

ISTRUZIONI

TACHIMETRO SPEEDTRACK

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Tachimetro SpeedTrack
- Cavo di alimentazione USB
- Istruzioni in italiano
- 2 x adesivo di montaggio

SPECIFICHE TECNICHE

- Alimentazione: Cavo di alimentazione USB
- Dimensioni: 63,8 × 61,7 × 47 mm



INSTALLAZIONE

- Individuare un punto adatto sul cruscotto.
- Pulirlo e asciugarlo.
- Applicare l'adesivo di montaggio in dotazione sul punto.
- Collegare il cavo di alimentazione USB al dispositivo, quindi incollare il dispositivo sull'adesivo di montaggio in modo da poter vedere chiaramente il display durante la guida.

UTILIZZO

- Collegare il cavo di alimentazione a una fonte di alimentazione adeguata, come il caricabatterie del telefono o la presa di corrente USB dell'auto.
- Il tachimetro si accende e inizia a cercare il GPS automaticamente quando è collegato all'alimentazione. Quando la spia di stato del GPS smette di lampeggiare, il dispositivo è collegato.
- Display:



1. Stato del GPS (lampeggiante durante la ricerca del satellite)

2. Direzione di marcia (N - nord, E - est, W - ovest, S - sud)
 3. Velocità
 4. Unità (km/h o mph)
- Per navigare tra le diverse funzioni e i menu, utilizzare l'interruttore posto sulla parte superiore del dispositivo.
 - Spostando l'interruttore a destra/sinistra si selezionano le varie opzioni di visualizzazione (visualizzazione della direzione di marcia e dell'unità di velocità). Viene utilizzato anche per navigare nel menu delle impostazioni.
 - Una pressione prolungata a sinistra (2 secondi) disattiva l'allarme di segnalazione della velocità (impostare l'allarme nel menu delle opzioni).
 - Accedere al menu delle opzioni premendo a lungo l'interruttore verso il basso. Navigare nel menu e impostare i valori premendo l'interruttore a sinistra/destra. Selezionare l'opzione desiderata premendo brevemente l'interruttore. Premendo a lungo l'interruttore si salvano le impostazioni e si esce dal menu.

OPZIONI MENU

1. Impostazione della velocità
Intervallo di valori: 50-150
Valore predefinito: 107
Impostare manualmente la velocità in caso di discrepanze tra il cruscotto dell'auto e il display. Se il cruscotto indica 100 km/h e il display del dispositivo indica 105 km/h, impostare il valore a 102.
2. Allarme velocità
Intervallo di valori: 30-250
Valore predefinito: 150

Quando la velocità raggiunge questo valore, viene emesso un allarme per segnalare che si sta andando troppo veloci.

3. Avviso di stanchezza

Intervallo di valori: 1.0-8.0

Valore predefinito: 4.0

Imposta il tempo dopo il quale viene emesso un avviso di stanchezza che segnala la necessità di interrompere la guida.

4. Regolazione della luminosità

Intervallo di valori: 0-11

Valore predefinito: 0

0=regolazione automatica della luminosità,
1=più scuro, 11=più luminoso.

5. Unità di misura del display

Valori: 0, 1

Valore predefinito: 0

0=km/h

1=migliaia di miglia orarie

6. Reset di fabbrica

Valori: 0, 1

Valore predefinito: 0

Selezionare 1 e salvare per ripristinare i valori predefiniti del dispositivo.

- Non utilizzare una tensione superiore a 5 V per alimentare il dispositivo.

GARANZIA

La garanzia è valida per 24 mesi. È possibile richiedere a DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Slovenia, un prodotto sostitutivo o un rimborso. Inviare il numero d'ordine e la data di acquisto nella mail, disponibile cliccando sul nostro logo nell'angolo in basso a destra. Il prodotto ha una durata di 24 mesi dalla data di ritiro.



Simbolo di smaltimento e riciclaggio RAEE. Il simbolo RAEE è apposto sul prodotto in conformità alla direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Il simbolo ha lo scopo di scoraggiare lo smaltimento improprio di questo prodotto e di promuoverne il riutilizzo e il riciclaggio.

AVVERTENZE

- Scollegare e conservare il dispositivo quando non viene utilizzato.
- Tenere lontano da calore e umidità.
- La lettura della velocità potrebbe essere leggermente errata. Fare sempre riferimento al tachimetro dell'auto.