

## NAVODILA

### MERILNIK HITROSTI SPEEDTRACK

#### VSEBINA PAKETA

- Merilnik hitrosti SpeedTrack
- Napajalni kabel USB
- Angleška navodila
- 2 × nalepka za namestitev

#### TEHNIČNE LASTNOSTI

- Napajanje: napajalni kabel USB
- Velikost: 63,8 × 61,7 × 47 mm



#### NAMESTITEV

- Na armaturni plošči poiščite primerno mesto.
- Očistite ga in obrišite do suhega.
- Na izbrano mesto nalepite priloženo nalepko za namestitev.
- Napajalni kabel USB priključite na napravo, nato napravo prilepite na nalepko za namestitev tako, da boste med vožnjo dobro videli prikazovalnik.

#### UPORABA

- Napajalni kabel priključite na ustrezen vir napajanja, kot je polnilec za telefon ali vtičnica USB v avtomobilu.
- Merilnik hitrosti se vklopi in samodejno začne iskati GPS, ko je priključen na napajanje. Ko lučka stanja GPS preneha utripati, je naprava povezana.



- Prikazovalnik:
  1. Stanje GPS (utripa, ko poteka iskanje satelita)
  2. Smer vožnje (N – sever, E – vzhod, W – zahod, S – jug)

3. Hitrost
  4. Enota (km/h ali mph)
- Po različnih funkcijah in menijih se pomikate s stikalom na vrhu naprave.
  - S premikanjem stikala v levo/desno preklapljate med različnimi možnostmi prikaza (prikaz smeri vožnje in enote hitrosti). Uporablja se tudi za krmarjenje po meniju z nastavitvami.
  - Z dolgim pritiskom v levo (2 sekundi) izklopite opozorilni alarm za hitrost (alarm nastavite v meniju z možnostmi).
  - V meni z možnostmi vstopite tako, da dolgo pritisnete stikalo navzdol. Po meniju se pomikate in nastavljate vrednosti s pritiskom stikala v levo/desno. S kratkim pritiskom stikala izberete zeleno možnost. Z dolgim pritiskom stikala shranite nastavitve in zapustite meni.

#### *MENI Z MOŽNOSTMI*

1. Nastavitev hitrosti  
Razpon vrednosti: 50–150  
Privzeta vrednost: 107  
Ročno nastavite odčitek hitrosti v primeru odstopanja med merilnikom na armaturni plošči in prikazovalnikom naprave. Če je na merilniku na armaturni plošči prikazana hitrost 100 km/h, na prikazovalniku naprave pa 105 km/h, nastavite vrednost na 102.
2. Alarm za prekoračitev hitrosti  
Razpon vrednosti: 30–250  
Privzeta vrednost: 150  
Ko hitrost doseže to vrednost, se oglasi alarm, ki vas opozori na prehitro vožnjo.

3. Opozorilo o utrujenosti  
Razpon vrednosti: 1,0–8,0  
Privzeta vrednost: 4,0  
Nastavite čas, po katerem se oglasi opozorilo o utrujenosti in vas opomni, da si morate vzeti odmor od vožnje.
4. Nastavitev svetlosti  
Razpon vrednosti: 0–11  
Privzeta vrednost: 0  
0 = samodejna prilagoditev svetlosti, 1 = najtemnejša, 11 = najsvetlejša.
5. Enote prikaza  
Vrednosti: 0, 1  
Privzeta vrednost: 0  
0 = km/h  
1 = mph
6. Ponastavitev na tovarniške nastavitve  
Vrednosti: 0, 1  
Privzeta vrednost: 0  
Izberite 1 in shranite, če želite napravo ponastaviti na privzete vrednosti.


## OPOZORILA

- Ko naprave ne uporabljate, jo izključite iz napajanja in jo shranite.
- Hranite stran od vročine in vlage.
- Meritev hitrosti je lahko nekoliko napačna. Vedno preverite tudi merilnik hitrosti v avtomobilu.
- Za napajanje naprave ne uporabljajte višje napetosti od 5 V.

## GARANCIJA

Garancija velja 12 mesecev. Uveljavite jo lahko pri podjetju DFVU, d. o. o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, ki poskrbi za zamenjavo izdelka oziroma za vračilo denarja. Pošljite nam številko vašega naročila in datum nakupa na elektronsko pošto, ki vam je na voljo ob kliku na naš logotip v spodnjem desnem kotu. Življenjska doba izdelka je 24 mesecev od datuma prevzema.



	<p>Simbol za odstranjevanje in recikliranje v skladu z direktivo OEE0. Simbol OEE0 je na izdelku v skladu z Direktivo EU 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEE0). Namenjen je preprečevanju neprimerne odlaganja in spodbujanju ponovne uporabe ter recikliranja.</p>
---	--