



NAUJIENA! TPMS 37 Internal padangų slėgio matuoklio rinkinys, TPMS 4vnt jutikliai

Generuota 2025-07-27

Pavadinimas

Aprašymas

GARANTIJA

24 mėnesiai

MODELIS

TPMS 37 Internal

FUNKCIJOS

EKRANAS: LCD ekranas, spalvotas
 JUTIKLIAI: 4 vnt, sužymėti.
 WIFI: Yra, Bevielio perdavimo technologija, 100% DIY įrengimas. „BAR“ „PSI“ palaikymas.
 MONTAVIMAS: Prie vidinės rato dalies
 TIKSLUMAS: Tinka visų tipų padangoms. Tikslus oro slėgio nustatymas (aukštas / žemas slėgis, greitas oro nuotėkis ir temperatūra).

IŠSAMIAU

NAUJIENA! TPMS 37 Internal padangų slėgio matuoklio rinkinys, TPMS 4vnt jutikliai. Privalumas yra nuolatinis ir faktinis padangos slėgio matavimas, visada matysite padangų būklę, kad ir kur vyktumėte. Spalvotas ekranas + ilgaamžiškumas + 100% saugumas ir tikslumas + WIFI + saulės kolektorių tipo įkrovimas.
 TPMS (angliškai „Tire Pressure Monitoring System“) - tai padangų slėgio stebėjimo sistema. Europos Sąjungos standartu nuo 2014 metų Lapkričio mėnesio privaloma visuose naujuose automobiliuose.
 Ilgaamžiškumą ir saugumą užtikrinantis produktas, taipogi pririštas prie pagrindinio bloklio, tad galite puikiai apsaugoti nuo vagių, nes jūsų pririštas daviklis / jutiklis bus skirtas tik jūsų automobiliui. Taipogi saugumas neatsiejama dalis, kas kart prieš ilgą ar trumpą kelionę matysite padangų slėgio būseną savo ekrane, bus neįmanoma nepastebėti, tad būsite užtikrinti jų stoviu ir būkle. Slėgis padangose labai reikšmingas veiksnys įtakojantis padangų dilimą, kuro sąnaudas bei transporto priemonės valdymą. Minėtu reglamentu siekiama pagerinti ekonomiją ir eismo saugumą.
 Tikslūs parodymai. Tai įtakoja būtent tai, kad jutikliai montuojami iš vidinės padangos pusės, todėl jų sąsaja su jomis ir įtakoja labai tikslus parodymus.
 Įspėjamieji signalai: temperatūra, aukšto ir žemo slėgio rodmenys.

Pavadinimas

Aprašymas

PRIEDAI

1x saulės padangų slėgio matuoklis + 4x vidinių padangų slėgio jutikliai + 1x neslystantis kilimėlis + 1x anglų vartotojo vadovas + 1x automatinis USB įkroviklis ir kabelis