

¡Enhorabuena!

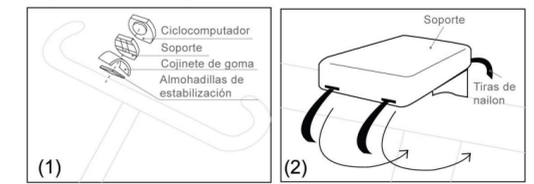
Se ha decidido por un ciclocomputador que le ayudará a lograr sus objetivos de salud y bienestar. Este producto refleja la imagen fiel de su ejercicio físico de forma exacta.

El V1.16C 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 V1.16C 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.

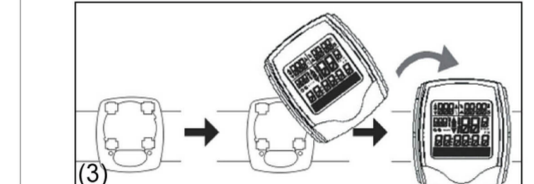
Antes de usar el V1.16C, lea atentamente el manual para manejar el aparato de forma correcta y rápida. El V1.16C le ofrece funciones muy útiles para personalizar su ejercicio y obtener la mejor y más exacta medición. Guarde este manual para futuras consultas.

Lista de comprobación de componentes

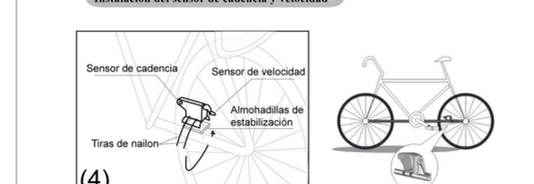
Antes de empezar a usar su ciclocomputador, compruebe que están incluidos los siguientes componentes.



Utilice el cojinete de goma para fijar el soporte al manillar o al vástago con las tiras de nailon.



Coloque el ciclocomputador en el soporte y fíjelo girándolo en el sentido de las agujas del reloj.



Monte el sensor encima de la vaina de la cadena izquierda con las tiras de nailon largas; asegúrese de que el lado de la cadencia mira hacia adelante y el lado de la velocidad mira hacia atrás. La distancia entre el sensor y el ciclocomputador debe ser de aprox. 150 cm.



Monte el sensor encima de la vaina de la cadena izquierda con las tiras de nailon largas; asegúrese de que el lado de la cadencia mira hacia adelante y el lado de la velocidad mira hacia atrás. La distancia entre el sensor y el ciclocomputador debe ser de aprox. 150 cm.

Nota: Una luz verde intermitente indica que el sensor detecta las señales del imán correctamente. Asegúrese de que todo está montado correctamente antes de iniciar la marcha.

Luz verde



Sensor de cadencia

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 para obtener la circunferencia. También puede obtener la circunferencia de rueda mediante la siguiente ecuación:

Circunferencia (mm) = 2 x 3,14 x R (pulgadas) x 2,54 (1 pulgada = 2,54 cm)

R=Radio en centímetros

Puede consultar la "Tabla de Tamaño de Rueda" en la página 28 para averiguar el tamaño de la rueda.



A: Revoluciones de pedaleo por minuto
B: Señal de movimiento
C: Indicador de MODO
D: Subpantalla
E: Velocidad actual
F: Velocidad media comparada con velocidad actual. Superior/Inferior
G: Símbolo de unidad de velocidad
H: Indicador PM (Post Meridien)

Pulse brevemente la tecla Modo para cambiar de modo.

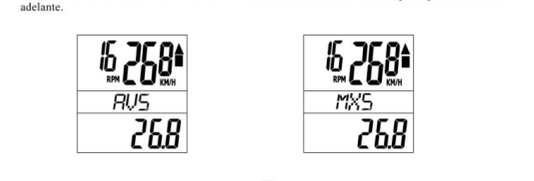
| | |
|--|--|
| MODO RLJ (Modo Reloj) 12/24H y Cambio de Hora | MODO ODÓM (Modo ODÓM Total) |
| MODO TM- o TM+ (Modo Cuenta Atrás/Adelante) | MODO CAD R. (Modo Cadencia de Recorrido) |
| MODO TM R. (Modo Tiempo de Recorrido) | MODO CAD M. (Modo Cadencia Media) |
| MODO MED (Modo Velocidad Media) | MODO CAD Mx (Modo Cadencia Máxima) |
| MODO Mx (Modo Velocidad Máxima) | MODO KCAL (Modo Calorías) |
| MODO DIST (Modo Distancia) | MODO SCAN (Modo Scan) |

Ajustes de funciones
MODO SCAN ID (Igualar)
Cómo igualar el ciclocomputador con el sensor de velocidad/cadencia
Desde cualquier modo, mantenga pulsadas las teclas "Ajuste" y "Modo" durante 3 segundos para acceder al escaneo de ID. Coloque el sensor a la distancia máxima permitida de 150 cm respecto al ciclocomputador. Se igualará automáticamente el ciclocomputador con el sensor de velocidad/cadencia. Cuando el porcentaje alcance el 100%, el escaneo se habrá completado. Si se muestra una señal de "Err" al finalizar el escaneo, significa que se ha producido un error en el escaneo de ID. Puede pulsar la tecla "Ajuste" para volver a escanear o la tecla "Modo" para salir del modo Scan ID. Scan ID se cerrará automáticamente tras 30 segundos.

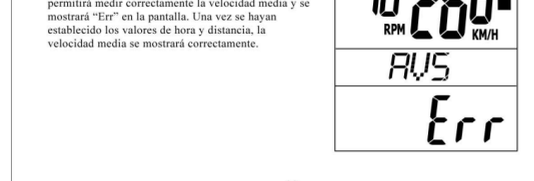
MODO TM- o TM+ (Temporizador Cuenta Atrás o Adelante)
El Temporizador Cuenta Atrás o Cuenta Adelante dependerá del ajuste previo del usuario en el Modo Reloj. El temporizador funcionará en CUENTA ADELANTE si el ajuste es 0:00:00; de lo contrario, funcionará en CUENTA ATRÁS. El TM+ se repetirá con dígitos intermitentes cuando llegue a 9:59:59. El TM- también se repetirá con dígitos intermitentes cuando se haya agotado el tiempo.
MODO TM R. (Modo Tiempo de Recorrido)
El Temporizador de Recorrido se pone en marcha automáticamente cuando la bicicleta está en movimiento.
Cómo restablecer todos los datos
Nota: Mantenga pulsada la tecla "AJUSTE" durante 3 segundos para poner a cero todos los resultados de los ejercicios que se muestran en pantalla excepto el odómetro.



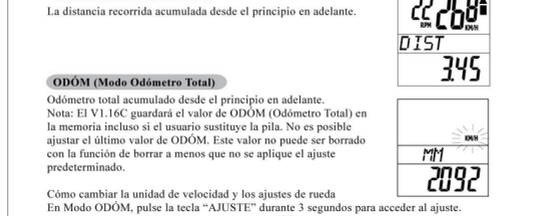
La velocidad media desde el principio en adelante. La velocidad máxima desde el principio en adelante.



Nota: Si la hora o la distancia superan el valor máximo (29 h: 59 min: 59 seg o Distancia: 999,99 km), no permitirá medir correctamente la velocidad media y se mostrará "Err" en la pantalla. Una vez se hayan establecido los valores de hora y distancia, la velocidad media se mostrará correctamente.

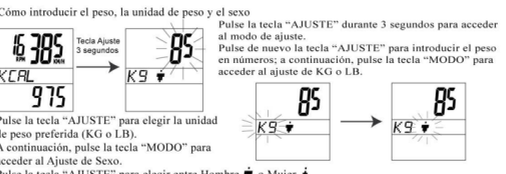


La distancia recorrida acumulada desde el principio en adelante.

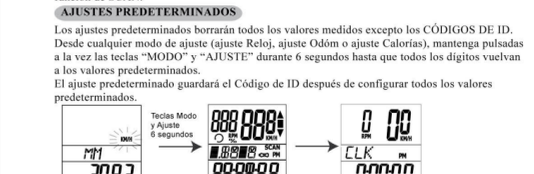


Pulse de nuevo la tecla "AJUSTE" para seleccionar Km/h o Millas/h. Pulse la tecla "MODO" para acceder a los ajustes de rueda. Introduzca el tamaño de rueda correcto en un rango de 100 mm a 2.999 mm pulsando la tecla "AJUSTE".
Pulse la tecla "MODO" durante 3 segundos para volver al Modo ODÓM. (Consulte la Tabla de Tamaño de Rueda).
Nota: El V1.16C guardará el valor de ODÓM (Odómetro Total) en la memoria incluso si el usuario sustituye la pila. El valor ODÓM no puede ser borrado con la función de borrar a menos que no se aplique el ajuste predeterminado.

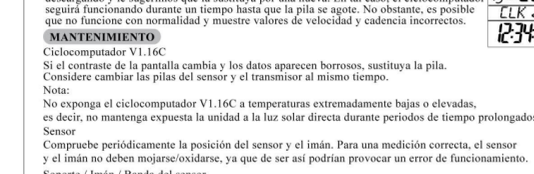
MODO KCAL (Modo Calorías)
Muestra las calorías acumuladas consumidas desde el principio del recorrido en adelante. Nota: El valor de calorías acumuladas volverá a 0 una vez se borre desde el MODO TM.
Cómo introducir el peso, la unidad de peso y el sexo
Pulse la tecla "AJUSTE" durante 3 segundos para acceder al modo de ajuste. Pulse de nuevo la tecla "AJUSTE" para introducir el peso en números; a continuación, pulse la tecla "MODO" para acceder al ajuste de KG o LB.
Pulse la tecla "AJUSTE" para elegir la unidad de peso preferida (KG o LB). A continuación, pulse la tecla "MODO" para acceder al Ajuste de Sexo. Pulse la tecla "AJUSTE" para elegir entre Hombre o Mujer. Mantenga pulsada la tecla "MODO" durante 3 segundos para volver al Modo KCAL.



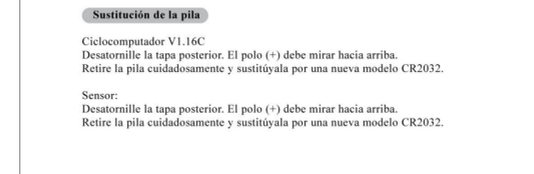
En el MODO SCAN, la pantalla mostrará de forma automática todos los modos sucesivamente cada 4 segundos, una vez se haya detectado la velocidad. Pulse cualquier tecla para detener la función de SCAN.
AJUSTES PREDETERMINADOS
Los ajustes predeterminados borrarán todos los valores medidos excepto los CÓDIGOS DE ID. Desde cualquier modo de ajuste (ajuste Reloj, ajuste Odómetro o ajuste Calorías), mantenga pulsadas a la vez las teclas "MODO" y "AJUSTE" durante 6 segundos hasta que todos los dígitos vuelvan a los valores predeterminados. El ajuste predeterminado guardará el Código de ID después de configurar todos los valores predeterminados.
Nota: Mantenga pulsada la tecla "AJUSTE" durante 3 segundos para acceder al modo de ajuste. Pulse de nuevo la tecla "AJUSTE" para introducir el peso en números; a continuación, pulse la tecla "MODO" para acceder al ajuste de KG o LB.



Batería baja
Cuando aparece el símbolo de batería baja en la pantalla LCD, significa que la pila se está descargando y le sugerimos que la sustituya por una nueva. En tal caso, el ciclocomputador seguirá funcionando durante un tiempo hasta que la pila se agote. No obstante, es posible que no funcione con normalidad y muestre valores de velocidad y cadencia incorrectos.
MANTENIMIENTO
Ciclocomputador V1.16C
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 V1.16C 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 deben mojarse/oxidarse, ya que de ser así podrían provocar un error de funcionamiento.
Soporte / Imán / Banda del sensor
Estos artículos pueden aclararse con agua corriente o lavarse con jabón suave.



Ciclocomputador V1.16C
Desatornille la tapa posterior. El polo (+) debe mirar hacia arriba. Retire la pila cuidadosamente y sustitúyala por una nueva modelo CR2032.
Nota: No exponga el ciclocomputador V1.16C 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 deben mojarse/oxidarse, ya que de ser así podrían provocar un error de funcionamiento.
Soporte / Imán / Banda del sensor
Estos artículos pueden aclararse con agua corriente o lavarse con jabón suave.



P1. 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.
P2. 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.
P3. La unidad funciona lentamente o con dificultad:
La unidad está demasiado fría. Caliéntela un poco y regresará a su visualización normal.
P4. 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 la fuente de interferencias.
P5. 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 regresará a su funcionamiento normal.
P6. 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.

| | 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 | 122K ± 5% |
| Pila | pila de litio 2032 de 3 voltios | pila de litio 2032 de 3 voltios |
| Peso | 30,6 gramos | 20 gramos |

Rango de temporizador: 0-29 (hora); 59 (minuto); 59 (segundo)
Rango de velocidad actual: 0-99,9 km/ 0-62,4 millas
Rango de velocidad media: 0-99,9 km/ 0-62,4 millas
Rango de velocidad máxima: 0-99,9 km/ 0-62,4 millas
Rango de distancia (recorrida): 0-999,99 km/ 0-624,99 millas
Rango de odómetro: 0-99999 km/ 0-62499 millas
KCAL: 0-99999 kcal

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 y 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.
○ 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 período 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).
○ 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.

Tabla de Tamaño de Rueda

| Tamaño de Rueda (mm) | Tamaño de Rueda (mm) |
|----------------------|----------------------|
| 14 x 1,50 | 1020 |
| 14 x 1,75 | 1065 |
| 16 x 1,50 | 1185 |
| 16 x 1,75 | 1195 |
| 18 x 1,50 | 1340 |
| 18 x 1,75 | 1350 |
| 20 x 1,50 | 1485 |
| 20 x 1,75 | 1515 |
| 22 x 1,50 | 1665 |
| 22 x 1,75 | 1705 |
| 24 x 1,50 | 1860 |
| 24 x 1,75 | 1890 |
| 26 x 1,50 | 2010 |
| 26 x 1,75 | 2055 |
| 28 x 1,50 | 2190 |
| 28 x 1,75 | 2235 |
| 30 x 1,50 | 2385 |
| 30 x 1,75 | 2430 |
| 32 x 1,50 | 2580 |
| 32 x 1,75 | 2625 |
| 34 x 1,50 | 2775 |
| 34 x 1,75 | 2820 |
| 36 x 1,50 | 2970 |
| 36 x 1,75 | 3015 |
| 38 x 1,50 | 3165 |
| 38 x 1,75 | 3210 |
| 40 x 1,50 | 3360 |
| 40 x 1,75 | 3405 |
| 42 x 1,50 | 3555 |
| 42 x 1,75 | 3600 |
| 44 x 1,50 | 3750 |
| 44 x 1,75 | 3800 |
| 46 x 1,50 | 3945 |
| 46 x 1,75 | 3995 |
| 48 x 1,50 | 4140 |
| 48 x 1,75 | 4190 |
| 50 x 1,50 | 4335 |
| 50 x 1,75 | 4385 |
| 52 x 1,50 | 4530 |
| 52 x 1,75 | 4580 |
| 54 x 1,50 | 4725 |
| 54 x 1,75 | 4775 |
| 56 x 1,50 | 4920 |
| 56 x 1,75 | 4970 |
| 58 x 1,50 | 5115 |
| 58 x 1,75 | 5165 |
| 60 x 1,50 | 5310 |
| 60 x 1,75 | 5360 |
| 62 x 1,50 | 5505 |
| 62 x 1,75 | 5555 |
| 64 x 1,50 | 5700 |
| 64 x 1,75 | 5750 |
| 66 x 1,50 | 5940 |
| 66 x 1,75 | 5990 |
| 68 x 1,50 | 6135 |
| 68 x 1,75 | 6185 |
| 70 x 1,50 | 6330 |
| 70 x 1,75 | 6380 |
| 72 x 1,50 | 6525 |
| 72 x 1,75 | 6575 |
| 74 x 1,50 | 6720 |
| 74 x 1,75 | 6770 |
| 76 x 1,50 | 6915 |
| 76 x 1,75 | 6965 |
| 78 x 1,50 | 7110 |
| 78 x 1,75 | 7160 |
| 80 x 1,50 | 7305 |
| 80 x 1,75 | 7355 |
| 82 x 1,50 | 7500 |
| 82 x 1,75 | 7550 |
| 84 x 1,50 | 7695 |
| 84 x 1,75 | 7745 |
| 86 x 1,50 | 7890 |
| 86 x 1,75 | 7940 |
| 88 x 1,50 | 8135 |
| 88 x 1,75 | 8185 |
| 90 x 1,50 | 8330 |
| 90 x 1,75 | 8380 |
| 92 x 1,50 | 8525 |
| 92 x 1,75 | 8575 |
| 94 x 1,50 | 8720 |
| 94 x 1,75 | 8770 |
| 96 x 1,50 | 8915 |
| 96 x 1,75 | 8965 |
| 98 x 1,50 | 9110 |
| 98 x 1,75 | 9160 |
| 100 x 1,50 | 9305 |
| 100 x 1,75 | 9355 |