

UREĐAJ ZA DIJAGNOSTIKU VOZILA SNOOPER+

br. art. W072 700 100

JP/kom. 1



Isporučka sadrži:

- Snooper+ sa Bluetooth vezom
- USB kabel za komunikaciju firmware-om
- WOW! dijagnostički uređaj
- Upute za korištenje

Tehnički podaci	
Priključak na PC	USB 2.0 Typ B (kompatibilan sa 1.0) ili Bluetooth
Bluetooth	2.1 + EDR (Enhanced Data Rate - to 2,1 Mbit/s, supports Secure Simple Pairing) scope up to 30 m
Napajanje	6 - 36 V, max. 500 mA
Duljina kabla	1600 mm
Dijagnostički priključak	ISO 15031-3 (SAE J1962)
Dimenzije	180 x 85 x 30 mm; 480 g
Suglasnost	CE (2004/108/CE), RoHS (2002/95/EC)

Pouzdan partner u dijagnozi vozila, s mogućnošću snimanja parametara vožnje. Gumiranog tijela za savršeno prijanjanje na glatkim podlogama i sa mnogim drugim funkcijama Snooper+ je savršen alat za radionice.

Zajedno sa WOW! dijagnostičkim software-om čini univerzalni uređaj za dijagnozu kako novih tako i starijih vozila.

- Analiza snimljenih podataka na računalu;
- Optičko i zvučno praćenje procesa koji se izvode
- Kućište obloženo gumom za sigurno rukovanje
- Robustan za korištenje u radionicama okružen gumom
- Praćenje napona baterije na vozilu
- Mogućnost priključivanja starijih adaptera

Funkcije – ovisno o vozilu

- Identifikacija sustava
- Izbor automobila putem modela, godine, marke ili oznaka motora
- Položaj dijagnostičke utičnice
- Čitanje i brisanje dijagnostičkih kodova
- Brisanje servisnih parametara
- EOBD dijagnostika
- Jednostavno čitanje podataka
- Test izvršnih komponenti
- Prilagodbe
- Kodiranje ključeva
- Longlife-servis usluga - VAG

Prednosti



Ultimate Flightrecorder

za snimanje parametara tokom provjere. Svi parametri u realnom vremenu podržani od strane ECU-a mogu biti zabilježeni.



Siguran rad preko multi colour indikatora

za vizuelno praćenje procesa koji se izvode. Snooper+ dodatno emitira i zvučne signale.



Profesionalna kukica

- 350° okretna - obložena gumom za sigurno i idealno vješanje tijekom rada.



16-pinski konektor s integriranom LED svjetiljkom

za lakše pronalaženje dijagnostičkog priključka na vozilu.