

# THINKCAR THINKSCAN SR6 OBD2 EOBD Auto Dijagnostika

**Cena: 170,00 EUR**

www.oglasi.rs

**Kategorija:** Motor i komponente (Vozila, Delovi i oprema, Delovi i oprema za automobile)

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

**Šifra oglasa:** 03-2918288

**Datum postavljanja oglasa:** 14.02.2024

**Kontakt:**

**Telefon:** 0616473464



Dodatne informacije:

Tekst oglasa:

THINKCAR THINKSCAN SR6 OBD2 EOBD Auto Dijagnostika  
THINKSCAN SR6: Dijagnostika 6 sistema besplatno (ABS, SRS, ECM, TCM, BCM, TPMS) Ostale 23 funkcije resetovanja su opcione i kupuju se. 1. Dijagnoza sistema protiv kočenja: Pročitajte i obrišite šifru greške u ABS-u i ugasite lampicu upozorenja. On preuzima ABS kodove kako bi kočenje učinilo glatkijim, dosljednijim i sigurnijim. 2. Dijagnoza sistema motora: Podržava svih 10 OBDII režima testiranja - podaci uživo, 02 test senzora, podaci zamrznutog okvira i još mnogo toga; pročitajte i obrišite kodove grešaka motora, saznajte tačan problem, popravite ga i ugasite svetlo MIL motora. 3. Dijagnoza sistema menjača: AT je skup mjenjača koji se koristi za koordinaciju brzine motora i stvarne brzine kotača, koji se koristi za pružanje potpune igre za najbolje performanse motora. 4. Dijagnoza SRS sistema: Sigurnosni sigurnosni sistem se sastoji od senzora udara, kontrolnog modula i samih vazdušnih jastuka. 5. TPMS dijagnostika sistema: TPMS dijagnostika osigurava normalan rad automatskog praćenja pritiska u gumama u realnom vremenu. 6. Kontrolni modul tela (BCM dijagnoza): BCM sistem prikuplja gore navedene informacije i daje odgovarajući kontrolni izlaz (svetla, prozori, brisači i čišćenje, itd. ), otkrivanje kvara opterećenja. THINKSCAN SR6: 5 resetiranja usluga doživotno besplatno (ulje, EPB, TPMS, SAS, ETS) 1. Oil Reset Ako je lampica za održavanje ulja upaljena, automobil je potrebno održavati. Nakon održavanja, vreme vožnje i ostale podatke treba resetovati na nulu 2. Resetovanje kočnice 1. Kada se kočnica koristi na određenu debljinu, linija senzora kočnice će se istrošiti, a linija senzora kočione pločice će poslati signal kompjuteru automobila da zatraži zamenu kočione pločice. Nakon zamene kočionih pločica, kočnicu je potrebno resetirati, inače će automobil i dalje alarmirati. 2. Potrebno je izvršiti situaciju resetiranja: a. zamijenite kočionu pločicu i induksijski vod za habanje kočionih pločica; b. Upaljena indikatorska lampica kočionih pločica; c. popravak kratkog spoja

u vodovu senzora kočionih pločica; d. Nakon zamene servo motora 3. SAS Steering Angel Reset Nakon što je vozilo rastavljeno ili zamenjeno delovima koji se odnose na funkciju upravljanja, potrebno je izvršiti funkciju učenja ugla upravljanja. 4. TPMS Reset pritiska u gumama Primjenjivo samo na vozila bez senzora pritiska u gumama. 5. ETS učenje (usklađivanje gasa) Dodatne 23 funkcije resetovanja su opcione, svaka pretplata na funkciju resetovanja košta 29,95 dolara godišnje. \*Ne podržavaju sva vozila sve funkcije resetovanja. 1. BMS resetovanje baterije 2. DPF (filter za dizel čestice) 3. IMMO Key matching 4. ABS krvarenje 5. Resetovanje krovnog otvora 6. Resetovanje suspenzije 7. Menjač Reset 8. Resetovanje AFS prednjih svetala 9. Kodiranje injektora 10. Gear Learning 11. EGR samoučenje 12. A/F Reset 13. Adblue Reset (filter izduvnih gasova dizel motora) 14. Resetovanje vazdušnog jastuka 15. Krvarenje rashladne tečnosti 16. Modifikacija guma 17. Promjena jezika 18. Resetovanje senzora Nox 19. Očitani broj kilometara 20. Stop/Start Reset 21. Kalibracija sedišta 22. Transport Mode 23. Windows kalibracija Pune OBDII funkcije Čitanje kodova, brisanje kodova, podaci uživo, zamrznuti okvir, status spremnosti I/M, dijagnoza senzora 02, dijagnostika monitora na vozilu, dijagnostika EVAP sistema, dijagnostika komponenti, pristup informacijama o vozilu. Auto VIN skeniranje Doživotno besplatno ažuriranje jednim klikom putem WiFi mreže Japanski automobili kompatibilni s JOBd protokolom nisu podržani 5-inčni HD ekran osetljiv na dodir Snimak ekrana i snimač ekrana, QR kod ili e-pošta za dijeljenje i štampanje dijagnostičkog izvještaja. WiFi & Bluetooth veza Dijagnostika čitača kodova THINKSCAN SR opremljena je WiFi (2,4Ghz & 5Ghz) Opremljen je Bluetooth 5.1. CPU: MT6580 CORTEX-A7 1.3GHz/4 Core Memorija: 1GB DDR3/16GB EMMC Ekran: 5-inčni / 480\*854MIPI LCD ekran TP: GT911 GFF WIFI: 802.11b/g/n 2,4GHz USB: TIP C \*1 Baterija: 3.7V/600mAH Lithium Polymer Ulaz za napajanje: OBD 12V ulaz ili TIP C 5V ulaz. Pakovanje sadrži; 1 x SR6 1 x USB-C Cable 1 x Uputstvo