

# 1- Ploča- WOW Snoopers V5.008 R2 Bluetooth OBDII Dijagnostika

**Cena: 11.000,00 din**

www.oglasi.rs

**Kategorija:** Ostalo (Vozila, Delovi i oprema, Elektronika)

**Lokacija:** Erdeč (Srbija, Kragujevac)



Dodatne informacije:

Tekst oglasa:

NOVO - Ima na stanju! Jedna Ploča -WOW Snoopers V5.008 R2 V5.00.12 Bluetooth OBDII Obd Obd2, skener Profesionalni Dijagnostički alat za kamione i Automobile. Podržani jezik: CD5: Srpski Operativni sistem: XP, WIN7, WIN8 (32 -bitni i 64 -bitni), 32 -bitni sistem WIN 10 stabilniji, 64 -bitni sistem WIN10 zavisi od konfiguracije računara. Wurth WoW! pruža skup funkcija za dijagnostiku, popravak i održavanje elektroničkih sustava, uključujući čitanje i brisanje kodova grešaka, izvođenje aktivnog testiranja, kodiranje i postavljanje blokade imobilizatora i elektroničkih komponenti, poništavanje servisnih intervala, kao i EOBD dijagnostiku itd. Zahtevi: - CPU: Pentium/Athlon 1.8 GHz ili više - RAM: 256 MB sistemske memorije - Tvrdi disk: 5 GB raspoloživog prostora - DVD-ROM WOWSnoopers je dijagnostički alat koji se koristi sa računarom ili džepnim računarom i moćnim softverom za dijagnostiku CARS, što ga čini moćnim i fleksibilnim alatom. WOW Snoopers je brz i pouzdan dijagnostički alat koji služi kao veza između vozila i računara. Radi na starim i novim vozilima. Jednostavno povežite CDP+ sa dijagnostičkom utičnicom u vozilu i on će komunicirati sa dijagnostičkim softverom instaliranim na vašem računaru. S CARS -om ste u mogućnosti obavljati dijagnostiku specifičnu za marku automobila i lakih kombija od 1988. nadalje. Ukupno 47 različitih marki. Sa programskim paketom TRUCKS možete od 1995. nadalje obavljati dijagnostiku specifičnu za marku lakih i teških komercijalnih vozila, autobusa i prikolica. Ukupno 37 različitih marki. Dijagnostički program GENERIC dizajniran je za dijagnostiku zasnovanu na zakonodavstvu, posebno ciljanu za kodove grešaka vezanih za emisiju. GENERIC je uključen u pakete AUTOMOBILI I KAMIONI. Funkcija multiplexera, 2xHS CAN (ISO 11898-2), SW CAN (SAE J2411), K/L (ISO 9141-2), VPW (J1850), PWM (J1850), RS485 (J1708), TTL i (SPI, analogni ulaz, izlaz 5 volti) OSOBINE I PREDNOSTI: S funkcijom snimača leta možete snimati parametre u stvarnom vremenu dok vozite vozilo. Tokom snimanja možete pritiskom na dugme označiti određenu grešku kako biste kasnije

**Šifra oglasa:** 03-1727353

**Datum postavljanja oglasa:** 30.03.2021

**Kontakt:**

**Telefon:** 0616473464

mogli istražiti otkrivenu grešku. opremljen je ugrađenom memorijom čime se uklanja potreba za donošenjem računara. Memorijska kartica nije uključena u pakovanje. **INDIKATOR VIŠE BOJA:** S uključenim višebojnim indikatorom imate potpunu kontrolu nad dijagnostičkim procesom. Različite boje i zvuk komuniciraju o statusu, a položaj indikatora omogućuje vam da ga vidite izdaleka. Na primjer, ako se indikator izmjenjuje između plave i zelene boje, on je u komunikaciji s upravljačkom jedinicom vozila. **KONEKTOR SA LED -om:** Za lako lociranje dijagnostičkog priključka u vozilu, čak i ako se nalazi na tamnom i nepristupačnom mjestu, na 16-polnom konektoru nalazi se LED lampica koja će vam pomoći u tome. Lokacija i dizajn omogućuju svjetlu da funkcioniše čak i kada koristite adapterski kabel za vozila bez 16-pinske dijagnostičke utičnice. **PROVERA NAPONA:** Kada je spojen na vozilo, jedinica će provjeriti napon akumulatora u vozilu i automatski se prilagoditi na napon vozila od 12 ili 24 volta. Ako napon postane previsok ili prenizak, upozorit će vas i zvukom i svjetlom, a bit ćete upozoreni i putem ikone baterije u našem dijagnostičkom softveru. **BROJ ŠASIJE VIN:** U našem CARS softveru imamo pametnu funkciju koja vam omogućava da očitajte broj šasije iz vozila koje želite dijagnosticirati. Time se osigurava automatski odabir pravog modela i godine. Osim toga, kod motora za vozila, koji su uobičajeno dostupni na tržištima, također se automatski odabire. **ISS.** Inteligentno skeniranje sistema (ISS) skenira sve sisteme u vozilu i prikazuje kodove grešaka koji su pohranjeni u svakom sistemu. Time se štedi vrijeme i dobivate brzi pregled stvarnog statusa cijelog vozila. Kada je ISS dovršen, tada možete odabrati određeni kontrolni sistem za daljnju analizu rezultata. **ISI.** Intelligent System Identification (ISI) identificira i automatski odabire tip kontrolera koji je ugrađen u vozilo. Ovo osigurava da se dijagnostička sesija pravilno izvede s ispravnim parametrima prema potrebi. Paketa Sadzi: \*WOW uređaj \*USB kabel \*DVD softver