

BEDIENUNGSANLEITUNG

GESCHWINDIGKEITSMESSER SPEEDTRACK

LIEFERUMFANG

- Geschwindigkeitsmesser SpeedTrack
- USB-Kabel
- Englische Anleitung
- 2 × Montageaufkleber

TECHNISCHE DATEN

- Stromversorgung: USB-Kabel
- Größe: 63,8 × 61,7 × 47 mm



MONTAGE

- Finden Sie eine geeignete Stelle auf Ihrem Armaturenbrett.
- Reinigen Sie es und wischen Sie es trocken.
- Kleben Sie den mitgelieferten Montageaufkleber auf die Stelle.
- Schließen Sie das USB-Kabel an das Gerät an und kleben Sie das Gerät dann auf den Montageaufkleber, sodass Sie das Display während der Fahrt gut sehen können.

VERWENDUNG

- Schließen Sie das USB-Kabel an eine geeignete Stromquelle an, z. B. ein Handy-Ladegerät oder eine USB-Steckdose in Ihrem Auto.
- Der Geschwindigkeitsmesser schaltet sich ein und beginnt automatisch mit der GPS-Suche, sobald er mit dem Stromnetz verbunden ist. Wenn die GPS-Statusanzeige nicht mehr blinkt, ist das Gerät verbunden.



- Anzeige:

1. GPS-Status (blinkt bei der Suche nach einem Satelliten)
 2. Fahrtrichtung (N - Norden, E - Osten, W - Westen, S - Süden)
 3. Geschwindigkeit
 4. Einheit (km/h oder mph)
- Navigieren Sie durch die verschiedenen Funktionen und Menüs, indem Sie den Schalter auf der Oberseite des Geräts benutzen.
 - Durch Bewegen des Schalters nach links/rechts werden die verschiedenen Anzeigeeoptionen (Anzeige der Fahrtrichtung und der Geschwindigkeitseinheit) durchgeschaltet. Er wird auch zur Navigation im Einstellungsmenü verwendet.
 - Ein langer Druck nach links (2 Sekunden) schaltet den Geschwindigkeitswarnalarm aus (stellen Sie den Alarm im Optionsmenü ein)
 - Das Optionsmenü wird durch langes Drücken des Schalters nach unten aufgerufen. Navigieren Sie im Menü und stellen Sie Werte ein, indem Sie den Schalter nach links/rechts drücken. Wählen Sie die gewünschte Option durch kurzes Drücken des Schalters. Durch langes Drücken des Schalters werden die Einstellungen gespeichert und das Menü verlassen.

OPTIONSMENÜ

1. Einstellung der Geschwindigkeit
Wertebereich: 50–150
Standardwert: 107
Bei Abweichungen zwischen dem Armaturenbrett Ihres Fahrzeugs und dem Display stellen Sie die Geschwindigkeit manuell ein. Wenn Ihr Armaturenbrett 100

- km/h anzeigt und das Gerätedisplay 105 km/h anzeigt, stellen Sie den Wert auf 102 ein.
2. Alarm bei Geschwindigkeitsüberschreitung
Wertebereich: 30–250
Standardwert: 150
Wenn die Geschwindigkeit diesen Wert erreicht, ertönt ein Alarm, um Sie darauf aufmerksam zu machen, dass Sie zu schnell fahren.
 3. Müdigkeitswarnung
Wertebereich: 1,0–8,0
Standardwert: 4,0
Stellen Sie die Zeit ein, nach der eine Müdigkeitswarnung ertönt, um Sie darauf hinzuweisen, dass Sie eine Pause einlegen sollten.
 4. Helligkeitseinstellung
Wertebereich: 0–11
Standardwert: 0
0=automatische Helligkeitseinstellung, 1=dunkelste, 11=hellste.
 5. Anzeigeeinheiten
Werte: 0, 1
Standardwert: 0
0=km/h
1=mph
 6. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
Werte: 0, 1
Standardwert: 0
Wählen Sie 1 und speichern Sie, um das Gerät auf die Standardwerte zurückzusetzen.

WICHTIG

- Bei Nichtgebrauch das Gerät ausstecken und aufbewahren.
- Von Hitze und Feuchtigkeit fernhalten.
- Die Geschwindigkeitsanzeige kann ein wenig abweichen. Beachten Sie immer auch den Geschwindigkeitsmesser Ihres Fahrzeugs.
- Verwenden Sie keine höhere Spannung als 5 V für die Stromversorgung des Geräts.

GARANTIE

Die Garantie ist 24 Monate gültig und kann beim Unternehmen DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Slowenien, das für ein Ersatzprodukt oder eine Rückerstattung sorgt, geltend gemacht werden. Bitte senden Sie uns durch Klicken auf unser Logo in der rechten unteren Ecke die Bestellnummer und das Kaufdatum per E-Mail. Das Produkt hat eine Lebensdauer von 24 Monaten ab dem Datum der Empfangnahme.



	<p>Symbol für WEEE-Entsorgung und Recycling. Das Produkt ist gemäß EU-Richtlinie 2012/19/EG zu WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) mit dem WEEE-Symbol versehen. Es soll eine unsachgemäße Entsorgung dieses Produkts verhindern und die</p>
--	---

	Wiederverwertung und das Recycling fördern.
--	---