



PDL4000

SZYBCIEJ DIAGNOZUJ PROBLEMY

DIAGNOSTYKA PRZYJAZNA DLA UŻYTKOWNIKA

DIAGNOSTYKA PRZYJAZNA DLA UŻYTKOWNIKA WYKONAJ SWOJĄ PRACĘ SPRAWNIEJ

NOWY TESTER PDL 4000 SZYBSZA I LEPSZA DIAGNOSTYKA

Tester nowej generacji PDL4000 łączy w sobie łatwość użytkowania i zaawansowane możliwości diagnostyczne, jakich możesz spodziewać się od produktów pod marką SUN. PDL4000 pozwala na szybką i sprawną diagnostykę, dzięki czemu wykonasz swoją naprawę w krótszym czasie. Tester jest gotowy do pracy w mniej niż 10 sekund, nie wymaga żadnych dodatkowych czynności inicjalizacyjnych, dzięki czemu możesz swoją pracę zacząć od razu.

Oprogramowanie testera zawiera w sobie diagnostykę EOBD oraz diagnostykę producentką dla większości marek samochodów.

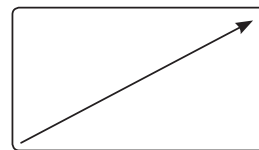
Tester wyposażony jest w duży 7", kolorowy wyświetlacz dotykowy umożliwiający nawigowanie z wykorzystaniem ikon graficznych, umożliwia tworzenie własnej listy użytkownika w prosty sposób za pomocą kliknięcia w ekran. Wyświetlacz przystosowany jest do pracy w warunkach warsztatowych – działa także wtedy, gdy operator ma na rękach rękawiczki. Dodano również funkcję przyczyna-skutek, która pozwala na dwukierunkowe sterowanie podczas korzystanie z podglądu parametrów pracy PID.

Pomimo dużego wyświetlacza urządzenie jest niewielkie i lekkie. Bateria nowej generacji litowa-jonowa jest ładowana automatycznie za każdym razem, kiedy tester jest podłączony do pojazdu przez gniazdo diagnostyczne. System operacyjny i szybki procesor pozwalają na szybką i sprawną komunikację z pojazdem.

PDL4000 jest najlepszym dowodem, że rzeczy dobre nie muszą być duże.

Tester oferuje nie tylko szybką diagnostykę, ale również obsługę szerokiej gamy producentów łącznie z zaawansowanymi funkcjami jak adaptację, kodowania, programowania, testy funkcjonalne z podglądem danych rzeczywistych live w formie graficznej, co jest niezbędną funkcją przy diagnostyce usterek bez obecnych kodów błędów lub diagnostyce usterek chwilowych.

Z PDL4000 w rękach masz zawsze gotową odpowiedź.



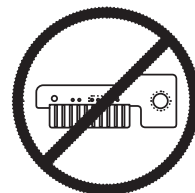
Wyświetlacz 7"



Ekran dotykowy



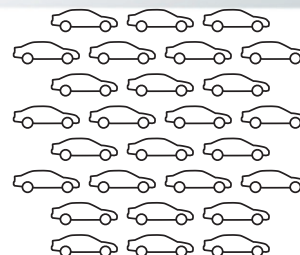
Ładowanie baterii z pojazdu



Adapter bezkluczowy



Szybki start w 10 sekund



Diagnostyka dla większości marek łącznie z producentami amerykańskimi



PDL4000

**WIĘKSZY
JAŚNIEJSZY
WYŚWIETLACZ TERAZ Z
LEPSZĄ
ROZDZIELCZOŚCIĄ**

**INTELIGENTNY SYSTEM
ŁADOWANIA BATERII
BATERIA ZAWSZE
GOTOWA DO PRACY**

**ROZSZERZONE
MOŻLIWOŚCI.**

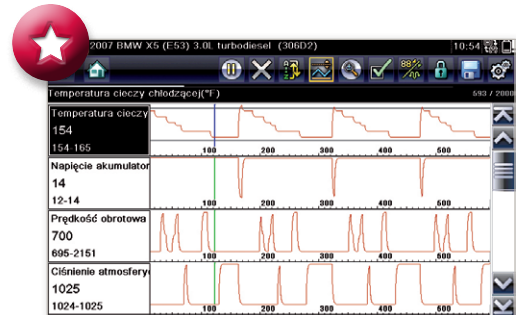
OBSŁUGA POJAZDÓW AMERYKAŃSKICH



CECHY

- Duży kolorowy wyświetlacz 7" z podświetleniem ułatwiającym odczyt w miejscach słabo oświetlonych
- Intuicyjna nawigacja za pomocą ekranu dotykowego
- Szybki start w mniej niż 10 sekund
- Wysokowydajna bateria ładowana z gniazda diagnostycznego pojazdu
- Dokładne opisy kodów błędów, dane rzeczywiste live, testy funkcjonalne, adaptacje
- Tworzenie listy danych użytkownika, zamrożenie ramek, sortowanie danych rzeczywistych, możliwość definiowania własnych kodów błędów, automatyczne nagrywanie danych, funkcja kursora
- Port USB do połączenia z PC, drukowanie i przesyłanie danych za pomocą oprogramowania Shop Stream Connect
- Podgląd danych rzeczywistych w trybie graficznym
- Karta pamięci micro-SD zawierająca oprogramowanie diagnostyczne i służąca do przechowywania danych
- Oprogramowanie EOBD i oprogramowanie producentkie dla większości marek

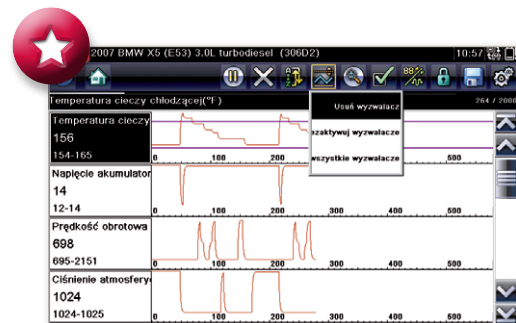
Dystrybutor



Funkcja przyczyna-skutek podczas podglądu danych rzeczywistych

P0101	Obwód masyowego przepływu powietrza Zakres lub wydajność
P0122	Czujnik A położenia przepustnicy Stan niski na wejściu obwodu
P0123	Czujnik A położenia przepustnicy Stan wysoki na wejściu obwodu

Dokładny opis kilku tysięcy kodów błędów



Podgląd danych rzeczywistych w trybie graficznym, definiowanie własnych kodów błędów, automatyczne nagrywanie i tworzenie listy użytkownika.

Prosimy o kontakt z lokalnym Dystrybutorem w celu uzyskania szczegółowych informacji o naszych produktach lub w celu umówienia się na prezentację.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany lub wycofania modelu i/lub specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie zdjęcia i rysunki są poglądowe. Przed rozpoczęciem pracy zawsze uzyskaj dane dotyczące instalacji. Żadne informacje zawarte w niniejszej publikacji nie są rozszerzeniem gwarancji lub reprezentacji, wyraźnych lub dorozumianych, w odniesieniu do produktów opisanych w niniejszym dokumencie. Wszelkie takie gwarancje lub inne warunki lub warunki sprzedaży produktów powinny być zgodne ze Standardowymi Warunkami Sprzedaży Snap-on/Sun dla takich produktów, Warunki te są dostępne na życzenie. Snap-on i Sun są zarejestrowanymi znakami towarowymi.

Deutschland: Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
Tel: +49 (0) 8634 / 622-0 · Fax: +49 (0) 8634 / 5501 · www.snapon-equipment.de

EMEA-JA: Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410 · www.snapon-equipment.eu

Die Maschinen sind teilweise mit Sonderausstattung gegen Mehrpreis abgebildet.
Technische Änderungen vorbehalten. Cod.: 9702 403 · 11/2012

