- Prüfen Sie nach dem Auswechseln die Installationsbedingungen und Positionen von Sensor und Magnet.
- (So installieren Sie das Gerät an Ihrem Fahrrad)



Problemlösung

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 Computer befindet.

Entfernen Sie jeglichen Schmutz mit Wasser von der Halterung.

Die aktuelle Geschwindigkeit wird nicht angezeigt

Prüfen Sie, ob der Abstand zwischen Geschwindigkeitssensor und Magnet zu groß ist. (Abstand: maximal 5 mm)

Prüfen Sie, ob der Magnet die Sensorzone korrekt passiert.

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 angegebenen Reichweite.

Ist die Batterie des Computers oder Sensors erschöpft? Im Winter ist die Batteriekapazität schneller erschöpft.

Ersetzen Sie die Batterien.

(Batterie ersetzen)

Auch nach Betätigung der Taste wird nichts angezeigt

Ist die Batterie des Computers erschöpft?

Ersetzen Sie die Batterien.

(Batterie ersetzen)

Es erscheinen die falschen Daten.

(Batterien ersetzen, Schritt 3 bis 5 (Neustart))

Pflege

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

Batterie	Computer:	Lithium-Batterie (CR2032) x 2
	Sensor:	Lithium-Batterie (CR2032) x 1
Batterielaufzeit	Computer:	Ca. 1 Jahr (bei einer Nutzung von 1 Stunde pro Tag)
	Fahrradmodus	Schrittzählermodus: Ca. 4,5 Monate, wenn Sie 10.000 Schritte pro Tag laufen
	Schrittzählermodus	Ca. 10000 km

* Dies sind die Durchschnittswerte bei einem Einsatz bei 20 °C und einer Entfernung von 65 cm zwischen Computer und Sensor.

Controller 8 Bit, 1-Chip-Mikrocomputer (quartzgesteuerter Oszillator)

Display Flüssigkristallbildschirm (LCD)

Sensor Berührungsfreier magnetische Sensor, Beschleunigungssensor

Übertragungreichweite 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 außerhalb des Betriebstemperaturbereichs genutzt wird. Bei geringeren bzw. höheren Temperaturen können entsprechend langsame Reaktionszeiten oder eine schwarze LCD-Anzeige auftreten.)

Abmessungen/Gewicht
Computer: 46 x 49 x 19,5 mm / 37 g
Sensor: 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 zweijährige 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.

CATEYE CO., LTD.

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

Attn: CATEYE Customer Service

Phone : (06)6719-6863

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

Standardkomponenten



Teilesatz



Halterungsband



Halterung



Geschwindigkeitssensor



Radmagnet



Lithium-Batterie (CR2032)

Optionale Komponenten



Montagehalterung