

Herzlichen Glückwunsch!

Mit dem **CICLOMASTER CM 4.21** haben Sie einen drahtlosen Fahrradcomputer von höchster Präzision erworben. Er verfügt über modernste Elektronik und ist wetterfest.

Zusätzlich bietet der **CM 4.21** optional die Möglichkeit, die Trittfrequenz und auch die Herzfrequenz zu messen. Das dazu nötige entsprechende Zubehör erhalten Sie im Fachhandel.

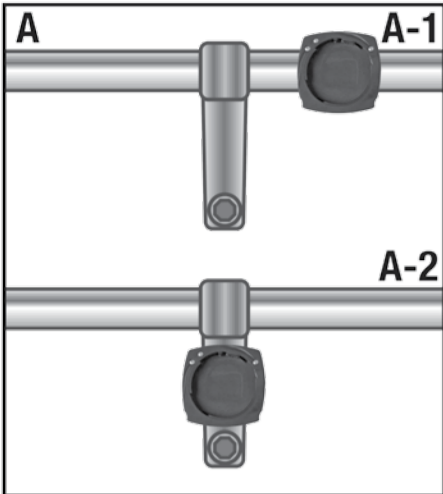
Außerdem verfügt der **CM 4.21** über das TwinOne-System: d.h. Sie können ihn mit 2 Fahrrädern benutzen und sich für jedes Rad getrennt oder in Summe die Werte anzeigen lassen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung genau durch.
Die Aktuellste Version finden sie bei uns auf der Homepage.

Lieferumfang:

- CICLOMASTER CM 4.21
- Batterie Typ CR 2032
- Batteriedeckel
- Lenkerhalter
- Sender
- Kabelbinder für die Befestigung
- Speichenmagnet

1. Montage



Der Lenkerhalter kann sowohl am Lenker als auch am Vorbau befestigt werden.

Bild A: Montage am Lenker (Position A-1) und am Vorbau (Position A-2) möglich

Bild B: Für Montage am Vorbau (Position B) Oberteil umeinander. Schutzfolie auf der Unterseite des Lenkerhalters abziehen

Lenkerhalter auf gewünschte Stelle setzen, leicht andrücken und mit den Kabelbindern befestigen.

Bild C: Sender mit den Kabelbindern an der Gabel befestigen und überstehende Enden abschneiden (max. Abstand vom Lenkerhalter 60 cm; am besten ist eine rechtsseitige Montage, Lenkerhalter und Sender sollten auf der gleichen Seite sein)

Bild D: Magnet an einer Speiche gegenüber dem Sender befestigen

Sender und Magnet ausrichten (Abstand max. 3 mm)

Bild E: CM 4.21 um eine Vierteldehnung nach links gedreht in den Lenkerhalter setzen, zum Einrasten eine Vierteldehnung nach rechts machen (bitte darauf achten, dass er richtig einrastet).

Zum Abnehmen des CM 4.21 wieder um eine Vierteldehnung nach links drehen und aus dem Lenkerhalter nehmen.

1.1 Montage der optionalen Trittfrequenz

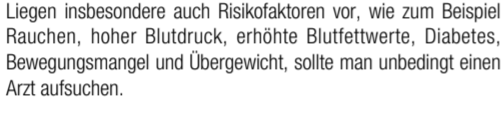
Lenkerhalter wie in oben beschrieben montieren. Das Kabel wird zur Kurbel geführt (am besten auf der linken Seite). Der Sensor am Kabel wird gegenüber der Kurbel mit den Kabelbindern befestigt (Kabelbinder noch nicht festziehen). Den Trittfrequenzmagneten an der Kurbel befestigen (Abstand max. 3 mm).

Wichtig: der Magnet muss an der Markierung des Sensors vorbeigehen. Trittfrequenzmessung am CM 4.21 einschalten (siehe Kap. 2.1), Kurbel drehen und überprüfen, ob das Signal am CM 4.21 ankommt. Dann die Kabelbinder festziehen.

1.2 Anlegen des optionalen Sendegurtes

Achtung: Grundsätzlich sollte jeder, der ein Fitnesstraining beginnt, sich einer Gesundheitsprüfung unterziehen, besonders jedoch Anfänger und Wiedereinsteiger über 35 Jahre und bei bekannten Vorerkrankungen oder körperlichen Beschwerden.

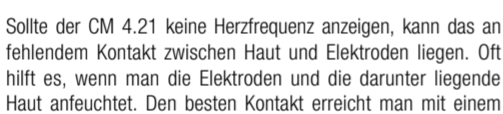
Liegen insbesondere auch Risikofaktoren vor, wie zum Beispiel Rauchen, hoher Blutdruck, erhöhte Blutfettwerte, Diabetes, Bewegungsmangel und Übergewicht, sollte man unbedingt einen Arzt aufsuchen.



Träger von Herzschrittmachern sollten Geräte zur Herzfrequenzmessung nur nach Absprache mit ihrem Arzt verwenden!

Der Sendegurt wird in den elastischen Brustgurt eingehängt und um den Oberkörper gelegt. Der Sender (Kunststoffteil mit Aufschrift) sollte über die Mitte des Oberbauches am Unterand des Brustbeins liegen und die Aufschrift auf dem Sender muss (von vorne gesehen) lesbar sein. Die links und rechts vom Sender in den Gurt eingearbeiteten Elektroden müssen Hautkontakt haben.

Den Gurt straff ziehen, so dass ein ständiger Kontakt während der Bewegung gewährleistet ist und er nicht abrutschen kann.



Sollte der CM 4.21 keine Herzfrequenz anzeigen, kann das an fehlendem Kontakt zwischen Haut und Elektroden liegen. Oft hilft es, wenn man die Elektroden und die darunter liegende Haut anfeuchtet. Den besten Kontakt erreicht man mit einem Elektroden-Gel (in Apotheken erhältlich).

Eine Herzfrequenzmessung ist nur möglich, wenn der Brustgurt mit dem Sender korrekt angelegt ist und der CM 4.21 innerhalb der Reichweite des Senders ist (max. 60 cm Abstand).

2. Inbetriebnahme

Einlegen der Batterie: Batterie Typ CR2032 mit dem Pluspol nach oben einlegen. Batteriedeckel aufliegen und mit Hilfe einer Münze schließen. Nach dem Einlegen der Batterie erscheint im Display der normale Betriebsmodus.

(Erscheint keine Anzeige im Display oder unsinnige Werte, AC-Knopf auf der Rückseite kurz drücken. Damit werden auch alle Einstellungen und Werte gelöscht.)

2.1 Einstellungen

Durch drei Sekunden langes Drücken der mittleren Taste wird der Einstellmodus aufgerufen. Im Display erscheint die Anzeige „SET BIKE1“.

Durch erneutes 3 Sek. langes Drücken der mittleren Taste kann der Einstellmodus in jeder Einstellung wieder verlassen werden.

(Wenn die Anzeige des CM 4.21 auf deutsche Texte umgestellt werden soll, jetzt linke Taste kurz drücken, im Display erscheint die Anzeige „LANGUAGE“. Mit der mittleren Taste bestätigen und dann kann mit der rechten Taste zwischen „English“ und „Deutsch“ umgeschaltet werden. Mit der linken Taste die gewünschte Einstellung bestätigen und dann kurz die rechte Taste drücken, um wieder „SET BIKE1“ oder „SET RAD1“ im Display zu sehen).

Da der CM 4.21, sowohl deutsche als auch englische Texte anzeigen kann, werden hier in der Anleitung immer beide Anzeigen aufgeführt.

Mit der rechten bzw. linken Taste können die verschiedenen Einstellmodi ausgewählt werden, durch kurzes Drücken der mittleren Taste wird der angezeigte Einstellmodus aufgerufen.

Mögliche Einstellmodi:

- SET BIKE1 / SET RAD1
- SET CLOCK / SET UHR
- SET HR / SET HF
- SET MISC
- EXIT / ENDE
- LANGUAGE / SPRACHE

Jeder Einstellmodus kann mehrere Einstellmöglichkeiten haben.

Für diese Einstellungen gilt: mit der rechten Taste wird der blinkende Wert verändert (längeres Drücken der rechten Taste bewirkt ein schnelleres Hochzählen), mit der linken Taste wird der Wert gespeichert und zum nächsten Wert übergegangen bzw. die nächste Einstellung angezeigt.

Zur besseren Unterscheidung sind im nachfolgenden die **Einstellmodi fett gedruckt** und die **Einstellmöglichkeiten fett und kursiv**.

SET BIKE1 / SET RAD1
Hier können die Einstellungen für Rad 1 wie Gesamtkilometer, Radumfang, Maßeinheit etc. gemacht werden.

Anwählen mit mittlerer Taste
Um die Einstellungen für Rad 2 zu machen, im normalen Betriebsmodus rechte und linke Taste kurz gleichzeitig drücken, um zu Rad 2 zu wechseln, dann erneut den Einstellmodus aufrufen (dort erscheint dann SET BIKE2 / SET RAD 2).

DAY DST / TAGES-DST
Einstellen der Tageskilometer
Voreinstellung: 000,00 km
Wertebereich: 000,00 bis 999,99 km bzw. m

Einstellen mit rechter und linker Taste, weiter mit linker Taste.
Hier können die Tageskilometer eingestellt werden, z.B. bei Fahrten nach einem Tour-Guide-Buch.

Auf die Funktion Gesamtkilometer hat diese Einstellung allerdings keine Auswirkung. Dort werden nur die tatsächlich gefahrenen Kilometer gezählt.

TOT DST / GES. DST
Einstellen der Gesamtkilometer
Voreinstellung: 0000 km
Wertebereich: 0 bis 99999 km bzw. m

Einstellen mit rechter und linker Taste, weiter mit linker Taste.
Hier können die Gesamtkilometer eingestellt werden.

Wheel/Radumf.
Einstellen des Radumfangs
Voreinstellung: 2080 mm
Wertebereich: 1000-3999 mm

Einstellen mit rechter und linker Taste, weiter mit linker Taste.
Hier kann der Radumfang eingestellt werden.

Der Radumfang kann der Tabelle (Abb. 6) entnommen oder selber gemessen werden.

Wenn der Radumfang selber gemessen werden soll, eine Markierung am Vorderreifen und auf dem Boden (z.B. mit Kreide) setzen. Mit dem Rad geradeaus, genau eine Reifenumdrehung (mit richtigem Luftdruck und Fahrgewicht) fahren und Stelle am Boden markieren. Jetzt kann der exakte Radumfang zwischen den beiden Markierungen am Boden abgemessen werden (in mm) – s. Abb. F.

Unit km bzw. Unit mi
Einstellen der Maßeinheit Kilometer oder Meilen
Voreinstellung: km
Einstellen mit rechter Taste, weiter mit linker Taste.

Hier kann ausgewählt werden, ob die Anzeige in Kilometern (km/h) oder in Meilen (mi/h) erfolgen soll.

CAD OFF/TRITT AUS
Ein-/Ausschalten der Trittfrequenz (ON/AN – OFF/AUS)
Voreinstellung: OFF/AUS

Einstellen mit rechter Taste, weiter mit linker Taste.
Hier kann die Trittfrequenzmessung ein- bzw. ausgeschaltet werden. Zur Nutzung dieser Funktion ist das optionale Trittfrequenz-Set nötig (erhältlich bei Ihrem Fachhändler).

SET CLOCK / SET UHR
Hier können Uhrzeit, Datum und Uhrzeitformat eingestellt werden. Anwählen mit mittlerer Taste

Time / Uhrzeit
Einstellen der Uhrzeit
Wertebereich: 00:00 bis 23:59 bzw. 12:00 bis 11:59 AM
Einstellen mit rechter Taste, weiter mit linker Taste.

Durch kurzes Drücken der mittleren Taste wird der eingestellte Wert auf die Voreinstellung zurückgesetzt.
Hier kann die aktuelle Uhrzeit eingestellt werden. Dabei werden zuerst die Stunden und dann die Minuten eingestellt.

Year / Jahr
Einstellen des Jahres
Voreinstellung: 2012
Wertebereich: 2012 bis 2099
Einstellen mit rechter Taste, weiter mit linker Taste.

Durch kurzes Drücken der mittleren Taste wird der eingestellte Wert auf die Voreinstellung zurückgesetzt.
Hier kann das aktuelle Jahr eingestellt werden.

Month / Monat
Einstellen des Monats
Voreinstellung: 01
Wertebereich: 01 bis 12
Einstellen mit rechter Taste, weiter mit linker Taste.

Durch kurzes Drücken der mittleren Taste wird der eingestellte Wert auf die Voreinstellung zurückgesetzt.
Hier kann der aktuelle Monat eingestellt werden.

Day / Tag
Einstellen des Tagesdatums
Voreinstellung: 01
Wertebereich: 01 bis 31
Einstellen mit rechter Taste, weiter mit linker Taste.

Durch kurzes Drücken der mittleren Taste wird der eingestellte Wert auf die Voreinstellung zurückgesetzt.
Hier kann der aktuelle Tag eingestellt werden.

Clock / Zeit
Einstellen der Uhrzeitanzeige
Voreinstellung: 24
Einstellen mit rechter Taste, weiter mit linker Taste.

Hier kann ausgewählt werden, ob die Uhrzeit im 24-Stundenformat oder im 12-Stundenformat (AM/PM) angezeigt werden soll.

SET HR / SET HF
Hier kann die optionale Herzfrequenzmessung eingeschaltet werden und die entsprechenden Einstellungen gemacht werden. Um diese Funktion nutzen zu können, wird der optional im Fachhandel erhältliche Sendegurt mit Elastikband benötigt.

HR OFF/ON / HF EIN/AUS
Ein-/Ausschalten der Herzfrequenzmessung.
Voreinstellung: OFF/AUS

Ein-/Ausschalten mit rechter Taste, weiter mit linker Taste.
Fitness / Fitness
Einstellen des Fitness-Levels
Voreinstellung: 3

Wertebereich: 1 bis 4
Einstellen mit rechter Taste, weiter mit linker Taste

Hier kann das aktuelle Fitness-Level eingestellt werden (nötig für die Berechnung der persönlichen Herzfrequenzgrenzen durch CICLOInzone), dabei bedeutet

- 1 = untrainiert**
- 2 = mäßig trainiert**
- 3 = gut trainiert**
- 4 = Top Form**

Sex / Geschlecht
Einstellen des Geschlechts
Einstellen mit rechter Taste, weiter mit linker Taste

Hier kann das Geschlecht eingestellt werden (nötig für die CICLOInzone-Berechnung und die Kalorienberechnung).
M = male / männlich,
F / W = female / weiblich

Weight / Gewicht
Einstellen des Gewichts
Voreinstellung: 070 kg
Wertebereich: 20 bis 220 kg

Einstellen mit rechter und linker Taste, weiter mit linker Taste
Hier kann das aktuelle Gewicht des Benutzers eingestellt werden (nötig für die CICLOInzone- und die Kalorienberechnung).

Birthdate / Gebjahr
Einstellen des Geburtsjahres
Voreinstellung: 1960
Wertebereich: 1920 bis 2006

Einstellen mit rechter und linker Taste, weiter mit linker Taste
Hier kann das Geburtsjahr des Benutzers eingestellt werden (nötig für die CICLOInzone-Berechnung).

InZone
Hier kann durch kurzes gleichzeitiges Drücken der rechten und linken Taste die CICLOInzone-Berechnung gestartet werden (zur CICLOInzone siehe auch Kap. 4).

Um die CICLOInzone-Berechnung zu übergehen, kurz die linke Taste drücken.

Damit die persönliche CICLOInzone richtig ermittelt werden kann, müssen vorher die persönlichen Werte wie Fitnesslevel, Geschlecht, Gewicht und Geburtsjahr eingegeben werden.

Zur Berechnung der CICLOInzone Sendegurt anlegen, eine Ruheposition einnehmen (am besten entspannt im Sitzen), dann die CICLOInzone-Berechnung starten (durch kurzes gleichzeitiges Drücken der rechten und linken Taste starten).

Der CM 4.21 beginnt jetzt einen Countdown von 5 Minuten. In dieser Zeit weiterhin entspannt und ruhig sitzen bleiben, der CM 4.21 misst nun die niedrigste Herzfrequenz, die in dieser Zeit erreicht wird (Ruheherzfrequenz) und nimmt diese für die weitere Berechnung. Während des Countdowns wird im oberen Display ein 5 Minuten-Countdown und im unteren Display die gemessene Herzfrequenz angezeigt.

Nach Ablauf der 5 Minuten erscheint automatisch der untere Wert der ermittelten persönlichen CICLOInzone.

Lower HR / Untere Herzfrequenz
Hier kann eine Herzfrequenz-Untergrenze eingestellt werden bzw. nach der CICLOInzone-Berechnung wird hier die individuell errechnete Herzfrequenz-Untergrenze angezeigt, bei deren Unterschreitung der CM 4.21 einen optischen Alarm gibt (Anzeige **▼** durch einen Pfeil rechts neben der Herzfrequenz im unteren Display).

Einstellen mit rechter und linker Taste, weiter mit linker Taste

Upper HR / Obere Herzfrequenz
Hier kann eine Herzfrequenz-Obergrenze eingestellt werden bzw. nach der CICLOInzone-Berechnung wird hier die individuell errechnete Herzfrequenz-Obergrenze angezeigt, bei deren Überschreitung der CM 4.21 einen optischen Alarm gibt (Anzeige **▲** durch einen Pfeil rechts neben der Herzfrequenz im unteren Display).

Einstellen mit rechter und linker Taste, weiter mit linker Taste

Max HR / Max HF
Hier wird die durch CICLOInzone-Berechnung individuell errechnete maximale Herzfrequenz angezeigt.

SET MISC
Hier kann der Stromspar-Modus (Powerdown) eingeschaltet werden oder ein Reset (Löschen aller Daten) durchgeführt werden. Anwählen mit mittlerer Taste

Powerdown / STROMSPAR
Hier kann der Stromspar-Modus eingeschaltet werden (z.B. vor dem Batteriewechsel, um die Daten zu erhalten).

Dazu rechte und linke Taste kurz gleichzeitig drücken, damit erlischt das Display und der CM 4.21 ist im Stromspar-Modus. Durch kurzes Drücken einer beliebigen Taste „startet“ der CM 4.21 wieder und der normale Betriebsmodus erscheint.

Reset / Löschen
Hier können alle Werte (auch die Gesamtwerte) gelöscht werden. Dazu rechte und linke Taste kurz gleichzeitig drücken, im Display erscheint kurz die Anzeige „reset“, anschließend erscheint der normale Betriebsmodus.

Um nur die Tageswerte zu löschen, im normalen Betriebsmodus rechte und linke Taste 3 Sek. lang drücken.

3. Funktionen

Der CM 4.21 hat einen automatischen Start/Stop im Fahrbetrieb.

D.h. bei der ersten Radumdrehung erscheint der normale Betriebsmodus und nach ca. 4 Sekunden wird die aktuelle Geschwindigkeit angezeigt. 1 Minute nach der letzten Radumdrehung bzw. dem letzten Tastendruck schaltet das Display in den Schlafmodus. Durch Tastendruck oder erneute Radumdrehung springt das Display wieder an.

Die (optionale) Herzfrequenzanzeige funktioniert auch ohne Radsignal: sobald der CM 4.21 im normalen Betriebsmodus ist (durch Tastendruck oder Auto-Start), ist auch automatisch der Herzfrequenzempfänger eingeschaltet (wenn die Herzfrequenzfunktion im Einstellmodus eingeschaltet ist). Solange eine Herzfrequenz im Display angezeigt wird, erfolgt auch keine automatische Umschaltung in den Schlafmodus.

Um in der Anzeige von Rad 1 auf Rad 2 zu wechseln (und umgekehrt), rechte und linke Taste kurz gleichzeitig drücken (im Display links wechselt dann die Anzeige von 1 auf 2 und umgekehrt).

Um die Tageswerte auf Null zurückzusetzen, rechte und linke Taste 3 Sekunden gleichzeitig drücken.

Der CM 4.21 hat ein dreizeiliges Display. Im mittleren Teil wird immer die Geschwindigkeit angezeigt, dabei wird links von der Geschwindigkeit mit einer kleinen 1 bzw. 2 angezeigt, ob die Werte für Rad 1 oder Rad 2 gelten.

Die **Funktionen**, die im **oberen Display** angezeigt werden, können mit der **rechten Taste** weitergeschaltet werden, die **Funktionen des unteren Displays mit der linken Taste**.

Jeweils **kurzes Drücken der mittleren Taste** zeigt die **Unterfunktionen der Funktion im unteren Display an**.

Funktionen im oberen Display: (Erklärung zu diesen Funktionen siehe "Funktionen im unteren Display")

TM – Tages-Fahrzeit (Bild 2)
Herzzeit (wenn eingeschaltet) (Bild 3)
DST – Tages-Distanz (Bild 4)

Uhrzeit (Bild 1)Funktion im mittleren Display:
SPD – aktuelle Geschwindigkeit

Zeigt die aktuelle Geschwindigkeit in km/h bzw. m/h an.
Wertebereich: 0 bis 199,9 km/h bzw. m/h

Zeigt die bisher zurückgelegte Strecke in Kilometer oder Meilen an.
Wertebereich: 0 bis 999,99 km bzw. m

TOT – Gesamtdistanz (Bild 6)
Unterfunktion der Funktion Tages-Distanz
Zeigt die gesamten (seit dem letzten Zurückstellen bzw. Batteriewechsels) bisher zurückgelegten Kilometer an.
Wertebereich: 0 bis 99999 km bzw. m

ΣTOT – Summe Gesamtdistanz von Rad 1 u. Rad 2 (Bild 7)
Unterfunktion der Funktion Tages-Distanz
Zeigt die Summe der gesamten (seit dem letzten Zurückstellen bzw. Batteriewechsels) bisher zurückgelegten Kilometer von Rad 1 und Rad 2 an.
Wertebereich: 0 bis 199999 km bzw. m

Ø – Durchschnittsgeschwindigkeit (Bild 8)
Zeigt die momentane Durchschnittsgeschwindigkeit in km/h bzw. m/h an.
Wertebereich: 0 bis 199,9 km/h bzw. m/h (dabei ist die Komma-stelle hochgestellt)

MAX – Maximalgeschwindigkeit (Bild 9)
Zeigt die höchste bisher erreichte Geschwindigkeit in km/h bzw. m/h an.
Wertebereich: 0 bis 199,9 km/h bzw. m/h (dabei ist die Komma-stelle hochgestellt)

Uhrzeit (Bild 10)
Zeigt die aktuelle Uhrzeit an.
Wertebereich: 00:00:00 bis 23:59:59 bzw. 12:00:00 bis 11:59:59 AM/PM

Datum (Bild 11)
Unterfunktion der Funktion Uhrzeit
Zeigt das aktuelle Datum in der Form TT.MM.JJ an.

TM / Tages-Fahrzeit (Bild 12)
Zeigt die aktuelle Fahrzeit an.
Wertebereich: 0 bis 9:59:59 h

TOT – Gesamt-Fahrzeit (Bild 13)
Unterfunktion der Funktion Tages-Fahrzeit
Zeigt die gesamte Fahrzeit (seit dem letzten Zurückstellen bzw. Batteriewechsels) an.
Wertebereich: 0 bis 999:59 h

ΣTOT – Summe Gesamtfahrzeit von Rad 1 und Rad 2 (Bild 14)
Unterfunktion der Funktion Tages-Fahrzeit
Zeigt die Summe der gesamten Fahrzeit (seit dem letzten Zurückstellen bzw. Batteriewechsels) von Rad 1 und Rad 2 an.
Wertebereich: 0 bis 999:59 h

Die folgende Funktion erscheint nur, wenn sie im Einstellmodus eingeschaltet wurde (zum Messen der Trittfrequenz wird das separat erhältliche Trittfrequenzset benötigt).

CAD – Trittfrequenz (Bild 15)
Zeigt die aktuelle Trittfrequenz (in rpm = Umdrehungen pro Minute)
Wertebereich: 0 bis 250 rpm

Ø – Durchschnittstrittfrequenz (Bild 16)
Unterfunktion der Funktion Trittfrequenz
Zeigt die durchschnittliche Trittfrequenz an (seit dem letzten Zurücksetzen).
Wertebereich: 0 bis 250 rpm

MAX – maximale Trittfrequenz (Bild 17)
Zeigt die höchste bisher erreichte Trittfrequenz an (seit dem letzten Zurücksetzen an).
Wertebereich: 0 bis 250 rpm

Die folgenden Funktionen (Herzfrequenz und Kalorienverbrauch) erscheinen nur, wenn die Herzfrequenz im Einstellmodus eingeschaltet wurde (zum Messen der Herzfrequenz wird der separat erhältliche Sendegurt mit Elastikband benötigt).

HR – Herzfrequenz (Bild 18)
Zeigt die aktuelle Herzfrequenz an (in bpm = beats per minute / Schläge pro Minute)
Wertebereich: 0 bis 250 bpm

Bei der Anzeige im unteren Display wird rechts neben der Herzfrequenz durch einen Pfeil angezeigt, ob die aktuelle Herzfrequenz unterhalb (▼), innerhalb (▼▲) oder oberhalb (▲) der eingestellten Herzfrequenzgrenzen ist.

Ø – Durchschnittsherzfrequenz (Bild 19)
Unterfunktion der Funktion Herzfrequenz
Zeigt die durchschnittliche Herzfrequenz an (seit dem letzten Zurücksetzen).
Wertebereich: 0 bis 250 bpm

MAX – maximale Herzfrequenz (Bild 20)
Unterfunktion der Funktion Herzfrequenz
Zeigt die höchste bisher erreichte Herzfrequenz an (seit dem letzten Zurücksetzen an).
Wertebereich: 0 bis 250 bpm

Zeit unterhalb der eingestellten Herzfrequenz-Grenze (Bild 21)
Unterfunktion der Funktion Herzfrequenz
Zeigt die Zeit an, in der die Herzfrequenz unterhalb der eingestellten Herzfrequenz-Untergrenze war (seit dem letzten Zurücksetzen).
Wertebereich: 0 bis 9:59:59 h

Zeit innerhalb der eingestellten Herzfrequenz-Grenze (Bild 22)
Unterfunktion der Funktion Herzfrequenz
Zeigt die Zeit an, in der die Herzfrequenz innerhalb der eingestellten Herzfrequenz-Grenzen war (seit dem letzten Zurücksetzen).
Wertebereich: 0 bis 9:59:59 h

Zeit oberhalb der eingestellten Herzfrequenz-Grenze (Bild 23)
Unterfunktion der Funktion Herzfrequenz
Zeigt die Zeit an, in der die Herzfrequenz oberhalb der eingestellten Herzfrequenz-Obergrenze war (seit dem letzten Zurücksetzen).
Wertebereich: 0 bis 9:59:59 h

kCal – Kalorienverbrauch (Bild 24)
Unterfunktion der Funktion Kalorienverbrauch
Zeigt die gesamten bisher verbrauchten Kalorien an (seit dem letzten Zurücksetzen).
Wertebereich: 0 bis 99999 kCal

TOT – Gesamtkalorienverbrauch (Bild 25)
Unterfunktion der Funktion Kalorienverbrauch
Zeigt die gesamten bisher verbrauchten Kalorien an (seit dem letzten Zurückstellen bzw. Batteriewechsels)
Wertebereich: 0 bis 99999 kCal

4. CICLOInzone – Philosophie und Anwendung

CICLOInzone® ist ein ganz persönlicher Fitness-Service in Form einer Trainingssteuerung. Anhand von persönlichen Daten und dem Ruhepuls wird mit der CICLOInzone® der optimale Trainingsbereich berechnet.

Ob Laufen, Nordic Walking, Biken, Indoor-Cycling und vieles mehr ... CICLOInzone® steuert das individuelle Cardiostraining. Kondition steigern? – Pfunde verlieren? – Gesundheitsorientiert trainieren? Jeder verfolgt ein anderes Ziel mit seinem Training. Wie aber muss man trainieren um möglichst effizient seine Ziele zu erreichen? Wie findet man die richtige Intensität beim Training? CICLOInzone® ist **der** optimale Trainingsbereich für Kraft, Ausdauer und Fettabbau.

Was kann die CICLOInzone®?
Sie berechnet den optimalen Trainingsbereich für Kraft, Ausdauer und Fettabbau. Dieser ist individuell und bildet eine Trainingsempfehlung, die immer zwischen 70 und 85% der Maximalherzfrequenz angelegt ist.

(+/- 5% Abweichung unter Berücksichtigung der aktuellen Ruheherzfrequenz und des Fitnesslevels).

Mit CICLOInzone® wird die Thematik Fettverbrennung wieder ins „rechte“ Licht gerückt und aufgezeigt, dass weniger eben nicht immer mehr ist.

5. Wechsel der Batterie

CM 4.21: Schraubverschluss auf der Rückseite des Computers mit Hilfe einer Münze nach links aufdrehen. Alte Batterie entfernen und neue 3V-Lithium-Batterie Typ CR 2032 mit dem Pluspol nach oben einlegen. Schraubverschluss wieder zudrehen. (Der Batteriewechsel beim optionalen Sendegurt funktioniert ebenso.)

(Geschwindigkeits-)Sender: Batteriedeckel an der Oberseite des Senders mit Hilfe einer Münze nach links aufdrehen, alte Batterie entfernen und neue 12 Volt Batterie, Typ 23A mit dem Pluspol nach oben einlegen. Batteriedeckel wieder zudrehen. Batteriedeckel nicht überdrehen!

Bitte die entleerte Batterie nicht in den Hausmüll werfen, sondern fachgerecht entsorgen.

6. Störungsbeseitigung

Fehlerhafte oder keine Anzeige im Display
- Batterie auf korrekten Sitz überprüfen bzw. Batterie erneuern

Momentangeschwindigkeit wird nicht angezeigt
- Sender auf korrekte Montage prüfen
- überprüfen, ob Speichenmagnet richtig an der Speiche montiert ist (direkt gegenüber dem Sender mit max. 3 mm Abstand)
- überprüfen, ob CM 4.21 richtig im Lenkerhalter eingerastet ist - eingestellten Radumfang überprüfen

Geschwindigkeit zu hoch bzw. zu niedrig
- eingestellten Radumfang überprüfen
- Maßeinheit überprüfen

Herzfrequenz wird nicht angezeigt bzw. angezeigte Herzfrequenz falsch bzw. schwankend
- überprüfen, ob die Herzfrequenzfunktion im Einstellmodus eingeschaltet ist

Congratulations on your purchase!

With the **CICLOMASTER CM 4.21** you have acquired a wireless electronic bike computer with state of the art electronics, the highest level of precision and it is weatherproof. As special features the **CM 4.21** has an optional cadence measurement and an optional heart rate measurement (for this you need separately available accessories).

The Two in One-System: this allows you to use this cycle computer for two different bicycles and view the combined total values.

Please read this operating manual carefully. The current manual can be found on our website.

Lieferumfang:

- CICLOMASTER CM 4.21
- battery type CR 2032
- battery cap
- handlebar bracket
- transmitter
- cable ties for mounting
- spoke magnet

1. Mounting

The handlebar bracket can be mounted on the handlebar and also on the stem.

Picture A: Mounting is possible on handlebar (Position A-1) or stem (Position A-2).

Picture B: For using it on the stem, change bracket mounting orientation from Position A to Position B. Remove the protective tape.

Place the handle bar and fasten it with the cable ties.

Picture C: Mount the transmitter with cable ties on the fork (max. distance to the handlebar bracket max. 60 cm; best mounting on the right side, handlebar bracket and transmitter should be on the same side).

Picture D: Fix the magnet on a spoke so that it will face the mark on the transmitter. Adjust the magnet position and fine tune the sensor if necessary (distance between transmitter and magnet max. 3 mm).

Picture E: Rotate the CM 4.21 to 45 degree left and install it into the bracket. Then rotate it 45 degrees right to lock it. To unlock, rotate 45 degrees to the left.

1.1 Mounting of optional cadence-set (separately available)

Mount the handlebar as described above on the handlebar or on the stem.

Place the sensor on the cable on the left chain-brace in height of the crank with help of cable-ties so that it is still loose enough to be lined up. Mount the cadence-magnet (with help of a cable tie) on the inside of the crank. The distance between magnet and sensor should be max. 3 mm.

The magnets must point directly to the mark on the sensor. Now switch on the cadence measuring in the setting mode of the CM 4.21 (see chap. 2.1). Turn crank a few times to check if the mounting is correct. Now tighten the cable-ties.

1.2 Putting on the heart rate transmission belt

Warning: whoever carries out sport should have a general medical check up on his/her general state of health - especially beginners, persons older than 35 years of age and anyone who has suffered from illnesses or injuries in the past. It is recommended that a doctor be consulted in any case in the presence of risk factors, such as smoking, high blood pressure, high cholesterol values, diabetes, lack of exercise and excess weight.

Pacemaker wearers should consult their doctor before using any heart rate measurement device!

The transmitter belt is hung in the elastic chest belt and fastened around the upper body. The transmitter (plastic part with the Ciclo-logo) should lie over the middle of the upper stomach, immediately below the breastbone, so that the logo on the transmitter is legible (viewed from the front) (see illustration). The electrodes in the belt, to the right and left of the transmitter, must be in contact with the skin.

Pull the belt tight so that it cannot slip and constant contact with the body is guaranteed during movement.

If the CM 4.21 fails to display any heart rate, it probably means that there is no contact between the skin and the electrodes. Moistening the electrodes and the underlying skin often helps. Best results are obtained if electrode gel is used (available from pharmacies).

Measurement of the heart rate is only possible if the transmitter belt is fitted correctly and the CM 4.21 is within the transmitter's reception range (max. 60 cm).

2. Preparation

Inserting the battery

Insert battery type CR2032 with plus-pole facing up. Close battery cap with a coin, being sure not to over tighten. After inserting the battery the display will show normal mode. (If nothing or incomprehensible signs appear in the display, press the AC-button on the rear of the computer with help of a ballpoint pen or a similar object. Attention: this will delete all values and setting).

2.1 Settings

Enter setting mode by pressing middle button for 3 seconds. Display shows 'SET BIKE1'.

To quit setting mode press again middle button for 3 seconds in any setting.

(To change the display to german language, press left button short, display shows 'LANGUAGE'. Press middle button to choose this function and then switch between 'English' and 'Deutsch' with right button. To store press left button and then get back to setting mode with short pressing of right button).

Though CM 4.21 can show german and english words, this manual shows both possible displays.

The different setting modes can be shown by pressing right or left button, by pressing middle button the shown setting mode is chosen.

Possible setting modes:

- SET BIKE1 / SET RAD1
- SET CLOCK / SET UHR
- SET HR / SET HF
- SET MISC
- EXIT / ENDE
- LANGUAGE / SPRACHE

Each setting mode can have different setting possibilities.

The following is valid for these settings: the blinking value can be changed with the right button, the value is stored by shortly pressing the left button and the next value blinks or the next value appears on the display.

For a better reading in the following chapters the setting modes are **fat printed** and the settings **fat and italic**.

Tire size	Circumference
40-559	26 x 1,5 2026 mm
44-559	26 x 1,6 2051 mm
47-559	26 x 1,75 2070 mm
50-559	26 x 1,9 2026 mm
54-559	26 x 2,00 2089 mm
57-559	26 x 2,125 2114 mm
37-590	26 x 1 3/8 2133 mm
32-620	27 x 1 1/4 2199 mm
40-622	28 x 1,5 2224 mm
47-622	28 x 1,75 2268 mm
40-635	28 x 1 1/2 2265 mm
37-622	28 x 1 3/8 2205 mm
20-622	700 x 20C 2114 mm
23-622	700 x 23C 2133 mm
25-622	700 x 25C 2146 mm
28-622	700 x 28C 2149 mm
32-622	700 x 32C 2174 mm

Weight / Gewicht

Range: 20 to 220 kg
Set with right and left button, store with left button
The weight is needed for the CICLOInZone-calculation and the calorie consumption.

Birthdate / Gebjahr

Adjust with right and left button, store with left button
Default: 1960
Range: 1920 to 2006
The year of birth is necessary for the CICLOInZone-calculation.

InZone

Here you can start the CICLOInZone-calculation by short pressing of right and left button simultaneously (see also chap. 4 for CICLOInZone).

In order to ignore the calculation, just press short left button.

In order to obtain an exact calculation of ones personal CICLOInZone it is necessary to insert the personal data relative to fitness-level, sex, weight and birthdate.

In order to calculate the CICLOInZone position the chest belt correctly, take up a rest position (remain seated and relaxed) and start the CICLOInZone calculation by short pressing of right and left button simultaneously.

The CM 4.21 will then start to time 5 minutes. During this time, stay seated, relaxed and calm, as the CM 4.21 will measure the minimum heart rate reached during this period (heart rate at rest) and will store this value for the subsequent calculation.

After the 5 minutes the lower value of the calculated personal CICLOInZone appears in the display.

Lower HR / untere HF

A lower heart rate limit can be set here or (after CICLOInZone-calculation) the calculated value is shown.
When the current heart rate is lower than this value, the CM 4.21 shows an arrow (▼) as an optical alarm.
Range: 0 to 220 bpm
Adjust with right and left button, store with left button

Upper HR / obere HF

An upper heart rate limit can be set here or (after CICLOInZone-calculation) the calculated value is shown.
When the current heart rate is higher than this value, the CM 4.21 shows an arrow (▲) as an optical alarm.
Range: 0 to 240 bpm
Adjust with right and left button, store with left button

SET MISC

Here you can switch on the powerdown-mode or make a reset (delete all values).
Choose with middle button

Powerdown / STROMSPAR

Switch on the powerdown-mode (e.g. before changing of the battery, to save the values).

To switch it on, press right and left button short simultaneously, display fades out and CM 4.21 is in powerdown-mode. By short pressing of any button, CM 4.21 starts again and shows normal mode.

Reset / Löschen

Here you can delete all values (including the total values). For this press right and left button short simultaneously, display shows 'reset' and then normal mode.

If you only want to delete the day values, press right and left button for three seconds in normal mode.

3. Functions

The CM 4.21 has an automatic start/stop when on the handlebar bracket.

That means, 4 sec. after the first wheel turn the display shows normal mode and the current speed.

1 minute after the last wheel turn (and without a button is pressed) the display changes to an "energy save" mode. If the wheel turns or a button is pushed, the computer will resume normal functions.

The optional heart rate measuring works also without speed signal: when CM 4.21 is in normal mode (by pressing any button or auto-start), the heart rate receiver is automatically switched on. And as long as a heart rate is shown in the display, there is no automatically switching to sleep mode.

To change from bike 1 to bike 2 (and back) press right and left button short simultaneously (in the left part of the display the 1 changes to 2 and back).

To reset all day values, press right and left button for three seconds.

The CM 4.21 has a three-lined display. In the middle part always the current speed is shown, with a small 1 or 2 left beside, that shows whether the current values are valid for bike 1 or bike 2.

To advance the functions of the upper display, press right button, to advance the functions of the lower display press left button.

Always short pressing of the middle button shows the sub-functions of the function in the lower display. Functions in the upper display:

TM – Daily ride-time (pic. 2)

Heart rate – if switched on (pic. 3)

DST – Daily distance (pic. 4)

Time (pic. 1)

(Explanation of these functions see, functions in the lower display)

Function in the middle display:

SPD – current speed

Indicates the current speed in km/h or m/h.
Range: 0 to 199,9 km/h or m/h
An arrow on the left side of the display indicates, whether the current speed is faster (arrow up) or slower (arrow down) than the current average speed.

Functions in the lower display:

DST – daily distance (pic. 5)

Indicates the distance ridden up to now in kilometres or miles..
Range: 0 to 99999 km or mi

TOT – Gesamtdistanz (pic. 6)

Sub-function of function daily distance
Indicates the total distance ridden up to now in kilometres or miles (since last reset or battery change).
Range: 0 to 99999 km or mi

ΣTOT – sum of total distance of bike 1 and bike 2 (pic. 7)

Sub-function of function daily distance
Indicates the sum of the total distance ridden up to now in kilometres or miles (since last reset or battery change) of bike 1 and bike 2.
Range: 0 to 199999 km or mi

Ø – average speed (pic. 8)

Indicates the current average speed in km/h or m/h.
Range: 0 to 199,9 km/h or m/h (the decimal place is high-ranking)

MAX – maximum speed (pic. 9)

Sub-function of function average speed
Indicates the highest speed ridden up to now in km/h or m/h.
Range: 0 to 199,9 km/h or m/h (the decimal place is high-ranking)

Time (pic. 10)

Indicates the current time.
Range: 00:00:00 to 23:59:59 or 12:00:00 to 11:59:59 AM/PM

Date (pic. 11)

Sub-function of function time
Indicates the current date (dd.mm.yy).

TM – daily ride time (pic. 12)

Indicates the current daily ride time.
Range: 0 to 9:59:59 h

TOT – total ride-time (pic. 13)

Sub-function of function daily ride time
Indicates the total ride time (since last reset or battery change).
Range: 0 to 999:59 h

ΣTOT – sum of total ride time of bike 1 and bike 2 (pic. 14)

Sub-function of function daily ride time
Indicates the sum of the total ride time (since last reset or battery change) of bike 1 and bike 2.
Range: 0 to 999:59 h

The following function only appears, if switched on in the setting mode (for the measuring of the cadence you need the separately available cadence set).

CAD – cadence (pic. 15)

Indicates the current cadence (rpm = rounds per minute)
Range: 0 to 250 rpm

Ø – average cadence (pic. 16)

Sub-function of function cadence
Indicates the average cadence.
Range: 0 to 250 rpm

MAX – maximum cadence (pic. 17)

Sub-function of function cadence
Indicates the maximum reached cadence.
Range: 0 to 250 rpm

The following functions (heart rate and calorie consumption) only appear, if heart rate is switched on in the setting mode (for the measuring of heart rate you need the separately available heart rate set).

HR – heart rate (pic.18)

Indicates the current heart rate (bpm = beats per minute)
Range: 0 to 250 bpm
On the right side of the lower display an arrow shows, whether the current heart rate is below (▼), within (▼▲) or above (▲) the set heart rate limits.

Ø – average heart rate (Bild 19)

Sub-function of heart rate function
Indicates the average heart rate (since last reset).
Range: 0 to 240 bpm

MAX – maximum heart rate (Bild 20)

Sub-function of heart rate function
Indicates the maximum heart rate reached (since last reset).
Range: 0 to 240 bpm

Training time below the lower limit set for heart rate (pic. 21)

Sub-function of the heart rate measurement function.
Displays the training time during which heart rate dropped below the lower limit set. (since last reset).
Range: 0 to 9:59:59 h

Training time within the limits set for heart rate (pic. 22)

Sub-function of the heart rate function.
Indicates the training time during which heart rate was within the limits set (since last reset).
Range: 0 to 9:59:59 h

Training time above the upper limit set for heart rate (pic. 23)

Sub-function of heart rate function.
Indicates the training time during which heart rate exceeded the upper limit set (since last reset).
Range: 0 to 9:59:59 h

kCal – Calorie consumption (pic. 24)

Indicates the current calorie consumption (since last reset).
Range: 0 to 99999 kCal

TOT – total calorie consumption (pic. 25)

Sub-function of calorie consumption function
Indicates the total calorie consumption (since last reset or battery change)
Range: 0 to 99999 kCal

4. CICLOInZone-Philosophie und Anwendung

CICLOInZone is a solution for the very best personalisation of your training routine.

It is possible to calculate the optimum training threshold with the CICLOInZone function on the basis of your personal data and your pulse rate when at rest.

CICLOInZone is the ideal solution for personalised cardio training applied to any sport, from jogging and cross-country running to road and indoor cycling.

Improve your fitness? – Lose weight? – Train whilst always taking your health into consideration? Everyone will find the correct aim to follow in their training. But how do you train to achieve those aims in the most efficient possible manner? How do you find the right intensity of effort during the training? CICLOInZone is the optimum training ZONE for effort, resistance and weight loss.

What does CICLOInZone do?

It calculates the optimum training zone for effort, resistance and weight loss. The values vary from person to person and they offer a valid training support – always staying between 70 % and 85 % of the maximum heart rate. (+/- 5% of tolerance, taking into consideration the actual heart rate when at rest and the level of training).

The question of burning fat is seen in the "correct" light with CICLOInZone – on the basis of the personal data collected.

5. Battery change

CM 4.21: Open battery cap with a coin (unscrew to the left). Insert battery type CR2032 (please use battery with smooth minus-pole) with plus-pole facing up. Close battery cap, being sure not to over tighten. After inserting the battery the display will show normal mode.

If nothing or incomprehensible signs appear in the display, press the AC-button on the rear of the computer with help of a ballpoint pen or a similar object. Attention: this will delete all values and setting. (Battery change in the optional chest belt works in the same way.)

Transmitter: Open battery cap at the top of the transmitter with a coin (unscrew to the left), remove old battery and insert new 12 V battery, type 23A (with pluspole facing up). Close battery cap, being sure not to over tighten.

Please do not throw away battery in your normal garbage.

6. Trouble shooting

Faulty or no display

- check to see if battery is installed properly or replace battery (Attention: removing battery will clear all settings and values in the CM 4.21)
- press AC-button on the rear of the computer

Speed not displayed

- check to see if wheel-sensor is mounted properly

- check the position of the spoke magnet (max. 3 mm distance to wheel-sensor)
- make sure CM 4.21 is mounted in bracket correctly
- check wheel circumference

Speed to high or to low

- check wheel circumference
- check to see if you are using miles or kilometers

No heart rate displayed or values displayed are incorrect or unstable

- proof whether heart rate is switched on in setting mode
- Check transmitter belt (battery)
- Skin too dry or cold
- Distance between CM 4.21 and transmitter belt is too great (max. 60 cm)

Cadence is not displayed or value incorrect or unstable

- Check whether switched on in setting mode
- Check sensor and magnet for correct installation

7. Guarantee

We offer a guarantee for 24 months from the date of purchase on the CM 4.21. The guarantee is limited to material and processing faults. The batteries are excluded from the guarantee.

The guarantee is valid only if the computer, with accessories, has been handled and maintained carefully and according to operating instructions.

To return the CM 4.21 under conditions/terms of the guarantee, please refer to your dealer, your local distributor or send the computer with the proof of purchase (date) and all accessories and with sufficient postage, to:

CicloSport Service
K. W. Hochschoner GmbH
Einsteinstr. 39a
D-82152 Martinsried

ciclo-service@ciclosport.de
www.ciclosport.com

Please read through the instruction manual carefully before sending us your computer and check the battery. An exchange-device or the repaired device will send back to you free of charge if justifiable guarantee-claims have come into question. Please contact our local distributor.

Repair: If your CM 4.21 is sent in for repair (or battery change) or if a guarantee claim is not valid, repairs up to EUR 19.- will be carried out automatically.

In case of higher repair costs you will be notified. The repaired device will be sent back COD.

Guarantee certificate:

Sender: _____

Name _____

ist name _____

Street, No. _____

Code/Location _____

Telephone (during the day) _____

Fax _____

E-Mail _____

Reason for return: _____

After expiry of the guarantee: Repairs should be carried out up to a value of Euro _____

Toutes nos félicitations !

En achetant le **CICLOMASTER CM 4.21**, vous vous équipez d'un compteur de vélo sans fil de la plus haute précision. Il s'agit d'un modèle électronique de pointe, parfaitement étanche.

Le CM 4.21 permet de mesurer la fréquence de pédalage et la fréquence cardiaque. Vous pouvez acheter les accessoires nécessaires dans le commerce spécialisé. Le CM 4.21 est doté du système Two in One, ce qui signifie que vous pouvez l'utiliser pour 2 vélos et vous faire afficher les valeurs soit séparément pour chaque vélo soit les valeurs en somme.

Nous vous conseillons de lire attentivement le présent manuel opératoire.

Vous trouverez notre manuel actuel opératoire sur notre page de publicité.

Contenu:

- CICLOMASTER CM 4.21
- Pile Type CR 2032
- Couvercle de pile
- Support du guidon avec détecteur et attache de câble
- Émetteur
- Joint torique pour la fixation
- Aimant de rayon

1. Montage

Le support de guidon peut aussi s'installer sur la potence.

III. A: Montage au support (position A-1) et sur la potence (position A-2).

III. B: Retirez le film protecteur situé sous le support de guidon pour le montage sur la potence. Placez le support de guidon à l'endroit souhaité et appuyez légèrement. Fixez avec le joint torique.

III. C: fixez l'émetteur avec le joint torique sur la fourche et coupez les fins qui dépassent (l'écart du support max. 60 cm; un montage sur le coté droit est mieux, le support du guidon et l'émetteur doivent être sur le même côté)

III. D: attachez l'aimant sur un rayon en face de l'émetteur. Aligner l'émetteur et l'aimant (l'écart max. 3 mm)

III. E: Introduisez le CM 4.21 sur le support de manière à entendre le déclic. Pour le détacher, tirez le CM 4.21 dans le sens de la selle en appuyant légèrement.

1.1 Montage de la fréquence de pédalage optimale

Montage du support voir ci-dessous. Le câble est mené vers la manivelle (sur le côté gauche de préférence), le capteur du câble doit être attaché en face de la manivelle avec le joint torique (ne pas encore fixer l'attache-câble). L'aimant de fréquence de pédalage doit être attaché à la manivelle (la distance au sensor doit être max. 3 mm). Important : l'aimant doit passer près de la marque du capteur. Vous pouvez maintenant démarrer la mesure de fréquence de pédalage du CM 4.21 (voir chap. 2.1), tourner la manivelle, pour vérifier si les signaux arrivent au CM 4.21. Puis fixez l'attache-câble.

1.2 Mise en place de la bandelette émettrice (optional)

Attention: en règle générale, toute personne qui se soumet à des entraînements de fitness doit passer un contrôle médical portant sur son état de santé général, en ce qui concerne notamment les débutants et les adultes de plus de 35 ans d'âge, ainsi que tous ceux qui auraient subi dans le passé des maladies ou des accidents. Si des facteurs de risque devaient être décelés tels que le tabac, des valeurs excessives de tension sanguine, des taux élevés de cholestérol dans le sang, du diabète, une carence de mouvement et un excès de poids, il est conseillé de consulter en tout de cause un médecin.

Il est conseillé aux porteurs de pacemaker de n'adopter de cardiofréquencemètre qu'après avoir consulté leur médecin traitant.

La sangle émettrice se branche sur la bande élastique pour le torse. Le transmetteur (l'élément en plastique présentant une inscription) devrait être placé sur le torse en position centrale, juste sous le sternum, de manière que l'inscription sur le transmetteur s'avère lisible (vue de face) (voir figure). Les électrodes intégrées dans la sangle, placées à gauche et à droite du transmetteur, doivent être au contact de la peau. Tendrez bien la bande de manière qu'elle ne puisse pas glisser et que soit assuré un contact constant avec le corps pendant le mouvement.

Si le CM 4.21 n'affiche aucune fréquence cardiaque, cela signifie probablement qu'il n'y a pas de contact entre la peau et les électrodes. Il suffit souvent d'humecter les électrodes et la peau sur laquelle elles sont placées. On obtient le meilleur contact avec un gel spécial pour électrodes (disponible en pharmacie).

Une mesure de la fréquence cardiaque est seulement possible, si la bande élastique pour le torse et le transmetteur sont attachés correctement et le CM 4.21 se trouve à la portée de l'émetteur (l'écart max. 60m).

2. Mise en service

Installation de la pile:

Placez la pile type CR2032 avec le pôle positif vers le haut. Fermez le boîtier à l'aide d'une pièce de monnaie. Le CM 4.21 se trouve maintenant en mode réglage.

(Si l'écran n'affiche rien ou autre chose que souhaité, pressez le bouton AC sur la partie inférieure du compteur. Tous les réglages et mesures sont effacés).

2.1 Réglages

Pour revenir au mode réglage, appuyez de nouveau 3 secondes sur la touche du milieu. Sur le display apparaît ,SET BIKE1'.

Vous pouvez quitter le mode réglage en appuyant 3 secondes sur la touche du milieu.

(Si vous souhaitez changer l'affichage du CM 4.21 en texte allemand, appuyez la touche gauche, sur le display apparaît ,LANGUAGE'. Confirmez avec la touche du milieu et choisissez avec la touche droite entre ,English' et ,Deutsch'. Confirmez le choix avec la touche gauche et appuyez la touche droite brièvement pour retourner sur le display avec ,SET BIKE1' ou ,SET RAD1'.

Puisque le CM 4.21 peut afficher des textes allemand et anglais, les affichages dans l'instructions sont dans les deux langues.

Avec la touche droite ou gauche vous pouvez choisir entre les différents modes d'emploi, en appuyant brièvement la touche du milieu le mode affiché est choisi.

Mode d'emploi possible:

- SET BIKE1 / SET VELO1
- SET CLOCK / SET HEURE
- SET HR / SET HF
- SET MISC
- EXIT / FIN
- LANGUAGE / LANGUAGE

Chaque mode d'emploi peut avoir plusieurs possibilités de réglage.

Pour ces réglages: la valeur clignote en appuyant la touche droite (en appuyant la touche droite longtemps produit un compte rapide) , avec la touche gauche la valeur est enregistrée et la prochaine valeur est affichée.

Pour mieux distinguer, les modes d'emploi sont imprimés en caractère gras et les possibilités d'emploi en caractère gras et italique.

SET BIKE1 / SET RAD1

Ici vous pouvez régler le vélo 1, comme les kilomètres en tout, périmètres de la roue, mesures etc. Choisir avec la touche du milieu. Pour faire les réglages du vélo 2, appuyez dans le mode normal les touches de droite et gauche en même temps, puis affichez de nouveau le mode d'emploi (ici apparaît alors SET BIKE2 / SET VELO2).

DAY DST / TAGES-DST (JOUR)

Réglage des kilomètres du jour
Pré-réglage: 000.00 km
Plage de valeur: 000.00 à 99999 km ou m.
Réglez avec la touche droite ou gauche, continuez avec la touche gauche.
Ici vous pouvez régler les kilomètres du jour, par ex: lors du trajet avec un livre Tour-Guide.
Cette fonction compte seulement les kilomètres parcourus.

TOT DST / GES. DST (TOTALE)

Réglage des kilomètres totaux
Pré-réglage: 0000 km
Plage de valeur: 0 à 99999 km ou m
Réglez avec la touche droite ou gauche, continuez avec la touche gauche.
Ici vous pouvez régler les kilomètres totaux.

Wheel/Radumf. (tour de roue)

Réglage du tour de la roue
Pré-réglage: 2080 mm
Plage de valeur: 0000-3999 mm
Réglez avec la touche droite ou gauche, continuez avec la touche gauche.
Ici vous pouvez régler le tour de la roue.

Reprenez la valeur correspondante du tableau (voir figure G) ou mesurez vous-même la circonférence.

Pour mesurer le tour du pneu soi-même, faites une marque sur le pneu avant et sur le sol (à la craie, par exemple). Avancez exactement d'un tour de roue et marquez l'endroit sur le sol. Mesurez (en mm) la distance exacte entre les deux marques et enregistrez le résultat au moyen de la méthode suivante (voir figure F).

Unit km bzw. Unit mi

Réglage des mesures en kilomètres ou en milles
Pré-réglages: km
Réglez avec la touche droite ou gauche, continuez avec la touche gauche.
Ici vous pouvez choisir si l'affiche doit être en kilomètre (km/h) ou en mille (m/h).

CAO OFFTRITT AUS (ÉTEINT)

Allumer/éteindre la fréquence de pédalage (ON/ALLUMÉ - OFF/ ÉTEIND)
Pré-réglage: OFF/ÉTEINT
Réglez avec la touche droite ou gauche, continuez avec la touche gauche.
Ici vous pouvez allumer ou éteindre la fréquence de pédalage. Pour utiliser cette fonction vous avez besoin du Set pour la fréquence de pédalage optionale.

SET CLOCK / SET UHR (HEURE)

Ici vous pouvez régler l'heure et la date. Choisissez avec la touche du milieu.

Time / Uhrzeit (heure)

Réglage de l'heure
Pré-réglage: 00:00 à 23:59 ou 12:00 à 11:59 AP
Réglez avec la touche droite ou gauche, continuez avec la touche gauche.
En pressant brièvement la touche moyenne, la valeur ajustée sera reculée au pré-réglage.
Ici vous pouvez régler l'heure actuelle. En premier réglez l'heure, puis les minutes.

Year / Jahr (Année)

Réglage de l'année
Pré-réglage: 2007
Plage de valeur: 2007 à 2099
Réglez avec la touche droite ou gauche, continuez avec la touche gauche.
En pressant brièvement la touche moyenne, la valeur ajustée sera reculée au pré-réglage.
Ici vous pouvez régler l'année actuelle.

Month / Monat (Mois)

Réglage du mois
Pré-réglage: 01
Plage de valeur: 01 à 12
Réglez avec la touche droite ou gauche, continuez avec la touche gauche.
En pressant brièvement la touche moyenne, la valeur ajustée sera reculée au pré-réglage.
Ici vous pouvez régler le mois actuel.

Day / Tag (Jour)

Réglage du jour
Pré-réglage: 01
Plage de valeur: 01 à 31
Réglez avec la touche droite ou gauche, continuez avec la touche gauche.
En pressant brièvement la touche moyenne, la valeur ajustée sera reculée au pré-réglage.
Ici vous pouvez régler la date du jour actuel.

Clock / Zeit (heure)

Réglage de l'affichage de l'heure
Pré-réglage: 24
Réglez avec la touche droite ou gauche, continuez avec la touche gauche.
Ici vous pouvez choisir entre le mode d'heure 24 et le mode d'heure 12 (AM/PM).

SET HR / SET HF

Ici vous pouvez démarrer les mesures de la fréquence cardiaque optionale et faire les réglages nécessaires. Pour utiliser cette fonction, il vous faut la bandelette émettrice avec la bande élastique.

HR OFF/ON / HF EIN/AUS (ALLUMÉ/ÉTEIND)

Allumer/éteindre la mesure de la fréquence cardiaque
Pré-réglage: OFF/ÉTEINT
Allumer/éteindre avec la touche droite, continuer avec la touche gauche

Fitness / Fitness

Réglage du niveau de condition physique
Pré-réglage: 3
Plage de valeur: 1 à 4
Réglez avec la touche droite ou gauche, continuez avec la touche gauche
Ici vous pouvez régler le niveau d'entraînement (nécessaire au calcul de CICLOInZone), qui correspond aux niveaux suivants:
1 - non entraîné
2 - moyennement entraîné
3 - bien entraîné
4 - top de la forme

Sex / Geschlecht (Sexe)

Réglage du sexe masculin ou féminin
Réglez avec la touche droite ou gauche, continuez avec la touche gauche.
Ici vous pouvez choisir entre le sexe masculin ou féminin (nécessaire au calcul de CICLOInZone et au calcul des calories)
M = male / masculin,
F / W = female / féminin

Weight / Gewicht (poids)

Réglage du poids
Pré-réglage: 070 kg
Plage de valeur: 20 à 220 kg
Réglez avec la touche droite ou gauche, continuez avec la touche gauche.
Ici vous pouvez régler le poids actuel de l'utilisateur (nécessaire au calcul de CICLOInZone et au calcul des calories).

Birthdate / Gebjahr (Année de naissance)

Réglage de l'année de naissance
Pré-Réglage: 1960
Plage de valeur: 1920 à 2006
Réglez avec la touche droite ou gauche, continuez avec la touche gauche.
Ici vous pouvez régler l'année de naissance de l'utilisateur (nécessaire au calcul de CICLOInZone et au calcul des calories).

InZone

Ici vous pouvez démarrer la calcul de la CICLOInZone, en appuyant les deux touches (pour la CICLOInZone voir également le chap.4). Lorsque le calcul de la CICLOInZone doit être ignoré, appuyez brièvement la touche gauche. Pour le calcul de la CICLOInZone on doit entrer d'abord le niveau de forme, le sexe, le poids et l'âge. Pour calculer la CICLOInZone, mettez la sangle émettrice, prenez une position de repos (de préférence assis et relaxé), puis lancez la calcul de la CICLOInZone (démarez en appuyant brièvement les deux touches).

Le CM 4.21 commence maintenant un compte à rebours de 5 minutes. Pendant ce temps, restez assis relaxé et calme. Le CM 4.21 mesure maintenant la fréquence cardiaque la plus basse dans cette période de temps (fréquence cardiaque au repos) et prend cela pour les calculations suivantes. Pendant le compte à rebours, la fréquence cardiaque mesurée la plus basse sera indiquée dans le display du bas. Après 5 minutes s'affiche la valeur inférieure de la CICLOInZone personnelle calculée.

Lower HR / Untere Herzfrequenz (Limite inférieure de la fréquence cardiaque)

Ici vous pouvez régler votre limite inférieure de la fréquence cardiaque ou bien une valeur inférieure, individuelle calculée par CICLOInZone sera indiquée, dont le dépassement provoquera le déclenchement d'un signal optique (Affichage ▼ par une flèche à droite de la fréquence cardiaque dans le display du bas). Réglez avec la touche droite ou gauche, continuez avec la touche gauche.

Upper HR / Obere Herzfrequenz (Limite supérieure de la fréquence cardiaque)

Ici vous pouvez régler votre limite inférieure de la fréquence cardiaque ou bien une valeur inférieure, individuelle calculée par CICLOInZone sera indiquée, dont le dépassement provoquera le déclenchement d'un signal optique (Affichage ▲ par une flèche à droite de la fréquence cardiaque dans le display du bas). Réglez avec la touche droite ou gauche, continuez avec la touche gauche.

Max HR / Max HF (Fréquence cardiaque maximale)

Ici sera indiquée la valeur individuelle maximale, calculée par CICLOInZone.

SET MISC

Ici vous pouvez démarrer le mode économie d'électricité (Power-down) ou faire un reset (effacer toutes les valeurs). Choisissez avec la touche du milieu.

Powerdown / STROMSPAR (économie d'électricité)

Ici vous pouvez démarrer le mode économie d'électricité (par ex: avant de changer les piles pour garder les valeurs). Pour cela appuyez les touches droite et gauche en même temps, le display du CM 4.21 devient noir et le mode économie est activé. En appuyant une touche quelconque le CM 4.21 redémarre et se trouve dans le mode d'emploi normal.

Reset / Löschen (effacer)

Ici vous pouvez effacer toutes les valeurs (aussi les valeurs totales). Pour cela appuyez les touches droite et gauche en même temps, sur le display apparaît ,reset', ensuite le mode d'emploi normal réapparaît.

Pour effacer seulement les valeurs du jour, appuyez dans le mode d'emploi normal les touches droite et gauche en même temps pour 3sec.

3. Fonctions

Toutes les fonctions (à l'exception de l'heure) ont un Start/Stop automatique pendant que vous roulez, c'est-à-dire que la mesure commence au démarrage et se termine 4 secondes après l'arrêt du vélo. 1 minute après le dernier tour de la roue, le display devient noir. Pour redémarrer le display il suffit d'appuyer une touche ou un mouvement des roues.

L'affichage de la fréquence cardiaque optionale marche aussi sans un signal de la roue: dès que le CM 4.21 est en mode d'emploi (en appuyant une touche ou le Auto-Start), l'émetteur de fréquence cardiaque est démarré automatiquement (lorsque la fonction de fréquence cardiaque est allumée dans le mode d'emploi). Tant que la fréquence cardiaque est indiquée sur le display, celui-ci ne passe pas automatiquement en veille.

Pour changer de l'affichage du vélo 1 au vélo 2, appuyez respectivement sur la touche gauche et la touche droite.

Pour remettre les valeurs du jour à zéro, appuyez les touches droite et gauche en même temps pour 3sec.

Le display du CM 4.21 est partagé en trois parties. La vitesse est toujours affichée dans la partie du milieu, à gauche de la vitesse sont deux petits numéros 1 et 2, cela affiche si la valeur mesurée est pour le vélo 1 ou pour le vélo 2. Les fonctions, qui sont affichées dans le display en haut, peuvent être régler avec la touche droite, les fonctions du display en bas avec la touche gauche. En appuyant brièvement la touche du milieu, les sous-fonctions des fonctions apparaissent sur le display du bas.

Fonctions du display en haut: (Explications de ces fonctions, voir ,Fonctions du display en bas')

TM – durée du trajet du jour (figure 2)

Fréquence cardiaque (si allumée) (figure 3)

DST – distance du jour (figure 4)

L'heure (figure 1)

Fonctions du display du milieu:

SPD – vitesse actuelle

Montre la vitesse actuelle en km/h ou m/h.
Plage de valeur: 0 à 199,9 km/h ou m/h
Une flèche à gauche du display, montre si la valeur actuelle se trouve au-dessus (flèche vers le haut) ou en-dessous (flèche vers le bas) de la vitesse moyenne.

Fonction du display en bas:

DST – distance du jour (figure 5)

Affiche le trajet déjà fait en kilomètre ou en mille.

Plage de valeur: 0 à 99999 km ou m

TOT – distance actuelle (figure 6)

Réglage de la fonction distance du jour
Montre la somme des kilomètres parcourus en tout ,du vélo 1 et du vélo 2 (depuis le dernier reset ou changement de pile).
Plage de valeur: 0 à 99999 km ou m.

ΣTOT – somme distance totale du vélo 1 et du vélo 2 (figure 7)

Sous-fonction de la fonction distance du jour
Montre la somme des kilomètres parcourus en tout ,du vélo 1 et du vélo 2 (depuis le dernier reset ou changement de pile).
Plage de valeur: 0 à 199999 km ou m

Ø – vitesse moyenne (figure 8)

montre la vitesse moyenne actuelle en km/h ou m/h.
Plage de valeur: 0 à 199,9 km/h ou m/h (la valeur de la virgule est montée)

MAX – vitesse maximale (figure 9)

montre la vitesse maximale en km/h ou m/h
Plage de valeur: 0 à 199,9 km/h ou m/h (la valeur de la virgule est montée)

L'heure (figure 10)

montre l'heure actuelle
Plage de valeur: 00:00:00 à 23:59:59 ou 12:00:00 à 11:59:59 AM/PM

Date (figure 11)

Sous-fonction de la fonction heure
montre la date actuelle en forme TT.MM.JJ.

TM – durée du trajet du jour (figure 12)

montre la durée du trajet actuelle
Plage de valeur: 0 à 9:59:59 h

TOT – durée du trajet totale (figure 13)

Sous-fonction de la fonction durée du trajet du jour
montre la durée du trajet totale (depuis le dernier reset ou changement de pile).
Plage de valeur: 0 à 999:59 h

ΣTOT – somme durée du trajet totale du vélo 1 et du vélo 2 (figure 14)

Sous-fonction de la fonction durée du trajet du jour
montre la somme de la durée du trajet totale du vélo 1 et du vélo 2 (depuis le dernier reset ou changement de pile).
Plage de valeur: 0 à 999:59 h

La fonction si-dessous apparaît seulement si elle a été démarrée dans le mode d'emploi (pour mesurer la fréquence de pédalage, vous aurez besoin du set de fréquence de pédalage).

CAD – fréquence de pédalage (figure 15)

montre la fréquence de pédalage actuelle (en rpm = tour par minute)
Plage de valeur: 0 à 250 rpm

Ø – fréquence de pédalage moyenne (figure 16)

Sous-fonction de la fonction fréquence de pédalage
montre la fréquence de pédalage moyenne (depuis le dernier reset).
Plage de valeur: 0 à 250 rpm

MAX – fréquence de pédalage maximale (figure 17)

montre la fréquence de pédalage maximale (depuis le dernier reset).
Plage de valeur: 0 à 250 rpm

Les fonctions suivante (fréquence cardiaque et consommation de calories) ne s'affiche que si la fréquence cardiaque a été mise en marche en mode de réglage et si un émetteur de fréquence cardiaque a été initialisé.

HR – Fréquence cardiaque (figure 18)

Indique la fréquence cardiaque momentanée (en bpm = beats per minute / coup par minute)
Plage de valeur: 0 à 250 bpm
Dans le display du bas, à droite de la fréquence cardiaque est affiché par une flèche, si la fréquence cardiaque est inférieure, à l'intérieure ou supérieure de la limite de fréquence cardiaque.

Ø – fréquence cardiaque moyenne (figure 19)

Sous-fonction de la fonction fréquence cardiaque (depuis le dernier reset).
Indique la fréquence cardiaque en moyenne
Plage de valeur: 0 à 250 bpm

MAX – fréquence cardiaque maximale (figure 20)

Sous-fonction de la fonction fréquence cardiaque
Indique la fréquence cardiaque maximale (depuis le dernier reset).
Plage de valeur: 0 à 250 bpm

Temps inférieure à la limite de la fréquence cardiaque (figure 21)

Sous-fonction de la fonction fréquence cardiaque
Indique le temps, qui se trouvait inférieur à la limite inférieure de la fréquence cardiaque (depuis le dernier reset).
Plage de valeur: 0 à 9:59:59 h

Temps à l'intérieur de la fréquence cardiaque (figure 22)

Sous-fonction de la fonction fréquence cardiaque
Indique le temps, qui se trouvait à l'intérieur de la fréquence cardiaque (depuis le dernier reset).
Plage de valeur: 0 à 9:59:59 h

Temps supérieur à la limite de la fréquence cardiaque (figure 23)

Sous-fonction de la fonction fréquence cardiaque
Indique le temps, qui se trouvait supérieur à la limite supérieure de la fréquence cardiaque (depuis le dernier reset).
Plage de valeur: 0 à 9:59:59 h

kCal – consommation de calories (figure 24)

Indique la consommation de calories (depuis le dernier reset).
Plage de valeur: 0 à 99999 kCal

TOT – consommation de calories totale (figure 25)

Sous-fonction de la fonction consommation de calories
Indique la consommation de calories (depuis le dernier reset ou changement de pile).
Plage de valeur: 0 à 99999 kCal

4. CICLOInZone® Philosophie et utilisation

CICLOInZone® est une solution pour personnaliser au mieux votre entraînement. Sur la base de données personnelles et du battement du pouls à repos, il est possible de calculer grâce à la fonction CICLOInZone®, le seuil optimal d'entraînement.

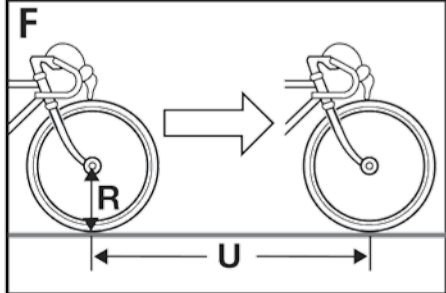
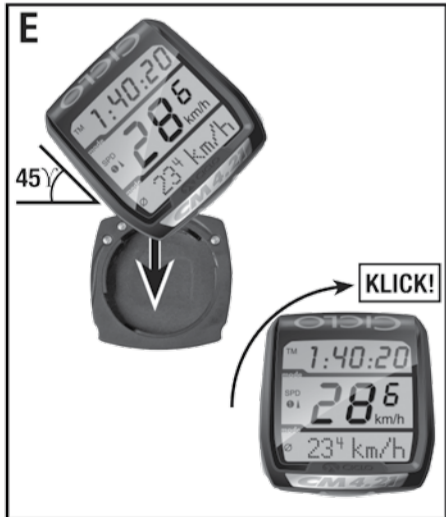
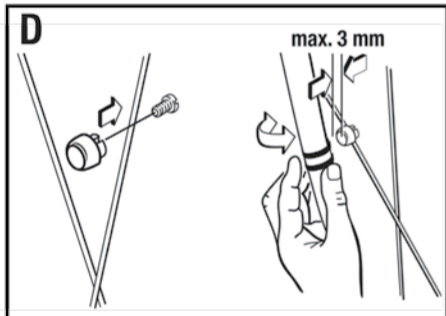
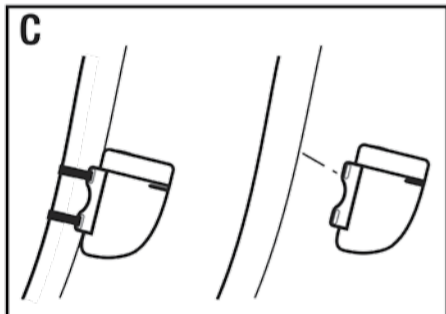
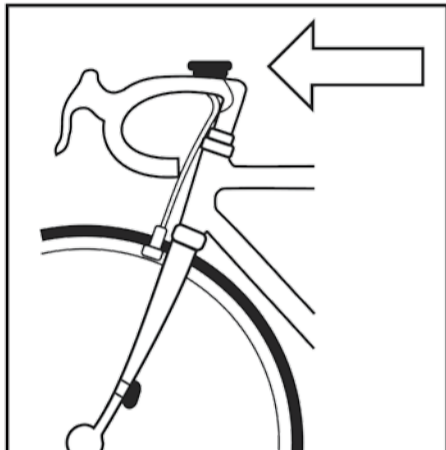
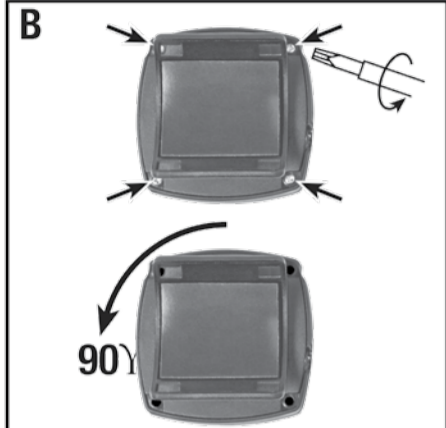
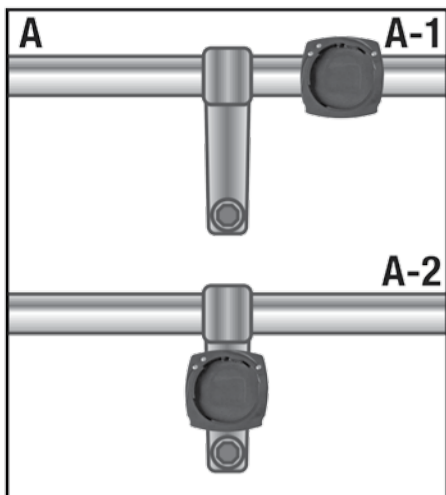
CICLOInZone® est la solution idéale pour le cardiotraining personnalisé appliqué à n'importe quel sport , de la course , à la randonnée nordique à la bicyclette , au cyclisme indoor...

Améliorer sa condition physique ? - perdre du poids ? - s'entraîner sans jamais perdre de vue sa santé? Chacun trouvera son juste objectif à poursuivre pendant son entraînement. Mais comment s'entraîne-t-on pour atteindre de la manière la plus efficace possible ses propres objectifs? Comment repère-t-on la bonne intensité d'effort pendant l'entraînement? CICLOInZone® est le ressort d'entraînement optimal pour la force, la résistance et pour maigrir .

Que peut le CICLOInZone®?

Il calcule le ressort d'entraînement optimal pour la force, la résistance et pour maigrir. Les valeurs varient d'une personne à l'autre et offrent un soutien valable pour conduire l'entraînement, en le maintenant toujours de 70 à 85% de la fréquence cardiaque maximale. (+/-5% de tolérance, compte tenu de la fréquence cardiaque effective à repos

CM 4.21



Dimensione pneumatico	Circonferenza
40-559	26 x 1,5 2026 mm
44-559	26 x 1,6 2051 mm
47-559	26 x 1,75 2070 mm
50-559	26 x 1,9 2026 mm
54-559	26 x 2,00 2089 mm
57-559	26 x 2,125 2114 mm
37-590	26 x 1 3/8 2133 mm
32-620	27 x 1 1/4 2199 mm
40-622	28 x 1,5 2224 mm
47-622	28 x 1,75 2268 mm
40-635	28 x 1 1/2 2265 mm
37-622	28 x 1 3/8 2205 mm
20-622	700 x 20C 2114 mm
23-622	700 x 23C 2133 mm
25-622	700 x 25C 2146 mm
28-622	700 x 28C 2149 mm
32-622	700 x 32C 2174 mm

Congratulazioni! Con il **CICLOMASTER CM 4.21** avete acquistato un computer senza fili per bicicletta di massima precisione. Dispone della più moderna elettronica ed è impermeabile.

Il **CM 4.21** offre inoltre la possibilità opzionale di misurare la frequenza di pedale nonché la frequenza cardiaca. Gli accessori necessari possono essere acquistati dai rivenditori specializzati.

Il **CM 4.21** dispone inoltre del sistema TwoInOne: significa che può essere utilizzato con 2 biciclette e i valori possono essere indicati sia separatamente per ogni bici che in totale.

Vi preghiamo di leggere molto attentamente le seguenti istruzioni per l'uso.

L'attuale versione del manuale operativo è disponibile sul nostro sito web.

- Lieferumfang:**
- CICLOMASTER CM 4.21
 - batteria tipo CR 2032
 - coperchio batteria
 - supporto di fissaggio per manubrio
 - trasmettitore
 - fili di fissaggio
 - magneti per i raggi

1. Montaggio

Il supporto per il manubrio può essere fissato sul manubrio o sul raccordo.

Figura A: Montaggio possibile sul manubrio (pos. A) o sul raccordo (pos. B)

Figura B: Per il montaggio sul raccordo (pos. B) la parte superiore va girata. Togliere la pellicola protettiva dalla parte inferiore del supporto manubrio, posizionare il supporto manubrio nel punto desiderato, premere leggermente e fissare con i fili appositi.

Figura C: Fissare il trasmettitore con i fili apposti alla forcella e tagliare i pezzi sporgenti (distanza massima dal supporto manubrio 60 cm; è preferibile il montaggio dalla parte destra, è vantaggioso montare il supporto manubrio e il trasmettitore sullo stesso lato)

Figura D: Fissare la magneti ad un raggio di fronte al trasmettitore allineare trasmettitore e magneti (distanza massima 3 mm)

Figura E: Girando il CM 4.21 di un quarto di giro verso sinistra si inserisce nel supporto manubrio, e per farlo ingranare fare un quarto di giro verso destra (abbiate cura che sia bene ingranato). Per estrarre il CM 4.21 fare un quarto di giro verso sinistra e tirarlo via dal supporto.

1.1 Montaggio del dispositivo opzionale di frequenza di pedale

Montare il supporto manubrio come sopra descritto. Portare il cavo in direzione della manovella (preferibilmente dalla parte sinistra). Il sensore sul cavo viene fissato con i fili apposti di fronte alla manovella (non stringere ancora i fili di fissaggio). Fissare la magneti per la frequenza di pedale sulla manovella (distanza massima 3 mm). Importante: La magneti deve passare vicino alla marcatura del sensore. Avviare nel CM 4.21 la funzione misura della frequenza di pedale (vedi cap. 2.1), girare la manovella per controllare se il CM 4.21 riceve i segnali. Solo dopo stringere i fili di fissaggio.

1.2 Indossare la fascia trasmettente opzionale

Attenzione: Per principio vale che, chiunque inizia un allenamento di fitness, si dovrebbe sottoporre a un controllo medico, in particolare i principianti e gli adulti al di sopra di 35 anni, nonché chi abbia sofferto in passato di malattie o di disturbi fisici. In presenza di fattori di rischio quali il fumo, pressione alta, valori elevati del colesterolo, diabete, mancanza di movimento e sovrappeso si consiglia di consultare un medico in ogni modo.

Ai portatori di pacemaker si consiglia di indossare un cardiofrequenzimetro solo con il permesso del medico curante!

La fascia trasmettente si aggancia nella fascia elastica, la quale viene posizionata intorno al torso. Il trasmettitore (parte di plastica con scritto) va collocato sul petto in posizione centrale, appena sotto lo sterno in modo che la scritta sul trasmettitore (vista frontalmente) risulti leggibile. Gli elettrodi incorporati nella fascia a destra e a sinistra del trasmettitore debbono avere contatto con la pelle.

Tendere bene la fascia in modo che non possa scivolare e che sia garantito un contatto costante con il corpo durante il movimento.

Se il CM 4.21 non indica la frequenza cardiaca, è probabile un mancato contatto tra pelle ed elettrodi. Spesso è di aiuto inumidire gli elettrodi e la pelle sottostante. Il contatto migliore si ottiene con un gel per elettrodi (disponibile nelle farmacie). La misurazione della frequenza cardiaca è possibile solo se la fascia elastica con il trasmettitore sia posizionata correttamente e se il CM 4.21 si trova entro il raggio del trasmettitore (distanza massima 60 cm).

2. Messa in esercizio

Inserimento della batteria:

Inserire la batteria del tipo CR2032 con il polo positivo in alto. Mettere il coperchio batteria e chiudere con una moneta. Dopo l'inserimento della batteria sul display si visualizza il modo d'esercizio normale. (Figura A)

(Se non si vede nessuna indicazione sul display ovvero valori insensati, premere brevemente il pulsante AC sul retro. Con questa azione vengono cancellati tutti i valori e impostazioni).

2.1 Programmazione

Premendo per 3 secondi il tasto medio si inizializza il modo di programmazione. Sul display si visualizza 'SET BIKE1'.

Premendo nuovamente per 3 secondi il tasto medio, il modo di programmazione può essere lasciato in qualsiasi momento.

(Se l'indicazione del CM 4.21 dev'essere commutata su testi tedeschi, premere brevemente il tasto sinistro, sul display si visualizza l'indicazione 'LANGUAGE'. Si conferma con il tasto medio, con il tasto destro si può scegliere tra 'English' e 'Deutsch' (tedesco). Confermare con il tasto sinistro l'impostazione desiderata. Premendo brevemente il tasto destro si ritorna nel modo 'SET BIKE1' o 'SET RAD1' sul display.

Il CM 4.21 è in grado di indicare sia testi in tedesco che in inglese. Pertanto in queste istruzioni vengono elencate tutte e due le indicazioni.

Con il tasto destro ovvero sinistro possono essere scelti i vari modi di programmazione, premendo brevemente il tasto medio viene chiamato il modo di programmazione indicato.

Possibili modi di programmazione:

- SET BIKE1 / SET RAD1
- SET CLOCK / SET UHR
- SET HR / SET HF
- SET MISC
- EXIT / ENDE
- LANGUAGE / SPRACHE

Ogni modo di programmazione può avere più modi di impostazione. Per queste impostazioni vale: **con il tasto destro si modifica il valore lampeggiante (premendo il tasto destro più a lungo, il conteggio viene accelerato), con il tasto sinistro il valore viene memorizzato e passato al valore successivo ovvero l'impostazione successiva.**

Per una migliore distinzione qui di seguito i modi di programmazione sono stampati in **grassetto** e le possibilità di impostazione in grassetto e corsivo.

SET BIKE1 / SET RAD1
Impostazione per bici 1 come chilometri totali, circonferenza ruota, unità di misura etc.
Premere il tasto medio

Per fare le impostazioni per bici 2, premere nel normale modo d'esercizio contemporaneamente e brevemente i tasti destro e sinistro per cambiare sulla bici 2, poi chiamare di nuovo il modo di programmazione (si visualizza SET BIKE2 / SET RAD2).

DAY DST / TAGES-DST
Impostazione dei chilometri giornalieri
Programmazione di partenza: 000,00 km
Valori possibili: da 000,00 a 999,99 km ovvero m
Impostare con i tasti destro e sinistro, avanti con il tasto sinistro. Possono essere impostati i chilometri giornalieri, p. es. facendo percorsi proposti da libri tour-guide.
Questa impostazione non incide sulla funzione chilometri totali dove vengono contati solo i chilometri effettivamente percorsi.

TOT DST / GES. DST
Impostazione dei chilometri totali
Programmazione di partenza: 0000 km
Valori possibili: da 0 a 99999 km ovvero m.
Impostare con i tasti destro e sinistro, avanti con il tasto sinistro. Qui si impostano i chilometri totali.

Wheel / Radumf. (Circonferenza ruota)
Impostazione della circonferenza ruota
Impostazione di partenza: 2080 mm
Valori possibili: da 0000 a 3999 mm
Impostare con tasti destro e sinistro, avanti con tasto sinistro. Qui si imposta la circonferenza ruota.

La circonferenza ruota si prende dalla tabella (figura G) o si misura.

Per la misurazione manuale della circonferenza ruota fare un segno sulla gomma anteriore e uno per terra (p.es. con un gesso). Fa compiere alla ruota un giro esatto (diritto (con pressione della gomma esatta e il peso del ciclista) e segnare il punto per terra. La distanza misurata tra i due segni per terra equivale alla circonferenza esatta della ruota (in mm) - vedi figura F.

Unit km bzw. Unit mi
Impostazione dell'unità di misura chilometri o miglia
Impostazione di partenza: km
Impostare con il tasto destro, avanti con il tasto sinistro
Qui si sceglie tra l'indicazione in chilometri (km/h) ovvero in miglia (m/h).

CAD OFF / TRITT AUS
Attivazione/disattivazione della frequenza di pedale (ON/AN - OFF/AUS)
Impostazione di partenza: OFF/AUS
Impostare con il tasto destro, avanti con il tasto sinistro. Qui si attiva o disattiva la misurazione della frequenza di pedale. Per usare questa funzione occorre il set opzionale della frequenza di pedale (da acquistare presso rivenditori specializzati).

SET CLOCK / SET UHR
Qui si impostano orario, data e formato di orologio
Premere il tasto medio

Time / Uhrzeit
Qui si imposta l'orario
Valori possibili: da 00:00 a 23:59 ovvero 12:00 fino a 11:59 A/P
Impostare con i tasti destra e sinistra, avanti con il tasto sinistro. Per cancellare solo i valori, premere il tasto medio vveremnte. Qui si imposta l'orario attuale, iniziando con le ore e dopo i minuti.

Year / Jahr
Impostazione dell'anno
Impostazione di partenza: 2007
Valori possibili: dal 2007 al 2099
Impostare con il tasto destro, avanti con il tasto sinistro. Per cancellare solo i valori, premere il tasto medio vveremnte. Qui si imposta l'anno corrente.

Month / Monat
Impostazione del mese
Impostazione di partenza: 01
Valori possibili: da 01 a 12
Impostare con il tasto destro, avanti con il tasto sinistro. Per cancellare solo i valori, premere il tasto medio vveremnte. Qui si imposta il mese corrente.

Day / Tag
Impostazione della data
Impostazione di partenza: 01
Valori possibili: da 01 a 31
Impostare con il tasto destro, avanti con il tasto sinistro. Per cancellare solo i valori, premere il tasto medio vveremnte. Qui si imposta il giorno attuale.

Clock / Zeit
Impostazione dell'orario
Impostazione di partenza: 24
Impostare con il tasto destro, avanti con il tasto sinistro. Qui si sceglie se l'orario viene indicato nel formato 24 o 12 ore (AM/PM).

SET HR / SET HF
Qui si attiva la misurazione della frequenza cardiaca (opzionale) e si fanno le relative programmazioni. Per poter utilizzare questa funzione, occorre la fascia trasmettente con la fascia elastica opzionale, disponibili dai rivenditori specializzati.

HR OFF/ON / HF EIN/AUS
Attivazione/disattivazione della misurazione della frequenza cardiaca
Impostazione di partenza: OFF/AUS
Attivare/disattivare con il tasto destro, avanti con il tasto sinistro

Fitness / Fitness
Impostazione del livello fitness
Impostazione di partenza: 3
Valori possibili: da 1 a 4
Impostare con il tasto destro, avanti con il tasto sinistro
Qui si imposta l'attuale livello fitness (necessario per il calcolo dei limiti personali della frequenza cardiaca con CICLOInzone®).

1 - non allenato
2 - poco allenato
3 - ben allenato
4 - condizione ottimale

Sex / Geschlecht
Impostazione del sesso
Impostare con il tasto destro, avanti con il tasto sinistro
Qui si imposta il sesso (necessario per il calcolo CICLOInzone® e il calcolo delle calorie)
M = male / maschile
F / W = female / femminile

Weight / Gewicht
Impostazione del peso
Impostazione di partenza: 070 kg
Valori possibili: da 20 a 220 kg
Impostare con il tasto destro, avanti con il tasto sinistro
Qui si imposta l'attuale peso dell'utente (necessario per il calcolo CICLOInzone® e il calcolo delle calorie)

Birthdate / Gebjahr
Impostazione dell'anno di nascita
Impostazione di partenza: 1960
Valori possibili: dal 1920 al 2006
Impostare con il tasto destro, avanti con il tasto sinistro
Qui si imposta l'anno di nascita (necessario per il calcolo CICLOInzone®)

InZone
Premendo contemporaneamente e brevemente i tasti destro e sinistro si avvia il calcolo CICLOInzone® (Per questa funzione vedi anche cap. 4).
Per saltare il calcolo CICLOInzone® premere brevemente il tasto sinistro.

Per poter calcolare con precisione la CICLOInzone® personale, occorre impostare prima i valori personali quali livello fitness, sesso, peso e anno di nascita.
Per il calcolo della CICLOInzone® occorre indossare la fascia trasmettente, prendere una posizione di riposo (preferibilmente seduti) e poi avviare il calcolo (premendo contemporaneamente e brevemente i tasti destro e sinistro).

Il CM 4.21 inizia un countdown (conto alla rovescia) di 5 min. durante i quali si rimane seduti fermi e distesi. CM 4.21 misura la frequenza cardiaca più bassa, raggiunta durante questo tempo (frequenza cardiaca di riposo) e prende questo valore per gli ulteriori calcoli. Sul display superiore si vede il countdown di 5 minuti, sul display inferiore viene indicata la frequenza cardiaca misurata. Passati 15 minuti viene indicato automaticamente il valore minimo della CICLOInzone® personale calcolato.

Lower HR / Untere Herzfrequenz
Qui si imposta un limite inferiore di frequenza cardiaca ovvero viene indicato il limite inferiore di frequenza cardiaca individualmente calcolato con il calcolo CICLOInzone®. Se si verifica un valore inferiore, sul CM 4.21 si visualizza un allarme ottico (una freccia ▼ a destra dell'indicazione della frequenza cardiaca sul display inferiore).
Impostare con i tasti destro e sinistro, avanti con il tasto sinistro.

Upper HR / Obere Herzfrequenz
Qui si imposta un limite superiore di frequenza cardiaca ovvero viene indicato il limite superiore di frequenza cardiaca individualmente calcolato con il calcolo CICLOInzone®. Se il valore superiore viene oltrepassato, sul CM 4.21 visualizza un allarme ottico (una freccia ▲ a destra dell'indicazione della frequenza cardiaca sul display inferiore).
Impostare con i tasti destro e sinistro, avanti con il tasto sinistro.

Max HR / Max HF
Qui viene indicata la frequenza cardiaca massima, calcolata individualmente dal sistema CICLOInzone®.

SET MISC
Qui può essere attivata la funzione di risparmio energia (power-down) oppure essere eseguito un reset (cancella tutti i dati).
Scegliere con il tasto medio

Powerdown / STROMSPAR (risparmio energia)
Qui può essere attivata la funzione di risparmio di energia (p. es. prima del cambio della batteria per conservare tutti i dati).
Premendo contemporaneamente e brevemente i tasti destro e sinistro si spegne il display e il CM 4.21 si trova nel modo di risparmio di energia. Premendo brevemente un tasto qualsiasi, il CM 4.21 "riparte" e si visualizza il normale modo di esercizio.

Reset / Löschen
Qui possono essere cancellati tutti i valori (anche i valori totali).
Premendo contemporaneamente e brevemente i tasti destro e sinistro, sul display si visualizza brevemente l'indicazione "reset", in seguito si visualizza il normale modo di esercizio.

Per cancellare solo i valori giornalieri, premere i tasti destro e sinistro per 3 secondi nel normale modo d'esercizio.

3. Funzioni

Il CM 4.21 dispone di una funzione start/stop automatica durante l'allenamento, e cioè durante il primo giro di ruota si visualizza il normale modo d'esercizio e dopo 4 sec. viene indicata la velocità attuale. 1 minuto dopo l'ultimo giro di ruota ovvero dopo l'ultima premuta del tasto, il display passa nel modo di riposo. Premendo un tasto qualsiasi o rimettendo la bici in moto, il display si riattiva.

L'indicazione della frequenza cardiaca (opzionale) funziona anche senza l'impulso di bici: quando il CM 4.21 si trova nel normale modo d'esercizio (premendo un tasto o via auto-start) si attiva automaticamente il cardiofrequenzimetro (sempre se è attivata la funzione frequenza cardiaca nel modo di programmazione). Finché sul display viene indicata una frequenza cardiaca, non avviene la commutazione automatica nel modo di riposo.

Per commutare sul display da bici 1 a bici 2 (e viceversa), premere brevemente e contemporaneamente i tasti destro e sinistro (nella parte sinistra del display cambia l'indicazione da 1 a 2 (e viceversa).

Per azzerare i valori giornalieri, premere contemporaneamente per 3 secondi i tasti destro e sinistro.

Il CM 4.21 dispone di un display a tre righe. Nella parte centrale viene indicata sempre la velocità, vicino alla velocità a sinistra viene segnalato con un minuscolo 1 o 2, se i valori indicati valgono per bici 1 o 2.

Le funzioni indicate nel display superiore, possono essere chiamate in successione premendo il tasto destro, le funzioni del display inferiore si chiamano con il tasto sinistro.
Premendo brevemente il tasto medio, vengono indicate le sub-funzioni della funzione indicata nel display inferiore.

Funzioni nel display superiore (le spiegazioni relative a queste funzioni vedi "funzioni nel display inferiore")
TM - Tempo di percorso giornaliero (figura 2)
Frequenza cardiaca (se è attivata) (figura 3)
DST - Distanza giornaliera (figura 4)
Orario (figura 1)

Funzione nel display medio
SPD - velocità attuale
Indica la velocità attuale in km/h ovvero m/h
Valori possibili: da 0 a 199.9 km/h ovvero m/h
Con la freccia a sinistra del display viene indicato, se la velocità attuale è superiore (freccia in su) o inferiore (freccia in giù) alla velocità media attuale.

Funzioni nel display inferiore:
DST - distanza giornaliera (figura 5)
Indica i chilometri o miglia sinora percorsi
Valori possibili: da 0 a 999.99 km ovvero m

TOT - distanza totale (figura 6)
Sub-funzione della funzione distanza giornaliera
Indica i chilometri totali percorsi (dall'ultimo azzeramento ovvero cambio batteria).
Valori possibili: da 0 a 99999 km ovvero m

ΣTOT - Somma totale chilometri bici 1 e bici 2 (figura 7)
Sub-funzione della funzione distanza giornaliera
Indica i chilometri percorsi complessivi di bici 1 e 2 (dall'ultimo azzeramento ovvero cambio batteria).
Valori possibili: da 0 a 199999 km ovvero m

Ø - Velocità media (figura 8)
Indica la velocità media attuale in km/h ovvero m/h.
Valori possibili: da 0 a 199.9 km/h ovvero m/h (i numeri dopo la virgola sono messi in atto).

MAX - Velocità massima (figura 9)
Indica la velocità massima sinora raggiunta in km/h ovvero m/h.
Valori possibili: da 0 a 199.9 km/h ovvero m/h (i numeri dopo la virgola sono messi in atto).

Orario (figura 10)
Indica l'orario attuale.
Valori possibili: da 00:00:00 a 23:59:59 ovvero da 12:00:00 a 11:59:59 AM/PM

Data (figura 11)
Sub-funzione della funzione orario
Indica la data attuale nel formato TT.MM.JJ.

TM / - Durata del percorso giornaliero (figura 12)
Indica il tempo impiegato nel percorso attuale
Valori possibili: da 0 a 9:59:59 h

TOT - Durata complessiva dei percorsi (figura 13)
Sub-funzione della funzione durata del percorso giornaliero
Indica la durata complessiva dei percorsi (dall'ultimo azzeramento ovvero cambio batteria).
Valori possibili: da 0 a 999:59 h

Somma durata complessiva dei percorsi bici 1 e 2 (figura 14)
Sub-funzione della funzione durata del percorso giornaliero
Indica la durata complessiva dei percorsi per bici 1 e 2 (dall'ultimo azzeramento ovvero cambio batteria).
Valori possibili: da 0 a 999:59 h

La seguente funzione si visualizza sul display solo se è stata attivata nel modo di programmazione (per misurare la frequenza di pedale occorre il Set frequenza di pedale, da acquistare separatamente).

CAD - Frequenza di pedale (figura 15)
Indica l'attuale frequenza di pedale (in rpm = giri per minuto)
Valori possibili: da 0 a 250 rpm

Ø - Frequenza di pedale media (figura 16)
Sub-funzione della funzione frequenza di pedale
Indica la frequenza di pedale media (dall'ultimo azzeramento).
Valori possibili: da 0 a 250 rpm

MAX - frequenza di pedale massima (figura 17)
Indica la frequenza di pedale massima sinora raggiunta (dall'ultimo azzeramento).
Valori possibili: da 0 a 250 rpm

Le seguenti funzioni (frequenza cardiaca e consumo di calorie) si visualizzano solo se è stata attivata la frequenza cardiaca nel modo di programmazione (per misurare la frequenza cardiaca occorre la fascia trasmettente con fascia elastica, da acquistare separatamente).

HR - Frequenza cardiaca (figura 18)
Indica la frequenza cardiaca attuale (in bpm = beats per minute / battiti per minuto)
Valori possibili: da 0 a 250 bpm
Durante l'indicazione sul display inferiore, a destra dell'indicazione si visualizza una freccia, se l'attuale frequenza cardiaca è inferiore (▼), entro i limiti (▼▲) o superiore (▲) ai limiti impostati.

Ø - Frequenza cardiaca media (figura 19)
Sub-funzione della funzione frequenza cardiaca
Indica l'attuale frequenza cardiaca (in bpm = beats per minute / battiti per minuto)
Valori possibili: da 0 a 250 bpm

MAX - Frequenza cardiaca massima (figura 20)
Sub-funzione della funzione frequenza cardiaca
Indica la frequenza cardiaca massima sinora raggiunta (dall'ultimo azzeramento)
Valori possibili: da 0 a 250 bpm

Tempo inferiore al limite inferiore impostato della frequenza cardiaca (figura 21)
Sub-funzione della funzione frequenza cardiaca
Indica il tempo in cui la frequenza cardiaca era inferiore al limite inferiore impostato della frequenza cardiaca (dall'ultimo azzeramento)
Valori possibili: da 0 a 9:59:59 h

Tempo entro i limiti impostati della frequenza cardiaca (figura 22)
Sub-funzione della funzione frequenza cardiaca
Indica il tempo in cui la frequenza cardiaca era entro i limiti impostati della frequenza cardiaca (dall'ultimo azzeramento)
Valori possibili: da 0 a 9:59:59 h

Tempo superiore al limite superiore impostato della frequenza cardiaca (figura 23)
Sub-funzione della funzione frequenza cardiaca
Indica il tempo in cui la frequenza cardiaca era superiore al limite superiore impostato della frequenza cardiaca (dall'ultimo azzeramento)
Valori possibili: da 0 a 9:59:59 h

kCal - Consumo di calorie (figura 24)
Indica le calorie sinora consumate (dall'ultimo azzeramento)
Valori possibili: da 0 a 99999 kCal

TOT - Consumo totale di calorie (figura 25)
Sub-funzione della funzione consumo di calorie
Indica le calorie totali sinora consumate (dall'ultimo azzeramento ovvero dal cambio batteria)
Valori possibili: da 0 a 99999 kCal

4. CICLOInzone®-Filosofia ed applicazione

CICLOInzone® è una soluzione per personalizzare al meglio il Vostro allenamento. Sulla base di dati personali e del battito del polso a riposo, è possibile calcolare con la funzione CICLOInzone® la soglia di allenamento ottimale.

CICLOInzone® è la soluzione ideale per il cardio-training personalizzato applicato a qualsiasi sport: alla corsa, alla camminata nordica, alla bicicletta, al ciclismo indoor ...

Aumentare la condizione? - Perdere peso? - Allenarsi tenendo sempre in considerazione la salute? Ciascuno senza un altro obiettivo nel suo allenamento. Ma come ci si allena per raggiungere nella maniera più efficiente possibile i propri obiettivi? Come si trova l'intensità giusta dello sforzo durante l'allenamento? CICLOInzone® è L'INTERVALLO ottimale di allenamento per la forza, la resistenza e il dimagrimento.

Cosa fa la CICLOInzone®?
Calcola l'intervallo di allenamento ottimale per la forza, la resistenza e il dimagrimento. I valori variano da persona a persona e offrono un valido supporto per condurre l'allenamento, mantenendo sempre tra il 70 e l'85 % della frequenza cardiaca massima.

(+/- 5 % di tolleranza, tenendo conto della frequenza cardiaca effettiva in riposo e il livello di allenamento.
Con CICLOInzone® la questione di bruciare grassi viene messa nella "giusta" luce, e ci indica che di meno non è sempre più.

5. Sostituzione batterie

CM 4.21: Mediante una moneta aprire verso sinistra il tappo a vite sul retro del computer. Estrarre la batteria vuota e inserire la nuova del tipo 3V CR 2032 al litio con il polo positivo in alto. Avvitare il tappo. (La sostituzione della batteria della fascia trasmettente opzionale avviene nello stesso modo).

Trasmettitore (di velocità): Mediante una moneta aprire verso sinistra il tappo a vite nella parte superiore del trasmettitore. Estrarre la batteria vuota e inserire la nuova del tipo 23°, a 12 volt, con il polo positivo in alto. Avvitare il tappo senza girare troppo.

Non gettate le batterie vuote nei rifiuti domestici, bensì negli appositi contenitori.

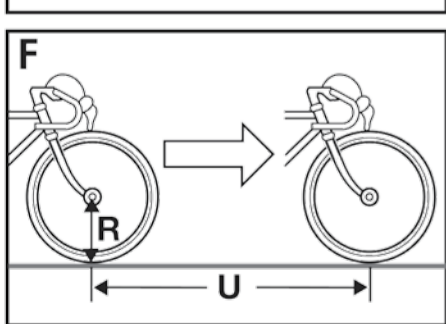
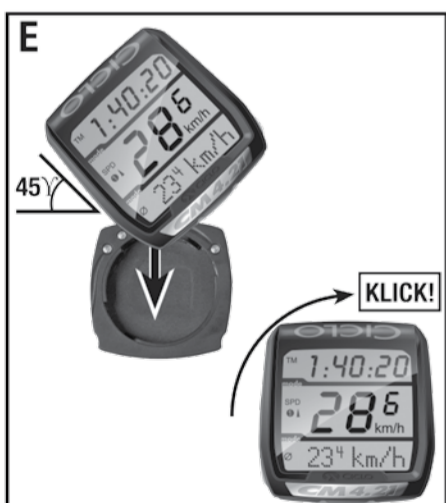
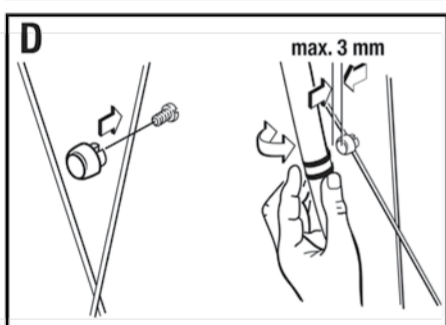
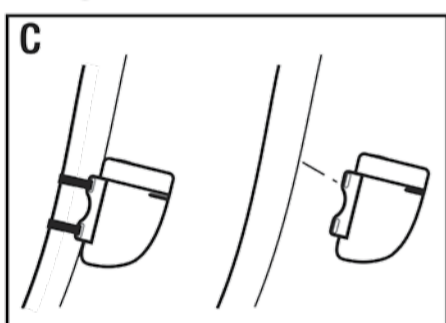
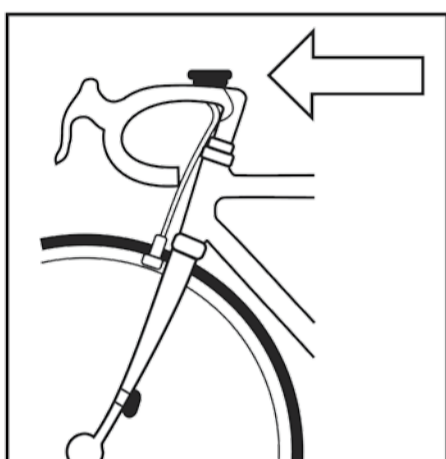
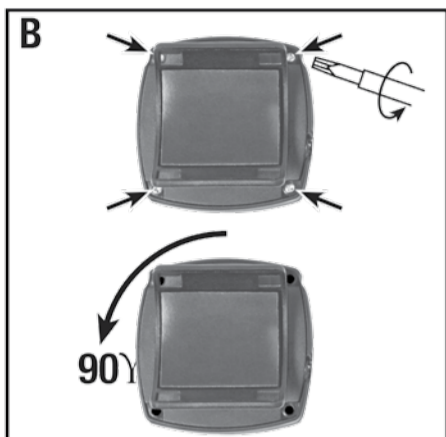
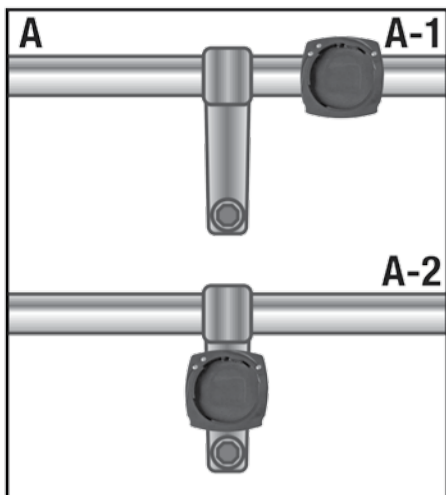
6. Come risolvere problemi

Nessuna indicazione o indicazione irregolare sul display - controllare la posizione corretta della batteria ovvero sostituirla

Velocità attuale non viene indicata
- controllare il corretto montaggio del sensore
- controllare il corretto montaggio della magneti sul raggio (esattamente di fronte al trasmettitore con una distanza massima di 3 mm)
- controllare che il CM 4.21 sia bene ingranato nel supporto manubrio
- controllare la circonferenza ruota programmata

Velocità troppo alta ovvero troppo bassa

CM 4.21



Dimensión del neumático	Circunferencia	
40-559	26 x 1,5	2026 mm
44-559	26 x 1,6	2051 mm
47-559	26 x 1,75	2070 mm
50-559	26 x 1,9	2026 mm
54-559	26 x 2,00	2089 mm
57-559	26 x 2,125	2114 mm
37-590	26 x 1 3/8	2133 mm
32-620	27 x 1 1/4	2199 mm
40-622	28 x 1,5	2224 mm
47-622	28 x 1,75	2268 mm
40-635	28 x 1 1/2	2265 mm
37-622	28 x 1 3/8	2205 mm
20-622	700 x 20C	2114 mm
23-622	700 x 23C	2133 mm
25-622	700 x 25C	2146 mm
28-622	700 x 28C	2149 mm
32-622	700 x 32C	2174 mm

Felicitaciones!

El **CICLOMASTER CM 4.21** es un ordenador inalámbrico de bicicleta de mucha presión. Tiene la electrónica mas moderna y esta resistente a la intemperie. El **CM 4.21** tiene la opción de medir la frecuencia de pedaleo así como la frecuencia cardiaca. El set para estos funciones se puede comprar en las tiendas especializadas. Además el **CM 4.21** tiene un TwolOne-System que significa que se puede utilizar dos bicicletas al mismo tiempo y muestra los dos valores distintas al mismo tiempo.

Porfavor lea los instrucciones de manejo con mucho cuidado.

La versión actual del manual operativo está disponible en nuestro sitio web.

Contenido del envío:

- CICLOMASTER CM 4.21
- Pila del tipo CR 2032
- Tapa de la pila
- Soporte de manilla
- Emisora
- Amarres de cable para la fijación
- Iman para los rayos de la rueda

1. Montaje

El Soporte de manilla se puede amarrar en el volante así como en la parte delantera.

Imagen A: Montaje en el volante (posición A-1) y en la parte delantera (posición A-2)

Imagen B: Para el montaje en la parte delantera (posición B) cambia la parte de arriba

Quita el plástico de protección en la parte de abajo del soporte de manilla

Imagen C: Ajusta la emisora en la horquilla con el amarre de cable y corta la parte que sobra (distancia del soporte de manilla máxima de 60 cm, de preferencia en la parte derecha; el soporte de manilla y la emisora tienen que estar en el mismo lado)

Imagen D: Amarra y ajusta el iman en un rayo de rueda en frente de la emisora (distancia máxima de 3 mm).

Imagen E: Gira el CM 4.21 un cuartillo hacia la izquierda y ponlo en el soporte de manilla. Para ficharlo giralo un cuartillo hacia la derecha (fichase que esta bien ficho). Para quitarlo giralo un cuartillo hacia la izquierda y quitalo.

1.1 Montaje de la frecuencia de pedaleo óptimo

Montar el soporte de manilla como explicado en la parte de arriba. El Cable se dirija hacia la manivela (a lo mejor por el lado izquierdo). Es sensor del cable se amarra en frente de la manivela con el amarre de cable (no lo pone ficho todavía). Amarra el iman de la frecuencia de pedaleo (distancia máxima 3 mm). **Importante:** el iman tiene que pasar los marcos de los sensores. Prende la medición de la frecuencia de pedaleo del CM 4.21 (mira cap. 2.1), gira la manivela de la rueda trasera y revisa si el señal llega al CM 4.21. Despues ficha el amarre de cable.

1.2 Poner el cinturón de emisión optional

Atención: Cada persona que quiere hacer un entrenamiento deportivo debe someterse a un control médico para verificar su estado de salud, en particular los principiantes y los adultos mayores de 35 años y quienes que hayan sufrido en el pasado de enfermedades. Especialmente factores de riesgo, como fumar cigarrillos, tensión arterial alta, valores altas de colesterol en la sangre, diabetes, falta de movimiento y exceso de peso, se aconseja consultar a un médico antes de empezar con el entrenamiento.

Portadores de marcapasos no deberían utilizar aparatos para medir la frecuencia cardiaca sin consultar un médico!

El cinturón de emisión se cuelga en el cinturón pecho y se pone al rededor del busto. La emisora (el plástico con etiqueta) se pone arriba de la mitad de la barriga abajo del estomón así que se puede leer el escrito (por delante). Los electrodos del lado derecho y izquierdo del cinturón tienen que tener contacto con la piel.

Mantiene el cinturón siempre tenso para que tenga contacto con la piel mientras el movimiento y para que no se mueva. En caso de que el CM 4.21 no muestra la frecuencia cardiaca puede ser que no hay contacto entre la piel y los electrodos. Para mejorar el contacto se puede mojar la piel bajo de los electrodos ó para un contacto óptimo utilizar un gel de electrodo (se puede comprar en la farmacia).

La Medición de la frecuencia cardiaca se realiza solamente cuando el cinturón de pecho esta en su posición correcta y en alcance de la emisora (distancia máx. 60 cm).

2. Puesta en servicio

Poner la Pila:

Pon la pila del tipo CR2032 con el polo positivo hacia arriba. Cierra la tapa con una moneda. Despues de poner la pila el display muestra el modo de funcionamiento normal.

(Si no aparece nada en el display ó valores raros presiona el boton AC en la parte de atras brevemente. Con eso se borra todos los ajustes y valores)

2.1 Ajustes

Por presionar la tecla mediana por 3 segundos se llega al modo de ajustes. En el display aparece SET BIKE1.

Para salir de est modo, en cualquier ajuste, vuelve a presionar la tecla por 3 segundos

(Para poner el display del CM 4.21 en alemán presiona ahora la tecla de la izquierda brevemente. En el display aparece „LANGUAGE“ (Lenguaje). Confirma con la tecla mediana y despues elige con la tecla dercha entre alemán u inglés. Confirma con la tecla izquierda su ajuste y presiona la tecla derecha para ver SET BIKE1 ó SET RAD1 en el display.

El CM 4.21 tiene la capacidad de mostrar todos los ajustes en alemán y inglés por eso se explicará de las dos maneras aqui en las instrucciones de manejo.

Con la tecla dercha ó izquierda se puede elegir entre los diferentes modos de ajustes, por presionar la tecla mediana se accede al modo general de ajustes.

Posibilidades para ajustar:

- SET BIKE1 / SET RAD1 (Bicicleta)
- SET CLOCK / SET UHR (Relo)
- SET MISC
- SET HR / SET HF
- EXIT / ENDE (Fin)
- LANGUAGE / SPRACHE (Idioma)

Cada modo de ajuste puede tener varias posibilidades de ajustes.

Para el ajuste: con la tecla derecha se cambia el valor intermitente, con la tecla izquierda se graba el valor y aparece el proximo valor. (Presionar la tecla derecha por unos segundos hace que cuenta mas rapido para arriba).

Para una mejor comprensión se pone los modos de ajuste en **negrilla** y las posibilidades en cursiva en el siguiente.

SET BIKE1 / SET RAD1 (Bicicleta 1)

Aqui se ajuste los datos para la bicicleta 1 (Rad 1), los kilómetros enteros, tamaño de la rueda, unidad de medida etc.

Elige con la tecla mediana

Para hacer los ajustes para la Bicicleta 2 (Rad 2) en el modo de funcionamiento normal presiona la tecla izquierda y derech al mismo tiempo brevemente para cambiar hacia Bicicleta 2 (Rad 2) y sigue poniendo el modo de ajuste (ahi aparece SET BIKE2 / SET RAD 2).

DAY DST / TAGES-DST (DST del Dia)

Ajustar kilómetros del día
Preajuste: 000.00 km

Valores: 000,00 hasta 999,99 km ó m

Ajustar con la tecla derecha, seguir con la tecla izquierda.

Aqui se pone los kilómetros p.e. recorridos de un libro de recorridos.

Este ajuste no influye los kilómetros enteros.

Ahi solo aparecen los kilómetros ya recorridos.

TOT DST / GES. DST

Ajustar kilómetros enteros
Preajuste: 0000 km

Valores: 0 hasta 99999 km ó m.

Ajustar con la tecla izquierda ó derecha, seguir con la tecla izquierda.

Aqui se puede ajustar los kilómetros enteros.

Wheel/Radumf. (tamaño de la rueda)

Ajustar tamaño de la rueda
Preajuste: 2080 mm

Valores: 1000-3999 mm

Ajustar con la tecla izquierda ó derecha, seguir con la tecla izquierda.

El tamaño de la rueda se puede buscar en el cuadro (Imagen G) ó medirlo uno mismo.

Si uno quiere medir el volumen pon una marca en el piso, gira la rueda una vez y haz otra marca en el piso, despues mide la distancia entre los dos marcas en el piso. (en mm) – mira Imagen F.

Unit km bzw. Unit mi

Ajustar la unidad de medida kilómetros ó millas
Preajuste: km

Ajustar con la tecla derecha y seguir con la tecla izquierda.

CAD OFF/TRITT AUS (CAD Aapagado)

Poner en marcha y apagar la frecuencia de pedaleo (ON/AN (Prender) – OFF/AUS (apagar))
Preajuste: OFF/AUS (apagado)

Ajustar con la tecla derecha y seguir con la tecla izquierda.

Aqui ser prende y apaga la frecuencia de pedaleo. Para utilizar este funcionamiento hay que comprar el Set de la frecuencia de pedaleo en una tienda especializada.

SET CLOCK / SET UHR (Relo)

Ajustar la hora, la fecha y el formato de hora.
Elige con la tecla mediana

Time / Uhrzeit (Hora)

Ajustar la hora
Valores: 00:00 hasta 23:59 ó 12:00 hasta 11:59 A/P

Ajustar con la tecla derecha y seguir con la tecla izquierda.

Para borrar solo los valores, presionar la tecla mediana brevemente.

Para borrar solo los valores, presionar la tecla mediana brevemente.

Year / Jahr (Año)

Ajustar el año
Preajuste: 2007

Valores: 2007 hasta 2099

Ajustar con la tecla derecha y seguir con la tecla izquierda.

Para borrar solo los valores, presionar la tecla mediana brevemente.

Month / Monat (Mes)

Ajustar el mes.
Preajuste: 01

Valores: 01 hasta 12

Ajustar con la tecla derecha y seguir con la tecla izquierda.

Para borrar solo los valores, presionar la tecla mediana brevemente.

Clock / Zeit (Tiempo)

Ajustar el formato de hora
Preajuste: 24

Ajustar con la tecla derecha y seguir con la tecla izquierda.

Aqui se puede ajustar el formato de hora 24 – horas ó 12 – horas (AM/PM).

SET HR / SET HF

Aqui se puede poner en marcha la medición de la frecuencia cardiaca optional y hacer los ajustes correspondientes. Para utilizar este función es necesario comprar el cinturón de emision con cinta elastica en una tienda especializado.

HR OFF/ON / HF EIN/AUS (Prendido/Apagado)

Preajuste: OFF/Apagado

Poner en marcha / Apagar con la tecla derecha, seguir con la tecla izquierda.

Fitness / Fitness

Ajustar el nivel de fitness
Preajuste: 3

Valores: 1 hasta 4

Poner en marcha / Apagar con la tecla derecha, seguir con la tecla izquierda.

Aqui se puede ajustar el nivel de fitness personal actual (para calcular es necesario utilizar el limite cardiaca personal del CICLOInzone).

Significado:

- 1 - no entrenado
- 2 - poco entrenado
- 3 - bien entrenado
- 4 - muy bien entrenado

Sex / Sexo

Ajustar el sexo
Poner en marcha / Apagar con la tecla derecha, seguir con la tecla izquierda.

Aqui se puede ajustar el sexo (necesario para la calculación de CICLOInzone y la calculación de las calorías).

M = male / masculino
F / W = female / femenino

Weight / Peso

Ajustar el peso
Preajuste: 070 kg

Valores: 20 hasta 220 kg

Ajustar con la tecla derecha y izquierda, seguir con la tecla izquierda.

Aqui se puede ajustar el peso actual del usuario (necesario para la calculación de CICLOInzone y la calculación de las calorías).

Birthday / Fecha de nacimiento

Ajustar fecha de nacimiento
Preajuste: 1960

Valores: 1920 hasta 2006

Ajustar con la tecla derecha y izquierda, seguir con la tecla izquierda.

Aqui se puede ajustar la fecha de nacimiento del usuario (necesario para la calculación de CICLOInzone).

InZone

Aqui se puede poner en marcha la calculación de la CICLOInzone por presionar la tecla derecha y izquierda brevemente al mismo tiempo (para mas información de la CICLOInzone mira cap. 4).

Para saltar la calculación de la CICLOInzone (presionar la tecla izquierda brevemente.

Para calcular la CICLOInzone personal hay que ajustar primero los valores personales como el nivel de fitness, el sexo, el peso, la fecha de nacimiento.

Para la calculación se pone el cinturón de emision y se toma una posición de descanso (de preferencia toma asiento), despues se prende la calculación de la CICLOInzone (presionar la tecla derecha y izquierda brevemente al mismo tiempo).

El CM 4.21 empieza ahora con la cuenta atrás de 5 minutos. En este tiempo sigue en la posición de descanso. El CM 4.21. mide solamente la frecuencia cardiaca mas baja de este tiempo de descanso (frecuencia cardiaca de descanso) y toma estos datos para la calculación siguiente. Minetas la cuenta atrás se puede ver en el display de arriba la cuenta atrás de 5 minutos y en el display de abajo la frecuencia cardiaca medida. Despues de los 5 minutos se puede ver el valor inferior de la CICLOInzone personal calculada.

El CM 4.21 empieza ahora con la cuenta atrás de 5 minutos. En este tiempo sigue en la posición de descanso. El CM 4.21. mide solamente la frecuencia cardiaca mas baja de este tiempo de descanso (frecuencia cardiaca de descanso) y toma estos datos para la calculación siguiente. Minetas la cuenta atrás se puede ver en el display de arriba la cuenta atrás de 5 minutos y en el display de abajo la frecuencia cardiaca medida. Despues de los 5 minutos se puede ver el valor inferior de la CICLOInzone personal calculada.

Lower HR / Untere Herzfrequenz (Frecuencia cardiaca inferior)

Aqui se puede ajustar la frecuencia cardiaca inferior, según la calculación de la CICLOInzone va a mostrar la frecuencia cardiaca personal inferior calculada. Cuando se pasa esta frecuencia el CM 4.21 va a prender un alarma óptico (indicado por una flecha al lado derecho de la frecuencia cardiaca mostrada en el display de abajo ▲).

Ajustar con la tecla derecha y izquierda, seguir con la tecla izquierda.

Upper HR / Obere Herzfrequenz (Frecuencia cardiaca superior)

Aqui se puede ajustar la frecuencia cardiaca superior, según la calculación de la CICLOInzone va a mostrar la frecuencia cardiaca personal superior calculada. Cuando se pasa esta frecuencia el CM 4.21 va a prender un alarma óptico (indicado por una flecha al lado derecho de la frecuencia cardiaca mostrada en el display de abajo ▲).

Ajustar con la tecla derecha y izquierda, seguir con la tecla izquierda.

Max HR / Frecuencia cardiaca máxima

Aqui se muestra la frecuencia cardiaca personal máxima calculada.

SET MISC

Aqui se puede poner el modo de ahorro de electricidad (Power-down) ó hacer un Reset (borrar todos los datos).

Elige con la tecla mediana.

Powerdown / STROMSPAR

Aqui se puede poner el modo de ahorro de electricidad (p.e. para conservar los datos antes de cambiar la pila).

Presiona la tecla derecha y izquierda brevemente al mismo tiempo, se apaga el display y el CM 4.21 esta en el modo de ahorro de electricidad. Por presionar cualquier tecla se "prende" el CM 4.21 de nuevo y el modo de funcionamiento normal aparece.

Reset / Löschen (Borrar)

Aqui se puede borrar todo los valores (tambien los valores enteros).

Presiona la tecla derecha y izquierda brevemente al mismo tiempo, en el display aparece el anuncio „reset“, despues aparece el modo de funcionamiento normal.

Para borrar solo los valores del día presiona la tecla derecha y izquierda al mismo tiempo por 3 seg. en el modo de funcionamiento normal.

3. Funcionamientos

El CM 4.21 tiene un modo automatico de comenzar y parar (Start/Stop) en el funcionamiento de marcha.

Quiere decir que cuando la rueda empieza a rotar aparece el modo de funcionamiento normal y despues de 4 segundos muestra la velocidad actual. 1 minuto despues de la ultima rotación de la rueda ó despues de la ultima presión de cualquier tecla, el display se pone en el modo de descanso y solamente muestra la hora. Por presionar cualquier tecla ó mover la rueda se prende de nuevo.

La indicación de la frecuencia cardiaca (optional) tambien funciona sin el señal de la rueda: Cuando el CM 4.21 esta en el modo de funcionamiento normal (por presionar cualquier tecla ó por el Auto-Start) el receptor de la frecuencia cardiaca esta prendido automaticamente (si la función de la frecuencia cardiaca esta puesta). Mientras el display muestra la frecuencia cardiaca el CM 4.21 no se pone en el modo de descanso automaticamente.

Para cambiar el modo bicicleta 1 a bicicleta 2 (Rad 1 a Rad 2) presiona la tecla derecha y izquierda brevemente al mismo tiempo (al lado izquierdo del display cambia de 1 a 2 y al revés).

Para reponer los valores del día a cero presiona la tecla derecha y izquierda brevemente al mismo tiempo

El CM 4.21 tiene un display de tres líneas. La parte mediana siempre muestra la velocidad, el numero 1 para la bicicleta 1 y el numero 2 para la bicicleta 2.

Los **funcionamientos** del **display** de arriba se puede saltar con la **tecla derecha**, los **funcionamientos** del **display** de **abajo** con la **tecla izquierda**.

Presionar brevemente las teclas medianas muestra las subfuncionamientos de los funcionamientos del display de abajo.

Funcionamientos del display de arriba:

TM – Tiempo del recorrido del día (Imagen 2)

Frecuencia cardiaca – cuando puesto (Imagen 3)

DST – Distancia del recorrido del día (Imagen 4)

Uhrzeit – Hora (Imagen 1)

Funcionamientos del display de arriba:

TM – Tiempo del recorrido del día (Imagen 2)

Frecuencia cardiaca – cuando puesto (Imagen 3)

DST – Distancia del recorrido del día (Imagen 4)

Uhrzeit (Hora) (Imagen 1)

(Para ver mas informaciones sobre estos funcionamientos mira la parte „Funcionamientos del display de arriba“).

Funcionamientos del display mediano:

SPD – Velocidad actual

Muestra la velocidad actual en km/h ó m/h.

Valores: 0 hasta 199,9 km/h ó m/h

Las flechas al mano izquierda del display muestran si la velocidad actual esta sobre (flecha hacia arriba) ó debajo (flecha hacia abajo) del promedio de la velocidad actual.

Funcionamiento del display de abajo:

DST – Distancia del día (Imagen 5)

Muestra la distancia del recorrido hasta ahora en kilómetros ó millas.

Valores: 0 hasta 999,99 km ó m

TOT – Distancia entera (Imagen 6)

Subfuncionamiento del funcionamieto Distancia del día.

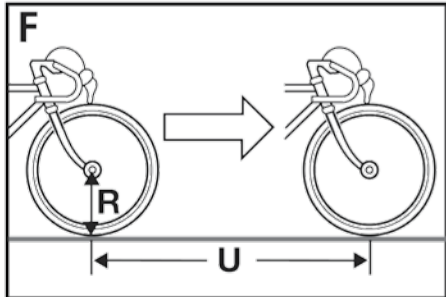
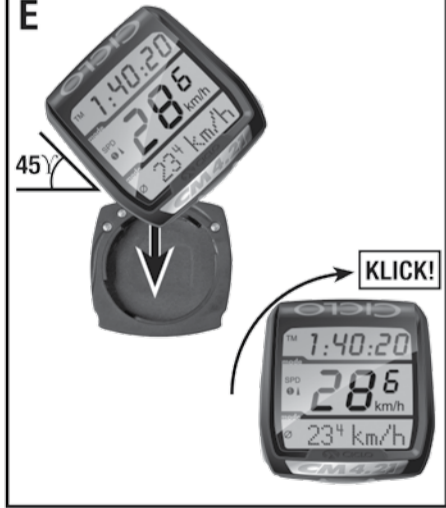
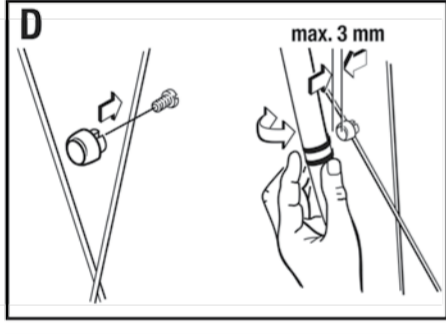
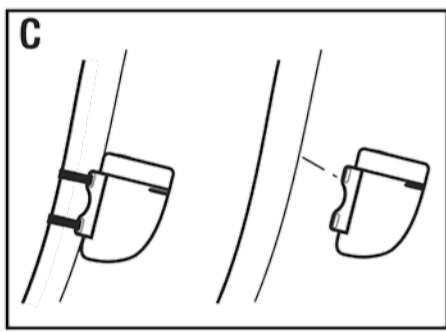
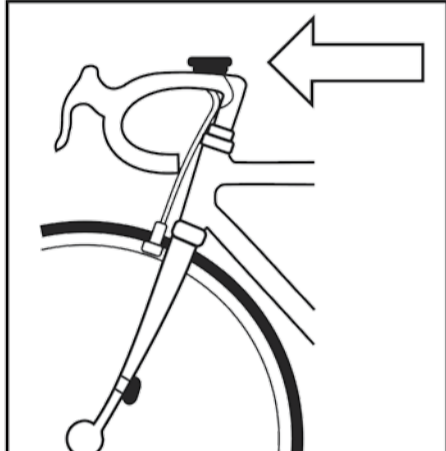
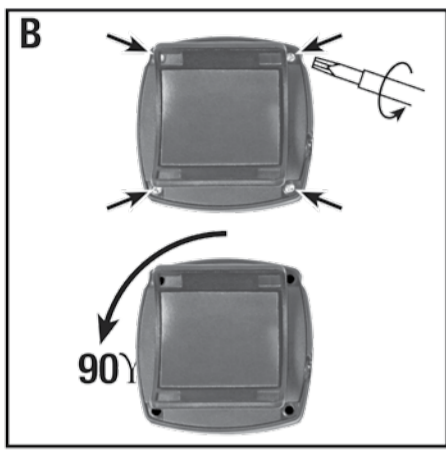
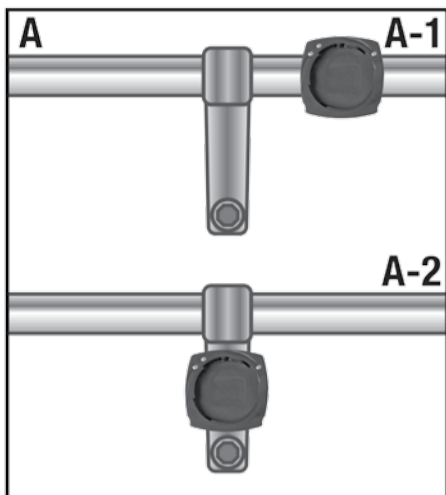
Muestra los kilómetros enteros de todos los recorridos hasta ahora (desde el último reset ó cambio de pila).

Valores: 0 hasta 99999 km ó m

ΣTOT – Suma entera de la bicicleta 1 y 2 (Imagen 7)

Subfuncionamiento del funcionamieto Distancia del día.

CM 4.21



Afmetingen luchtband	Omtrek
40-559	26 x 1,5 2026 mm
44-559	26 x 1,6 2051 mm
47-559	26 x 1,75 2070 mm
50-559	26 x 1,9 2026 mm
54-559	26 x 2,00 2089 mm
57-559	26 x 2,125 2114 mm
37-590	26 x 1 3/8 2133 mm
32-620	27 x 1 1/4 2199 mm
40-622	28 x 1,5 2224 mm
47-622	28 x 1,75 2268 mm
40-635	28 x 1 1/2 2265 mm
37-622	28 x 1 3/8 2205 mm
20-622	700 x 20C 2114 mm
23-622	700 x 23C 2133 mm
25-622	700 x 25C 2146 mm
28-622	700 x 28C 2149 mm
32-622	700 x 32C 2174 mm

Hartelijk gefeliciteerd!

Met de **CICLOMASTER CM 4.21** heeft u een draadloze fietscomputer met de hoogst mogelijke nauwkeurigheid verkregen. Hij beschikt over de modernste elektronica en is tegen weer en wind bestand. De **CM 4.21** biedt tevens optioneel de mogelijkheid, de trapfrequentie en ook de hartfrequentie te meten. De daarvoor benodigde onderdelen zijn te verkrijgen in de speciaalzaak. Bovendien beschikt de **CM 4.21** over het Two-In-One-Systeem: d.w.z. u kunt hem voor 2 fietsen gebruiken en de waarden voor elke fiets apart of voor samen opgeteld aan laten geven. **Leest u de gebruiksaanwijzing a.u.b. nauwkeurig door.** De actuele gebruikershandleiding kunt u vinden op onze website.

Inhoud van de verpakking:

- CICLOMASTER CM 4.21
- Batterij type CR 2032
- Batterijafdekking
- Stuurhouder
- Zender
- Snoerbinder voor de bevestiging
- Spaakmagneet

1. Montage

De stuurhouder kan zowel aan het stuur als ook aan de voorbouw worden bevestigd.

Afb. A: Montage aan het stuur (positie A-1) en aan de voorbouw (positie A-2) mogelijk

Afb. B: Voor montage aan de voorbouw (positie B) het bovenste deel omschroeven Beschermfolie van de onderzijde van de stuurhouder verwijderen

Afb. C: Zender met de kabelbinders aan de vork bevestigen en de uitstekende einden afsnijden (max. afstand van de stuurhouder 60 cm; het beste is een montage aan de rechterzijde. Stuurhouder en zender moeten aan dezelfde kant zijn).

Afb. D: Magneet aan een spaak tegenover de zender bevestigen Zender en magneet uittijnen (afstand max. 3 mm)

Afb. E: CM 4.21 een kwartslag naar links gedraaid in de stuurhouder zetten, voor het in elkaar klikken een kwart slag naar rechts draaien (a.u.b. erop letten, dat hij goed vast klikt). Voor het afnemen van de CM 4.21, weer een kwartslag naar links draaien en uit de stuurhouder nemen.

1.1 Montage van de optionele trapfrequentie

De stuurhouder zoals boven beschreven monteren. Het snoertje wordt naar de trapas geleid (het beste aan de linker kant). De sensor aan het snoertje wordt tegenover de trapas met de snoerbinder bevestigd (snoerbinder nog niet vasttrekken). De trapfrequentiemagneet aan de trapas bevestigen (afstand max. 3 mm). Belangrijk: de magneet moet aan de markering op de sensor voorbij gaan. Trapfrequentiemeting op de CM 4.21 inschakelen (zie hfdst. 2.1), trapas draaien en controleren, of het signaal bij de CM 4.21 aankomt. Dan de snoerbinder vasttrekken.

1.2 Aanbrengen van de optionele zenderband

N.B.: In de regel moet iedereen die aan fitnesstraining begint zich aan een lichamelijk onderzoek onderwerpen. Dit geldt vooral voor beginners, voor personen die weer opnieuw gaan sporten en ouder dan 35 jaar zijn en bij bekende ziektes of lichamelijke klachten. Zijn er bepaalde risicofactoren, zoals roken, hoge bloeddruk, verhoogd cholesterolgehalte, diabetes, gebrek aan beweging en overgewicht dan moet men in ieder geval een arts raadplegen.

Heeft u een Pacemaker, dan mag u de hartslagmeter alleen na raadpleging van uw arts gebruiken.

De zenderband wordt in de elastische borstkasgordel geplaatst en om het bovenlichaam vastgemaakt. De zender (het plastic element met tekst) moet boven het midden van het bovenlichaam aan de onderkant van het borstbeen aangebracht zijn en het opschrift van de zender moet (vanaf de voorkant gezien) leesbaar zijn. De links en rechts van de zender in de gordel geïntegreerde elektroden moeten in contact met de huid zijn. De gordel strak trekken, zodat een voortdurend contact tijdens de beweging gegarandeerd is en deze niet af kan zakken.

Indien de CM 4.21 geen hartslag aangeeft, kan dat aan het ontbreken contact tussen huid en elektroden liggen. Vaak helpt het, als men de elektroden en de daaronder liggende huid vochtig maakt. Het beste contact bereikt men met een elektrode-geel (verrijgbaar in de apotheek).

Een hartslagmeting is alleen dan mogelijk als de borstgordel met de zender correct aangebracht is en de CM 4.21 binnen het bereik van de zender is (max. 60 cm afstand).

2. Ingebruikname

Inzetten van de batterij:

Batterij type CR2032 met de pluspool naar boven inzetten. De batterijafdekking erop leggen en met behulp van een munt sluiten. Na het inzetten van de batterij verschijnt op het display de normale gebruiksmodus. (Verschijnt er geen aanduiding op het display of verschijnen onzinnige waarden, AC-knop op de achterzijde kort indrukken. Daarmee worden ook alle instellingen en waarden gewist).

2.1 Instellingen

Door drie seconden lang op de middelste toets te drukken wordt de aanduiding „SET BIKE1“. Door opnieuw 3 seconden lang op de middelste toets te drukken kan de instellingsmodus in elke instelling weer worden verlaten. (Als de weergave van de CM 4.21 op Duitse tekst omschakeld moet worden, dan de linker toets kort indrukken, op het display verschijnt de aanduiding van „LANGUAGE“. Met de middelste toets bevestigen en dan kan met de rechter toets van „English“ naar „Deutsch“ worden omschakeld. Met de linker toets de gewenste instelling bevestigen en dan kort de rechter toets indrukken, om weer „SET BIKE1“ of „SET RAD1“ op het display te zien).

Aangezien de CM 4.21 zowel Duitse als Engelse teksten aan kan geven, worden hier in de gebruiksaanwijzing steeds beide aanduidingen aangegeven.

Met de rechter, resp. linker toets kunnen de verschillende instellingsmodi worden uitgekozen, door kort op de middelste toets te drukken wordt de aangegeven instellingsmodus opgeroepen.

Mogelijke instellingsmodi:

- SET BIKE1 / SET RAD1
- SET CLOCK / SET UHR
- SET HR / SET HF
- SET MISC
- EXIT / ENDE
- LANGUAGE / SPRACHE

Elke instellingsmodus kan meerdere instellingsmogelijkheden hebben.

Voor deze instellingen geldt: met de rechter toets wordt de knipperende waarde veranderd (door de rechter toets lang in te drukken wordt sneller naar boven geteld), met de linker toets wordt de waarde opgeslagen en naar de volgende waarde overgegaan, resp. de volgende instelling aangegeven.

Om beter onderscheid te kunnen maken, zijn in het navolgende de instellingsmodi **vet gedrukt** en de instellingsmogelijkheden **vet en cursief**.

SET BIKE1 / SET RAD1

Hier kunnen de instellingen voor fiets 1, zoals totaal aantal km, wielomtrek, meeteenheid, etc. worden ingegeven. Utklikken met de middelste toets.

Om de instellingen voor fiets 2 in te geven, in de normale gebruiksmodus de rechter en linker toets tegelijkertijd kort indrukken om naar fiets 2 te wisselen, dan opnieuw de instellingsmodus oproepen (daar verschijnt dan SET BIKE2 / SET RAD 2).

DAY DST / TAGES-DST

Het instellen van het aantal km per dag
Ingestelde waarde: 000.00 km
Meetbereik: 000,00 tot 999,99 km resp. mijl
Instellen met rechter en linker toets, verder met linker toets. Hier kunnen de km per dag worden ingesteld, bijv. bij ritten volgens een Tour-Guide-boek.
Op de functie totaal aantal km heeft deze instelling geen uitwerking. Daar worden alleen de daadwerkelijk gereden km geteld.

TOT DST / GES. DST

Instellen van het totale aantal km
Ingestelde waarde: 0000 km
Meetbereik: 0 tot 99999 km resp. m.
Instellen met rechter en linker toets, verder met linker toets. Hier kan het totale aantal km worden ingesteld.

Wheel/Radumf.

Instellen van de wielomtrek
Ingestelde waarde: 2080 mm
Meetbereik: 1000-3999 mm
Instellen met rechter en linker toets, verder met linker toets. Hier kan de wielomtrek worden ingesteld.

De wielomtrek kan uit de tabel (Afb. G) worden genomen of kan zelf worden gemeten.

Indien de wielomtrek zelf moet worden gemeten, een markering aan de voorband en op de grond (b.v. met krijt) maken. Met het wiel rechth. precies één wielomdraaiing (met de juiste luchtdruk en gewicht van de fietsen) vooruit rijden en de plaats op de grond markeren. Nu kan de exacte wielomtrek tussen de beide markeringen op de grond worden gemeten (in mm) zie Afb. F.

Unit km bzw. Unit mi

Instellen van de meeteenheid km of mijl
Ingestelde eenheid: km
Instellen met rechter toets, verder met linker toets. Hier kan uitgekozen worden, of de aanduiding in km (km/h) of in mijl (mi/h) gedaan wordt.

CAD OFFTRITT AUS

In-/uitschakelen van de trapfrequentie (ON/AN – OFF/AUS)
Ingesteld is: OFF/AUS
Instellen met rechter toets, verder met linker toets. Hier kan de trapfrequentiemeting in -resp. worden uitgeschakeld. Om deze functie te gebruiken is het optionele trapfrequentie-setje nodig (te verkrijgen in uw speciaalzaak).

SET CLOCK / SET UHR

Hier kan de tijd, datum, tijdsomvang worden ingesteld. Kiezen met de middelste toets.

Time / Tijd

Bereik: 00:00 tot 23:59 of 12:00 tot 11:59 AM/PM
Instellen met rechter knop, opslaan met linker knop. Houd de middelste knop kort ingedrukt om de in te stellen waarde te resetten.
Hier kunt u de tijd instellen. U stelt eerst de uren in en daarna de minuten.

Year / Jaar

Instellen van het jaartal
Standaard: 2012
Bereik: 2012 tot 2099
Instellen met rechter knop, opslaan met linker knop. Houd de middelste knop kort ingedrukt om de in te stellen waarde te resetten.
Hier kunt u het jaartal instellen.

Month / Maand

Instellen van het maandnummer.
Standaard: 01
Bereik: 01 tot 12
Instellen met rechter knop, opslaan met linker knop. Houd de middelste knop kort ingedrukt om de in te stellen waarde te resetten.
Hier kunt u het huidige maandnummer instellen.

Day / Dag

Instellen van de dag.
Standaard: 01
Bereik: 01 tot 31
Instellen met rechter knop, opslaan met linker knop. Houd de middelste knop kort ingedrukt om de in te stellen waarde te resetten.
Hier kunt u de huidige dag instellen.

Clock / Zeit

Instellen van de tijd
Ingestelde waarde: 24
Instellen met rechter toets, verder met linker toets. Hier kan uitgekozen worden, of de tijd in 24-uursaanduiding of in 12-uursaanduiding (AM/PM) aangegeven moet worden.

SET HR / SET HF

Hier kan de optionele hartslagmeting worden ingeschakeld en de overeenkomstige instellingen worden gedaan. Om deze functie te kunnen gebruiken is de optioneel in de speciaalzaak te verkrijgen zenderband met elastische band nodig.

HR OFF/ON / HF EIN/AUS

In-/uitschakelen van de hartslagmeting.
Ingesteld is: OFF/AUS (uit)
In-/uitschakelen met de rechter toets, verder met de linker toets.

Fitness / Fitness

Instellen van het fitnessniveau
Ingesteld niveau: 3
Meetbereik: 1 tot 4
Instellen met de rechter toets, verder met de linker toets. Hier kan het actuele fitnessniveau worden ingesteld (nodig

voor de berekening van de persoonlijke hartslaggrenzen door CicloInzone), daarbij betekend

- 1 – ongetraind
- 2 – matig getraind
- 3 – goed getraind
- 4 – topvorm

Sex / Geschlecht (geslacht)

Instellen van het geslacht.
Instellen met de rechter toets, verder met de linker toets. Hier kan het geslacht worden ingesteld (nodig voor de CicloInzone-berekening en de caloriefen-berekening).
M = male / männlich / mannelijk
F / W = female / weiblich / vrouwelijk

Weight / Gewicht

Instellen van het gewicht
Ingesteld is: 070 kg
Bereik van de waarde: 20 tot 220 kg
Instellen met de rechter en linker toets, verder met de linker toets. Hier kan het actuele gewicht van de gebruiker worden ingesteld (nodig voor de CicloInzone-berekening en de caloriefen-berekening).

Birthdate / Gebjahr (Geboortejaar)

Ingesteld staat: 1960
Meetbereik: 1920 tot 2006
Instellen met de rechter en linker toets, verder met de linker toets. Hier kan het geboortejaar van de gebruiker worden ingesteld (nodig voor de CicloInzone-berekening).

InZone

Hier kan door kort de rechter en linker toets tegelijk in te drukken de CicloInzone-berekening worden gestart (voor de CicloInzone zie ook hoofdst. 4).
Om de CicloInzone-berekening over te slaan, kort de linker toets indrukken.

Opdat de persoonlijke CicloInzone goed vastgesteld kan worden, moeten van tevoren de persoonlijke waarden, zoals fitnessniveau, geslacht, gewicht en geboortejaar worden ingegeven.

Ter berekening van de CicloInzone de zenderband aanbrengen, een rustpositie innemen (het beste zittend ontspannen), dan de CicloInzone-berekening starten (door kort de rechter en linker toets tegelijkertijd in te drukken starten).

De CM 4.21 begint nu met een countdown van 5 minuten. Gedurende deze tijd steeds ontspannen en rustig blijven zitten. De CM 4.21 meet nu de laagste hartslag die binnen deze tijd wordt bereikt (hartslag in rust) en neemt deze voor de volgende berekening. Gedurende de countdown wordt op de bovenste gedeelte van het display een 5 minuten-countdown en in het onderste gedeelte van het display de gemeten hartslag aangegeven. Na afloop van de 5 minuten verschijnt automatisch de laagste waarde van de berekende persoonlijke CicloInzone.

Lower HR / Untere Herzfrequenz

Hier kan een hartslag-ondergrens worden ingesteld, resp. na de CicloInzone-berekening wordt hier de individueel berekende hartslag-ondergrens aangegeven. Bij overschrijding van deze grens geeft de CM 4.21 een optisch alarm (Aanduiding ▼ door een pijl rechts naast de hartslag op het onderste gedeelte van het display). Instellen met de rechter en linker toets, verder met de linker toets.

Upper HR / Obere Herzfrequenz

Hier kan een hartslag-bovengrens worden ingesteld, resp. na de CicloInzone-berekening wordt hier de individueel berekende hartslag-bovengrens aangegeven. Bij overschrijding van deze grens geeft de CM 4.21 een optisch alarm (Aanduiding ▲ door een pijl rechts naast de hartslag op het onderste gedeelte van het display). Instellen met de rechter en linker toets, verder met de linker toets.

SET MISC

Hier kan de stroomspaar-modus (Powerdown) ingeschakeld worden of een Reset (wissen van alle gegevens) worden doorgevoerd. Kiezen met de middelste toets.

Powerdown / STROMSPAR

Hier kan de stroomspaar-modus ingeschakeld worden (bijv. voor het wisselen van de batterij, om gegevens te behouden). Daarvoor de rechter en linker toets tegelijkertijd kort indrukken, daardoor schakelt het display uit en de CM 4.21 start op stroomspaar-modus. Door kort op een willekeurige toets te drukken „start“ de CM 4.21 weer en de normale gebruiksmodus verschijnt.

Reset / Löschen

Hier kunnen alle waarden (ook de totale waarden) worden gewist. Daarvoor de rechter en linker toets tegelijkertijd kort indrukken, op het display verschijnt kort de aanduiding „reset“, vervolgens verschijnt de normale gebruiksmodus.

Om alleen de dagwaarden te wissen, in de normale gebruiksmodus de rechter en linker toets 3 sec. lang indrukken.

3. Functies

De CM 4.21 heeft een automatische Start/Stop bij actie. D.w.z. bij de eerste omdraaiing van het wiel verschijnt de normale gebruiksmodus en na ca. 4 sec. wordt de actuele snelheid aangegeven. 1 minuut na de laatste omdraaiing van het wiel, resp. de laatste druk op een toets schakelt het display over op de slaapmodus en geeft alleen nog de tijd aan. Door op een toets te drukken of bij nieuwe draaiing van het wiel springt het display weer aan.

De (optionele) hartslagaanduiding functioneert ook zonder wiel-signaal: zodra de CM 4.21 in de normale gebruiksmodus staat (door druk op een toets of door auto-start), is ook automatisch de hartslagontvanger ingeschakeld (als de hartslagfunctie in de instellingsmodus ingeschakeld is). Zolang een hartslag op het display wordt aangegeven, volgt tevens niet automatisch een omschakeling naar de slaapmodus.

Om de aanduiding van fiets 1 (Rad 1) te wisselen naar de aanduiding van fiets 2 (Rad 2) (en omgekeerd), de rechter en linker toets tegelijkertijd kort indrukken (op het display wisselt dan de aanduiding van 1 naar 2 en omgekeerd).

Om de dagwaarde op nul terug te zetten, rechter en linker toets tegelijkertijd 3 seconden lang indrukken.

De CM 4.21. heeft een driedelig display. Op het middelste deel wordt steeds de snelheid aangegeven, daarbij wordt links van de snelheid met een kleine 1 resp. 2 aangegeven of de waarden voor fiets 1 of fiets 2 gelden.

De functies, die op het bovenste gedeelte van het display aangegeven worden, kunnen met de rechter toets doorgeschakeld worden, de functies van het onderste gedeelte van het display met de linker toets. Door steeds kort op de middelste toets te drukken worden de nevenfuncties van de functie op het onderste gedeelte van het display aangegeven.

Functies van het bovenste gedeelte van het display:

- TM – Rijtijd per dag (afb. 2)**
- Hartslag (indien ingeschakeld) (Afb. 3)**
- DST – Dagafstand (Afb. 4)**
- Tijd (Afb. 1)**
(Verklaring van deze functies, zie „functies van het onderste gedeelte van het display“)

Functie van het middelste gedeelte van het display:

- SPD – Actuele snelheid**
Geeft de snelheid in km/h resp. m/h aan.
Meetbereik: 0 tot 199,9 km/h resp. m/h
Daarbij wordt met de pijl links op het display aangegeven of de actuele snelheid boven (pijl naar boven) of onder (pijl naar beneden) de actuele gemiddelde snelheid ligt.

Functies van het onderste gedeelte van het display:

- DST – Dagafstand (Afb. 5)**
Geeft de tot dan toe afgelegde afstand in km of mijl aan.
Meetbereik: 0 tot 999,99 km resp. m
- TOT – Totale afstand (Afb. 6)**
Nevenfunctie van de functie dagafstand.
Geeft het totale (sinds het terugzetten, of sinds het wisselen van de batterij) tot dan toe afgelegde aantal km aan.
Meetbereik: 0 tot 99999 km resp. m

ΣTOT – Som totale afstand van fiets 1 en fiets 2 (Afb. 7)

Nevenfunctie van de functie dagafstand.
Geeft de som van het totaal (sinds het terugzetten, of sinds het wisselen van de batterij) afgelegde aantal km van fiets 1 en fiets 2 aan.
Meetbereik: 0 tot 199999 km resp. m

Ø – Gemiddelde snelheid (Afb. 8)

Geeft de actuele gemiddelde snelheid in km/h resp. m/h aan.
Meetbereik: 0 tot 199,9 km/h resp. m/h (waarbij de decimalen hoger vermeld staan)

MAX – Maximale snelheid (Afb. 9)

Geeft de hoogste tot dan toe bereikte snelheid in km/h resp. m/h aan.
Meetbereik: 0 tot 199,9 km/h resp. m/h (waarbij de decimalen hoger vermeld staan)

Tijd (Afb. 10)

Geeft de actuele tijd aan.
Meetbereik: 00:00:00 tot 23:59:59 resp. 12:00:00 tot 11:59:59 AM/PM

Datum (Afb. 11)

Nevenfunctie van de functie tijd.
Geeft de actuele datum in de vorm DD.MM.JJ (dag, maand, jaar) aan.

TM / - Rijtijd per Dag (Afb. 12)

Geeft de actuele rijtijd aan.
Meetbereik: 0 tot 9:59:59 h

TOT – Totale Rijtijd (Afb. 13)

Nevenfunctie van de functie Rijtijd per Dag
Geeft de totale rijtijd (sinds het terugzetten, of sinds het wisselen van de batterij) aan.
Meetbereik: 0 tot 999:59 h

ΣTOT – Som totale rijtijd van fiets 1 en fiets 2 (Afb. 14)

Nevenfunctie van de functie Rijtijd per Dag
Geeft de som van de totale rijtijd (sinds het terugzetten, of sinds het wisselen van de batterij) van fiets 1 en fiets 2 aan.
Meetbereik: 0 tot 999:59 h

De volgende functie verschijnt alleen dan, als deze in de instellingsmodus ingeschakeld werd (voor het meten van de trapfrequentie is het apart verkrijgbare trapfrequentie-setje nodig).

CAD – Trapfrequentie (Afb. 15)

Geeft de actuele trapfrequentie aan (in rpm = omdraaiingen per minuut).
Meetbereik: 0 tot 250 rpm

Ø – gemiddelde Frequentie (Afb. 16)

Geeft de gemiddelde trapfrequentie aan (sinds het terugzetten).
Meetbereik: 0 tot 250 rpm

MAX – maximale Trapfrequentie (Afb. 17)

Geeft de hoogste tot dan toe bereikte trapfrequentie aan (sinds het terugzetten).
Meetbereik: 0 tot 250 rpm

De volgende functies (hartslag en caloriefen-verbruik) verschijnen alleen dan, als de hartslag in de instellingsmodus ingeschakeld is (voor het meten van de hartslag is de apart verkrijgbare zenderband met elastische gordel nodig).

HR – Hartslag (Afb. 18)

Geeft de actuele hartslag aan (in bpm = beats per minute / Schläge pro Minute / slagen per minuut).
Meetbereik: 0 tot 250 bpm
Bij de aanduiding op het onderste gedeelte van het display wordt rechts naast de hartslag door een pijl aangegeven of de actuele hartslag onder (▼), binnen (▼▲), of boven (▲) de ingestelde hartslag-grenzen ligt.

Ø – Gemiddelde Hartslag (Afb. 19)

Nevenfunctie van de functie Hartslag.
Geeft de gemiddelde hartslag aan (sinds het terugzetten).
Meetbereik: 0 tot 25