

**BEDIENUNGSANLEITUNG****Herzlichen Glückwunsch!**

Mit dem **CICLOMASTER CM 4.21** haben Sie einen drahtlosen Fahrradcomputer von höchster Präzision erworben. Er verfügt über moderne Elektronik und ist wasserfest. 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 umschrauben. 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 rechtzeitige 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 Vierteldrehung nach links gedreht in den Lenkerhalter setzen, um einrasten eine Vierteldrehung nach rechts machen (bitte darauf achten, dass er richtig einrastet). Zum Abnehmen des CM 4.21 wieder um eine Vierteldrehung 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 vorliegen. 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 Sendegeutes**

**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 Sendegeute wird in den elastischen Brustgurt eingehängt und um den Oberkörper gelegt. Der Sender (Kunststoffteil mit Aufschrift) sollte über der Mitte des Oberbauchs am Unterrand des Brustbeins liegen und die Aufschrift auf dem Sender muss (von vorne gesehen) lesbar sein. Die links und rechts vom Sender in den Kurbeln eingesetzten 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 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 auflegen 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

**G****Reifengröße**

40-559

44-559

47-559

50-559

54-559

57-559

37-590

32-620

40-622

47-622

40-635

37-622

20-622

23-622

25-622

28-622

32-622

Umfang

2026 mm

2051 mm

2070 mm

2026 mm

2089 mm

2114 mm

2133 mm

2199 mm

2224 mm

2268 mm

2265 mm

2205 mm

2114 mm

2133 mm

2146 mm

2149 mm

2174 mm

**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).



A-1



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 **italic**.

**G****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****1****2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12****13****14****15****16****17****18****19****20****21****22****23****24****25****26****27****28****29****30****31****32****33****34****35****36****37****38****39****40****41****42****43****44****45****46****47****48****49****50****51****52****53****54****55****56****57****58****59****60****61****62****63****64****65****66**



## F MODE D'EMPLOI

## 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 opérateur.**

**Vous trouverez notre manuel actuel opérateur 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

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.

**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 fils qui dépassent (l'écart du support max. 60 cm; un montage sur le côté 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 seller en appuyant légèrement.

## 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 fils qui dépassent (l'écart du support max. 60 cm; un montage sur le côté 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 seller en appuyant légèrement.

## 1.1 Montage de la fréquence de pédalage optimale

Montage du support voir ci-dessus. 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 démarrez 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.**

Le 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.

Tendre 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. 60cm).

## 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 les 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 VEL01
- SET CLOCK / SET HEURE
- SET HR / SET HF
- SET MISC
- EXIT / FIN
- LANGUAGE / LANGUAGE

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

## G

## Dimension du pneu

26 x 1.5

26 x 1.6

26 x 1.75

2070 mm

26 x 1.9

2026 mm

26 x 2.00

2089 mm

26 x 2.125

2114 mm

26 x 2.38

2133 mm

27 x 1.25

2199 mm

27 x 1.5

2224 mm

27 x 1.75

2268 mm

28 x 1.1/2

2265 mm

28 x 1.3/8

2205 mm

700 x 20C

2114 mm

700 x 23C

2133 mm

700 x 25C

2146 mm

700 x 28C

2149 mm

700 x 32C

2174 mm

## Tour de roue

2026 mm

2051 mm

2070 mm

2089 mm

2114 mm

2133 mm

2199 mm

2224 mm

2268 mm

2265 mm

2205 mm

2114 mm

2133 mm

2146 mm

2149 mm

2174 mm

2199 mm

2205 mm

2224 mm

2268 mm

2265 mm

2205 mm

2114 mm

2133 mm

2146 mm

2149 mm

2174 mm

2199 mm

2205 mm

2224 mm

2268 mm

2265 mm

2205 mm

2114 mm

2133 mm

2146 mm

2149 mm

2174 mm

2199 mm

2205 mm

2224 mm

2268 mm

2265 mm

2205 mm

2114 mm

2133 mm

2146 mm

2149 mm

2174 mm

2199 mm

2205 mm

2224 mm

2268 mm

2265 mm

2205 mm

2114 mm

2133 mm

2146 mm

2149 mm

2174 mm

2199 mm

2205 mm

22



## ISTRUZIONI PER L'USO

## 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
- magnete per i raggi

Ogni modo di programmazione può avere più modi di impostazione. Per queste impostazioni vale: con il tasto destro si modifica il valore lampiggiante (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 chiare 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 0,000 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 / Radum. (Circonferenza ruota)

Impostazione della circonferenza ruota

Impostazione di partenza: 2080 mm  
Valori possibili: da 0000 a 3999 mm  
Impostare con i 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) - ved. 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 (mph).

## CAD OFF / TRITT AUS

Attivazione/disattivazione della frequenza di pedale (ON/AU) - APP/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 brevemente. 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 brevemente. 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 brevemente. 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 brevemente. Qui si imposta il giorno attuale.

## Clock / Zeit

Impostazione dell'orario

Impostazione di partenza: 24  
Valori possibili: da 00:00 a 23:59

Impostare con il tasto destro, avanti con il tasto sinistro.

Per cancellare solo i valori, premere il tasto medio brevemente. Qui si imposta il giorno attuale.

## 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. Messa in esercizio

**Impostazione 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

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

**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

Per cominciare 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)).

L'indicazione del CM 4.21 funziona (opzionale) 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 nel modo di riposo.

Per cominciare 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)).

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.

**Certificato di garanzia**

Mittente: \_\_\_\_\_

Cognome: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_

Strada, n.: \_\_\_\_\_

CAP/Città: \_\_\_\_\_

Telefono (diurno): \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

**Motivo del reclamo:** \_\_\_\_\_

Dopo la scadenza della garanzia: Riparazioni possono essere eseguite fino ad Euro \_\_\_\_\_

## 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 = 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 la 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 trasmittente, prendere una posizione di riposo (preferibilmente seduti) e poi avviare il calcolo (prendendo contemporaneamente e brevemente i tasti destro e sinistro).

Il CM 4.21 inizia un countdown (conto alla rovescia) di 5 minuti, 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 5 minuti viene indicato automaticamente il valore minimo della CICLOInZone® personale.

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 trasmittente, prendere una posizione di riposo (preferibilmente seduti) e poi avviare il calcolo (prendendo contemporaneamente e brevemente i tasti destro e sinistro).

Il CM 4.21 inizia un countdown (conto alla rovescia) di 5 minuti, durante i quali si rimane seduti fermi e distesi. CM 4.21 misura la frequenza cardiaca più bassa, raggiunta durante questo



## MANUAL OPERATIVO

## Felicitaciones!

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

## Por favor lea las 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 imán 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 fijarlo giro un cuartillo hacia la derecha (fichas que esta bien fijo). Para quitarlo giro un cuartillo hacia la izquierda y quitalo.

## 1.1 Montaje de la frecuencia de pedalaje óptimo

Montar el soporte de manilla como explicado en la parte de arriba. El Cable se dirige 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 ponga fijo todavía). Amarra el imán de la frecuencia de pedalaje (distancia máxima 3 mm). Importante: el imán tiene que pasar los marcos de los sensores. Prende la medición de la frecuencia de pedalaje 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 fija 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 altos de colesterol en la sangre, diabetes, falta de movimiento y exceso de peso, se aconseja consultar un médico antes de empezar con el entrenamiento.

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

El cinturón de emisión se cuelga en el cinturón pecho y se pone alrededor del busto. La emisora (el plástico con etiqueta) se pone arriba de la mitad de la barra abajo del estómago así que se puede leer el escrito (por delante). Los electrodos del lado derecho e 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 muestre la frecuencia cardíaca 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 cardíaca 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 botón AC en la parte de atras brevemente. Con eso se borra todos los ajustes y valores)

## 2.1 Ajustes

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

Para salir de este 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 mediaña y despies elige con la tecla derecha 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 todo los ajustes en alemán y inglés por eso se explicará de las dos maneras aquí en las instrucciones de manejo.

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

## Posibilidades para ajustar:

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

Este modo de ajustes tiene 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 próximo valor. (Presionar la tecla derecha para reponer los valores hace que cuenta mas rápido para arriba).

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

## G

## 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

## 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.

Aquí se puede ajustar el sexo (nesesario para la calculación de CICLOzone y la calculación de las calorías).

## 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.

Aquí se puede ajustar el peso actual del usuario (nesesario para la calculación de CICLOzone 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.

Aquí se puede ajustar la fecha de nacimiento del usuario (nesesario para la calculación de CicloZone).

## InZone

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

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

Para saltar la calculación de la CicloZone presiona la tecla izquierda brevemente.

Para calcular la CicloZone 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 emisión y se toma una posición de descanso (de preferencia tona asiento), después se prende la calculación de la CicloZone (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 cardíaca mas baja de este tiempo de descanso (frecuencia cardíaca de descanso) y toma estos datos para la calculación siguiente. Minetras 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 cardíaca medida. Después de los 5 minutos se puede ver el valor inferior de la CicloZone personal calculada.

**Lower HR / Untere Herzfrequenz**

(Frecuencia cardíaca inferior)

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

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

Upper HR / Obere Herzfrequenz

(Frecuencia cardíaca superior)

Aquí se puede ajustar la frecuencia cardíaca superior, según la calculación de la CicloZone va a mostrar la frecuencia cardíaca personal superior calculada. Cuando se pasa esta frecuencia el CM 4.21 va a prender un alarma óptica (indicado por una flecha al lado izquierdo de la frecuencia cardíaca mostrada en el display de abajo ▼).

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

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 mediaña brevemente.

Aquí se puede ajustar la hora. Primero pon la hora des-pues los minutos.

SET CLOCK / SET UHR (Reloj)

Ajustar se ajuste la hora

Preajuste: 2007

Valores: 01 hasta 12

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

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

Aquí se



## NL GEBRUIKSAANWIJZING

**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. nauwkeuriger 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
- Snoerbinding voor de bevestiging
- Spakmagneet

**1. Montage**

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

**Af 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 omschreven Beschermdolie van de onderzijde van de stuurhouder verwijderen

**Afb. C:** Zender met de kabelbinders aan de werk 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 spak tegenover de zender bevestigen. Zender en magneet uitlijnen (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. Dan worden alleen de daadwerkelijk gereden km geteld.

Zender en magneet uitlijnen (afstand max. 3 mm)

**Afb. F:** 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. Dan worden alleen de daadwerkelijk gereden km geteld.

**1.1 Montage van de optionele trapfrequentie**

De stuurhouder zoals boven beschreven monteren. Het snoerje wordt naar de trapas gelijst (het best aan de linker kant).

De sensor aan het snoerje wordt tegenover de trapas met de snoerbinders bevestigd (snoerbinding nog niet vasttrekken). De trapfrequentiemagneten 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 snoerbinding vasttrekken.

**1.2 Aanbrengen van de optionele zenderband**

N.B.: In de regel moet iedereen die aan fitnesstraining begint zich aan een lichaamelijk onderzoek onderwerpen. Dit geldt vooral voor beginners, voor personen die weer opnieuw gaan sporten en ouder dan 35 jaar zijn bij bekende ziektes of lichaamlijke 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 en het opschrift van de zender moet (vanaf de voorkant gezien) leesbaar zijn. De linken en rechten 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 kan zakken.

Indien de CM 4.21 geen hartslag aangeeft, kan dat aan het ontbrekende 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-gel (verkrijgbaar 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 open 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 verschillende 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 instellingsmodus opgeroepen. Op het display verschijnt 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 omgeschakeld 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 omgeschakeld. 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 opegeslagen en naar de volgende waarde overgegaan, resp. de volgende instelling aangegeven.

**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 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.

**2.2 Instellingen**

Door drie seconden lang op de middelste toets te drukken wordt de instellingsmodus opgeroepen. Op het display verschijnt 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 omgeschakeld 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 omgeschakeld. 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.

**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 tijd instellen. U stelt eerst de uren in en daarna de minuten.

**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) hartslagandauiding functioneert ook zonder wiel-signalen: 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 verschijnt 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.**

**4. CicloInZone®**

**5. Wisselen van de batterij**

**6. Storingen verhelpen**

**Verkeerde of geen aanduiding op het display**

- Controleer of de batterij goed geplaatst is, resp. batterij vervangen

**Actuele snelheid wordt niet aangegeven**

- Sensor op correcte montage controleren

- Controleer, of de spakmagneet goed aan de spak gemonteerd is (direct tegenover de zender met max. 3 mm afstand)

- Controleer of de CM 4.21 goed in de stuurhouder verankerd zit

- Instelgebied wielomtrek controleren

**Hartslag wordt niet aangegeven, resp. de aangegeven hartslag is verkeerd, resp. wisselt**

- Controleer, of de hartslagsensor in de instellingsmodus ingeschakeld is

- Montage van de trapfrequentiesensor controleren

- Afstand tussen trapfrequentiesensor en trapfrequentiemagneet is te groot (max. 3 mm)

**Trapfrequentie wordt niet aangegeven, resp. de aangegeven trapfrequentie is verkeerd, resp. wisselt**

- Controleer, of de trapfrequentiesensor in de instellingsmodus ingeschakeld is

- Montage van de trapfrequentiemagneet controleren

- Afstand tussen trapfrequentiesensor en trapfrequentiemagneet is te groot (max. 3 mm)

**7. Garantie**

Wij geven op de CM 4.21 een garantie van 24 maanden. De garantie beperkt zich tot materieel- en montagefouten. De batterij valt niet onder de garantie.

De garantie geldt alleen dan, als de computer met accessoires volgens voorschrift en zorgvuldig is behandeld.

By aanspraak op garantie wendt u zich a.u.b. tot uw handelaar of uw lokale distributeur of stuurt u de computer met de kassabon (datum) en alle accessoires, voldoende gefrankeerd, aan:

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

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

Leest u