

**Ciclocomputador S128**

**¡Buenos días!**

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 S128 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 S128 es un ciclocomputador de primera categoría que le ayudará a lograr sus retos deportivos. Gracias a la tecnología inalámbrica, los usuarios pueden disfrutar de él en bicicleta.

Antes de usar el S128, su ajustamiento el manual para aprender a manejar el aparato de forma correcta y precisa. El S128 le ofrece funciones muy útiles para personalizar su ejercicio y obtener la mayor y más exacta medición. Guarde este manual para futuras consultas.

**3) Instalación del sensor de cadencia y velocidad**

Busque un punto adecuado en la vaina de la cadena izquierda para colocar el sensor de cadencia y velocidad.

La distancia entre el ciclocomputador y el sensor debe ser de aprox. 150 cm.

**4) Instalación del imán de velocidad**

Fije el imán de velocidad en el radio de la rueda trasera mirando hacia el sensor de velocidad.

Nota: Gire la manivela de velocidad para ajustar el sensor de velocidad. La distancia máxima entre el sensor de velocidad y el imán debe ser de 5 mm.

**5) Instalación del imán de cadencia**

Fije el imán de cadencia en la biela mirando hacia el sensor de cadencia.

Nota: La distancia máxima entre el sensor de cadencia y el imán debe ser de 5 mm.

Nota: Asegure que que todo está montado correctamente antes de iniciar la marcha. Gire la rueda para verificar la correcta instalación del sensor y el imán; una luz verde intermitente indica que el sensor detecta las señales del imán.

**INDICACIÓN DE BATERÍA BAJA**

En caso de que la pila se esté agotando, el modo Reloj en el S128 mostrará una señal de batería baja.

**2sec**

Historia baja del sensor de velocidad  
Historia baja del cintarón pectoral  
Historia baja del reloj

**Modo de medición**

**MODOS VEL. MÁX.**

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  $\nabla$ .

Nota: Si la batería o la distancia operan el valor mínimo (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.

**MODOS DE AJUSTE C/ F**

Pulse la tecla "AJUSTE" para seleccionar "C" o "F".

**MODOS DE AJUSTE IDIOMA**

Pulse la tecla "AJUSTE" para mostrar el modo de ajuste del idioma actual (el inglés es el idioma predefinido).

Pulse la tecla "AJUSTE" para cambiar a 5 idiomas.

**\* Altitud Total**

La "Altitud total" es la medición del ascenso total, es decir, la suma de la altitud de bici 1 y bici 2.

**\* Ganancia y Pérdida de Altitud**

Ganancia y Pérdida de Altitud le indica a qué nivel de altitud se está desplazando durante un periodo de tiempo.

La función de Altitud puede configurarse en dos sistemas: el sistema métrico (mm) o el británico (pulgadas).

Si el usuario está circulando en subida, la pantalla mostrará GAN. ALTI mediante un valor creciente. Si el usuario está circulando en bajada, la pantalla mostrará PERD. ALTI mediante un valor decreciente.

Nota: Si el usuario no introduce en ningún momento el valor de "Altitud real" en el ajuste de Altitud Actual, el S128 calculará automáticamente la altitud en función de la Altitud INICIAL determinada.

**Cambio de Modo de Altitud**

Pulse brevemente la tecla A para cambiar el Modo de Altitud.

Cambio de Modo de Altitud (Pulse la tecla "A" para cambiar el Modo de altitud desde cualquier Modo).

MODOS ALTI MÁX. MODOS GAN. ALTI. MODOS PERD. ALTI.  
MODOS ASC. REC. MODOS CAD. MÁX.  
MODOS ALTI BICI1 MODOS CAD. MED.  
MODOS ALTI BICI2

**MANUTENIMIENTO**

**Ciclocomputador S128**

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 S128 a temperaturas extremadamente bajas o elevadas, es decir, ni muy altas ni muy bajas.

**Sensores**

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.

**Superficies: Manija Banda del sensor**

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

**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/transmisores y máquinas cardiorrespiratorias).
- En caso de estar gravemente enfermo o estar embarazada, consulte a un médico antes de usar el ciclocomputador.
- Maneje este equipo fuera del alcance de los niños. Contiene piezas que podrían ser ingeridas por estos.
- ¡Igual que ocurre con la mayoría de dispositivos receptores electrónicos, ocasionalmente pueden producir interferencias que den lugar a una lectura incorrecta 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.

**Lista de componentes**

Ciclocomputador S128  
Soporte  
Tiras de nailon  
Overs  
Presión de aire  
Tapa del compartimento de pila  
Imán de cadencia  
Sensor de cadencia y velocidad  
Imán de velocidad  
Transmisor y cintarón elástico

**Cómo colocar el soporte**

(1) (2) (3)

**Cambio de modo**

Pulse brevemente la tecla "M" para cambiar de modo.

Cambio de modo principal (Pulse la tecla "M" para cambiar de modo)

MODOS FECHA MODOS ODÓM BICI 1 (Modo Odómetro Bici 1)  
MODOS CRONÓMETRO MODOS ODÓM BICI 2 (Modo Odómetro Bici 2)  
MODOS TIEMPO DE RECORDIDO MODOS ODÓM TOT (Modo Odómetro Total)  
MODOS VELOCIDAD MÁX. (Modo Velocidad Máxima) MODOS FECHARELOJ  
MODOS VELOCIDAD MED. MODOS DIST. REC. (Modo Distancia Recorrida)

**MODOS DIST. REC.**

Muestra la distancia recorrida por el usuario desde el principio hasta la actualidad.

**MODOS ODÓM BICI 1**

Muestra el odómetro del primer ajuste de rueda. Pulse la tecla "M" para cambiar al Modo ODÓM BICI 2.

**MODOS DE AJUSTE BICI**

Pulse la tecla "M" hasta que parpadee 1 o 2. Pulse la tecla AJUSTE para elegir BICI 1. Nota: Para ajustar BICI 2, siga los mismos pasos que para BICI 1.

**Modo Cadencia**

**Ajuste de la Altitud en el S128**

Ajuste de la Altitud Inicial. Para que el S128 indique la altitud y el ascenso de forma exacta, es preciso configurar de antemano la altitud inicial.

Ajuste de la Altitud. Los cambios de tiempo y temperatura son factores clave que influyen en la presión de aire del lugar donde se encuentra el usuario. Para corregir la inexactitud provocada por la influencia del cambio de tiempo o temperatura, el usuario puede ajustar la altitud actual en el S128 de acuerdo con el valor de altitud actual dado o facilitado en mapas geográficos.

Consulte la página 36 para saber "Cómo ajustar la Altitud Actual y la Altitud Inicial"

**MODOS DE FUNCIONAMIENTO**

MODOS ASC. REC.  
MODOS ALTI BICI1  
MODOS ALTI BICI2

**RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

**Sustitución de la pila**

Computador S128: Desatornille la tapa posterior. Localice la pila, retirela cuidadosamente y sustitúvala por una nueva modelo CR2032 insertándola con el polo positivo (+) mirando hacia arriba.

Sensores: Desatornille la tapa superior. Localice la pila, retirela cuidadosamente y sustitúvala por una nueva modelo CR2032 insertándola con el polo positivo (+) mirando hacia arriba.

**Circunferencia de rueda**

14.8 x 1.50	1020	26.8 x 1.75	2023
14.8 x 1.75	1050	26.8 x 1.85	2029
14.8 x 1.85	1080	26.8 x 1.95	2035
14.8 x 1.95	1110	26.8 x 2.05	2041
14.8 x 2.05	1140	26.8 x 2.15	2047
14.8 x 2.15	1170	26.8 x 2.25	2053
14.8 x 2.25	1200	26.8 x 2.35	2059
14.8 x 2.35	1230	26.8 x 2.45	2065
14.8 x 2.45	1260	26.8 x 2.55	2071
14.8 x 2.55	1290	26.8 x 2.65	2077
14.8 x 2.65	1320	26.8 x 2.75	2083
14.8 x 2.75	1350	26.8 x 2.85	2089
14.8 x 2.85	1380	26.8 x 2.95	2095
14.8 x 2.95	1410	26.8 x 3.05	2101
14.8 x 3.05	1440	26.8 x 3.15	2107
14.8 x 3.15	1470	26.8 x 3.25	2113
14.8 x 3.25	1500	26.8 x 3.35	2119
14.8 x 3.35	1530	26.8 x 3.45	2125
14.8 x 3.45	1560	26.8 x 3.55	2131
14.8 x 3.55	1590	26.8 x 3.65	2137
14.8 x 3.65	1620	26.8 x 3.75	2143
14.8 x 3.75	1650	26.8 x 3.85	2149
14.8 x 3.85	1680	26.8 x 3.95	2155
14.8 x 3.95	1710	26.8 x 4.05	2161
14.8 x 4.05	1740	26.8 x 4.15	2167
14.8 x 4.15	1770	26.8 x 4.25	2173
14.8 x 4.25	1800	26.8 x 4.35	2179
14.8 x 4.35	1830	26.8 x 4.45	2185
14.8 x 4.45	1860	26.8 x 4.55	2191
14.8 x 4.55	1890	26.8 x 4.65	2197
14.8 x 4.65	1920	26.8 x 4.75	2203
14.8 x 4.75	1950	26.8 x 4.85	2209
14.8 x 4.85	1980	26.8 x 4.95	2215
14.8 x 4.95	2010	26.8 x 5.05	2221
14.8 x 5.05	2040	26.8 x 5.15	2227
14.8 x 5.15	2070	26.8 x 5.25	2233
14.8 x 5.25	2100	26.8 x 5.35	2239
14.8 x 5.35	2130	26.8 x 5.45	2245
14.8 x 5.45	2160	26.8 x 5.55	2251
14.8 x 5.55	2190	26.8 x 5.65	2257
14.8 x 5.65	2220	26.8 x 5.75	2263
14.8 x 5.75	2250	26.8 x 5.85	2269
14.8 x 5.85	2280	26.8 x 5.95	2275
14.8 x 5.95	2310	26.8 x 6.05	2281
14.8 x 6.05	2340	26.8 x 6.15	2287
14.8 x 6.15	2370	26.8 x 6.25	2293
14.8 x 6.25	2400	26.8 x 6.35	2299
14.8 x 6.35	2430	26.8 x 6.45	2305
14.8 x 6.45	2460	26.8 x 6.55	2311
14.8 x 6.55	2490	26.8 x 6.65	2317
14.8 x 6.65	2520	26.8 x 6.75	2323
14.8 x 6.75	2550	26.8 x 6.85	2329
14.8 x 6.85	2580	26.8 x 6.95	2335
14.8 x 6.95	2610	26.8 x 7.05	2341
14.8 x 7.05	2640	26.8 x 7.15	2347
14.8 x 7.15	2670	26.8 x 7.25	2353
14.8 x 7.25	2700	26.8 x 7.35	2359
14.8 x 7.35	2730	26.8 x 7.45	2365
14.8 x 7.45	2760	26.8 x 7.55	2371
14.8 x 7.55	2790	26.8 x 7.65	2377
14.8 x 7.65	2820	26.8 x 7.75	2383
14.8 x 7.75	2850	26.8 x 7.85	2389
14.8 x 7.85	2880	26.8 x 7.95	2395
14.8 x 7.95	2910	26.8 x 8.05	2401
14.8 x 8.05	2940	26.8 x 8.15	2407
14.8 x 8.15	2970	26.8 x 8.25	2413
14.8 x 8.25	3000	26.8 x 8.35	2419
14.8 x 8.35	3030	26.8 x 8.45	2425
14.8 x 8.45	3060	26.8 x 8.55	2431
14.8 x 8.55	3090	26.8 x 8.65	2437
14.8 x 8.65	3120	26.8 x 8.75	2443
14.8 x 8.75	3150	26.8 x 8.85	2449
14.8 x 8.85	3180	26.8 x 8.95	2455
14.8 x 8.95	3210	26.8 x 9.05	2461
14.8 x 9.05	3240	26.8 x 9.15	2467
14.8 x 9.15	3270	26.8 x 9.25	2473
14.8 x 9.25	3300	26.8 x 9.35	2479
14.8 x 9.35	3330	26.8 x 9.45	2485
14.8 x 9.45	3360	26.8 x 9.55	2491
14.8 x 9.55	3390	26.8 x 9.65	2497
14.8 x 9.65	3420	26.8 x 9.75	2503
14.8 x 9.75	3450	26.8 x 9.85	2509
14.8 x 9.85	3480	26.8 x 9.95	2515
14.8 x 9.95	3510	26.8 x 10.05	2521
14.8 x 10.05	3540	26.8 x 10.15	2527
14.8 x 10.15	3570	26.8 x 10.25	2533
14.8 x 10.25	3600	26.8 x 10.35	2539
14.8 x 10.35	3630	26.8 x 10.45	2545
14.8 x 10.45	3660	26.8 x 10.55	2551
14.8 x 10.55	3690	26.8 x 10.65	2557
14.8 x 10.65	3720	26.8 x 10.75	2563
14.8 x 10.75	3750	26.8 x 10.85	2569
14.8 x 10.85	3780	26.8 x 10.95	2575
14.8 x 10.95	3810	26.8 x 11.05	2581
14.8 x 11.05	3840	26.8 x 11.15	2587
14.8 x 11.15	3870	26.8 x 11.25	2593
14.8 x 11.25	3900	26.8 x 11.35	2599
14.8 x 11.35	3930	26.8 x 11.45	2605
14.8 x 11.45	3960	26.8 x 11.55	2611
14.8 x 11.55	3990	26.8 x 11.65	2617
14.8 x 11.65	4020	26.8 x 11.75	2623
14.8 x 11.75	4050	26.8 x 11.85	2629
14.8 x 11.85	4080	26.8 x 11.95	2635
14.8 x 11.95	4110	26.8 x 12.05	2641
14.8 x 12.05	4140	26.8 x 12.15	2647
14.8 x 12.15	4170	26.8 x 12.25	2653
14.8 x 12.25	4200	26.8 x 12.35	2659
14.8 x 12.35	4230	26.8 x 12.45	2665
14.8 x 12.45	4260	26.8 x 12.55	2671
14.8 x 12.55	4290	26.8 x 12.65	2677
14.8 x 12.65	4320	26.8 x 12.75	2683
14.8 x 12.75	4350	26.8 x 12.85	2689
14.8 x 12.85	4380	26.8 x 12.95	2695
14.8 x 12.95	4410	26.8 x 13.05	2701
14.8 x 13.05	4440	26.8 x 13.15	2707
14.8 x 13.15	4470	26.8 x 13.25	2713
14.8 x 13.25	4500	26.8 x 13.35	2719
14.8 x 13.35	4530	26.8 x 13.45	2725
14.8 x 13.45	4560	26.8 x 13.55	2731
14.8 x 13.55	4590	26.8 x 13.65	2737
14.8 x 13.65	4620	26.8 x 13.75	2743
14.8 x 13.75	4650	26.8 x 13.85	2749
14.8 x 13.85	4680	26.8 x 13.95	2755
14.8 x 13.95	4710	26.8 x 14.05	2761
14.8 x 14.05	4740	26.8 x 14.15	2767
14.8 x 14.15	4770	26.8 x 14.25	2773
14.8 x 14.25	4800	26.8 x 14.35	2779
14.8 x 14.35	4830	26.8 x 14.45	2785
14.8 x 14.45	4860	26.8 x 14.55	2791
14.8 x 14.55	4890	26.8 x 14.65	2797
14.8 x 14.65	4920	26.8 x 14.75	2803
14.8 x 14.75	4950	26.8 x 14.85	2809
14.8 x 14.85	4980	26.8 x 14.95	2815
14.8 x 14.95	5010	26.8 x 15.05	2821
14.8 x 15.05	5040	26.8 x 15.15	2827
14.8 x 15.15	5070	26.8 x 15.25	2833
14.8 x 15.25	5100	26.8 x 15.35	2839
14.8 x 15.35	5130	26.8 x 15.45	2845
14.8 x 15.45	5160	26.8 x 15.55	2851
14.8 x 15.55	5190	26.8 x 15.65	2857
14.8 x 15.65	5220	26.8 x 15.75	2863
14.8 x 15.75	5250	26.8 x 15.85	2869
14.8 x 15.85	5280	26.8 x 15.95	2875
14.8 x 15.95	5310	26.8 x 16.05	2881
14.8 x 16.05	5340	26.8 x 16.15	2887
14.8 x 16.15	5370	26.8 x 16.25	2893
14.8 x 16.25	5400	26.8 x 16.35	2899
14.8 x 16.35	5430	26.8 x 16.45	2905
14.8 x 16.45	5460	26.8 x 16.55	2911
14.8 x 16.55	5490	26.8 x 16.65	2917
14.8 x 16.65	5520	26.8 x 16.75	2923
14.8 x 16.75	5550	26.8 x 16.85	2929
14.8 x 16.85	5580	26.8 x 16.95	2935
14.8 x 16.95	5610	26.8 x 17.05	2941
14.8 x 17.05	5640	26.8 x 17.15	2947
14.8 x 17.15	5670	26.8 x 17.25	2953
14.8 x 17.25	5700	26.8 x 17.35	2959
14.8 x 17.35	5730	26.8 x 17.45	2965
14.8 x 17.45	5760	26.8 x 17.55	2971
14.8 x 17.55	5790	26.8 x 17.65	2977
14.8 x 17.65	5820	26.8 x 17.75	2983
14.8 x 17.75	5850	26.8 x 17.85	2989
14.8 x 17.85	5880	26.8 x 17.95	2995
14.8 x 17.95	5910	26.8 x 18.05	3001
14.8 x 18.05	5940	26.8 x 18.15	3007
14.8 x 18.15	5970	26.8 x 18.25	3013
14.8 x 18.25	6000	26.8 x 18.35	3019
14.8 x 18.35	6030	26.8 x 18.45	3025
14.8 x 18.45	6060	26.8 x 18.55	3031
14.8 x 18.55	6090	26.8 x 18.65	3037
14.8 x 18.65	6120	26.8 x 18.75	3043
14.8 x 18.75	6150	26.8 x 18.85	3049
14.8 x 18.85	6180	26.8 x 18.95	3055
14.8 x 18.95	6210	26.8 x 19.05	3061
14.8 x 19.05	6240	26.8 x 19.15	3067
14.8 x 19.15	6270	26.8 x 19	