

## NÁVOD K POUŽITÍ

### RYCHLOMĚR SPEEDTRACK

#### SOUČÁSTI ZBOŽÍ:

- rychloměr SpeedTrack,
- USB kabel,
- návod v angličtině,
- 2 připevňovací samolepky.

#### TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

- zdroj: USB napájecí kabel,
- rozměry: 63,8 × 61,7 × 47 mm.



#### MONTÁŽ

- Na palubní desce najdeme vhodné místo, které vyčistíme a utřeme dosucha.
- Nalepíme připevňovací samolepku.
- USB napájecí kabel připojíme k zařízení, které přilepíme na samolepku tak, abychom při řízení dobře viděli displej.

#### OVLÁDÁNÍ

- Napájecí kabel zapojíme do odpovídajícího zdroje, jako je telefonní nabíječka či USB vstup v automobilu.
- Rychloměr se zapne a začne automaticky vyhledávat GPS signál. Zařízení je spojeno, jakmile přestane blikat kontrolka GPS.



- Displej:
  1. kontrolka GPS (při vyhledávání satelitu bliká)
  2. směr jízdy (N – sever, E – východ, W – západ, S – jih)
  3. rychlost
  4. jednotky (km/h nebo mph)

- Mezi jednotlivými funkcemi a v menu procházíme prostřednictvím spínače v horní části zařízení.
- Pohybem spínače doleva/doprava procházíme různé možnosti zobrazení (směr jízdy a jednotky rychlosti). Stejně procházíme menu nastavení.
- Dlouhým přidržením spínače vlevo (2 sekundy) vypneme alarm překročení rychlosti (alarm nastavíme v možnostech menu).
- Dlouhým přidržením spínače směrem dolů vstoupíme do možností menu. Pohybováním spínače doleva/doprava procházíme menu a nastavíme hodnoty. Krátkým zmáčknutím spínače vybereme požadovanou možnost. Dlouhým zmáčknutím uložíme nastavení a opustíme menu.

#### MENU

1. Nastavení rychlosti  
Rozsah hodnot: 50–150  
Výchozí hodnota: 107  
V případě nesrovnalostí mezi hodnotami na palubní desce a rychloměru nastavíme rychlost ručně. Zobrazuje-li se na palubní desce 100 km/hod a na rychloměru 105 km/hod, nastavíme hodnotu na 102.
2. Alarm překročení rychlosti  
Rozsah hodnot: 30–250  
Výchozí hodnota: 150  
Dosáhne-li rychlost této hodnoty, alarm nás upozorní na příliš rychlou jízdu.
3. Upozornění na únavu  
Rozsah hodnot: 1.0–8.0  
Výchozí hodnota: 4.0

Nastavíme dobu, po které zazní upozornění na přestávku.

4. Nastavení jasu

Rozsah hodnot: 0–11

Výchozí hodnota: 0

0 = automaticky nastavená hodnota, 1 = nejtmavší, 11 = nejjasnější.

5. Jednotky

Hodnota: 0, 1

Výchozí hodnota: 0

0=km/h

1=mph

6. Tovární nastavení


Hodnota: 0, 1

Výchozí hodnota: 0

Výběrem a uložením hodnoty 1 resetujeme zařízení a nastavíme výchozí hodnoty.

třeba uvést číslo objednávky a datum nákupu.  
Životnost výrobku je 24 měsíců od data přijetí zboží.



	Symbol likvidace a recyklace dle směrnic OEEZ. Symbol OEEZ je na výrobku v souladu se Směrnicí EU 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ), která je určena k prevenci nevhodného odkládání a podpoře opětovného používání a recyklování.
---	---

## UPOZORNĚNÍ

- Nepoužíváme-li výrobek, odpojíme ho od zdroje a uložíme.
- Udržujeme mimo dosah tepla a vlhka.
- Měření rychlosti může být mírně nepřesné. Vždy se podíváme také na tachometr vozu.
- K napájení zařízení nepoužíváme napětí vyšší než 5 V.

## ZÁRUKA

Záruka platí 24 měsíců. Lze ji uplatnit v případě výměny zboží či vrácení peněz u společnosti DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Slovenia pomocí kontaktu v pravém spodním rohu. Do zprávy je