

**Ciclocomputador V1.10**

**¡Enhorabuena!**

Se ha decidido por un ciclocomputador que le ayudará a lograr sus objetivos de salud y bienestar. Este producto refleja la imagen fiel de su ejercicio físico de forma exacta.

El V1.10 está diseñado para proporcionar información a los ciclistas más exigentes, que pueden leer los datos en una amplia pantalla de fácil lectura con múltiples funcionalidades. El V1.10 es un ciclocomputador de primera categoría que le ayudará a lograr sus retos deportivos. Gracias a la tecnología inalámbrica, los usuarios pueden disfrutar de ir en bicicleta.

Antes de usar el V1.10, lea atentamente el manual para aprender a manejar el aparato de forma correcta y precisa. El V1.10 le ofrece funciones muy útiles para personalizar su ejercicio.

- 1 -

**Lista de componentes**

Tapa del compartimento de pila

Ciclocomputador V1.10

Sensor

Imán

Soporte

Goma

Tiras de nylon

Stabling Pads

V1.10 le ofrece funciones muy útiles para personalizar su ejercicio y obtener la mejor y más exacta medición. Una vez finalizado el ejercicio, puede ver sus resultados con solo pulsar el botón. Se recomienda guardar este manual para futuras consultas.

- 2 -

**Cómo colocar el soporte**

- 3 -

**Uso como ciclocomputador**

**1) Circunferencia de rueda**

Para obtener un resultado exacto, el tamaño de la rueda debe ser correcto. Haga una marca en el neumático y dé una vuelta a la rueda. A continuación, mida la distancia entre los dos puntos y ese será el resultado. También puede obtener la circunferencia de rueda mediante la siguiente ecuación:

Circunferencia (mm) = 2x3,14xR (pulgadas) x2,54  
 (1 pulgada = 2,54 cm)  
 R = Radio en centímetros

- 4 -

**2) Instalación del soporte**

Utilice la almohadilla de goma para fijar el soporte al tubo del manillar.

**3) Instalación del sensor de velocidad**

Compruebe la posición de la horquilla delantera para encontrar el punto adecuado en el que fijar el sensor de velocidad. La distancia entre el ciclocomputador y el sensor de velocidad debería ser de 60 cm.

- 5 -

**4) Instalación del imán**

Coloque el imán en los radios derechos de la rueda delantera mirando hacia el sensor de velocidad. La distancia máxima entre el sensor de velocidad y el imán situado en el radio debe ser de 5 mm. Una vez colocados estos elementos en la posición correcta, puede iniciar el recorrido.

Nota: compruebe que el manillar funciona con normalidad antes de iniciar la marcha.

Distancia y ángulo para el receptor

- 6 -

**M: Modo**

**X: Ajuste**

A. Sí mbolo de velocidad media si la velocidad actual es superior/ inferior  
 B. Pantalla de velocidad actual  
 C. Sí mbolo de unidad de velocidad km/h o millas/h  
 D. Indicador PM  
 E. Subpantalla

- 7 -

**Cambio de modo**

Pulse brevemente la tecla **Modo** para cambiar de modo.

1) MODO REL (Modo Reloj) 2) MODO TA (Modo Temporizador Automático) 3) MODO MÁX (Modo Velocidad Máxima) 4) MODO VLM (Modo Velocidad Media) 5) MODO DST (Modo Distancia) 6) MODO OD1 (Modo Odómetro 1) 7) MODO OD2 (Modo Odómetro 2) 8) MODO ODÓM (Modo ODÓM total)

- 8 -

**MODO DE FUNCIONAMIENTO**

**Configuración de funciones**

**MODO REL (Modo Reloj)**

Pulse la tecla "AJUSTE" durante 2 segundos para ajustar el reloj.  
 Pulse la tecla "AJUSTE" una vez para ajustar 12/ 24 horas.  
 Pulse la tecla "MODO" para ajustar la hora (hora).

- 9 -

**MODO TA (Modo Temporizador Automático)**

Pulse la tecla "MODO" para ajustar la hora (minuto).  
 Pulse la tecla "MODO" para ajustar la hora (segundo).  
 A continuación, pulse la tecla "MODO" durante 2 segundos. Una vez completado el ajuste, volverá al Modo Reloj.

- 10 -

**MODO MÁX (Modo Velocidad Máxima)**

Nota: el Temporizador Automático se activará automáticamente al iniciar la marcha. Pulse la tecla "AJUSTE" durante 2 segundos y todos los resultados de ejercicio que se muestran en pantalla volverán a cero, excepto el odómetro.

Muestra la velocidad máxima del usuario desde el principio hasta la actualidad.

- 11 -

**MODO VLM (Modo Velocidad Media)**

Muestra la velocidad media del usuario desde el principio hasta la actualidad.

Nota: si la velocidad media es superior/ inferior a la velocidad actual, se mostrará el símbolo.

Nota: si la hora o la distancia superan el valor máximo (hora 29 h: 59 min: 59 seg) y (distancia: 999.99 km), no permitirá medir correctamente la velocidad media actual y se mostrará "Err" en la pantalla. Una vez se hayan restablecido los valores de hora y distancia, la velocidad media se mostrará correctamente.

- 12 -

**MODO DST (Modo Distancia)**

Muestra la distancia del usuario desde el principio hasta la actualidad.

**OD1 MODE (Odometer 1 Mode)**

Muestra el primer ajuste para el tamaño de rueda.

- 13 -

**OD2 MODE (Odometer 2 Mode)**

Muestra el segundo ajuste para el tamaño de rueda.

**DST ODÓM (Modo Odómetro Total)**

Muestra el odómetro total desde el principio hasta la actualidad.  
 Nota: el modo odómetro volverá a cero cuando se extraiga la pila. El rango de tamaño de rueda es de 100 mm a 2,999 mm.  
 Pulse la tecla "AJUSTE" durante 3 segundos para ajustar el modo.

- 14 -

Pulse la tecla "AJUSTE" para seleccionar km/h o millas/h y la tecla "MODO" para cambiar el tamaño de la rueda.

Pulse la tecla "MODO" para mostrar el tamaño de rueda en OD1.

- 15 -

Pulse la tecla "MODO" durante 2 segundos para regresar al modo ODÓM.  
 Pulse la tecla "AJUSTE" para mostrar el tamaño de rueda en OD2.  
 Pulse la tecla "MODO" durante 2 segundos para regresar al modo ODÓM.  
 Pulse la tecla "MODO" durante 3 segundos para volver una vez completado el ajuste.

**MANTENIMIENTO**

**Ciclocomputador V1.10**

Si el contraste de la pantalla cambia y los datos aparecen borrosos, sustituya la pila. Considere cambiar las pilas del sensor y el transmisor al mismo tiempo.

Nota: no exponga el ciclocomputador V1.10 a temperaturas extremadamente bajas o elevadas, es decir no mantenga expuesta la unidad a la luz solar directa durante periodos de tiempo prolongados.

**Sensor**

Compruebe periódicamente la posición del sensor y el imán. Para una medición correcta, el sensor y el imán no deberían mojarse/oxidarse, ya que de ser así podrían provocar un error de funcionamiento.

- 16 -

**Soporte/ Imán/ Banda del sensor**

Estos artículos pueden aclararse con agua fría o lavarse con jabón suave.

**Sustitución de la pila**

Pila: CR2032 x 1 / aproximadamente 10 meses (se utiliza durante una hora diaria)

En un descanso durante su carrera el receptor será apagado después de 60 minutos (consumo pila). Después continuando su carrera usted necesitará encenderlo nuevo el receptor presionando botón MODE.

Nota: desatornille la tapa posterior. Localice la pila, retirela cuidadosamente y sustitúyala por una nueva modelo CR2032 insertándola con el polo positivo (+) mirando hacia arriba.

Advertencia: ¡se perderán todos los datos al sustituir la batería!

- 17 -

**RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

1. La pantalla se muestra negra o muy clara: puede que la pila se esté agotando. Inserte una nueva pila para asegurarse de que está introducida correctamente.

2. La pantalla se oscurece o se muestra negra: la unidad está demasiado caliente. Colóquela en un lugar a la sombra y regresará a su visualización normal.

3. La unidad funciona lentamente o con dificultad: la unidad está demasiado fría. Calientela un poco y regresará a su visualización normal.

4. Los datos de la pantalla varían muchísimo: compruebe que no haya en su entorno interferencias electromagnéticas o debidas a líneas de alta tensión y aléjese de fuentes de interferencias.

5. Los datos de la pantalla se muestran lentamente: puede que la unidad se vea afectada por una baja temperatura, aunque esto no haya influido en la función de lectura. Cuando aumente la temperatura, la lectura de datos

- 18 -

regresará a su funcionamiento normal.

6. No se muestra la velocidad actual: esto puede ser debido a lo siguiente: la distancia y la posición entre el imán y el sensor deben ajustarse.

**GARANTÍA LIMITADA**

Este producto tiene una garantía limitada de tres años a partir de la fecha de compra. La garantía cubre los defectos de material o fabricación durante tres años a partir de la fecha de compra.

• La garantía no incluye la sustitución de pilas, los daños derivados de un uso incorrecto, abuso o accidente, carcassas agrietadas o rotas, casos de negligencia respecto a las precauciones, un mantenimiento incorrecto o un uso comercial.

• La garantía no será válida si las reparaciones han sido efectuadas por un técnico de asistencia no autorizado.

- 19 -

• Las garantías aquí especificadas sustituyen expresamente a cualquier otra garantía, incluida la garantía implícita de comerciabilidad y/o idoneidad para un fin determinado. En ningún caso el fabricante será responsable de los daños, directos o accidentales, resultantes o especiales, que deriven o estén relacionados con el uso de este manual o los productos en él descritos.

• Durante este periodo de garantía (tres años), el producto será reparado o sustituido sin ningún coste.

**Advertencias de salud importantes**

Por favor, lea atentamente la siguiente información antes de utilizar el ciclocomputador.

• Nunca utilice el ciclocomputador junto con otros equipos o dispositivos electrónicos médicos/ implantados (en especial, marcapasos, equipos de ECG, electroestimuladores nerviosos transcutáneos y máquinas cardiopulmonares.)

- 20 -

• En caso de estar gravemente enfermo o estar embarazada, consulte a su médico antes de usar el ciclocomputador.

• Mantenga este equipo fuera del alcance de los niños. Contiene pilas que podrían ser ingeridas por estos.

• Igual que ocurre con la mayoría de dispositivos receptores electrónicos, ocasionalmente pueden producirse interferencias que den lugar a una lectura inexacta de los datos en pantalla. Evite utilizar su ciclocomputador cerca de fuentes comunes de interferencias, entre ellas líneas eléctricas de alta tensión, unidades de aire acondicionado, luces fluorescentes, relojes de pulsera, teléfonos móviles y ordenadores.

- 21 -

**ESPECIFICACIONES**

	Receptor	Sensor de velocidad
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C
Temperatura de almacenamiento	-10°C ~ 50°C	-10°C ~ 50°C
Frecuencia emitida	N/A	122KHz ± 5%
Pila	pila de litio 2032 de 3 voltios	pila de litio 2032 de 3 voltios
Peso	30,6 gramos	20 gramos

- 22 -

Rango de temporizador:	0-9 (hora): 59 (minuto): 59 (segundo)
Rango de velocidad actual:	0-99.9km/ 0-62 millas
Rango de velocidad media:	0-99.9 km/ 0-62 millas
Rango de velocidad MÁX.:	0-99.9 km/ 0-62 millas
Rango de distancia recorrida:	0-999.99 km/ 0-600 millas
Rango de odómetro:	0-9999.9 km/ 0-6200 millas

- 23 -

**Circunferencia de rueda**

Tamaño de neumático (mm)	Tamaño de neumático (mm)
14 x 1.50	1020
14 x 1.75	1055
16 x 1.50	1185
16 x 1.75	1195
18 x 1.50	1340
18 x 1.75	1350
20 x 1.3/8	1615
20 x 1.5/8	1770
22 x 1-1/2	1753
24 x 1-1/2	1753
24 x 3/4 Tubular	1785
24 x 1-1/4	1905
24 x 1.75	1925
24 x 2.125	1965
26 x 1/8	1920
26 x 1(59)	1913
26 x 1.25	1953
26 x 1-1/8	1970
26 x 1-1/2	2100
26 x 1.40	2005
26 x 1.50	2010
26 x 1.75	2023
26 x 1.95	2050
26 x 2.00	2065
26 x 2.10	2068
26 x 2.125	2070
26 x 2.35	2083
26 x 3.00	2170
27 x 1	2145
27 x 1-1/8	2165
27 x 1-3/8	2161
27 x 1-1/4	2161
650 x 38A	2090
650 x 35A	2090
650 x 38B	2105
650 x 39A	2125
700 x 18C	2070
700 x 19C	2080
700 x 20C	2086
700 x 23C	2066
700 x 25C	2105
700 x 28C	2136
700 x 30C	2170
700 x 32C	2155
700C Tubular	2130
700 X 35C	2168
700 X 38C	2180
700 X 40C	2200

- 24 -