



SNOOPER+

Cikkszám: W072 700 100

- Gyors, biztonságos munkavégzés a többszínű LED-ek segítségével
- Világító LED az OBD-n, mely segítségével könnyű meg-keresni a csatlakozót
- Menet közbeni, folyamatos grafikus adatrögzítés SD kártyára
- Praktikus tartó a biztonságos rögzítéshez – 350° elforgathatóság

Funkciók (jármű függő!)

- Rendszer felismerés, szervizintervallum felismerés (a diagnosztikai rendszerek automatikus azonosítása)
- Jármű kiválasztás évjárat, gyártmány, modell vagy motorkód alapján
- Diagnosztikai csatlakozó beépítési helyének megjelenítése
- Hibakód olvasás- törlés (ECU diagnosztika)
- Szervizintervallum visszaállítás
- EOBD diagnosztika
- Adatlisták megjelenítése
- Működtető tesztek (részegységek aktiválása)
- Alapbeállítások (pl. VW fojtószelep, vagy dízel üzemanyag pumpa, Ford ABS, Fiat motorok, Renault indításgátló)
- Illesztések (pl. Renault EGR szelep, xenon fényszórók, VW lambdaszonda tesztek)
- Kulcs illesztések (Alfa és Fiat, VAG és Opel)
- Longlife szerviz beállítás (VAG)



Technikai adatok Snooper +

PC konfiguráció:	Processzor: Intel i3 vagy hasonló, Operációs rendszer: Windows 7 (32 and 64 bit), Windows 8.1 (32 and 64 bit), Windows 10 (32 and 64 bit) Szabad tárterület: minimum 20 GB, Memória (RAM): minimum 4 GB
PC csatlakozás	USB 2.0, és Bluetooth (vezeték nélküli kapcsolódás)
Bluetooth	2,1 + EDR (továbbfejlesztett adatsebesség - 2,1 Mbit / s-ig támogatja az egyszerű, biztonságos párosítást)
Működési feszültség:	6 – 36 Volt, (max 500 mA)
E-OBD:	ISO 15031-3 (SAE J1962) 1600 mm
Méret:	180 x 85 x 30 mm; 480 g

Gépjármű diagnosztikai szaktanácsadóink:

Varga László

Értékesítési vezető

T: +06 30/343 1283

E: wow@wuerth.hu

Puskás Ádám

Nyugat - Magyarország

T: +36 30/343 1259

Gösi György

Dél - Magyarország

T: +36 20/923 6350

Domoszlai Péter

Kelet - Magyarország

T: +36 30/251 1718