

# PDL5500

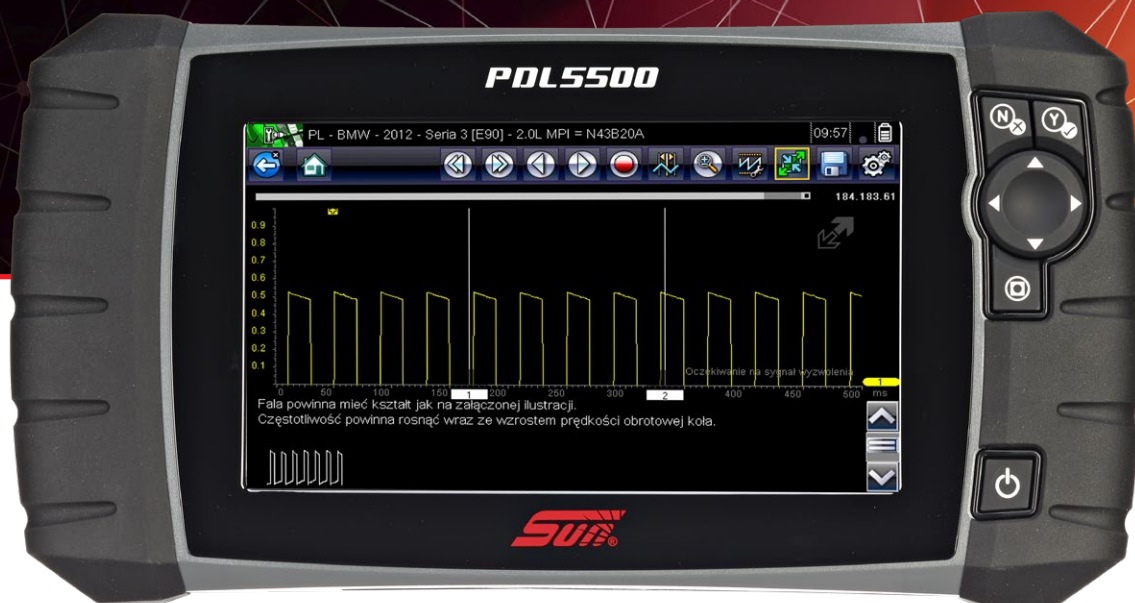


**DIAGNOSTYKA  
JAKIEJ POTRZEBUJESZ**

THE STANDARD IN INFORMATION AND DIAGNOSTICS SYSTEMS



# PDL 5500



**Rozwijasz się, stajesz się coraz lepszy. Potrzebujesz lepszego narzędzia diagnostycznego Zapewni Ci to tester PDL 5500. PDL 5500 to rozbudowane możliwości diagnostyczne, szybkość działania oraz łatwość obsługi. Tego musisz wymagać od dobrego narzędzia diagnostycznego.**

## **Łatwość obsługi.**

PDL 5500 dają Ci wiele możliwości diagnostycznych dostępnych od razu. Kody błędów, dane bieżące, testy elementów wykonawczych, kodowania, adaptacje, obsługa systemów DPF/FAP. Wszystkie procedury prowadzą Cię krok po kroku, prościej się nie da. Łatwość obsługi zobaczysz od razu. PDL 5500 automatycznie identyfikuje pojazd i system. To pozwoli Ci zaoszczędzić czas i uniknąć pomyłek spowodowanych błędną identyfikacją pojazdu. PDL 5500 ma duży, 8-calowy dotykowy ekran, menu jest przejrzyste i łatwe w obsłudze.

## **Efektywność.**

PDL 5500 posiada funkcję skanowania całego pojazdu. Jedno kliknięcie, żeby sprawdzić cały pojazd. Kilkadziesiąt sekund, żeby otrzymać raport błędów ze wszystkich systemów. Raport może być zapisany i wydrukowany, można przekazać go klientowi. PDL 5500 posiada unikalną funkcję odczytu parametrów bieżących w postaci wykresów z wykorzystaniem funkcji automatycznego wyzwalania nagrywania oraz definiowania własnych kryteriów wystąpienia usterki. Tylko w taki sposób poradzisz sobie z usterekami chwilowymi lub takimi, które nie powodują zapisania kodu błędu. PDL 5500 zawiera tester komponentów, który pozwala na testowanie czujników oraz elementów wykonawczych z zastosowaniem

oscylloskopu. Tester komponentów automatycznie konfiguruje oscylloskop, zawiera informację jak podłączyć się do komponentu, podaje procedurę testu krok po kroku wraz z referencyjnymi wartościami lub sygnałami wzorcowymi dla testowanego komponentu. Diagnozuj szybko i efektywnie.

## **Skuteczność.**

### **Z PDL 5500 CI SIĘ TO UDA!**

PDL 5500 to urządzenie z rozbudowanymi możliwościami diagnostycznymi, od prostych czynności jak kasowanie inspekcji serwisowych po bardziej skomplikowane, jak diagnoza usterek chwilowych, procedury adaptacji przy wymianie komponentów czy testowanie podzespołów z wykorzystaniem Testera Komponentów. PDL 5500 wyeliminuje z Twojej pracy nietrafne diagnozy i stratę czasu przy nieudanych naprawach. Dzięki PDL 5500 Twój proces diagnostyczny będzie kompletny i skuteczny.

## **Satysfakcja klienta**

Wybór testera PDL 5500 to podjęcie decyzji o długoletniej współpracy z firmą Snap-on oraz naszym zespołem specjalistów, którzy są zawsze gotowi służyć Ci pomocą i swoim doświadczeniem. Będziemy Cię wspierać oferując Wsparcie Techniczne, szkolenia, specjalne warunki gwarancji oraz dostęp do atrakcyjnych promocji i ofert handlowych.

## **Po prostu fakty.**

### **SZYBKOŚĆ**

- Szybki start i gotowość do pracy w 5 sekund
- Stabilność pracy dzięki dedykowanemu systemowi operacyjnemu SMX
- Automatyczna identyfikacja pojazdu zapewnia szybkość i bezbłędną komunikację z danym systemem

# DIAGNOSTYKA JAKIEJ POTRZEBUJESZ



## DOSKONAŁOŚĆ, INNOWACYJNOŚĆ.

Jesteśmy wiodącą marką w dostarczaniu rozwiązań związanych z wyposażeniem serwisów samochodowych. Marką, która zdobyła uznanie za ciągłe ulepszanie i rozwój nowych technologii, które zapewniają najlepszą efektywność, skuteczność oraz zapewniają bezpieczeństwo pracy.

### MOŻLIWOŚCI

- Skanowanie całego pojazdu wraz z końcowym raportem
- Rozbudowana baza obsługiwanych pojazdów, modeli i roczników obejmująca pełną diagnostykę z kodami błędów producentów, odczytem danych bieżących, testami funkcjonalnymi, uczeniem i adaptacją komponentów

- Kolorowy 8-calowy ekran dotykowy oraz dodatkowa klawiatura sterująca
- Dana bieżące dostępne w wersji liczbowej i graficznej
- Zintegrowany Tester Komponentów, oscyloskop wysokiej częstotliwości oraz multimetr graficzny
- Tester Komponentów z gotowymi procedurami testowymi oraz danym technicznymi podzespołów

### Dane Techniczne

	PDL 5500
<b>SPRZĘT</b>	
Ekran dotykowy (cale)	8
Rozdzielczość ekranu	800 x 480
Szybki start (sec)	5
Wymiary L x H x P (mm)	318 x 165 x 51
Masa (kg)	1,450
Ładowanie baterii wewnętrznej z pojazdu	•
Przewód EOBD	180 cm
Oscyloskop/Multimetr	2-kanałowy oscyloskop, multimetr graficzny
<b>FUNKCJE</b>	
Odczyt i kasowanie błędów	•
Odczyt danych bieżących	•
Nagrywanie danych bieżących	•
Bufor nagrywania	4000 ramek
Aktywacje	•
Kodowanie	•
Adaptacje	•
Konfiguracje	•

	PDL 5500
Programowanie	•
Kalibracje	•
Kasowanie	•
Testy komponentów	Gotowe procedury testowe z danymi technicznymi
<b>OPROGRAMOWANIE</b>	
Obsługa 98% parku samochodowego	•
Obsługa pojazdów z rynku USA	Pełna
Automatyczna identyfikacja pojazdu	•
Skanowanie pojazdu	•
Kody OEM	•
Dane bieżące w porządku fabrycznym	•
Odczyt danych sterownika	•
Dane referencyjne komponentów	Opis gniazda i pinów, spodziewane wartości pomiarowe, przebiegi referencyjne, automatyczna konfiguracja

[sun-workshopsolutions.com](http://sun-workshopsolutions.com)

**EMEA-JA**

Snap-on Equipment s.r.l.  
Via Prov. Carpi, 33 - 42015  
Correggio (RE)  
Phone: +39 0522 733-411  
Fax: +39 0522 733-479

**Austria**

Snap-on Equipment Austria GmbH  
Hauptstrasse 24/Top 14  
A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)  
Phone: +43 1 865 97 84  
Fax: +43 1 865 97 84 29

**France**

Snap-on Equipment France  
ZA du Vert Galant - 15, rue de la  
Guivernone BP 97175  
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056  
Cergy-Pontoise CEDEX  
Phone: +33 134 48 58-78  
Fax: +33 134 48 58-70

**Germany**

Snap-on Equipment GmbH  
Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579  
Unterneukirchen  
Phone: +49 8634 622-0  
Fax: +49 8634 5501

**Italy**

Snap-on Equipment s.r.l.  
Via Prov. Carpi, 33 - 42015  
Correggio (RE)  
Phone: +39 0522 733-411  
Fax: +39 0522 733-410

**United Kingdom**

Snap-on Equipment Ltd.  
Unit 17 Denney Road, King's  
Lynn - Norfolk PE30 4HG  
Phone: +44 118 929-6811  
Fax: +44 118 966-4369

