



WWW.VELOMANN.COM

WWW.VELOMANN.COM

> S1.15 <

VELOMANN

Ciclocomputador - S1.15

¡Enhorabuena!

Ha elegido un ciclocomputador para ayudarte a alcanzar un mejor nivel de salud y bienestar. El ciclocomputador te proporciona una imagen real de tus resultados de un modo preciso. S1.15 ha sido diseñado para proporcionar la información requerida por los ciclistas más exigentes, que se puede leer con facilidad en un gran display dotado de una amplia funcionalidad. S1.15 es un ciclocomputador de primera clase que le ayudará a lograr sus retos deportivos con la bicicleta. Gracias a sus funciones de medición de la altitud con tecnología inalambrica, los usuarios pueden disfrutar del ciclismo y de las ascensiones en bicicleta.

Antes de usar S1.15, le rogamos lea el manual para comprender correcta y rápidamente su funcionamiento. S1.15 le ofrece unas características muy útiles para personalizar su forma de hacer deporte.

S1.15 también le ofrece utilidades para obtener una medición de su rendimiento de una manera óptima y precisa. Al final de la jornada en bicicleta, podrá comprobar su rendimiento físico con sólo presionar el botón. Se recomienda guardar este manual para futuras consultas.

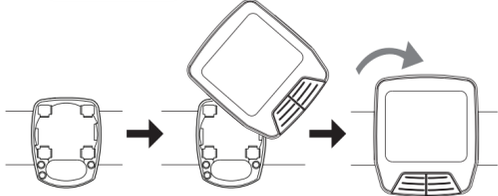
- 1 -

Lista de elementos



- 2 -

Cómo montar el soporte



- 3 -

Cómo usarlo como ciclocomputador

1) Circunferencia de la rueda

Para obtener un resultado preciso, el tamaño de la rueda deberá ser el correcto. Haga una marca en el neumático y déle una vuelta a la rueda. A continuación, mida la distancia entre los dos puntos para obtener el tamaño de circunferencia, o bien realice la siguiente ecuación para obtener dicho resultado.

Circunferencia (mm) = 2x3.14xR (pulgadas) x2.54
(1 pulgada = 2.54 cm)
R=Radio en cm



- 4 -

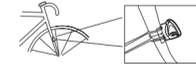
2) Instalación del soporte

Utilice la pieza de caucho para fijar el soporte al manillar.



3) Instalación del sensor de velocidad

Compruebe la posición de la horquilla delantera para obtener el punto adecuado donde fijar el sensor de velocidad. La distancia entre el ciclocomputador y el sensor de velocidad deberá ser de unos 60 cm.



- 5 -

4) Instalar el imán

Coloque el imán en los radios derechos de la rueda delantera de manera que quede mirando al sensor de velocidad. La distancia máxima entre el sensor de velocidad y el imán del radio debería ser de 5 mm. Una vez colocados en la posición adecuada, ya puede iniciar el recorrido.



Observaciones: Asegúrese de que todo ha sido montado correctamente antes de montar en la bicicleta.

- 6 -



A: Temperatura
B: Símbolo 1/2 bicicleta
C: Pantalla de función
D: Subpantalla
E: Velocidad actual comparada con la velocidad media por encima/por debajo
F: Velocidad actual
G: Símbolo de escala de velocidad
H: Indicador PM/AM

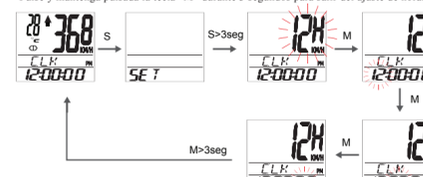
- 7 -

Cambio de modo con M

CLK MODE (Modo reloj)
↓
TM MODE (Modo temporizador)
↓
AVS MODE (Velocidad media)
↓
MXS MODE (Velocidad máxima)
↓
DST MODE (Distancia total)
↓
DAILY MODE (Distancia diaria)

CLK MODE (Modo reloj)

Pulse la tecla "S" durante 3 segundos para ajustar la hora. Pulse y mantenga pulsada la tecla "M" durante 3 segundos para salir del ajuste de hora.



- 9 -

TM MODE (Modo temporizador)

El temporizador funciona automáticamente cuando la bicicleta está en marcha. Cómo poner a cero todos los datos (Kcal, TM, AVS, MXS, DST) Pulse y mantenga pulsada la tecla "SET" durante 3 segundos.

Todos los resultados de la pantalla se pondrán a cero, excepto el odómetro. Observaciones: Si la duración del recorrido supera las 10 horas, la pantalla parpadeará durante 5 segundos y se pondrá en cero.

DST MODE (Modo distancia)

La distancia de recorrido acumulada desde el principio hasta la actualidad.

DAILY MODE (Distancia diaria)

Mide la distancia de recorrido realizada en un día. Observaciones: La medición se pondrá automáticamente en cero cada vez que se pase de 12:00 y 24:00 en punto.

ODO (Modo odómetro total)

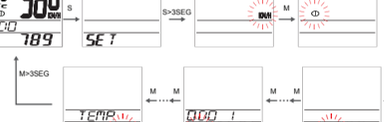
Observaciones: El modo odómetro se pondrá a cero cuando se cambia la pila. Debajo de ODO Mode, pulse la tecla "SET" durante 3 segundos para realizar los ajustes.

- 10 -

Cómo escanear ID

Vuelva a pulsar la tecla "SET" para seleccionar Km/H o millas/H. A continuación, pulse "MODE" para ir al ajuste de Bike1 y Bike2, y seguidamente pulse la tecla "SET" para seleccionar Bike1 o Bike2. Pulse la tecla "MODE" para ir a Wheel Settings (ajustes de rueda). Establezca el tamaño correcto de la rueda pulsando la tecla "SET". La gama de tamaños de rueda va desde 100 mm hasta 2,999 mm.

Pulse la tecla "MODE" para ir al ajuste de escala de temperatura. Pulse "SET" para seleccionar "C" o "F".

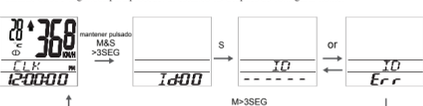


- 11 -

Cómo escanear ID

El código ID se almacenará automáticamente sin escanear una vez que se han cambiado las pilas. El escaneo ID tiene lugar cuando se cambian los sensores o estos no reciben señales. De cualquier modo, pulse y mantenga pulsadas las teclas "SET" y "MODE" durante 3 segundos para ir al modo de escaneo ID. En el modo escaneo ID, pulse la tecla "SET" para acoplar automáticamente el sensor.

Si el escaneo no tuvo éxito, la pantalla mostrará Err. Por favor, vuelva a pulsar la tecla "SET" para volver a acoplar. Observaciones: Cuando el ciclocomputador va equipado con funciones de altímetro, vuelva a presionar durante otros 3 segundos para proceder al escaneo ID después de configurar home.

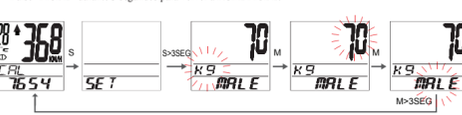


- 12 -

KCAL.MODE (Modo calorías)

Muestra el consumo de calorías acumuladas consumidas desde el principio del recorrido hasta el momento. Para introducir el sexo, escala de peso y peso. Pulse la tecla "SET" durante 3 segundos para ir al ajuste KCAL. Vuelva a pulsar "SET" para seleccionar Kg o Lb. Pulse "MODE" para introducir el peso. Introduzca su peso pulsando la tecla "SET". Pulse "MODE" para introducir el sexo. Pulse "SET" para seleccionar Femenino o Masculino.

Pulse "MODE" durante 3 segundos para volver a KCAL.MODE.



- 13 -

Solución de problemas

Quando en la pantalla aparece Err, significa que hay interferencias de la señal recibida. Entre en el Modo escaneo ID para resetear. Por favor, compruebe que la distancia entre el sensor y el imán no es demasiada para ser detectada o que el imán esté ajustado en la posición adecuada mirando hacia el sensor.

Quando en la pantalla aparece Err01, esto significa que el ciclocomputador no tiene energía. Proceda a cambiar la pila (CR2032). Aparece durante 2 segundos por minuto.

Quando en la pantalla aparece Err02, esto significa que el sensor de velocidad no tiene energía. Proceda a cambiar la pila (CR2032). Aparece durante 2 segundos por minuto.



- 14 -

ESPECIFICACIONES

	Receptor	Sensor de velocidad
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 40°C	
Temperatura de almacenaje	-10°C ~ 50°C	
Frecuencia emitida	N/A	433M ± 40KHz
Pila	Pila de litio de 3 volt (tipo 2032)	
Peso	30.6 gramos	20 gramos

Rango de temporización: 0-29 (hora) / 59 (minutos) / 59 (segundos)
Rango de velocidad actual: 0-99.9 KM / 0-62 millas
Rango de velocidad media: 0-99.9 KM / 0-62 millas
Rango de velocidad máxima: 0-99.9 KM / 0-62 millas (Recorrido) Rango de distancias: 0-999.99 KM / 0-600 millas
Rango de odómetro: 0-99999 KM / 0-62499 millas
KCAL: 9999999

- 15 -

Sustitución de la pila

Ciclocomputador S-Line Series
Destornille la tapa trasera. El polo (+) está frente a usted. Suavemente, retire la pila y sustitúyala con una nueva modelo CR2032.

Destornille la tapa trasera. El polo (+) está frente a usted. Suavemente, retire la pila y sustitúyala con una nueva modelo CR2032.

MANTENIMIENTO

Quando S1.23 presenta interferencias por otro dispositivo, muestra Err en la columna central.



- 16 -

Ciclocomputador S-Line Series

Debido a su característica Touch se aconseja a los ciclistas que usen guantes delgados para evitar fallos. Se oír una vibración. Es parte de la función de Auto Start y es una reacción normal. Si cambia el contraste de la pantalla y la imagen se vuelve casi imperceptible, es hora de cambiar la pila. Se debería cambiar las pilas del sensor del ciclocomputador y las del transmisor a la vez.

OBSERVACIONES: No exponer el ciclocomputador a temperaturas demasiado frías o calientes y no deje la unidad expuesta directamente a la luz solar durante un periodo de tiempo prolongado. Por favor, deje el ciclocomputador durante 6 segundos cuando la diferencia de temperatura esté entre +5°C. Debido a su resistencia al agua, no presione frecuentemente las teclas en un día de lluvia.

Sensor
Compruebe regularmente la posición del sensor y el imán. Para una medición correcta, el sensor, y el imán no deberían estar mojados u oxidados pues podrían originar un funcionamiento erróneo.

Soporte / imán / cinta del sensor
Estos elementos se pueden lavar con agua fría o con detergente suave.

- 17 -

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 un año y medio a partir de la fecha de fabricación.

- La garantía no incluye las pilas, los daños derivados de un uso incorrecto o abusivo, ni de los derivados de accidentes. Tampoco cubre las carcassas agrietadas o rotas, daños derivados de un uso negligente respecto de las precauciones a adoptar, ni de un mantenimiento incorrecto o de su uso comercial.
- La garantía no será válida si las reparaciones efectuadas han sido realizadas por un servicio técnico no autorizado.
- La garantía aquí especificada sustituye expresamente a cualquier otra garantía, incluida la garantía implícita de comercialidad y/o idoneidad para un fin determinado. En ningún caso, el fabricante responderá de los daños, directos o accidentales, especiales o consecuentes, que deriven o estén relacionados con el uso del presente manual o de los productos que en él se describen.

- 18 -

Advertencias sanitarias importantes:

- Nunca utilice el ciclocomputador junto con otro equipo o dispositivo electrónico médico o implantado (especialmente, marcapasos, equipo de electrocardiograma, equipo TENS, aparatos cardiopulmonares y marcapasos).
- Si está gravemente enfermo o embarazada, consulte con su médico antes de utilizar el ciclocomputador.
- Mantenga este aparato alejado de los niños. Contiene pilas que pueden ser ingeridas por estos.
- Como en la mayor parte de aparatos receptores electrónicos, a veces puede haber interferencias que ocasionen lecturas de pantalla inexactas. Evite usar el ciclocomputador cerca de fuentes de interferencias. Estas incluyen líneas de alto voltaje, unidades motorizadas de aire acondicionado, luces fluorescentes, relojes de pulsera, móviles y ordenadores.

- 19 -

Distancia y ángulo para el receptor



- 20 -

Lista de tamaños de rueda

Altura del ciclista (L) (mm)	Radio de la rueda (R) (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 1.50	1515
20 x 1.75	1515
22 x 1.50	1770
22 x 1.75	1785
24 x 1.50	1753
24 x 1.75	1765
24 x 1.90	1795
24 x 2.00	1805
24 x 2.10	1815
24 x 2.20	1825
24 x 2.30	1835
24 x 2.40	1845
24 x 2.50	1855
24 x 2.60	1865
24 x 2.70	1875
24 x 2.80	1885
24 x 2.90	1895
24 x 3.00	1905
24 x 3.10	1915
24 x 3.20	1925
24 x 3.30	1935
24 x 3.40	1945
24 x 3.50	1955
24 x 3.60	1965
24 x 3.70	1975
24 x 3.80	1985
24 x 3.90	1995
24 x 4.00	2005
24 x 4.10	2015
24 x 4.20	2025
24 x 4.30	2035
24 x 4.40	2045
24 x 4.50	2055
24 x 4.60	2065
24 x 4.70	2075
24 x 4.80	2085
24 x 4.90	2095
24 x 5.00	2105
24 x 5.10	2115
24 x 5.20	2125
24 x 5.30	2135
24 x 5.40	2145
24 x 5.50	2155
24 x 5.60	2165
24 x 5.70	2175
24 x 5.80	2185
24 x 5.90	2195
24 x 6.00	2205
24 x 6.10	2215
24 x 6.20	2225
24 x 6.30	2235
24 x 6.40	2245
24 x 6.50	2255
24 x 6.60	2265
24 x 6.70	2275
24 x 6.80	2285
24 x 6.90	2295
24 x 7.00	2305
24 x 7.10	2315
24 x 7.20	2325
24 x 7.30	2335
24 x 7.40	2345
24 x 7.50	2355
24 x 7.60	2365
24 x 7.70	2375
24 x 7.80	2385
24 x 7.90	2395
24 x 8.00	2405
24 x 8.10	2415
24 x 8.20	2425
24 x 8.30	2435
24 x 8.40	2445
24 x 8.50	2455
24 x 8.60	2465
24 x 8.70	2475
24 x 8.80	2485
24 x 8.90	2495
24 x 9.00	2505
24 x 9.10	2515
24 x 9.20	2525
24 x 9.30	2535
24 x 9.40	2545
24 x 9.50	2555
24 x 9.60	2565
24 x 9.70	2575
24 x 9.80	2585
24 x 9.90	2595
24 x 10.00	2605
24 x 10.10	2615
24 x 10.20	2625
24 x 10.30	2635
24 x 10.40	2645
24 x 10.50	2655
24 x 10.60	2665
24 x 10.70	2675
24 x 10.80	2685
24 x 10.90	2695
24 x 11.00	2705
24 x 11.10	2715
24 x 11.20	2725
24 x 11.30	2735
24 x 11.40	2745
24 x 11.50	2755
24 x 11.60	2765
24 x 11.70	2775
24 x 11.80	2785
24 x 11.90	2795
24 x 12.00	2805
24 x 12.10	2815
24 x 12.20	2825
24 x 12.30	2835
24 x 12.40	2845
24 x 12.50	2855
24 x 12.60	2865
24 x 12.70	2875
24 x 12.80	2885
24 x 12.90	2895
24 x 13.00	2905
24 x 13.10	2915
24 x 13.20	2925
24 x 13.30	2935
24 x 13.40	2945
24 x 13.50	2955
24 x 13.60	2965
24 x 13.70	2975
24 x 13.80	2985
24 x 13.90	2995
24 x 14.00	3005
24 x 14.10	3015
24 x 14.20	3025
24 x 14.30	3035
24 x 14.40	3045
24 x 14.50	3055
24 x 14.60	3065
24 x 14.70	3075
24 x 14.80	3085
24 x 14.90	3095
24 x 15.00	3105
24 x 15.10	3115
24 x 15.20	3125
24 x 15.30	3135
24 x 15.40	3145
24 x 15.50	3155
24 x 15.60	3165
24 x 15.70	3175
24 x 15.80	3185
24 x 15.90	3195
24 x 16.00	3205
24 x 16.10	3215
24 x 16.20	3225
24 x 16.30	3235
24 x 16.40	3245
24 x 16.50	3255
24 x 16.60	3265
24 x 16.70	3275
24 x 16.80	3285
24 x 16.90	3295
24 x 17.00	3305
24 x 17.10	3315
24 x 17.20	3325
24 x 17.30	3335
24 x 17.40	3345
24 x 17.50	3355
24 x 17.60	3365
24 x 17.70	3375
24 x 17.80	3385
24 x 17.90	3395
24 x 18.00	3405
24 x 18.10	3415
24 x 18.20	3425
24 x 18.30	3435
24 x 18.40	3445
24 x 18.50	3455
24 x 18.60	3465
24 x 18.70	3475
24 x 18.80	3485
24 x 18.90	3495
24 x 19.00	3505
24 x 19.10	3515
24 x 19.20	3525
24 x 19.30	3535
24 x 19.40	3545
24 x 19.50	3555
24 x 19.60	3565
24 x 19.70	3575
24 x 19.80	3585
24 x 19.90	3595
24 x 20.00	3605
24 x 20.10	3615
24 x 20.20	3625
24 x 20.30	3635
24 x 20.40	3645
24 x 20.50	3655
24 x 20.60	3665
24 x 20.70	3675
24 x 20.80	3685
24 x 20.90	3695
24 x 21.00	3705
24 x 21.10	3715
24 x 21.20	3725
24 x 21.30	3735
24 x 21.40	3745
24 x 21.50	3755
24 x 21.60	3765
24 x 21.70	3775
24 x 21.80	3785
24 x 21.90	3795
24 x 22.00	3805
24 x 22.10	