

ИНСТРУКЦИИ

СКОРОСТОМЕР SPEEDTRACK

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА

- Скоростомер SpeedTrack
- USB захранващ кабел
- Инструкции на Български
- 2 x лепенки за поставяне

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Захранване: USB захранващ кабел
- Размер: 63,8 x 61,7 x 47 мм



ИНСТАЛИРАНЕ

- Намерете подходящо място на таблото.
- Почистете го и го избършете за да е сухо.
- Залепете включените в комплекта лепенки за поставяне върху мястото.
- Свържете USB захранващия кабел към устройството, след което залепете устройството върху лентите за поставяне, така че да виждате ясно дисплея, докато шофирате.

УПОТРЕБА

- Свържете захранващия кабел към подходящ източник на захранване, например зарядно устройство за телефон или USB изход в автомобила.
- Скоростомерът се включва и започва да търси GPS автоматично, когато е свързан към захранването. Когато индикаторът за състоянието на GPS спре да мига, значи устройството е свързано.



- Дисплей:
 1. GPS състояние (мига при търсене на сателит)
 2. Посока на движение (N - север, E - изток, W - запад, S - юг)
 3. Скорост
 4. Мерна единица (km/h или mph)
- Преминвайте към различните функции и менюта с помощта на бутона в горната част на устройството.
- С преместването на бутона наляво/надясно се превключват различните опции на дисплея (показване на посоката на движение и единицата за измерване на скоростта). Също така с него се придвижвате и в менюто.
- Дългото натискане наляво (2 секунди) изключва предупредителната аларма за скорост (алармата се задава в менюто с опции)
- Влезте в менюто с опции чрез продължително натискане на бутона надолу. Навигация в менюто и задаване на стойности чрез натискане на бутона наляво/надясно. Изберете желаната опция, като натиснете бутона за кратко. При продължително натискане на бутона настройките се запазват и се излиза от менюто.

Опции в менюто

1. Настройка на скоростта
Диапазон на стойност: 50–150
Стойност по подразбиране: 107
Настройте ръчно показанията на скоростта в случай на несъответствия между таблото на автомобила и

- показанията на устройството. Ако таблото показва 100 км/ч, а дисплеят на устройството показва 105 км/ч, задайте стойност 102.
2. Аларма за превишаване на скоростта
 Диапазон на стойност: 30–250
 Стойност по подразбиране: 150
 При достигането на тази стойност на скоростта ще се включи аларма, която ще ви уведоми, че се движите твърде бързо.
 3. Предупреждение за умора
 Диапазон на стойност: 1.0–8.0
 Стойност по подразбиране: 4.0
 Задайте времето, след което ще прозвучи предупредителен сигнал за умора, който ще ви уведоми кога да си вземете почивка от шофирането.
 4. Регулиране на яркостта
 Диапазон на стойността: 0–11
 Стойност по подразбиране: 0
 0=автоматично регулиране на яркостта, 1=най-тъмно, 11=най-ярко.
 5. Показания на дисплея
 Стойности: 0, 1
 Стойност по подразбиране: 0
 0=km/h
 1=mph
 6. Фабрично нулиране
 Стойности: 0, 1
 Стойност по подразбиране: 0
 Изберете 1 и запишете, за да възстановите стойностите по подразбиране на устройството.

ВНИМАНИЕ

- Изключете от захранването и приберете устройството, когато не го използвате.
- Да се пази от топлина и влага.
- Отчитането на скоростта може да има леки разминавания. Винаги проверявайте и километража на автомобила си.
- Не използвайте по-високо напрежение от 5 V за захранване на устройството.

ГАРАНЦИЯ

Гаранцията е валидна 24 месеца. Можете да предявите гаранционна претенция към DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Менгеш, Словения, за замяна на продукт или възстановяване на парични средства. Изпратете ни номера на поръчката и датата на покупката по имейл, който е достъпен чрез натискане на логото ни в долния десен ъгъл. Продукта има жизнен цикъл от 24 месеца, стартиращ от датата на получаване.



	<p>Символ за изхвърляне и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Символът ОЕЕО е поставен върху продукта във връзка с Директива 2012/19/ЕС за Отпадъци от електрическо и електронно</p>
--	--

	<p>оборудване (ОЕЕО). Целта му е да предотврати неправилното изхвърляне на продукта и да насърчи повторната му употреба и рециклиране.</p>
--	--