



WWW.VELOMANN.COM

WWW.VELOMANN.COM

> S1.39 <

VELOMANN

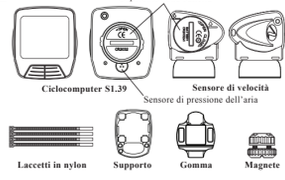
Cicocomputer - S1.39

Congratulazioni!

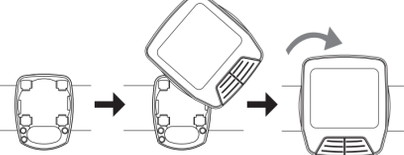
Avete scelto l'aiuto di un cicocomputer per raggiungere il benessere e la salute. Questo strumento vi darà l'immagine vera e precisa del vostro allenamento.

Prima di utilizzare S1.39, vi preghiamo di leggere attentamente il manuale che vi guiderà per un funzionamento rapido e corretto. S1.39 offre caratteristiche molto utili per personalizzare il vostro esercizio.

Elenco elementi



Come montare il supporto



Come si usa come un cicocomputer

Per ottenere il risultato esatto, le dimensioni delle ruote devono essere corrette. Segnare il simbolo sullo pneumatico ed effettuare un giro. Quindi misurare la lunghezza risultante tra i due punti, oppure si può ottenere circonferenza della ruota con la seguente equazione:

Circonferenza (mm) = 2x3.14xR (pollici) x 2.54 (1 pollice = 2.54 cm) R = Raggio in centimetri

2) Installazione del supporto

Usare la gomma per stringere il supporto all'asse del manubrio.



3) Installazione del sensore di velocità

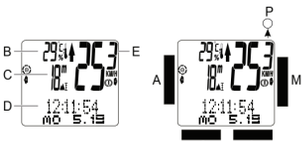
Controllare la posizione della forcella anteriore per trovare quella adatta per fissare il sensore di velocità. La distanza tra il cicocomputer e il sensore di velocità sarebbe di 60 cm.

4) Installazione del magnete

Porre il magnete sugli opportuni raggi della ruota anteriore in modo che si trovi di fronte al sensore di velocità. La massima distanza tra il sensore di velocità e il magnete sul raggio deve essere di 5 mm. Quando gli elementi sono nella giusta posizione, è possibile fare un giro.



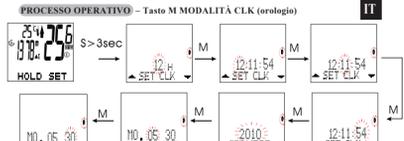
Nota: Si prega di assicurarsi che tutto sia stato configurato correttamente prima di utilizzare la bicicletta.



B: Temperatura / ALT % C: Altitudine effettiva / corrente D: Sub Display E: Velocità corrente S: SET/ST/SP/CLR/ M: MODE+ A: ALTI- G: GOAL/ / LAP/ RECALL P: PC

Cambio modalità del tasto M

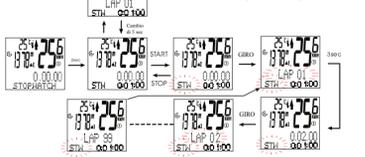
- CLK (orologio)
STOPWATCH (cronometro)
TRIP TIME (tempo di viaggio)
AVERAGE SPEED (velocità media)
MAX SPEED (velocità massima)
DAILY SPEED (velocità giornaliera)
TRIP DISTANCE (distanza di viaggio)
ODO BIKE 1 / BIKE 2 (odometro bici 1 / 2)
TOTAL ODO (odometro totale)
MIN. TEMPERATURE (temperatura min.)
MAX TEMPERATURE (temperatura max.)



Processo operativo - Tasto M MODALITÀ CLK (orologio)
Premere il tasto S per 3 secondi per impostare 12:24 H.
Premere il tasto M per impostare l'ora.
Premere il tasto M per impostare l'anno.
Premere il tasto M per impostare data.
Premere il tasto M per impostare data.
Premere il tasto M per impostare data.

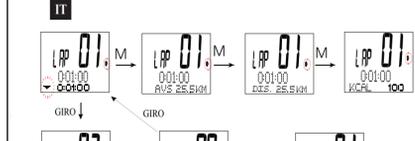
MODALITÀ STOPWATCH (cronometro)

Premere il tasto S per avviare o arrestare.
Premere il tasto S per 3 secondi per tornare a zero (zz).



LAP (giro)

Premere il tasto G per impostare LAP (giro) (1.2.3... 99) con STW in funzione.
Mostra il valore di scala durante il viaggio.
Al termine della registrazione di ogni giro, premere il tasto G per visualizzarne i dettagli.
Premere il tasto M per visualizzare la velocità media (AVS), DIST, KCAL per ogni giro.
Quindi premere il tasto M per 3 secondi per tornare alla modalità STW.



TRIP TIME / TRIP DST (tempo / distanza di viaggio)

Visualizza il tempo di pedalata e la distanza dall'inizio al periodo attuale.
Premere il tasto S per 3 secondi per cancellare i dati (TM, AVG/MAX Speed, TRIP DST)

Velocità media (AVG)

Visualizza la velocità media dall'inizio al periodo attuale.
Quando la velocità corrente è al di sotto / sopra di quella media (AVG), una freccia su/giù verrà visualizzata accanto alla velocità corrente.
Premere il tasto S per 3 secondi per cancellare i dati (TM, AVG/MAX Speed, TRIP DST)

Velocità massima (MAX)

Visualizza la velocità massima dall'inizio al periodo attuale.
Premere il tasto S per 3 secondi per cancellare i dati (TM, AVG/MAX Speed, TRIP DST)

DAILY DST (distanza giornaliera)

Visualizza il tempo di pedalata dall'inizio del giorno al periodo attuale.
I dati tornano a zero quando si passa a un altro giorno premendo il tasto S per 3 secondi per cancellare i dati.

MODALITÀ ODO (odometro)

ODO BIKE1/2 (odometro bici 1/2)
Visualizza la prima impostazione delle dimensioni ruota per l'odometro.
KMH or MPH (chilometri o miglia all'ora)

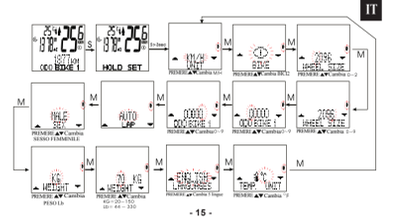
Bici 1 o Bici 2

Dimensione ruota (bici scelta 1/2)
Odometro Bici (bici scelta 1/2)

MANUAL/AUTO LAP (giro manuale/automatico)

Generare
K/CLB WEIGHT (peso in chili/libbre)
LANGUAGE (lingua)
Temperature °C/°F (temperatura)

L'odometro viene cancellato quando la batteria è scarica. Si tratta di un'impostazione predefinita dell'odometro totale.



TOTAL ODO (odometro totale)

Visualizza l'odometro totale sommando le bici 1 e 2. (Bici 1 + bici 2)
Min Tem/Max Tem (temperatura min/max)
Visualizza la temperatura limite superiore/inferiore dopo il reset.

Cambio modalità del tasto A

CLK (orologio)
MAX ALTITUDE (altitudine massima)
TRIP CLIMB (scalata)
ALTITUDE BIKE1/BIKE2 (altitudine bici 1/2)
TOTAL ALTITUDE (altitudine totale)
ALTITUDE GAIN (guadagno altitudine)
AVG. GRADIENT (pendenza media)
MAX GRADIENT (pendenza massima)

Come si usa il tasto altimetro A

Si S1.39 applica la pressione barometrica dell'aria per misurare l'altitudine, è in grado di convertire i dati della pressione barometrica corrente nella rispettiva quota.
Nota: Si prega di non inserire alcun oggetto appiunto nei fori di misura. Questi devono essere mantenuti liberi e puliti.

SET HOME (imposta altitudine di partenza)

In ALTI BIKE 1/2, premere il tasto S per 3 secondi.
Actual Altitude - Home Altitude - ALTI BIKE1/2



MAX ALT.

Visualizza l'altitudine massima durante il viaggio. Premere il tasto S per 3 secondi per cancellare i dati.
TRIP CLIMB (scalata)
Mostra il valore di scala durante il viaggio. (Il valore aumenta SOLO quando si pedala in salita)
Nota: Il valore di scala inizia il calcolo quando raggiunge i 4 metri, altrimenti rimane invariato.

ALTI BIKE 1/2

Visualizza l'altitudine totale di pedalata in Bici 1 o 2.
Premere il tasto S per 3 secondi per impostare i dati rilevanti.
Actual - Home Altitude - Altitude Bike 1/2
Altitudine effettiva visualizza l'altitudine del luogo in cui si trova attualmente. È diverso dall' "altitudine di partenza", il simbolo delle informazioni sull'altitudine viene mostrato di solito quando si pedala in salita.

The Home Altitude (altitudine di partenza)

L' "altitudine di partenza" è la misura per il vostro luogo di partenza (Ad es. casa). Questo valore si può trovare su mappe, giornali o internet. Una volta impostato il valore per S1.39, il calcolo preciso dell'altitudine richiede informazioni precise dell' "altitudine di partenza".

Altitude Bike 1/2: I dati di altitudine bici 1/2 vengono cancellati quando la batteria è scarica. In questo caso, utilizzare questo sistema preimpostato per registrare i dati prima di cambiare la batteria.

Nota: In qualsiasi modalità, premere il tasto A e il tasto M per 3 secondi per regolare l'altitudine effettiva in altitudine di partenza.



Altitudine totale

Visualizza la somma di altitudine bici 1 e altitudine bici 2.

Guadagno altitudine

Il guadagno e la perdita di altitudine mostrano quanto in alto o in basso si sta pedalando attualmente al minuto.
La funzione altitudine può essere impostata in due sistemi: il sistema metrico (m / min) e il sistema britannico (piedi / min)

Se si è in salita, lo schermo mostrerà ALTI.GAIN, con valore crescente.
Se si è in discesa, lo schermo mostrerà ALTI.LOSS, con valore decrescente.
Nota: se non viene mai inserito il "valore di altitudine reale" in Altitudine effettiva nel modello di impostazione, S1.39 misura automaticamente l'altitudine in base all'altitudine di partenza impostata in precedenza.

Average Gradient

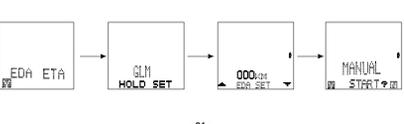
Mostra la pendenza media del viaggio in percentuale.
Premere il tasto S per 3 secondi per cancellare i dati.

Max Gradient

Mostra la pendenza massima del viaggio in percentuale.
Premere il tasto S per 3 secondi per cancellare i dati.

Come applicare EDA/ETA - tasto G

EDA: Distanza prevista di arrivo
ETA: Ora prevista di arrivo
Premere il tasto G per entrare in modalità EDA/ETA
Premere il tasto S per 3 secondi per impostare EDA.
Premere il tasto M per impostare l'avvio manuale / automatico.
Premere il tasto M per 3 secondi per completare l'impostazione. Quindi premere Y (tasto G) per fare un giro con EDA / ETA. (In Avvio automatico)



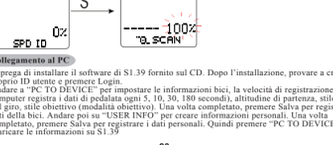
Qual è la differenza tra avvio manuale e automatico?

Automatico: Si avvia automaticamente quando il computer rileva la velocità. Premere il tasto G per la modalità EDA / ETA, quindi premere il tasto S per spegnere.
Manuale: Si avvia con il comando. Dopo aver premuto il simbolo Y, premere il tasto S, EDA / ETA, inizia il calcolo.



In qualsiasi modalità, premere i tasti A e M contemporaneamente per 6 secondi, quindi premere il tasto S per iniziare l'associazione ID. Nel frattempo, usare il magnete sui raggi per svegliare il sensore di velocità per l'accoppiamento ID.

Nota: Questo è stato associato al momento dell'acquisto in SET.



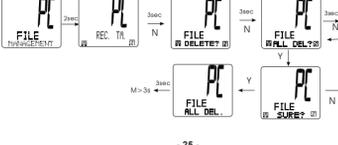
Come registrare i dati di pedalata?

Una volta scaricate tutte le informazioni, premere il tasto P per "PC MEMORY OFF?", quindi premere Y (tasto G) e il computer inizierà a registrare i dati di pedalata.



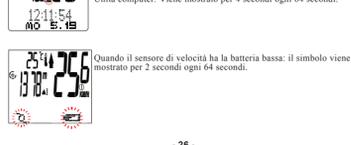
Come eliminare i file?

Premere P per accedere a PC MEMORY, premere il tasto S per 4 secondi per andare a FILE MANAGEMENT. Tempo di registrazione (Timo): FILE DELETE (elimina file) - FILE ALL DELETE (elimina tutti i file) Premere il tasto M per 4 secondi per tornare alla modalità CLK.



Indicatore di batteria bassa

Quando si presenta il simbolo della batteria, significa che il computer ha la batteria scarica. Si prega di sostituire una nuova batteria al più presto possibile. Unità computer: Viene mostrato per 4 secondi ogni 64 secondi.



MANUTENZIONE

Cicocomputer S1.39
Se il contrasto del display e le cifre diventano deboli, è il momento di sostituire la batteria. Valutare di cambiare le batterie del sensore del computer e quelle del trasmettitore contemporaneamente.

Nota: Non esporre il computer S1.39 a temperature estremamente fredde o calde, ovvero non lasciare l'unità alla luce solare diretta per lunghi periodi di tempo.

Sensore: Controllare la posizione del sensore e del magnete periodicamente. Per la misurazione attuale, il sensore e il magnete non devono bagnarsi o arrugginarsi, altrimenti ciò potrebbe causare un errore della funzionalità.

Bracket / Magnet / Sensor band
Questi elementi possono essere risciacquati in acqua dolce superficiale o lavati con un sapone delicato.

Sostituzione della batteria

Cicocomputer S1.39
Svitare il coperchio posteriore. Guardare da vicino la batteria. Rimuovere delicatamente la batteria e sostituirla con una nuova modello CR2032. Il lato (+) deve essere rivolto verso l'alto.

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

RESOLUZIONE DEI PROBLEMI

1. Il display è nero o molto chiaro: La batteria può essere bassa. Provare una nuova batteria per assicurarsi che essa sia installata correttamente.

2. Il display diventa scuro o nero: L'unità è troppo calda. Posizionare l'unità in una zona ombreggiata e tornerà alla normalità.

3. L'unità funziona lentamente o a fatica: L'unità è troppo fredda. Riscaldare l'unità e tornerà alla normalità.

4. La data sul display varia enormemente: Verificare la presenza nelle vicinanze di interferenze elettromagnetiche o ad alta energia e allontanarsi dalla fonte di interferenza.

5. I dati sul display vengono visualizzati lentamente: L'unità può essere soggetta a bassa temperatura, ma ciò non influenza la funzione di lettura. Quando la temperatura aumenta, i dati di lettura torneranno alla normalità.

6. Le velocità corrente non viene visualizzata: Ciò può essere causato dalla seguente situazione: regolazione della distanza e della posizione tra il magnete e il sensore o batteria scarica.

SPECIFICHE

Table with 2 columns: Ricevitore, Sensore di velocità. Rows include: Temperatura di esercizio, Temperatura di stoccaggio, Frequenza emessa, Batteria, Peso.

Range cronometro 0-29(ore) 59(minuti) 59(secondi) Precisione 1 / 100 secondi

Range timer: 0-29(ore) 59(minuti) 59(secondi)
SPEED: 0-99.9KM/H, 0-62.4M/H
TM: 0:00:00-29:59:59
MAX: 99.9KM/H, 62.4M/H
AVS: 999KM/H, 62.4M/H
TRIPDIST: 0:00-999.99KM/62.499ML
ODOBIKE1: 0-99999 KM 0-62499ML
ODOBIKE2: 0-99999 KM 0-62499ML
TOTALDIST: 0-99999 KM 0-62499ML
ACT ALTI: -699-3999(m) -999-5999(piedi)
ALTI BIKE 1: 0-99999(m/piedi) ALTI BIKE 2: 0-99999(m/piedi)
TOTAL ALTI: 0-99999(m/piedi) MAX ALTI: 99999(m/piedi)
TRIPCLIMB: 0-9999(m/piedi) ALTI.GAIN/LOSS: 0-9999(m/piedi)
WHEEL SIZE 1/2: 2:100-2999(mm)
AVCAD: 999 KCAL: 9999999

GARANZIA

Questo prodotto ha una garanzia limitata a tre anni dalla data di acquisto. Questo prodotto sarà esente da difetti di materiali e manodopera per un anno e mezzo dalla data di produzione.

La garanzia non copre i danni alle batterie dovuti a uso improprio, abuso, incendio, rottura o lesione delle scocche, negligenza delle precauzioni, manutenzione impropria o uso commerciale.

La garanzia è nulla se le riparazioni sono fatte da parte di tecnici di assistenza non autorizzati.

Le garanzie contenute nel presente documento sostituiscono espressamente qualsiasi altra garanzia compresa la garanzia di commerciabilità e / o idoneità per uno scopo. In nessun caso il costruttore è responsabile per eventuali danni, diretti e incidentali, consequenziali o speciali derivanti da o relativi all'utilizzo di questo manuale o dei prodotti descritti nel presente documento.

Avviso importante sulla salute!

Si prega di leggere le seguenti informazioni prima di usare il cicocomputer.

Non utilizzare mai il cicocomputer in combinazione con altre apparecchiature mediche, impianti o dispositivi elettronici (in particolare pacemaker cardiaci, attrezzature ECG o TENS, macchine cardiopolmonari a pacemaker).

Se si è gravemente malati o in stato di gravidanza, si prega di consultare il medico prima di usare il cicocomputer.

Come nella maggior parte dei dispositivi elettronici di ricezione, possono esservi a volte delle interferenze che causano la visualizzazione di lettere impresse. Evitare di utilizzare il cicocomputer vicino a fonti comuni di interferenza. Tra questi, linee elettriche ad alta tensione, motori di condizionatori, luci fluorescenti, orologi, cellulari e computer.

Distanza e angolazione per il ricevitore



Dimensioni ruote

Table with 2 columns: Raggio (mm), Circonferenza (mm). Rows include: 14 x 1.50, 16 x 1.50, 18 x 1.50, 18 x 1.75, 19 x 1.75, 20 x 1.75, 22 x 1.50, 22 x 1.75, 24 x 1.50, 24 x 1.75, 24 x 2.00, 26 x 1.75, 26 x 1.90, 26 x 1.95, 26 x 2.00, 26 x 2.10, 26 x 2.15, 26 x 2.20, 26 x 2.25, 26 x 2.30, 26 x 2.35, 26 x 2.40, 26 x 2.45, 26 x 2.50, 26 x 2.55, 26 x 2.60, 26 x 2.65, 26 x 2.70, 26 x 2.75, 26 x 2.80, 26 x 2.85, 26 x 2.90, 26 x 2.95, 26 x 3.00, 26 x 3.05, 26 x 3.10, 26 x 3.15, 26 x 3.20, 26 x 3.25, 26 x 3.30, 26 x 3.35, 26 x 3.40, 26 x 3.45, 26 x 3.50, 26 x 3.55, 26 x 3.60, 26 x 3.65, 26 x 3.70, 26 x 3.75, 26 x 3.80, 26 x 3.85, 26 x 3.90, 26 x 3.95, 26 x 4.00, 26 x 4.05, 26 x 4.10, 26 x 4.15, 26 x 4.20, 26 x 4.25, 26 x 4.30, 26 x 4.35, 26 x 4.40, 26 x 4.45, 26 x 4.50, 26 x 4.55, 26 x 4.60, 26 x 4.65, 26 x 4.70, 26 x 4.75, 26 x 4.80, 26 x 4.85, 26 x 4.90, 26 x 4.95, 26 x 5.00, 26 x 5.05, 26 x 5.10, 26 x 5.15, 26 x 5.20, 26 x 5.25, 26 x 5.30, 26 x 5.35, 26 x 5.40, 26 x 5.45, 26 x 5.50, 26 x 5.55, 26 x 5.60, 26 x 5.65, 26 x 5.70, 26 x 5.75, 26 x 5.80, 26 x 5.85, 26 x 5.90, 26 x 5.95, 26 x 6.00, 26 x 6.05, 26 x 6.10, 26 x 6.15, 26 x 6.20, 26 x 6.25, 26 x 6.30, 26 x 6.35, 26 x 6.40, 26 x 6.45, 26 x 6.50, 26 x 6.55, 26 x 6.60, 26 x 6.65, 26 x 6.70, 26 x 6.75, 26 x 6.80, 26 x 6.85, 26 x 6.90, 26 x 6.95, 26 x 7.00, 26 x 7.05, 26 x 7.10, 26 x 7.15, 26 x 7.20, 26 x 7.25, 26 x 7.30, 26 x 7.35, 26 x 7.40, 26 x 7.45, 26 x 7.50, 26 x 7.55, 26 x 7.60, 26 x 7.65, 26 x 7.70, 26 x 7.75, 26 x 7.80, 26 x 7.85, 26 x 7.90, 26 x 7.95, 26 x 8.00, 26 x 8.05, 26 x 8.10, 26 x 8.15, 26 x 8.20, 26 x 8.25, 26 x 8.30, 26 x 8.35, 26 x 8.40, 26 x 8.45, 26 x 8.50, 26 x 8.55, 26 x 8.60, 26 x 8.65, 26 x 8.70, 26 x 8.75, 26 x 8.80, 26 x 8.85, 26 x 8.90, 26 x 8.95, 26 x 9.00, 26 x 9.05, 26 x 9.10, 26 x 9.15, 26 x 9.20, 26 x 9.25, 26 x 9.30, 26 x 9.35, 26 x 9.40, 26 x 9.45, 26 x 9.50, 26 x 9.55, 26 x 9.60, 26 x 9.65, 26 x 9.70, 26 x 9.75, 26 x 9.80, 26 x 9.85, 26 x 9.90, 26 x 9.95, 26 x 10.00, 26 x 10.05, 26 x 10.10, 26 x 10.15, 26 x 10.20, 26 x 10.25, 26 x 10.30, 26 x 10.35, 26 x 10.40, 26 x 10.45, 26 x 10.50, 26 x 10.55, 26 x 10.60, 26 x 10.65, 26 x 10.70, 26 x 10.75, 26 x 10.80, 26 x 10.85, 26 x 10.90, 26 x 10.95, 26 x 11.00, 26 x 11.05, 26 x 11.10, 26 x 11.15, 26 x 11.20, 26 x 11.25, 26 x 11.30, 26 x 11.35, 26 x 11.40, 26 x 11.45, 26 x 11.50, 26 x 11.55, 26 x 11.60, 26 x 11.65, 26 x 11.70, 26 x 11.75, 26 x 11.80, 26 x 11.85, 26 x 11.90, 26 x 11.95, 26 x 12.00, 26 x 12.05, 26 x 12.10, 26 x 12.15, 26 x 12.20, 26 x 12.25, 26 x 12.30, 26 x 12.35, 26 x 12.40, 26 x 12.45, 26 x 12.50, 26 x 12.55, 26 x 12.60, 26 x 12.65, 26 x 12.70, 26 x 12.75, 26 x 12.80, 26 x 12.85, 26 x 12.90, 26 x 12.95, 26 x 13.00, 26 x 13.05, 2