

5. OPERATING THE COMPUTER

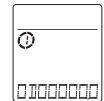
THE BIKE MODE:



CLOCK
It shows the current time.
Hold the **A** button to reset the clock.
Press the **B** button to adjust the value and confirm with the **A** button.



ODO (TODODO-1)
It measures distance accumulated for bike 1 or bike 2



ODOMETER SAVE FUNCTION
It allows you to re-input odometer for bike 1 and 2 after battery replacement. Hold the **A** button to re-input the odometer. Press the **B** button to adjust the wheel size factor of bike 1 and bike 2 if needed. Confirm with **A** button.



ODO (TOTALODO)
It measures distance accumulated for bike 1 plus bike 2



TRIP DISTANCE (DST)
It measures distance traveled on each ride



MAXIMUM SPEED (MXS)
It measures maximum speed reached.



AVERAGE SPEED (AVS)
It measures average speed.



TRIP TIME (TM)
It measures the time of each ride.



TEMPERATURE (TEMP)
It measures current temperature.
Hold the **A** button to change the temperature unit if needed. Press the **B** button to select and confirm with the **A** button.



CALORIES BURNED (CAL)
It measures calories burned.



FAT BURNT (FAT)
It measures fat burned in grams.



SCAN
It sets the computer to cycle through all features automatically while you ride



SPEED TENDENCY
Notice the or in the upper left hand corner of the middle display field. The icon is animated to spin when the wheel sensor is properly functioning and when you start your ride. It will appear to spin fast to indicate acceleration and appear to spin slow to indicate deceleration.



SPEED COMPARATOR (/)
Notice the / icon located in the lower right hand corner of the middle display field. **A** indicates that you are riding faster than your average speed. **A** indicates you are riding slower than your average speed.

THE CADENCE MODE:



MAXIMUM CADENCE (MAX CAD)
It measures maximum cadence reached.



AVERAGE CADENCE (AVG CAD)
It measures minimum cadence.



SCAN
It sets the computer to cycle through all features automatically while you ride.



AUTO SLEEP
If this computer is left idle for more than 5 minutes, it will automatically go to the sleep mode (with clock) for battery saving. Press either button to wake the computer and return to the last screen.



LOW BATTERY WARNING OF THE COMPUTER ()
Notice the icon located in between KM/h and / . It indicates low battery of the computer head.



LOW BATTERY WARNING OF THE SENSORS
Notice TX LOBAT displayed at the bottom field. It indicates low battery of either the speed or the cadence sensor. Press button **A** to ignore this warning.

AUTO WAKE UP

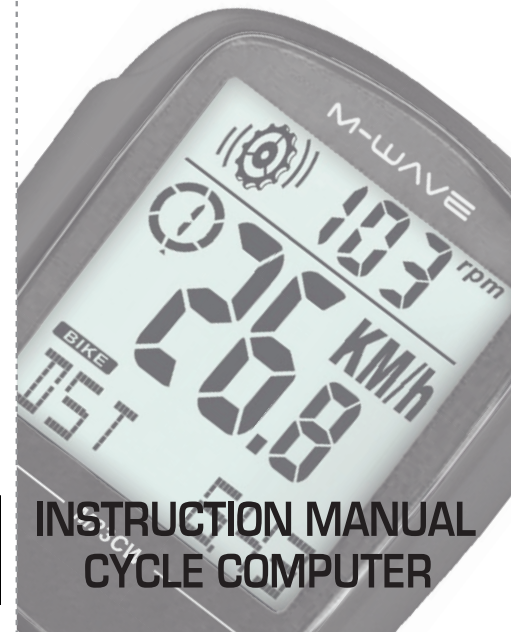
When there is a signal sending out from the sensor or the belt, this computer can auto wake up itself without pressing any button. In the first two hours after it turns off, it takes no more than 10 seconds the computer auto wakes up itself. While after the first two hours, it takes less than 1 minute for the computer to auto wake up.

TROUBLE SHOOTING

No speed or cadence reading	Improper magnet and sensor alignment Dead battery of sensor	Check magnet and sensor alignment Replace the battery. Reset the computer and the sensor.
Improper and abnormal reading	Interference Wrong wheel size factor	Keep the unit away from any source of interference (e.g. CRT monitor and wireless devices) Reset the computer and the sensor
Irregular reading	Ambient temperature Weak temperature interference	Reset the computer and the sensor



M23CW



CE
messingschlager
Hassbergstr. 45
96148 Baunach - Germany



**INSTRUCTION MANUAL
CYCLE COMPUTER**

1. INTRODUCTION

WARNING

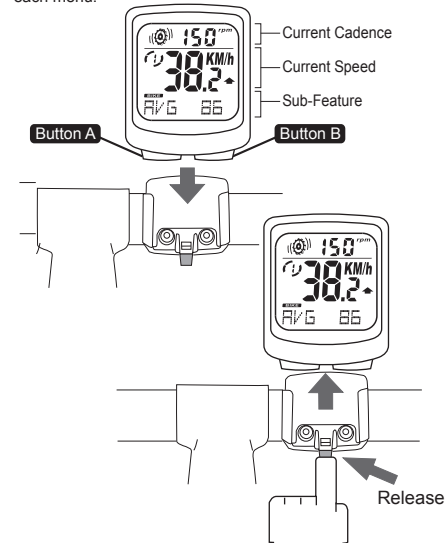
- Please dispose of the used batteries according to local regulations
- Keep the batteries and accessories away from children

2. FEATURES

- Current Speed (0-99.9 Km/h Or M /hr)
- Average Speed (0-99.9 Km/h Or M /hr)
- Max. Speed (0-99.9 Km/h Or M /hr)
- Trip Distance (Up To 999.99 Km Or M)
- Auto Trip Timer (9 : 59 : 59)
- Service Reminder
- Speed Comparator
- Speed Tendency
- Odometer Save Function
- Total Distance
- Digital Clock
- 12/ 24 Hour Selectable
- KM/ M Selectable
- Current Cadence
- Average Cadence
- Maximum Cadence
- Current Heart Rate
- Average Heart Rate
- Max. Heart Rate
- Min. Heart Rate
- Heart Rate Zone Alert
- Auto Power Off
- Auto Wake Up

3. GETTING PREPARED

The computer has three menus, the bike, cadence and the HRM. Icon BIKE is displayed in the bottom field when the bike menu is activated, while icon CAD is displayed in the bottom field when the cadence menu is activated. Press the button B to toggle between the three menus. Press the button A to toggle through various sub-features of each menu.



ATTENTION !! Refer to the appendix for installation reference.

THE BIKE WHEEL SIZE FACTOR

The wheel size factor is the distance the wheel turns in one revolution in millimeter. It is determined by the following formula: Wheel diameter (mm) X3.1416

For quick reference, you may use the wheel size factor chart below.

Tire size	L (mm)	Tire size	L (mm)	Tire size	L (mm)
12 x 1.75	935	26 x 1.591	1913	650 x 20C	1938
14 x 1.50	1020	26 x 1.651	1952	650 x 23C	1944
14 x 1.75	1055	26 x 1.25	1953	650 x 35A	2090
16 x 1.50	1185	26 x 1-3/8	1970	650 x 38A	2125
16 x 1.75	1195	26 x 1-3/8	2068	650 x 38B	2105
18 x 1.50	1340	26 x 1-1/2	2100	700 x 19C	2070
18 x 1.75	1350	26 x 1.40	2005	700 x 19C	2080
20 x 1.75	1515	26 x 1.50	2010	700 x 20C	2095
20 x 1-3/8	1615	26 x 1.75	2023	700 x 23C	2096
22 x 1-3/8	1770	26 x 1.95	2050	700 x 25C	2105
22 x 1-1/2	1785	26 x 2.00	2055	700 x 28C	2138
24 x 1	1753	26 x 2.10	2068	700 x 30C	2146
24 x 3/4 Tubular	1785	26 x 2.125	2070	700 x 32C	2155
24 x 1-1/8	1795	26 x 2.25	2083	700C Tubular	2130
24 x 1-1/4	1905	26 x 3.00	2170	700 x 35E	2168
24 x 1.75	1890	27 x 1	2145	700 x 38C	2180
24 x 2.00	1925	27 x 1-1/8	2155	700 x 40C	2200
24 x 2.125	1965	27 x 1-3/4	2161	29 x 2.1	2288
26 x 1.75	1900	27 x 1-3/8	2169	29 x 2.3	2326

Fig. 2



For most accurate value, please follow steps below:

1. Start by inflating the tire with proper pressure
2. Facing the tire valve to the ground and mark a spot on the ground (right below the valve)
3. With the rider's weight on the bike, roll one full rotation in a straight line (so roll until the valve face the ground again)
4. Measure the distance in millimeter. This value is your wheel size factor.



SERVICE REMINDER

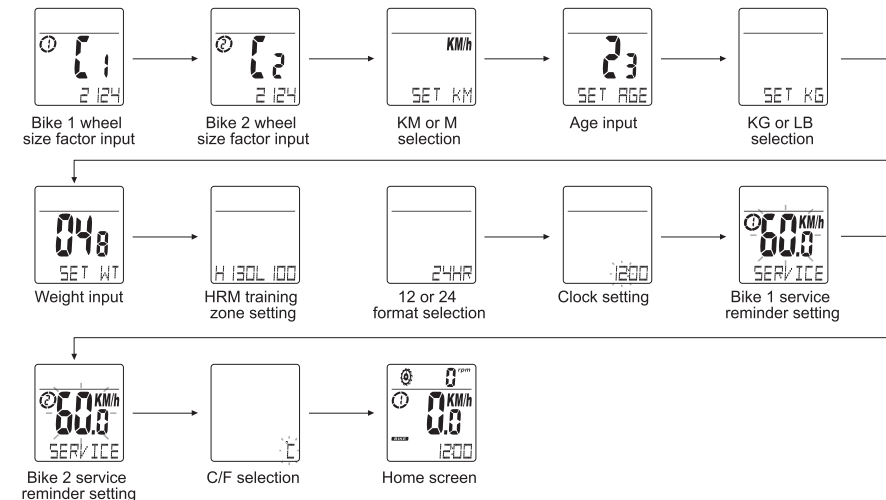
It automatically tracks distance travelled and reminds you to service your bike according to the distance entered. When the preset distance is reached, SERVICE will be displayed at the bottom field and ① or ② will be flashing. Press button A to ignore this reminder.

4. GETTING STARTED

SETUP MODE

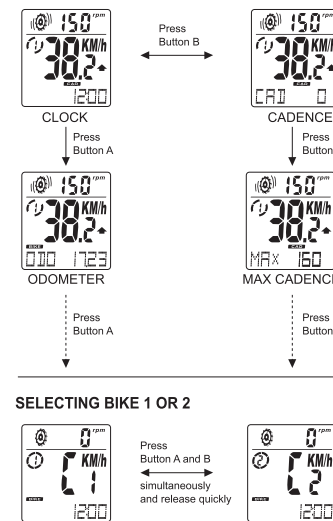
You can go to the setup mode by either:
a) Inserting the battery (if not installed)
b) Holding both A and B buttons

Press B button to adjust the value and the A button to enter and confirm the setting.

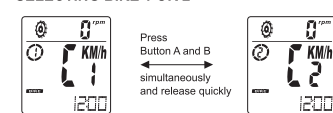


5. OPERATING THE COMPUTER

SCROLLING THROUGH MENUS AND SUB-FEATURES



SELECTING BIKE 1 OR 2



5. BEDIENUNG DES COMPUTERS

DER BIKE MODUS



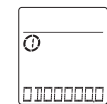
UHRZEIT

Die aktuelle Zeit wird angezeigt. Zum Einstellen Knopf **A** gedrückt halten. Zum Einstellen Knopf **B** drücken und mit Knopf **A** bestätigen.



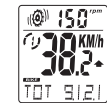
ODO (TOTODO-1)

Zeigt die Gesamtdistanz von Bike 1 oder Bike 2.



GESAMTKILOMETER SPEICHERFUNKTION

Dadurch können Sie den Gesamtkilometerwert für Bike 1 und 2 nach Batteriewechsel eingeben. Halten Sie Knopf **A** gedrückt um die Kilometer einzugeben. Mit Knopf **B** können Sie die Radumfänge für Bike 1 und 2 einstellen falls nötig. Mit Knopf **A** bestätigen.



ODO (TOTALDO)

Zeigt die Gesamtkilometer für Bike 1 plus Bike 2.



TAGESKILOMETER (DST)

Zeigt die Kilometer der aktuellen Fahrtstrecke.



MAXIMALGESCHWINDIGKEIT (MXS)

Zeigt die erreichte Maximalgeschwindigkeit.



DURCHSCHNITTSGESCHWINDIGKEIT (AVS)

Zeigt die Durchschnittsgeschwindigkeit.



FAHRTZEIT (TM)

Zeigt die Fahrzeit der letzten Fahrt.



TEMPERATUR (TEMP)

Zeigt die aktuelle Temperatur. Halten Sie Knopf **A** gedrückt um die Temperatureinheit zu ändern falls nötig. Drücken Sie **B** zum Auswählen und anschließend **A** zum Bestätigen.



KALORIENVERBRAUCH (CAL)

Zeigt die verbrauchten Kalorien an.



FETTVERBRENNUNG (FAT)

Zeigt die Fettverbrennung in Gramm an.



SCAN

Der Computer zeigt hier im Durchlauf alle Messwerte an.



GESCHWINDIGKEITSTENDENZ

Schauen Sie auf die \odot oder \odot in der linken oberen Ecke des mittleren Displays. Das Symbol ist animiert und beginnt sich zu drehen wenn der Radsensor richtig montiert ist und Sie losfahren. Es dreht sich schnell wenn sie beschleunigen und langsam wenn Sie langsamer werden.



GESCHWINDIGKEITSVERGLEICH (\blacktriangleleft / \blacktriangleright)

Sie finden das \blacktriangleleft / \blacktriangleright Symbol in der rechten unteren Ecke des mittleren Displays. Ein \blacktriangleleft zeigt an dass Sie schneller fahren als Ihr Durchschnitt, bei \blacktriangleright fahren Sie langsamer als Ihr Durchschnitt.

DER TRITTFREQUENZMODUS:



MAXIMALE TRITTFREQUENZ (MAX CAD)

Misst die maximale erreichte Trittfrequenz.



DURCHSCHNITTLICHE TRITTFREQUENZ (AVG CAD)

Misst die durchschnittliche Trittfrequenz.



SCAN

Der Computer zeigt hier im Durchlauf alle Messwerte an.



AUTOSLEEP

Nach 5 Minuten ohne Benutzung schaltet sich der Computer zur Batterieschonung automatisch aus. Er schaltet sich wieder an und zeigt den letzten Bildschirm an, wenn Sie irgendeinen Knopf drücken.



WARNUNG NIEDRIGE BATTERIE-SPANNUNG COMPUTER (☹)

Das Symbol ☹ ist zwischen KM/h und \blacktriangleleft / \blacktriangleright . Es zeigt an, dass die Computerbatterie schwach ist.



WARNUNG NIEDRIGE BATTERIE-SPANNUNG SENSOREN

TX LOBAT wird im unteren Display angezeigt. Es zeigt an, dass die Batterie von Geschwindigkeits- oder Trittsensor schwach sind. Drücken Sie Knopf **A** zum ignorieren.

AUTOWECKEN

Durch ein Signal vom Sensor oder dem Gürtel wird der Computer automatisch aktiviert ohne einen Knopf zu drücken. In den ersten zwei Stunden nach dem Ausschalten geschieht dies innerhalb von 10 Sekunden. Nach zwei Stunden dauert dies maximal eine Minute.

PROBLEMBEHEBUNG

Keine Geschwindigkeits- oder Trittfrequenzanzeige	Unrichtige Trittfrequenzmagnet-einstellung Sensorbatterie leer	Prüfen Sie Magnet- und Sensoreinstellung. Ersetzen Sie die Batterie. Starten Sie Computer und Sensor neu.
Falsche und abnormale Anzeige	Übertragungsstörungen Falscher Radumfang	Halten Sie Abstand zu allen möglichen Störfaktoren (z.B. Bildschirme, Geräte mit Funkübertragung) Starten Sie Computer und Sensor neu.
Falsche Anzeige	Ungünstige Temperatureinflüsse	Gerät in günstigen Temperaturbereich legen (ca. 5° - 25°C) Starten Sie Computer und Sensor neu.



messingschlager
Hassbergstr. 45
96148 Baunach - Germany



M23CW



**BEDIENUNGSANLEITUNG
FAHRRADCOMPUTER**

1. EINLEITUNG

WARNUNG

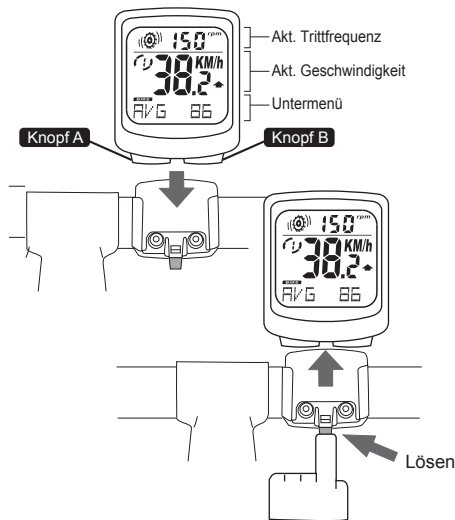
- Bitte entsorgen Sie leere Batterien entsprechend ihrer lokalen Gesetzgebung
- Halten Sie Batterien und Zubehör von Kindern fern.

2. AUSSTATTUNG

- Aktuelle Geschwindigkeit (0-99.9 Km/h oder M /hr)
- Durchschnittsgeschwindigkeit (0-99.9 Km/h oder M /hr)
- Max. Geschwindigkeit (0-99.9 Km/h oder M /hr)
- Tageskilometerzähler (Bis zu 999.99 Km oder M)
- Tagesfahrzeit (9 : 59 : 59)
- Service Intervall
- Geschwindigkeitsvergleich
- Geschwindigkeitstendenz
- Gesamtkilometerspeicher
- Gesamtkilometer
- Uhrzeit
- 12/ 24 Stunden Auswahl
- KM/ M Auswahl
- Aktuelle Trittfrequenz
- Durchschnittliche Trittfrequenz
- Maximale Trittfrequenz
- Aktuelle Herzfrequenz
- Durchschnittliche Herzfrequenz
- Max. Herzfrequenz
- Min. Herzfrequenz
- Zielzonenalarm
- Automatische Abschaltung
- Auto Start

3. GRUNDEINSTELLUNGEN

Der Computer hat drei Menüs, nämlich Bike, Tritt- und Herzfrequenz. Das Symbol BIKE erscheint unten wenn der Modus aktiviert ist. Wenn "CAD" angezeigt wird ist der Trittfrequenzmodus aktiviert. Drücken Sie Knopf **B** um zwischen den 3 Menüs zu wechseln. Drücken Sie Knopf **A** um in den Untermenüs zu navigieren.



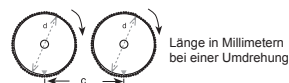
ACHTUNG !! Siehe Anhang für Montagehinweise.

DER REIFENGRÖSSEFAKTOR

Die Reifengröße ist hier die Strecke in Millimetern, die das Rad bei einer Umdrehung zurücklegt. Sie wird berechnet nach der Formel: Reifendurchmesser (mm) x 3.1416

Für schnelles Einstellen kann die Tabelle benutzt werden.

Reifengröße	L (mm)	Reifengröße	L (mm)	Reifengröße	L (mm)
12 x 1.75	935	26 x 1.50	1913	650 x 20C	1858
14 x 1.50	1020	26 x 1.65	1952	650 x 23C	1944
14 x 1.75	1055	26 x 1.25	1953	650 x 35A	2090
16 x 1.50	1185	26 x 1-1/8	1970	650 x 38A	2125
16 x 1.75	1195	26 x 1-3/8	2068	650 x 38B	2105
18 x 1.50	1340	26 x 1-1/2	2100	700 x 18C	2070
18 x 1.75	1350	26 x 1.40	2005	700 x 19C	2080
20 x 1.75	1515	26 x 1.50	2010	700 x 20C	2086
20 x 1-3/8	1615	26 x 1.75	2023	700 x 23C	2096
22 x 1-3/8	1770	26 x 1.85	2060	700 x 25C	2105
22 x 1-1/2	1785	26 x 2.00	2055	700 x 28C	2136
24 x 1	1753	26 x 2.10	2068	700 x 30C	2146
24 x 3/4 Tubular	1785	26 x 2.125	2070	700 x 30C	2155
24 x 1-1/8	1795	26 x 2.25	2083	700 Tubular	2150
24 x 1-1/4	1905	26 x 3.00	2170	700 x 35C	2168
24 x 1.75	1890	27 x 1	2145	700 x 38C	2160
24 x 2.00	1925	27 x 1-1/8	2155	700 x 40C	2200
24 x 2.125	1965	27 x 1-1/4	2161	29 x 2.1	2285
26 x 7/8	1920	27 x 1-3/8	2169	29 x 2.3	2326



Für einen genauen Wert befolgen Sie diese Schritte:

1. Pumpen Sie den Reifen mit dem richtigen Luftdruck auf.
2. Drehen Sie das Ventil nach ganz unten und markieren Sie die Stelle auf dem Boden.
3. Setzen Sie sich auf das Rad und fahren Sie genau eine Radumdrehung, bis das Ventil wieder unten ist.
4. Messen Sie die Strecke zwischen den Markierungen in Millimetern. Dieser Wert ist Ihr Einstellwert.



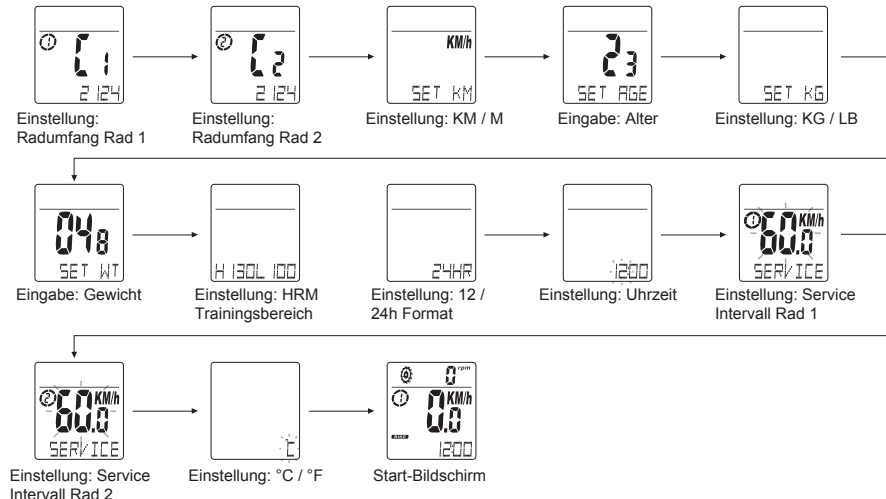
SERVICE ERINNERUNG

Sie können eine Fahrtstrecke eingeben, nach der Sie an Servicearbeiten erinnert werden. Wenn der Entfernungswert erreicht, wird SERVICE unten im Displayfeld angezeigt und blinkt. Drücken Sie Knopf A um dies zu ignorieren.

4. FUNKTIONEN

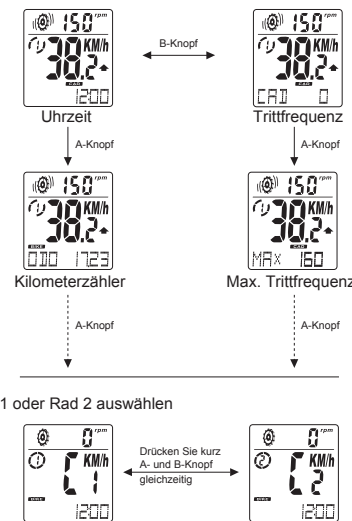
SETUP MODUS

Sie gelangen in den Setup-Modus durch
a) Anlegen der Batterie (falls nicht montiert)
b) oder halten Sie die Knöpfe **A** und **B** gedrückt
Mit Knopf **B** stellen Sie die Werte ein und mit Knopf **A** bestätigen Sie die Auswahl.



5. BEDIENUNG DES COMPUTERS

Durch Menüs und Unter-Punkte scrollen



5. BEDIENUNG DES COMPUTERS

MODO BICICLETA



RELOJ

Muestra la hora actual. Para ajustarlo mantenga pulsado el botón **A**. Para hacer el ajuste pulse el botón **B** y confirme con el botón **A**.



ODO (TOTODO-1)

El odómetro muestra la distancia total de la bicicleta 1 o de la bicicleta 2.



TOTAL DE KILÓMETROS FUNCIÓN MEMORIA

Esta función le permite introducir el número total de kilómetros de la bicicleta 1 y 2 después de cambiar la batería. Mantenga pulsado el botón **A** para introducir los kilómetros. Con el botón **B** puede ajustar, si es necesario, la circunferencia de la rueda de la bicicleta 1 y 2. Confírmelo con el botón **A**.



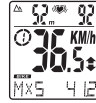
ODO (TOTALDO)

El odómetro muestra el total de kilómetros de la bicicleta 1 + bicicleta 2.



DISTANCIA DEL RECORRIDO (DST)

Muestra los kilómetros del recorrido actual.



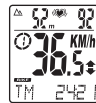
VELOCIDAD MÁXIMA (MXS)

Muestra la velocidad máxima alcanzada.



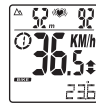
VELOCIDAD MEDIA (AVS)

Muestra la velocidad media.



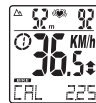
TIEMPO DE RECORRIDO (TM)

Muestra el tiempo acumulado del último recorrido.



TEMPERATURA (TEMP)

Muestra la temperatura actual. Mantenga pulsado el botón **A** para cambiar la unidad de medida de la temperatura si lo desea. Pulse **B** para seleccionarla y a continuación **A** para confirmarla.



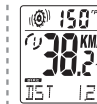
CONSUMO DE CALORÍAS (CAL)

Muestra las calorías consumidas.



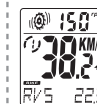
QUEMA DE GRASA (FAT)

Muestra la cantidad de grasa quemada en gramos.



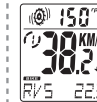
FUNCIÓN DE ESCANEO

El ciclocomputador muestra todos los valores uno tras otro.



TENDENCIA DE LA VELOCIDAD

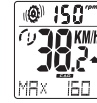
Mire el símbolo o en la esquina superior izquierda de la zona central de la pantalla. El símbolo comienza a girar cuando el sensor de la bicicleta está correctamente montado y usted empieza a pedalear. Girará más rápido si acelera y más despacio si desacelera.



COMPARACIÓN DE LA VELOCIDAD (/)

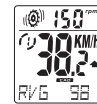
Encontrará las flechas / en la esquina inferior derecha de la zona central de la pantalla. La flecha muestra que va a una velocidad superior a la media, la flecha indica que su velocidad es inferior a la media.

MODO CADENCIA:



CADENCIA MÁXIMA (MAX CAD)

Mide la cadencia máxima alcanzada.



CADENCIA MEDIA (AVG CAD)

Mide la cadencia media.



FUNCIÓN DE ESCANEO

El ciclocomputador va mostrando todos los valores uno tras otro.



PARADA AUTOMÁTICA

Después de 5 minutos sin usarse el ciclocomputador se desconecta automáticamente para ahorrar batería. Se volverá a encender y mostrará la última imagen cuando pulse cualquier botón.



INDICADOR DE BATERÍA BAJA () DEL CICLOCOMPUTADOR

El símbolo está entre los KM/h y / . Indica que la batería del ciclocomputador tiene poca carga.



INDICADOR DE BATERÍA BAJA DE LOS SENSORES

En la parte inferior de la pantalla aparece TX LOBAT. Indica que la batería de los sensores de la velocidad y de la cadencia tienen poca carga. Pulse el botón **A** para ignorarlo.

ENCENDIDO AUTOMÁTICO

El ciclocomputador se activa automáticamente mediante una señal del sensor o de la correa sin necesidad de pulsar ningún botón. Durante las dos horas después de desconectarse se activará en 10 segundos. Después de dos horas de desconexión tardará como máximo un minuto.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

No aparece la indicación de la velocidad o la cadencia	Colocación incorrecta del imán Batería del sensor vacía	Controle la posición del imán y del sensor. Sustituya la batería. Reinicie el ciclocomputador y el sensor.
Indicación errónea o anormal	Interferencias en la transmisión Circunferencia de la rueda errónea	Mantenga distancia de todos los posibles factores de interferencias (p. ej. pantallas, aparatos con radiotransmisor) Reinicie el ciclocomputador y el sensor.
Indicación errónea	Efecto desfavorable de la temperatura	Poner el aparato en una zona de temperatura adecuada (aprox. 5° - 25°C) Reinicie el ciclocomputador y el sensor.



messingschlager
Hassbergstr. 45
96148 Baunach - Germany



M23CW



**MANUAL
CICLOCOMPUTADOR**

1. INTRODUCCIÓN

ATENCIÓN

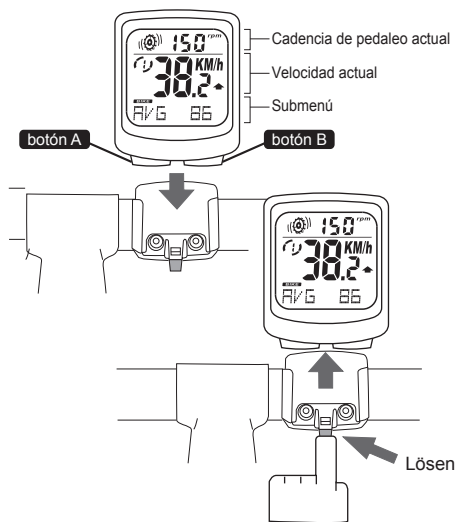
- Por favor, elimine las baterías vacías según la legislación local donde se encuentre
- Mantenga las baterías y los accesorios lejos de los niños

2. EQUIPAMIENTO

- Velocidad actual (0-99.9 km/h o M/h)
- Velocidad media (0-99.9 km/h o M/h)
- Velocidad máx. (0-99.9 km/h o M/h)
- Distancia recorrida/día (hasta 999.99 km o M)
- Tiempo invertido en el recorrido (9 : 59 : 59)
- Recordatorio de mantenimiento
- Comparación de la velocidad
- Tendencia de la velocidad
- Memoria de la distancia total
- Distancia total
- Reloj
- Selección de 12 / 24
- Selección KM / M
- Cadencia de pedaleo actual
- Cadencia de pedaleo media
- Cadencia de pedaleo máxima
- Ritmo cardíaco actual
- Ritmo cardíaco medio
- Ritmo cardíaco máx.
- Ritmo cardíaco mín.
- Alarma de la zona objetivo
- Apagado automático
- Encendido automático

3. CONFIGURACIÓN BÁSICA

El ciclocomputador tiene tres menús: bicicleta, cadencia de pedaleo y ritmo cardíaco. El símbolo "BIKE" aparecerá abajo si está activado dicho modo. Si aparece "CAD" estará activado el modo de cadencia de pedaleo. Pulse el botón B para cambiar entre los 3 menús. Pulse el botón A para navegar en los submenús.



¡ ATENCIÓN ! Véase el anexo para las instrucciones de montaje.

CIRCUNFERENCIA DE LA RUEDA

La circunferencia de la rueda es la longitud en milímetros que la rueda recorre en un giro. Se calcula con la siguiente fórmula: Diámetro de la rueda (mm) x 3,1416. Para hacer un cálculo rápido use esta tabla.

Circunferencia de la rueda	L (mm)	Circunferencia de la rueda	L (mm)	Circunferencia de la rueda	L (mm)
12 x 1.75	935	26 x 1.95	1913	650 x 20C	1938
14 x 1.75	1055	26 x 1.25	1953	650 x 35A	2090
16 x 1.50	1185	28 x 1-1/8	1970	650 x 38A	2125
16 x 1.75	1195	28 x 1-3/8	2068	650 x 38B	2105
18 x 1.50	1340	28 x 1-1/2	2160	700 x 19C	2070
18 x 1.75	1350	26 x 1.40	2005	700 x 19C	2080
20 x 1.75	1515	26 x 1.50	2010	700 x 20C	2086
20 x 1-3/8	1615	26 x 1.75	2023	700 x 23C	2096
22 x 1-3/8	1770	28 x 1.95	2050	700 x 25C	2105
22 x 1-1/2	1785	26 x 2.00	2055	700 x 28C	2136
24 x 1	1753	26 x 2.10	2068	700 x 30C	2146
24 x 3/4 Tubular	1785	26 x 2.125	2070	700 x 30C	2155
24 x 1-1/8	1795	26 x 2.35	2083	700C Tubular	2130
24 x 1-1/4	1905	26 x 3.00	2170	700 x 35C	2168
24 x 1.75	1890	27 x 1	2145	700 x 38C	2180
24 x 2.00	1905	27 x 1-1/8	2155	700 x 40C	2200
24 x 2.125	1965	27 x 1-1/4	2181	29 x 2.1	2268
26 x 7/8	1920	27 x 1-3/8	2169	29 x 2.3	2326



Para un cálculo más exacto siga los siguientes pasos:

1. Infe la rueda a la presión correcta.
2. Coloque la válvula en la posición inferior y marque la posición en el suelo.
3. Móntese en la bicicleta y avance exactamente una vuelta de rueda hasta que la válvula vuelva a estar abajo y marque de nuevo la posición en el suelo.
4. Mida la distancia en milímetros entre las marcas. Ese será el valor a introducir en su ajuste.

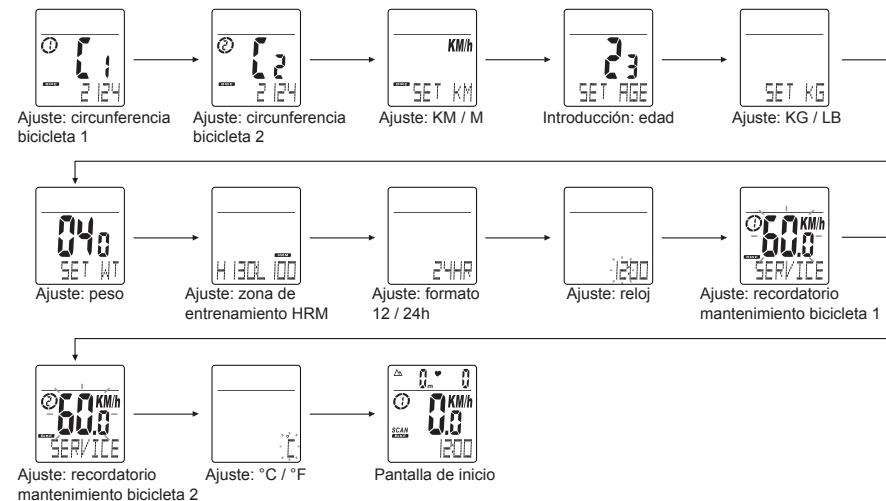


RECORDATORIO DE MANTENIMIENTO
Puede introducir después de cuántos kilómetros recorridos el ciclocomputador debe recordarle que haga el mantenimiento de su bicicleta. Una vez recorrida esa distancia la palabra SERVICE parpadeará en el inferior de la pantalla. Pulse el botón A para ignorarlo.

4. INICIO

MODO CONFIGURACIÓN

Puede entrar en el modo configuración:
a) colocando la batería (si no está ya puesta).
b) o manteniendo pulsados los botones A y B.
Con el botón B ajustará los valores y con el botón A confirmará la selección.



5. MANEJO DEL CICLOCOMPUTADOR

Desplazarse por los menús y submenús

