CATEYE COMMUTER

CATEYE

OCOMPUTER CC-COM10W

U.S. Pat. Nos. 5236759/5308419/6957926 Pat./Design Pat. Pendin CCCOM1W-110930 066600951 3

AVVISO/AVVERTENZA

- Non guardare fisso il computer durante la guida. Pedalare con prudenza!
- · Installare saldamente e controllare periodicamente magnete, sensore e supporto . In caso di ingerimento di una batteria da parte di un bambino, consultare immediatamente un medico
- Evitare l'esposizione del computer a luce diretta per periodi prolungati.
- Non smontare il computer.
- Evitare che il computer cada. La caduta del computer può provocare malfunzionamenti.
 Quando si tenta di premere MODE con il computer inserito nell'attacco, premere intorno alla sezione di riferimento sulla superficie del computer. Se altre sezioni vengono premute con forza, ciò potrebbe causare malfunzionamenti o danni
- Assicurarsi di serrare a mano la manopola dell'attacco FlexTight. Serrarla con forza usando un utensile potrebbe danneggiare la filettatura della vite.
- · Durante la pulizia del computer e degli accessori non usare diluenti, benzene o alcol
- Un sensore di temperatura è incorporato nel computer. Se il sensore viene riscaldato dalla luce diretta del sole o dal calore del corpo potrebbe non indicare correttamente la temperatura.

🕐 Prima di utilizzare il computer, leggere attentamente il presente manuale e conservarlo in caso di necessità.



- · Smaltire le batterie usate in conformità con le disposizioni locali
- · Lo schermo LCD potrebbe risultare distorto quando viene visualizzato tramite lenti solari polarizzate

IT

(()

Sensore Wireless

Il sensore è stato progettato per ricevere segnali entro un raggio massimo di 70 cm, per ridurre il rischio di interferenze

- Durante l'uso del sensore, fate attenzioni ai seguenti punti:
- I segnali non possono essere ricevuti se la distanza tra il sensore e il computer è troppo elevata. La distanza di ricezione potrebbe essere accorciata in presenza di basse temperature e se le batterie sono scariche.
- E' possibile ricevere i segnali solamente quando il retro del computer è rivolto verso il sensore Sono possibili interferenze, che possono risultare in malfunzionamenti quando il computer è: • Vicino a una TV, PC, radio, motore, automobile o treno.
- · Vicino a un incrocio ferroviario, a binari, stazioni televisive e/o basi radar. Utilizzo con altri dispositivi wireless.

Come installare l'unità sulla bicicletta





MODE

una

Impostazione orologio

"Minuto" appariranno in questo ordine

Selezione unità velocità/temperatura

Quando si tiene premuto MODE, "Formato visualizzazione", "Ora" e

Selezionare "km/h" o "mph" per l'unità di velocità e "°C" o "°F" per l'unità di temperatura. mbiato l'unita' e' necessario rieffettuare l'operazione di resetto.

Quando si seleziona 12h, la "selezione AM/PM" è obbligatoria

- Impostazione manuale (MANU)
- La distanza dal punto di partenza al punto di destinazione viene impostata manualmente dall' "Impostazione della distanza target da percorrere" sulla schermata menu. Per la procedura di impostazione, consultare "Impostazione della distanza target da percorrere" sulla schermata menu
- Quando l'ora di arrivo prevista è prevista dopo 24 ore, la schermata dell'ora di arrivo prevista passa a **ET**. Quando l'ora di arrivo prevista è prevista entro 24 ore, riappare la schermata dell'ora di arrivo prevista. L'ora di arrivo prevista non è fissa, ma cambia in base alle condizioni di percorrenza (velocità, arresti, ecc.).
- * Quando l'unità raggiunge la distanza target da percorrere, essa passa alla schermata ETA indipen-dentemente dalla schermata di misurazione visualizzata e poi ritorna alla schermata di misurazio-ne originale in 5 secondi dopo la notifica di arrivo. L' "Ora di arrivo prevista" ETA si arresta mentre visualizza l'ora attuale: ciò nonostante, il computer continua la misurazione

ETA grafico di progresso

Quando la distanza target da percorrere è impostata, è possibile vedere il progresso in un grafico, dove la distanza dal punto di partenza al punto di destinazione è diviso in 10 segmenti. La posizione di progresso attuale appare e lampeggia.

Vista dati (DST VIEW / CO2 VIEW)

Questa unità salva automaticamente la distanza percorsa e le DIMINUZIONE DI EMISSIONI DI

JOZ, one possono essere visualizzate per n'giorno, la settimaria, il mese, i anno e n'totale.					
Contenuti della Vista dati e ora di anniornamento					
La distanza percorsa e le DIMINUZIONE DI EMISSIONI DI CO2 salvate sono aggiornate alle 0:00 del mattino. L'ora di aggiornamento per il giorno, la settimana, il mese e l'anno è la seguente.					
Voce	Descrizione				
GIORNO	Distanza percorsa per giorno. Possono essere visualizzati i dati di oggi e di ieri. Al momento di aggior- nare alle 0:00 del mattino, l'unità salva i dati del giorno prima ed elimina i dati di due giorni prima.				
SETTI- Mana	I dati di ogni 7 giorni a partire dal 1º gennaio, indipendentemente dal giorno della settima- na, vengono salvati come dati della settimana. Possono essere visualizzati i dati di questa settimana e dell'ultima settimana. Al momento di aggiornare ogni 7 giorni, l'unità salva i dati dell'ultima settimana ed elimina i dati di due settimane prima.				
MESE	I dati a partire dal 1° fino alla fine del mese sono salvati come dati del mese. Possono essere visualizzati i dati di questo mese e dell'ultimo mese. Al momento di aggiornare all'inizi dati mese l'uniti colta i dati dell'ultimo mese del alimi i dati di due mesi prime				

- rima. I dati a partire dal 1º gennaio al 31 dicembre sono salvati come dati dell'anno. Possono
- ANNO essere visualizzati i dati di quest'anno e dell'anno scorso. Al momento di aggiornare il 1° gennaio, l'unità salva i dati dell'anno scorso ed elimina i dati di due anni prima. La distanza totale percorsa (Distanza Totale) può esser visualizzata e le DIMINUZIONE DI TOTALE EMISSIONI DI CO2 da quando il computer ha iniziato a misurare.

Quando la distanza totale è inserita manualmente, il valore inserito è riflesso Come calcolare le DIMINUZIONE DI EMISSIONI DI CO2 (CO2 VIEW)

Le DIMINUZIONE DI EMISSIONI DI CO2 sono calcolate come segue. Distanza percorsa (km) x 0.15 = DIMINUZIONE DI EMISSIONI DI CO2 (kg)

- * Il fattore "0.15" è determinato applicando il valore medio del totale di autoveicoli a benzina nel 2008 all'equazione delle "DIMINUZIONE DI EMISSIONI DI CO2 di un veicolo a benzina per 1km di guida" descritta sul sito internet del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Come riavviare

Dopo aver cambiato la batteria o quando il computer visualizza un errore, riavviare il

- computer secondo le seguenti procedure. Con l'operazione di riavvio, l'unità di velocità, la data, la dimensione della ruota e i dati di registrazione nel Vista dati sono conservati. ' Quando l'operazione di riavvio viene eseguita prima delle 0:00 di mattina, la distanza percorsa e le
- DIMINUZIONE DI EMISSIONI DI CO2 della giornata non vengono salvate a causa dell'ora di aggior-namento della Vista dati. Per conservare i dati di misurazione della giornata, eseguire l'operazione di riavvio prima di iniziare la misurazione il giorno dopo. Consultare "Ora di aggiornamento della Vista dati" per la procedura al fine di salvare la Vista dati. 1. Premere il tasto **AC** sul retro del computer.
- Impostare la data. Per impostare la data, consultare "Preparazione del computer-3" 2. Nel momento di impostare la data, viene inizialmente visualizzata l'ultima data di registrazione nella Vista dati e qualisisi data precedente ad essa non può essere impostata. 3. Impostare l'orologio. Consultare "Preparazione del computer 4"

Manutenzione

Per pulire il computer e gli accessori, usare un panno morbido leggermente imbevuto con detergente neutro diluito e ripassare le parti con un panno asciutto.

Sostituzione della batteria

Computer

Chiudi Se 🛿 si accende, sostituire la batteria. Installare una nuova batteria al litio (CR2032) con il lato (+) rivolto verso l'alto. Dopo la sostituzione della batteria, procedere con l'operazione di riavvio, premendo il tasto AC. Inizializzare il computer in base a "Come riavviare'

Sensore

Quando la velocità non è visualizzata nemmeno dopo averla regolata correttamente, sostituire la batteria. Installare una nuova batteria al litio (CR2032) con il lato (+) rivolto verso l'alto. Dopo la sostituzione, controllare le posizioni del sensore e del magnete.

Risoluzione dei problemi

MODE non funziona quando il computer è montato sull'attacco.

Controllare che non ci sia della sporcizia tra l'attacco e il computer. Lavare l'attacco con acqua per rimuovere eventuali tracce di sporcizia per assicurarsi che il

computer funzioni in modo scorrevole.

L'icona di ricezione del segnale non lampeggia (la velocità non viene visualizzata). (Avvicinare il computer al sensore e girare la ruota anteriore). Se l'icona di ricezione del segnale del sensore lampeggia, il guasto potrebbe essere dovuto alla distanza di trasmissione provocata dallo scaricamento della batteria e non da un malfunzionamento.)

Verificare che la distanza tra sensore e magnete non sia troppo ampia. (distanza massima 5 mm, Verificare che il magnete passi correttamente nell'area del sensore. Regolare la posizione del magnete e del sensore.

Il computer è installato all'angolo corretto?

Il retro del computer deve essere rivolto verso il sensore

Verificare che la distanza tra il computer e il sensore sia corretta. (distanza: tra 20 e 70 cm) Installare il sensore all' interno dell' intervallo indicato.

Il computer o il sensore della batteria sono deboli? In inverno, le prestazioni della batteria diminuiscono. Sostituire con batterie nuove. Dopo la sostituzione, seguire la procedura indicata in "Sostituzione della batteria".

Monitor spento.

Controllare che la batteria non sia scarica. Sostituire la batteria. In seguito, rinizializzare il computer facendo riferimento a "Come riavviare".

Vengono visualizzati dei dati errati. Riavviare il computer facendo riferimento alla procedura "Come riavviare"

Specifiche

- Batteria
 Computer : Batteria al litio (CR2032) x 1
 Sensore : Batteria al litio (CR2032) x 1

 Durata della batteria
 Computer : Circa 1 anno (Se il computer viene utilizzato per 1 ora/giorno; la durata della batteria varierà a seconda delle condizioni di utilizzo.)
 Sensore : La Distanza Totale Unitaria raggiunge circa 10000 km

 * Potrebbe essere accorciato in modo significativo se la retroilluminazione è usata con frequenza.
 * Questo è il dato medio di utilizzo con temperatura al di sotto di 20 °C e distanza tra computer e sensore il 65 cm.

Ricambi Standard #160-2196	#160-2193	#169-9691N	Ricambi opzionali
#160-2190N Sensore Kit installazione Parti #160-0280N	Attacco	Magnete ruota	#160-2770 Supporto
Fascia supporto	#166-5150 Batteria al litio (C	R2032) 📿	L.



Apri

CR2032