

IT

Computer per bicicletta-V1.10

Congratulazioni!

Avete scelto di utilizzare un computer per bicicletta che vi aiuti a raggiungere il benessere e la salute. Esso vi darà un'immagine reale e precisa del vostro impegno nell'esercizio.

V1.16 è progettato per dare il feedback richiesto al ciclista più giudizioso, ed offre tutte le funzionalità su un unico display ampio e facile da leggere. V1.16 è un computer per bicicletta di classe superiore per le vostre pedalate più impegnative. Grazie alla tecnologia wireless, gli utenti possono godersi la pedalata.

Prima di utilizzare il V1.16, leggete il presente manuale che vi guiderà nel suo utilizzo rapido e corretto. V1.16 offre molte funzioni utili per personalizzare il vostro esercizio.

- 1 -

IT

V1.16 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. Econsigliabile conservare il presente manuale come riferimento.

Elenco elementi

Coperchio batterie
Magne
Staffa
Gomma
Computer per bicicletta V1.10
Sensore
Fascette in nylon
30x15mm Stabling Pads

- 2 -

IT

Come montare la staffa

- 3 -

IT

Utilizzo come computer per bicicletta

1) Circonferenza ruota
Per ottenere risultati precisi, la circonferenza della ruota deve essere corretta. Marcare il simbolo sul pneumatico quindi far fare un giro alla ruota. Misurare quindi la lunghezza risultante tra i due punti. La circonferenza della ruota può essere ottenuta anche tramite la seguente equazione:
 $Circonferenza (mm) = 2 \times 3,14 \times R$ (pollici) $\times 2,54$
(1 pollice = 2,54 cm)
R = Raggio in centimetri

- 4 -

IT

2) Installazione staffa
Utilizzare il tampono in gomma per fissare la staffa al manubrio.

3) Installazione del sensore di velocità
Controllare la posizione della forcella anteriore per trovare il punto più adatto per fissare il sensore di velocità. La distanza tra il computer per bicicletta ed il sensore di velocità sarà di 60 cm.

- 5 -

IT

4) Installazione del magnete
Installare il magnete sui raggi del lato destro della ruota anteriore, in modo che sia direttamente davanti al sensore di velocità. La distanza massima tra il sensore di velocità ed il magnete sui raggi deve essere di 5-mm. Una volta montati nella posizione corretta i componenti suddetti, si è pronti a partire.

Nota: controllare che il manubrio possa essere utilizzato normalmente prima di partire con la bicicletta.

- 6 -

IT

M: Mode
L: Lap
X: Set
⊗: Start/ Stop

A. Simbolo velocità media se velocità corrente superiore/ inferiore
B. Display velocità corrente
C. Simbolo scala velocità km/h o mi/h
D. Indicatore PM
E. Sub Display

- 7 -

IT

Cambio modalità
Premere brevemente il pulsante **Modalità per cambiare modalità.**

- 1) MODALITÀ CLK (orologio)
- 2) Modalità STW (cronometro)
- 3) Modalità TM (timer)
- 4) Modalità AV SPD (velocità media)
- 5) Modalità MX SPD (velocità max)
- 6) Modalità DST (distanza)
- 7) Modalità ODOMETER 1 (MODALITÀ)
- 8) Modalità ODOMETER 2 (MODALITÀ)
- 9) Modalità TOTAL ODOMETER (MODALITÀ)

- 8 -

IT

Modalità LAP (quando V1.16 non ha dati LAP)

PROCESSO DI FUNZIONAMENTO
MODALITÀ CLK (orologio)

Premere e tenere premuto il tasto SET per selezionare 12/ 24 ore; premere SET per modificare 12/ 24 ore

- 9 -

IT

In modalità OROLOGIO, visualizza i km/h, la temperatura e l'ora effettiva Premere il tasto MODALITÀ per impostare l'orario (ore, minuti e secondi) Nota: tenere premuto il tasto MODALITÀ per 3 secondi per tornare alla modalità OROLOGIO

Modalità STOPWATCH (cronometro)

In modalità CRONOMETRO, visualizza i km/h, la temperatura ed il cronometro. Premere il tasto ST/ SP (START/ STOP) per partire con la funzione LAP (giro di pista) Premere il tasto LAP per passare da LAP 01 ... fino a LAP 20

- 10 -

IT

Nota: quando ci sono 20 registrazioni LAP in memoria, la funzione LAP non registra più, il cronometro

Quando il cronometro raggiunge 29 ore: 59 min: 59 sec, si ferma, la cifra lampeggia finché non viene azzerato.

Tenere premuto il tasto ST/ SP (START/ STOP) per 2 secondi per azzerare i dati cronometro. Il display torna alla schermata principale. Come leggere i dati LAP (giro di pista) quando il V1.16 ha almeno una registrazione LAP Il tasto LAP opera solo con la funzione cronometro

- 11 -

IT

Quando il cronometro è in funzione, premere LAP una volta per registrare la distanza e la velocità media per ogni giro di pista. Quando il cronometro si arresta, l'utente può premere il tasto LAP una volta per visualizzare la registrazione per ogni giro di pista. L'utente può quindi leggere ciascuna distanza LAP e la velocità media premendo il tasto LAP.

In modalità LAP 1 AVERAGE, premere il tasto LAP per visualizzare la registrazione LAP 2. Nell'ultima registrazione di giro di pista, ad esempio LAP 20 AVS, premere il tasto LAP per tornare alla registrazione LAP 1. Tenere premuto il tasto START/ STOP per 2 secondi per azzerare i dati LAP. Premere il tasto MODALITÀ per tornare alla schermata principale.

- 12 -

IT

Nota: il tempo d'intervallo per ciascun giro deve essere almeno 5 secondi.

L'unità di misura per LAP AVG sono i secondi. Il massimo del cronometro è 29:59:59, la distanza massima è 999,99 km, il display lampeggia e cessa il conteggio. L'errore LAP AVG SPD sarà tanto maggiore quanto più è breve la durata di un giro di pista.

Modalità TIMER

La modalità TIMER visualizza i km/h, la temperatura ed il timer. Il timer automatico opererà automaticamente quando ci si sta muovendo. Tenere premuto il tasto SET per 3 secondi per azzerare i dati timer

- 13 -

IT

MODALITÀ AV SPD (velocità media)

Per visualizzare la velocità media dell'utente dall'inizio fino ad ora.

Nota: se la velocità media è superiore/ inferiore alla velocità corrente, appare il simbolo.

Nota: se il vostro tempo o la vostra distanza è superiore al valore max (tempo 29 ore: 59 min: 59 sec) e (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, il la velocità media riappare correttamente.

- 14 -

IT

MODALITÀ MX SPD (velocità max)

Per visualizzare la velocità massima dell'utente dall'inizio fino ad ora.

MODALITÀ TRIP DIST (distanza parziale)

Visualizzerà la distanza parziale dell'utente dall'inizio fino ad ora.

- 15 -

IT

MODALITÀ ODOMETER/ TOTAL ODOMETER (odometro/ odometro totale)

La modalità ODOMETER/ TOTAL ODOMETER visualizza i km/h, la temperatura, e l'odometro/ odometro totale In modalità ODOMETER/ TOTAL ODOMETER, premere il tasto MODALITÀ per cambiare tra ODO 1/ ODO 2/ TOT ODO

In modalità ODO, tenere premuto il tasto SET per 3 secondi, l'utente può impostare km/h or mi/h (miglia/ h), ruote I/II, dimensioni ruote. 'C/ 'F Premere il tasto MODALITÀ per cambiare tra km/h, Ruota I/ II, dimensioni ruote, 'C/ 'F

- 16 -

IT

Nota: nella schermata 'C/ 'F, premere il tasto MODALITÀ per tornare a km/h

In Wheel I o II, premere il tasto MODALITÀ per passare da 'C/ 'F

- 17 -

IT

Premere il tasto SET per cambiare tra km/h, Ruota I/ II, dimensioni ruote, 'C/ 'F

Nella schermata Wheel I o II, premere il tasto SET per impostare le dimensioni ruote Nella schermata 'C/ 'F, premere il tasto SET per impostare 'C/ 'F Nella schermata 'C/ 'F, tenere premuto il tasto MODALITÀ per 3 secondi per tornare alla modalità TOTAL ODOMETER

- 18 -

IT

MANUTENZIONE

Computer per bicicletta V1.16
Se il contrasto del display cambia e le figure diventano appena visibili, è ora di cambiare la batteria. Si consideri anche la sostituzione delle batterie del sensore del computer e del trasmettitore.

Nota: Evitare di esporre il computer V1.16 a temperature estremamente basse o alte, vale a dire non lasciare l'unità alla luce solare diretta per periodi prolungati.

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

Staffa/ Magnete/ Fascia sensore
Gli elementi suddetti possono essere sciacquati in acqua o lavati con un sapone leggero.

- 19 -

IT

Sostituzione batterie
Durata della batteria: CR2032 x 1 / circa 10 mesi (se usato per 1 ora al giorno)
Nelle pause della corsa il ricevitore si spegnerà automaticamente dopo 30 minuti (consumo batteria). Prima di proseguire la corsa, occorrerà riaccendere il ricevitore premendo il tasto MODE.

Computer V1.16:
svitare il coperchio posteriore. Guardare la batteria da vicino. Rimuovere delicatamente la batteria e sostituirla con una nuova modello CR2032 col lato (+) rivolto verso l'alto. Attenzione: Tutti i dati verranno persi quando si rimuove la batteria!

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 della batteria.

- 20 -

IT

Q2. Il display si scurisce o diventa nero: l'unità è troppo calda. Mettere l'unità all'ombra, e tornerà normale.

Q3. L'unità opera lentamente o con sforzo: l'unità è troppo fredda. Riscaldarla, e tornerà normale.

Q4. I dati sul display variano enormemente: controllare i dintorni per la presenza di interferenze elettromagnetiche o di alta tensione e allontanarsi dalla sorgente delle interferenze.

Q5. I dati vengono visualizzati lentamente sul display: 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.

Q6. La velocità attuale non appare: ciò potrebbe dipendere dalla seguente situazione: la distanza e la posizione tra il magnete e il sensore è da regolare.

- 21 -

IT

SPECIFICHE

	Ricevitore	Sensore di velocità
Temperatura di funzionamento	0°C - 40°C	0°C - 40°C
Temperatura di immagazzinamento	-10°C - 50°C	-10°C - 50°C
Frequenza emessa	N/A	122KHz ±5%
Batteria	3 volt - celle di litio 2032	3 volt - celle di litio 2032
Peso	30,6 grammi	20 grammi

- 22 -

IT

Portata cronometro:	0-29 (ore): 59 (minuti): 59 (secondi)
Precisione 1/ 100 di secondo	
Portata timer:	0-9 (ore): 59 (minuti): 59 (secondi)
Portata velocità corrente:	0-99,9 km/0-62 miglia
Portata velocità media:	0-99,9 km/0-62 miglia
Portata velocità max.:	0-99,9 km/0-62 miglia
Portata distanza parziale:	0-999,99 km/0-600 miglia
Portata odometro:	0-9999,9 km/0-6200 miglia

- 23 -

IT

GARANZIA LIMITATA
Questo prodotto è coperto da garanzia limitata per tre anni a partire dalla data di acquisto. Il prodotto sarà esente da difetti di materiale e di fabbricazione per tre anni dalla data di acquisto.

- La garanzia non copre la batteria, i danni dovuti ad un utilizzo errato, abuso o incidenti, involucro rotto o danneggiato, negligenza nelle precauzioni, manutenzione errata o utilizzo commerciale.
- La garanzia è annullata se le riparazioni vengono effettuate da tecnici non autorizzati.
- Le garanzie qui contenute sostituiscono espressamente qualsiasi altra garanzia, compresa la garanzia implicita di commerciabilità o adeguatezza all'uso. Il produttore non sarà in nessun caso responsabile per qualsiasi danno, diretto o incidentale, consequenziale e speciale, dovuto a o derivante dall'utilizzo di questo manuale o dei prodotti qui descritti.

- 24 -

IT

- Durante il periodo di garanzia (tre anni) il prodotto verrà riparato o sostituito senza alcun addebito.
- Come per gran parte dei dispositivi di ricezione elettronica, possono esserci a volte interferenze che causano letture errate. Evitare di utilizzare il computer in prossimità di comuni sorgenti di interferenze. Esse comprendono linee elettriche ad alta tensione, i motori dei climatizzatori, le luci fluorescenti, gli orologi da polso, i cellulari e i computer.

Importante nota sulla salute!:
Leggere le seguenti informazioni prima di utilizzare il computer per bicicletta.

- Non utilizzare mai il computer per bicicletta in combinazione con altri dispositivi ed apparecchiature elettroniche di tipi medico impiantati (specialmente pace maker cardiaci, apparecchiature ECG o TENS, apparecchiature cardio-pulmonari e pacemaker).

- 25 -

IT

- Se si è affetti da gravi malattie o in stato interessante, consultare il medico prima di utilizzare il computer per bicicletta.
- Tenere il dispositivo lontano dai bambini. Contiene batterie, che potrebbero essere inghiottite dai bambini.

Distanza ed angolo per il ricevitore

- 26 -

IT

Circonferenza ruota

Scatoluccio pneumatico	Scatoluccio pneumatico
14 x 1,50	1020
14 x 1,75	1055
16 x 1,50	1165
16 x 1,75	1195
18 x 1,50	1340
18 x 1,75	1350
20 x 1,75	1515
20 x 1-3/8	1615
20 x 1-1/2	1770
24 x 1	1753
24 x 1-1/8	1785
24 x 1-1/4	1905
24 x 1,75	1890
24 x 2,00	1925
26 x 1,75	1920
26 x 1(65)	1952
26 x 1-1/8	1970
26 x 1-3/8	2068
26 x 1-1/2	2100
26 x 1,50	2010
26 x 1,75	2023
26 x 1,95	2050
26 x 2,00	2055
26 x 2,10	2068
26 x 2,125	2070
26 x 2,35	2083
26 x 3,00	2170
27 x 1	2145
27 x 1-1/8	2161
27 x 1-1/4	2169
650 x 35A	2090
650 x 38A	2125
650 x 38B	2105
700 x 18C	2070
700 x 19C	2080
700 x 20C	2086
700 x 25C	2096
700 x 25C	2105
700 x 28C	2136
700 x 30C	2170
700 x 35C	2155
700C Tubolari	2130
700 x 38C	2168
700 x 38C	2180
700 x 40C	2200

- 27 -