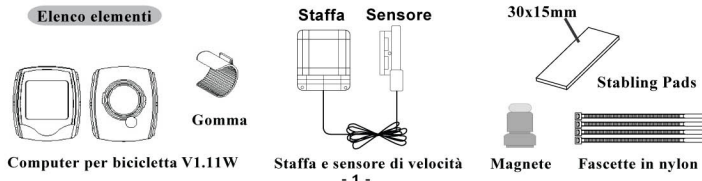


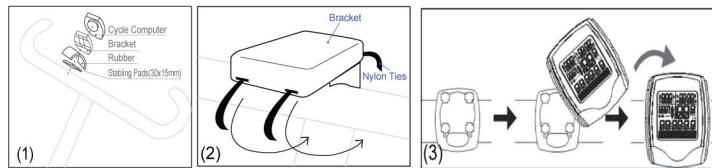
V1.11W offre molte funzioni utili per personalizzare il vostro esercizio ed ottenere misure accurate. Dopo l'esercizio, potrete visualizzare i vostri risultati di fitness premendo il pulsante. Conservare il manuale per futura consultazione.

Elenco elementi



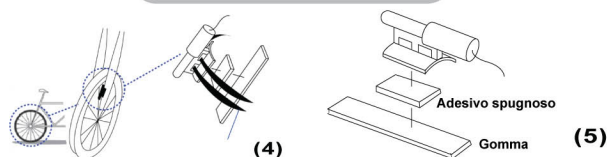
Come montare la staffa

Posizionare il computer per bicicletta sulla staffa e fissarlo in senso orario.



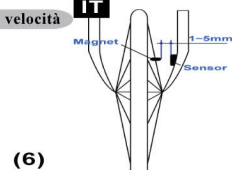
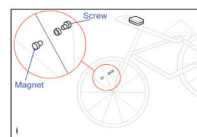
IT

Come montare il sensore di velocità



Controllare la posizione della forcella anteriore per trovare il punto più adatto per fissare il sensore di velocità. Il sensore di velocità deve essere montato sul lato interno della forcella anteriore prescelta. Usare l'adesivo spugnoso e la gomma per evitare che scivoli. Montare il sensore con i lacci in nylon sul lato interno della forcella prescelta.

Installazione del sensore di cadenza e velocità



Fissare il magnete di velocità con una vite su un raggio della ruota anteriore. Assicurarsi che il lato del magnete sia rivolto verso l'area del sensore di velocità. La distanza massima tra il sensore di velocità e il magnete sul raggio è di 5 mm. Una volta sistemati correttamente gli elementi suddetti, l'utente può utilizzare la bicicletta. Nota: si prega di verificare che tutto sia stato impostato correttamente prima di utilizzare la bicicletta.

IT

Come impostare il computer per bicicletta

1) Circonferenza ruota

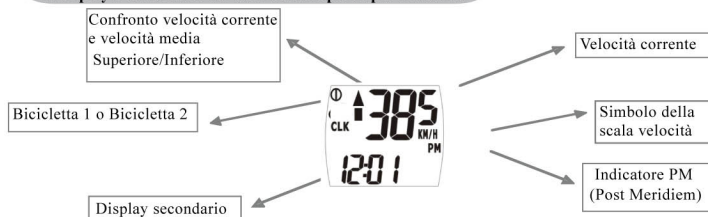
Per ottenere risultati precisi dal dispositivo, per quanto riguarda velocità e altre informazioni, la circonferenza della ruota deve essere corretta. Marcare il simbolo sullo pneumatico quindi far fare un giro alla ruota. Misurare quindi la lunghezza risultante tra i due punti per ottenere la circonferenza. La circonferenza della ruota può essere ottenuta anche tramite la seguente equazione:



$$\text{Circonferenza (mm)} = 2 \times 3,14 \times R \text{ (pollici)} \times 2,54 \text{ (1 pollice} = 2,54 \text{ cm)}$$

R=Raggio in centimetri

Il display e le funzioni dei tasti del computer per bicicletta



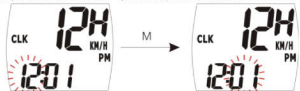
IT

MODALITÀ CLK (orologio)

Come impostare l'orario

In modalità CLK:

premere il pulsante "SET" per 3 secondi per accedere all'impostazione orologio. Premere una volta il pulsante "SET" per impostare 12/24 ore. Premere il pulsante "MODE" per spostare avanti ora, minuti e secondi, quindi premere il pulsante "SET" per regolare l'ora.



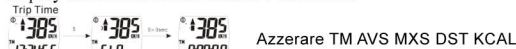
Premere il pulsante "MODE" per 3 secondi per tornare alla modalità Clock una volta terminata l'impostazione.

TM MODE (modalità Auto Time)

L'auto timer funziona in automatico quando c'è movimento.

Come azzerare tutti i dati

Nota: premendo il pulsante "SET" per 3 secondi, tutti i risultati degli esercizi nel display saranno azzerati eccetto l'odometro.



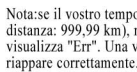
Azzerare TM AVS MXS DST KCAL

MODALITÀ AVS (velocità media)

La velocità media dall'inizio della pedalata fino ad ora.

MODALITÀ MAX SPEED (velocità massima)

La velocità massima dall'inizio della pedalata fino ad ora.



Nota: se il vostro tempo o la vostra distanza è superiore al valore max (tempo 9 ore: 59 min: 59 sec o distanza: 999,99 km), non sarà possibile misurare la velocità media corretta e il display visualizza "Err". Una volta azzerato il valore di distanza e tempo, la velocità media riappare correttamente.

IT

DST MODE (modalità distanza)

La distanza accumulata dall'inizio della pedalata fino ad ora.

OD1 MODE

L'odo accumulato dalla bicicletta 1.

OD2 MODE

L'odo accumulato dalla bicicletta 2.



ODO (modalità odometro totale)

L'odometro totale accumulato dall'inizio della pedalata fino ad ora.

Nota: la modalità odometro si azzerata dopo la sostituzione della batteria.



Come cambiare la scala velocità, bicicletta1&bicicletta2, le impostazioni ruota, ODO1 e ODO2. In modalità ODO, premere il pulsante "SET" per 3 secondi per accedere all'impostazione.

Premere di nuovo il pulsante "SET" per selezionare km/h o miglia/h, premere il pulsante "MODE" per accedere all'impostazione bicicletta1&bicicletta2, quindi premere il pulsante "SET" per selezionare bicicletta1 o bicicletta2.

Premere il pulsante "MODE" per accedere alle impostazioni ruota.

Impostare la corretta dimensione delle ruote, tra 100 mm e 2.999 mm, premendo il pulsante "SET".

L'utente può impostare l'ODO accumulato (ODO1+ODO2) prima dell'inserimento di una nuova batteria. In bicicletta1 premere il pulsante "MODE" per accedere all'impostazione ODO1. Impostare l'ODO1 precedente premendo il pulsante "SET", l'intervallo ODO1 va da 1 a 99999.

In bicicletta2 premere il pulsante "MODE" per accedere all'impostazione ODO2. Impostare l'ODO2 precedente premendo il pulsante "SET", l'intervallo ODO2 va da 1 a 99999.

Premere il pulsante "MODE" per 3 secondi per tornare alla modalità ODO.



IT

KCAL MODE (modalità calorie)

Visualizza l'accumulo di calorie consumate dall'inizio della pedalata fino ad ora.

Nota: la visualizzazione delle calorie accumulate torna a 0 una volta azzerata in TM MODE KCAL MODE (modalità calorie).

Visualizza l'accumulo di calorie consumate dall'inizio della pedalata fino ad ora.

Come impostare sesso, scala di peso e peso



Premere il pulsante "SET" per 3 secondi per accedere all'impostazione del sesso. Premere di nuovo il pulsante "SET" per selezionare MALE (maschio) o FEMALE (femmina), quindi premere il pulsante "MODE" per accedere all'impostazione di Kg o Lb.

Premere il pulsante "SET" per selezionare la scala di peso preferita in Kg o Lb.

Premere il pulsante "SET" per impostare il peso effettivo in Kg o Lb. Premere il pulsante "MODE" per 3 secondi per tornare alla modalità KCAL.



Manutenzione

Computer per bicicletta V1.11W

Se il contrasto del display cambia e le figure diventano appena visibili, è ora di cambiare la batteria. Nota: evitare di esporre il computer V1.11W a temperature estremamente basse o alte, ovvero non lasciare l'unità alla luce solare diretta per periodi prolungati.

Sensore

Controllare periodicamente la posizione del sensore e del magnete. Per le misure correnti, il sensore, ed il magnete non devono bagnarsi o arrugginarsi, per evitare errori di funzionamento.

Staffa/Magnete/Fascia sensore

Gli elementi suddetti possono essere sciacquati in acqua o lavati con un sapone leggero.

Sostituzione batterie

Computer V1.11W: svitare il coperchio posteriore. Guardare la batteria da vicino.

Rimuovere delicatamente la batteria sostituirla con una nuova modello CR2032 col lato (+) rivolto verso l'alto.

IT

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Q1. Il display è nero o molto chiaro:

La batteria potrebbe essere scarica. Provare con una batteria nuova per verificare la corretta installazione.

L'unità è troppo calda. Mettere l'unità all'ombra, e dovrebbe tornare normale.

Q2. L'unità opera lentamente o con sforzo:

L'unità è troppo fredda. Riscaldarla, e dovrebbe tornare normale.

Q3. I dati sul display variano enormemente o vengono visualizzati lentamente:

Controllare i dintorni per la presenza di interferenze elettromagnetiche o di alta tensione e allontanarsi dalla sorgente delle interferenze. Potrebbe essere dovuto alla bassa temperatura, ma ciò non influenza la lettura della funzione. Quando la temperatura si alza, la lettura dei dati torna alla condizione normale.

Q4. La velocità attuale non appare

Ciò potrebbe dipendere dalla seguente situazione: la distanza e la posizione tra il magnete e il sensore.

Reimpostare o regolare la distanza e la posizione con l'intervallo adatto.

SPECIFICHE

	Computer	
Intervallo Timer:	0-9 (ore): 59 (minuti): 59 (secondi)	
Temperatura di funzionamento	0°C ~ 40°C	Intervallo velocità corrente: 0-99,9 km/ 0-62 miglia
Temperatura di conservazione	-10°C ~ 50°C	Intervallo velocità media: 0-99,9 km/ 0-62 miglia
Batteria	Batteria al litio 2032 3V	Intervallo velocità max.: 0-99,9 km/ 0-62 miglia
Peso	30,6 grammi	Intervallo distanza parziale: 0-999,99 km/ 0-600 miglia
		Intervallo odometro: 0-99999 km/ 0-62000 miglia