



**Tylko w INTER CARS SA !!!**

**Oferta  
Specjalna!**

Tester **PDL5500** firmy **Snap-on Diagnostics**

**...nowy lider w diagnostyce pojazdów.**

**PDL 5500** to zaawansowany, samodzielny tester przeznaczony do specjalistycznych prac diagnostycznych wyposażony w tester komponentów, oscyloskop dwukanałowy oraz multimetr. Urządzenie to łączy w sobie funkcje zarówno dostępne w testerze diagnostycznym **PDL4000** jak i testerze komponentów **VANTAGE PRO**.

#### **Funkcje:**

- Resetowanie serwisu SIR (Service Interval Reset)
- Odczyt kodów usterek wraz z opisem
- Kasowanie kodów
- Odczyt danych bieżących PID wraz z opisem
  - Graficznie i numerycznie
  - Grupowanie danych
  - Tworzenie listy użytkownika
  - Zatrzymywanie danych na ekranie
- Procedury kalibracji, programowania, konfiguracji, adaptacji, aktywacje elementów wykonawczych, procedury serwisowe (wymiana klocków hamulcowych, filtrów DPF, FAP itp.).
- Diagnostyczny tester komponentów
  - Pozwalana wykonanie diagnostyki równoległej dzięki wbudowanemu oscyloskopowi dwukanałowemu i graficznemu multimetrowi.
  - Ponad **12 000** testów przypisanych do konkretnych modeli samochodów
  - Testowane komponenty (m.in.): układ zapłonowy, wtryskiwacze, pompa paliwa, EVAP, EGR, przepływomierze, sondy lambda, czujniki położenia wałka rozrządu, wału korbowego, temperatury silnika, temperatury powietrza dolotowego, ciśnienia powietrza, ciśnienia w układzie doładowania, prędkości, przyspieszenia, położenia przepustnicy itp.
  - Wybierając rodzaj testu otrzymujesz:
    - Informację o testowanym komponencie, jego lokalizacji, sposobie podłączenia i testowania oraz oczekiwanych wynikach
    - Instrukcja krok po kroku pozwoli na właściwy pomiar i automatyczną konfigurację urządzenia
    - Możesz porównać otrzymany wynik przebiegu sygnału z oczekiwanymi sygnałami. Urządzenie posiada **ponad 5000** wzorcowych próbek sygnałów
    - Możesz określić czy komponent jest rzeczywiście uszkodzony zanim go wymienisz
  - Zdefiniowane testy zaawansowane dla pomiarów dwukanałowych
  - Moduł szkoleniowy
  - Samouczek





### **CHARAKTERYSTYKA**

- Kolorowy ekran dotykowy LCD – 8"
- Intuicyjny system obsługi
- Bateria litowo-jonowa, ładowana w czasie podłączenia testera do pojazdu
- Wskaźnik zasilania
- Kompatybilny z CAN – nie ma potrzeby używania adapterów CAN
- Szybka identyfikacja pojazdu
- Przywołanie ostatnich 20 pojazdów
- Zapisywanie i przechowywanie danych na karcie micro SD
- Programowalny przycisk „S”
- Zarządzanie danymi i drukowanie za pomocą programu Shop Stream Connect™

### **OPROGRAMOWANIE**

- Diagnostyka **EOBD 67 producentów**
- Diagnostyka **31 producentów Europa +Azja** (język polski)
- Diagnostyka pojazdów z rynku USA (język angielski)
- Silnik, ATM, ABS, SRS, EPS, AC, AirBags, zawieszenie, panel wskaźników, systemy komfortu, moduł nadwozia, moduł centralny i in.
- Procedury diagnostyczne, adaptacje, kalibracje, konfiguracje, kodowania, m.in.:
  - kodowanie wtryskiwaczy AFL, Toyota, Opel, Renault, Ford, PSA, BMW, Nissan
  - rekonfiguracja pompy wtryskowej Ford
  - diagnostyka systemów UCH Renault, BSI PSA, CIM Opel
  - długie kodowanie VW
  - pełna diagnostyka grupy VW w trybie eksperckim
  - programowanie kluczyków
  - i wiele innych możliwości
- Grafika parametrów bieżących
  - 4 parametry na jednym ekranie
  - brak konieczności deklarowania parametrów do podglądu grafiki – wszystkie parametry są widoczne w trybie graficznym (przewijanie ekranu)
  - do diagnostyki usterek chwilowych przy braku kodów błędów i sprawdzanie charakterystyk komponentów (patrz poniżej)
  - funkcja automatycznego wyzwalania zapisu (funkcja próby drogowej)
  - skalowanie
  - zoom

### **ZALETY**

- Dwie kolejne aktualizacje wliczone w cenę urządzenia
- Aktualizacja dwa razy do roku
- Aktualizacja przez Internet
- 2 lata gwarancji
- Bezpłatna pomoc techniczna on-line
  - czynna pOn-piątek, godz. 9-17
  - email: pomoc@multi-mark.pl

### **KOMPLETACJA FABRYCZNA**

- Dodatkowe oprogramowanie Shop Stream Connect na PC
- Złącze 16-pinowe EOBD
- Bateria litowa-jonowa
- Neseser
- Dokumentacja
- Zasilacz

**Katalogowa cena urządzenia: 14 900 PLN netto**

Cena zawiera koszty transportu do odbiorcy w kraju, koszt montażu i uruchomienia.

**Indeks: PDL5500**