

Humzor NEXZSCAN NL500 Bluetooth OBD2 Auto Dijagnostika

Cena: 130,00 EUR

www.oglasi.rs

Kategorija: Ostali delovi (Vozila, Delovi i oprema, Delovi i oprema za automobile)

Lokacija: Erdeč (Srbija, Kragujevac)

Šifra oglasa: 03-3052693

Datum postavljanja oglasa: 25.05.2024

Kontakt:

Telefon: 0616473464



Dodatne informacije:

Tekst oglasa:

Humzor NEXZSCAN NL500 Bluetooth OBD2 Auto Dijagnostika • Sveobuhvatna dijagnostika sistema • Više uobičajenih specijalnih funkcija • Puna OBD2 funkcionalnost + automatski VIN • Podržava iOS Android i HarmonyOS operativne sisteme • Doživotne besplatne nadogradnje, koje se mogu preuzeti za više modela. Kompatibilan je sa iOS, Android i HarmonyOS operativnim sistemima i može se koristiti na raznim mobilnim uređajima. Razne uobičajene posebne funkcije Resetovanje ABS-a: resetovanje ili rekonfigurisanje sistema protiv blokiranja točkova (ABS) vozila. Ovo se radi kako bi se ABS sistem vratio u zadano stanje ili da bi se izbrisali svi kodovi grešaka ili problemi koji bi mogli utjecati na njegove performanse. Resetovanje ABS sistema ima za cilj da osigura da funkcija protiv blokiranja točkova radi ispravno. DPF RESET: resetiranje ili regeneracija filtera dizel čestica (DPF) u vozilu. Učenje gasa: odnosi se na specifično kodiranje ili programiranje povezano sa mlaznicama goriva u sistemu upravljanja motorom vozila. SAS Reset: resetiranje senzora ugla upravljanja (SAS) u vozilu. Resetovanje ulja resetovanje indikatora promene ulja ili servisa ulja u kompjuterskom sistemu vozila. Resetovanje TPMS-a: resetovanje sistema za praćenje pritiska u gumama (TPMS) u vozilu. Upravljanje O-dometrom: praćenje, snimanje i održavanje očitavanja o-dometera vozila. Odometar je instrument koji mjeri i prikazuje ukupnu udaljenost koju je vozilo prešlo od proizvodnje. Potpuna OBD2 i EOBD funkcija 02 Test senzora: odnosi se na proces testiranja senzora kiseonika (O2) u izduvnom sistemu vozila. Test senzora O2 uključuje mjerenje napona ili otpora senzora kisika i analizu njihovog učinka. Isključi MIL: odnosi se na radnju isključivanja lampice indikatora kvara (MIL), uobičajeno poznate kao "Svetlo za provjeru motora", na instrument tabli vozila. MIL je indikator koji svijetli kada dijagnostički sistem vozila otkrije potencijalni problem ili kvar u jednom od sistema vozila. Čitanje kodova: odnosi se na proces korištenja dijagnostičkog

alata ili skenera za preuzimanje dijagnostičkih kodova kvarova iz kompjuterskog sistema vozila. Brisanje kodova: odnosi se na proces upotrebe dijagnostičkog alata ili skenera za brisanje ili brisanje dijagnostičkih kodova kvarova koji su pohranjeni u kompjuterskom sistemu vozila. Test komponenti: odnosi se na dijagnostički proces procene pojedinačnih komponenti unutar sistema vozila kako bi se utvrdila njihova funkcionalnost i performanse. On-board Monitoring Test: odnosi se na samodijagnostičke testove koje sistem kompjutera u vozilu izvodi kako bi nadgledao rad i performanse različitih sistema i komponenti. Sistem za nadzor na vozilu, koji je često dio On-Board Diagnostics II (OBD-II) sistema, provjerava abnormalnosti, kvarove ili odstupanja od očekivanih vrednosti u realnom vremenu. DTC traženje se odnosi na proces traženja i tumačenja dijagnostičkih kodova kvarova (DTC) koji se preuzimaju iz kompjuterskog sistema vozila. Kada se upali lampica za provjeru motora ili druga svjetla upozorenja, to često ukazuje da je ugrađeni dijagnostički sistem otkrio potencijalni problem ili kvar u jednom od sistema vozila. Podaci uživo: odnose se na dinamičke informacije u realnom vremenu o različitim parametrima i očitanjima senzora u sistemima i komponentama vozila. Informacije o vozilu: odnose se na detalje i specifikacije o određenom vozilu. Ove informacije obuhvataju različite aspekte vozila, uključujući njegovu marku, model, godinu, VIN (identifikacioni broj vozila), tip motora, menjač, nivo opreme i druge relevantne detalje. Podaci uživo: odnose se na dinamičke informacije u realnom vremenu o različitim parametrima i očitanjima senzora u sistemima i komponentama vozila. Informacije o vozilu: odnose se na detalje i specifikacije o određenom vozilu. Ove informacije obuhvataju različite aspekte vozila, uključujući njegovu marku, model, godinu, VIN (identifikacioni broj vozila), tip motora, menjač, nivo opreme i druge relevantne detalje. Zamrzni okvir: odnosi se na mogućnost gdje elektronska kontrolna jedinica (ECU) vozila beleži i pohranjuje ključne podatke o vozilu kada dođe do kvara ili specifičnog događaja. Podržava 90+ marki vozila, uključujući superautomobile, i nudi doživotna besplatna ažuriranja softvera. Podržava 17 jezika. Paket uključuje: 1 x Humzor NEXZSCAN NL500