



WWW.VELOMANN.COM

WWW.VELOMANN.COM

> S1.15 <

VELOMANN

Computer per bicicletta - S1.15

Congratulazioni!

Hai deciso di affidarti ad un computer per bicicletta che gioverà alla tua salute e al tuo benessere. Questo computer è in grado di darti una rappresentazione realistica e precisa dell'esercizio fisico che svolgerai.

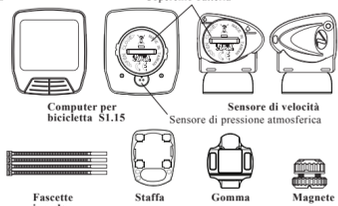
Il computer S1.15 è progettato in modo tale da fornire un feedback che soddisfi anche i ciclisti più esigenti e presenta tutte le sue funzionalità su un unico ampio display facile da leggere. L'S1.15 è un computer per bicicletta di classe superiore, ideale per i percorsi più impegnativi. L'indicatore di altitudine funziona mediante tecnologia wireless, potrai goderti la pedalata anche in salita.

Prima di utilizzare l'S1.15, leggi attentamente il presente manuale per un uso rapido e corretto. L'S1.15 offre funzionalità molto utili per personalizzare il proprio esercizio.

L'S1.15 offre funzionalità molto utili per personalizzare il proprio esercizio ed ottenere le misurazioni migliori e più accurate. Dopo l'esercizio, potrai visualizzare i risultati di fitness premendo il pulsante. È consigliabile conservare il presente manuale come riferimento.

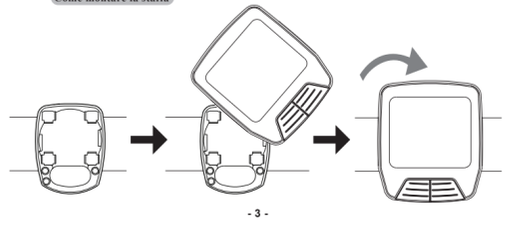
- 1 -

Elenco Elementi



- 2 -

Come montare la staffa



- 3 -

IT

Come impostare il computer per bicicletta

1) Circonferenza ruota Per ottenere dei risultati precisi, è necessario che la circonferenza della ruota sia corretta. Segnare un punto sul pneumatico e far fare un giro alla ruota. Quindi misurare la lunghezza tra i due punti per ottenere la circonferenza. Oppure, è possibile ottenere la circonferenza utilizzando la seguente equazione: Circonferenza (mm) = 2x3,14xR(pollici)x2,54 (1 pollice= 2,54 cm) R=Raggio in centimetri



- 4 -

2) Installazione della staffa

Usare la gomma per fissare la staffa al manubrio.



3) Installazione del sensore di velocità

Controllare la posizione della forcella anteriore per trovare il punto adatto in cui montare il sensore di velocità. La distanza tra il computer per bicicletta e il sensore di velocità sarà di circa 160 cm.



- 5 -

IT

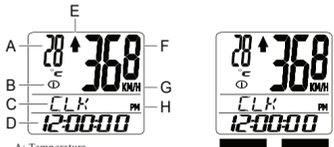
4) Installazione del magnete

Installare il magnete sui raggi della ruota anteriore, in modo tale che sia rivolto verso il sensore di velocità. La distanza massima tra il sensore di velocità e il magnete deve essere di 5 mm. Una volta posizionati correttamente i suddetti elementi, è possibile iniziare ad utilizzare il dispositivo.



Nota: Verificare che tutto sia stato impostato correttamente prima di usare la bicicletta.

- 6 -



A: Temperatura B: Simbolo bicicletta 1/2 C: Display per la visualizzazione delle funzioni D: Display secondario E: Indicatore di velocità corrente superiore o inferiore alla velocità media F: Velocità corrente G: Simbolo scala di velocità H: Indicatore PM/AM

- 7 -

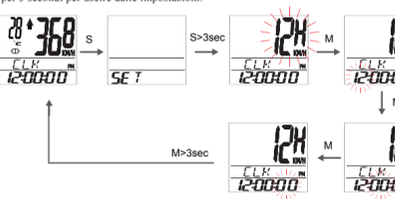
Cambio modalità mediante il tasto M

MODALITÀ CLK (orologio) MODALITÀ ODO 1 (odometro bici 1) MODALITÀ TRIP TIME (tempo parziale) MODALITÀ ODO 2 (odometro bici 2) MODALITÀ AVS (velocità media) MODALITÀ ODO (odometro) MODALITÀ MXS (velocità massima) MODALITÀ KCAL (chilocalorie) MODALITÀ DST (distanza totale) AUTO SCAN MODALITÀ DAILY (distanza giornaliera)

- 8 -

MODALITÀ CLK (Orologio)

Premere il tasto "S" per 3 secondi per andare alle impostazioni. Premere il tasto "M" per 3 secondi per uscire dalle impostazioni.



- 9 -

MODALITÀ TRIP TIME (tempo parziale)

La modalità Trip Time si attiverà automaticamente con il movimento della bicicletta. Come resettare tutti i dati (Kcal, TM, AVS, MXS, DST)

Premere il tasto "MODE" per accedere a Impostazione Ruote. Inserirne la dimensione corretta della ruota premendo il tasto "SET", le dimensioni variano da 100mm a 2.999mm. Premere il tasto "MODE" per andare alle impostazioni della scala della temperatura. Premere il tasto "SET" per selezionare "C" o "F".

MODALITÀ DST (distanza totale)

Distanza percorsa dall'inizio fino al momento corrente.

MODALITÀ DAILY (distanza giornaliera)

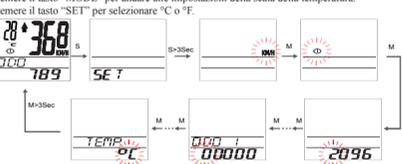
Misura la distanza percorsa in una giornata. Nota: La misurazione si azzerà automaticamente ogni 12/24 ore

ODO (Odometro totale)

Nota: La modalità ODO si azzerà con il cambio della batteria. Una volta in modalità ODO, premere il tasto "SET" per 3 secondi per andare alle impostazioni.

- 10 -

Premere nuovamente il tasto "SET" per selezionare Km/h oppure miglia/h, premere il tasto "MODE" per andare alle impostazioni Bicicletta 1 e Bicicletta 2. Premere il tasto "MODE" per accedere a Impostazione Ruote. Inserirne la dimensione corretta della ruota premendo il tasto "SET", le dimensioni variano da 100mm a 2.999mm. Premere il tasto "MODE" per andare alle impostazioni della scala della temperatura. Premere il tasto "SET" per selezionare "C" o "F".

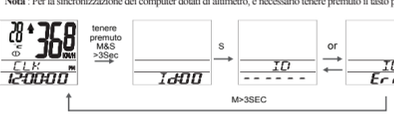


- 11 -

Procedura "ID Scan" (Opzione disponibile per i computer per bicicletta con sistema digitale)

Il codice ID viene memorizzato automaticamente ad ogni cambio di batteria, senza che intervenga la sincronizzazione. La sincronizzazione si attiva quando vengono cambiati i sensori oppure il dispositivo non riceve segnali dai sensori. In qualsiasi modalità, tenere premuti i tasti "SET" e "MODE" per 3 secondi per accedere alla modalità ID Scan. In modalità ID Scan, premere il tasto "SET" per sincronizzare automaticamente il sensore. Se la sincronizzazione non va a buon fine, sul display compare il simbolo Err. Premere nuovamente il tasto "SET" per procedere ad una nuova sincronizzazione.

Nota: Per la sincronizzazione dei computer dotati di altimetro, è necessario tenere premuto il tasto per altri 3 secondi.



- 12 -

MODALITÀ KCAL (chilocalorie)

Visualizza la totalità delle calorie consumate dall'inizio del percorso fino al momento attuale. Come inserire sesso, peso e scala di peso.

Premere il tasto "SET" per 3 secondi per andare alle impostazioni della funzione KCAL.

Premere nuovamente il tasto "SET" per selezionare Kg o lb.

Premere il tasto "MODE" per andare alle impostazioni del peso.

Impostare il proprio peso premendo il tasto "SET".

Premere il tasto "MODE" per andare alle impostazioni del sesso.

Premere il tasto "SET" per selezionare Maschio o Femmina.

Premere il tasto "MODE" per 3 secondi per tornare alla modalità KCAL.



- 13 -

Risoluzione dei problemi

Sul display compare il simbolo Err1: interferenze nella ricezione del segnale. Attivare la modalità ID Scan per resettare il computer. Controllare che la distanza tra il sensore e il magnete sia corretta oppure verificare che il magnete sia appropriatamente rivolto verso il sensore.

Sul display compare il simbolo Err01: il computer per bicicletta si sta scaricando. Sostituire la batteria (CR2032). Il simbolo compare sul display per 2 secondi a intervalli di un minuto.

Sul display compare il simbolo Err02: il sensore di velocità si sta scaricando. Sostituire la batteria (CR2032). Il simbolo compare sul display per 2 secondi a intervalli di un minuto.



- 14 -

SPECIFICHE TECNICHE

Table with 2 columns: Sensore, Sensore di velocità. Rows include: Temperatura di funzionamento (0°C ~ 40°C), Temperatura di conservazione (-10°C ~ 50°C), Frequenza emessa (n.d., 433M ± 40KHz), Batteria (Batteria al litio 2032 3V), Peso (30,6 grammi / 20 grammi).

Intervallo timer: 0-29 (ore) : 59 (minuti) : 59 (secondi) ; Intervallo velocità corrente: 0-99,9 KM / 0-62 Miglia ; Intervallo velocità media: 0-99,9 KM / 0-62 Miglia ; Intervallo velocità massima: 0-99,9 KM / 0-62 Miglia ; Intervallo distanza parziale: 0-999,99 KM / 0-600 Miglia ; Intervallo odometro: 0-99 999 KM / 0-62 499 Miglia

- 15 -

Sostituzione batteria

Computer per bicicletta S-Line Series Svitare il coperchio posteriore. Il simbolo (+) deve essere rivolto verso l'alto. Rimuovere delicatamente la batteria e sostituirla con una nuova batteria CR2032.

Sensore Svitare il coperchio posteriore. Il simbolo (+) deve essere rivolto verso l'alto. Rimuovere delicatamente la batteria e sostituirla con una nuova batteria CR2032.

MANUTENZIONE

Quando l'S1.15 subisce delle interferenze da parte di altri dispositivi, nella colonna centrale compare il simbolo Err.

- 16 -

Computer per bicicletta S-Line Series Data la presenza della funzione touchscreen, è previsto un avviso riguardante l'uso dei guanti. È consigliabile indossare dei guanti sottili durante l'uso. Durante la vibrazione si avverrà un battito continuo. È una reazione normale, fa parte della funzione Auto Start. Se il contrasto del display cambia e le immagini diventano indistinte, è necessario cambiare la batteria. Sarebbe opportuno cambiare allo stesso tempo la batteria del sensore e del trasmettitore.

Nota: Non esporre il computer S-Line Series a temperature eccessivamente alte o basse, ovvero non lasciare l'unità sotto la luce diretta del sole per periodi prolungati. Si consiglia di spegnere il computer per 6 secondi quando la temperatura arriva a +5°C. Data la sua impermeabilità, non toccare troppo spesso lo schermo durante i giorni di pioggia.

Sensore Controllare la posizione del sensore e del magnete periodicamente. Per far sì che le misurazioni siano corrette, il sensore e il magnete non devono bagnarsi o arrugginarsi, ciò potrebbe causare errori di funzionamento.

Staffa/Magnete/Fascia sensore Questi elementi possono essere sciacquati superficialmente con acqua oppure lavati con un detergente delicato.

- 17 -

GARANZIA LIMITATA

Questo prodotto è coperto da garanzia limitata per tre anni a partire dalla data di acquisto e si intende libero da difetti nei materiali e nella fabbricazione per 18 mesi a partire dalla data di fabbricazione.

La garanzia non copre la batteria, i danni causati da un uso improprio o eccessivo o dovuti a incidenti, involucri rotti o danneggiati, mancata osservanza delle precauzioni, manutenzione errata o uso commerciale.

La garanzia è nulla se le riparazioni vengono effettuate da tecnici non autorizzati.

Le garanzie qui contenute sostituiscono espressamente qualsiasi altra garanzia, inclusa la garanzia implicita di commerciabilità e/o idoneità all'uso. In nessun caso il produttore sarà ritenuto responsabile per qualsiasi danno, diretto o incidentale, consequenziale o speciale, derivante da o collegabile a l'utilizzo del presente manuale o dei prodotti in esso descritti.

- 18 -

Avviso importante per la salute!

- Non utilizzare mai il computer per bicicletta in combinazione con altri dispositivi e apparecchiature elettroniche di tipo medico (soprattutto pacemaker, apparecchiature ECG o TENS e apparecchiature cardio-pulmonari). Se si è affetti da malattie gravi o in gravidanza, consultare il medico prima di utilizzare il computer per bicicletta. Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini. Contiene delle batterie che potrebbero essere facilmente ingostrate dai bambini. Come per la maggior parte dei dispositivi elettronici di ricezione, il presente dispositivo può essere soggetto a interferenze che causano letture errate. Evitare di utilizzare il computer in prossimità di comuni fonti di interferenza, ad esempio, linee elettriche ad alta tensione, motori di climatizzatori, luci fluorescenti, orologi da polso, telefoni cellulari e computer.

- 19 -

Distanza e angolazione del ricevitore



- 20 -

Tabella misure delle ruote

Table with 2 columns: Scala pneumatici, L (mm). Rows list various tire sizes from 14 x 1,50 to 28 x 1,50.

- 21 -