

PDL5000



**MEHR FAHRZEUGE SCHNELLER
UND EFFEKTIVER REPARIEREN**

BENUTZERFREUNDLICHE ONBOARD DIAGNOSE



PDL 5000



Mit der kompletten „Start bis Ende“-Diagnose des PDL 5000 werden Ihre Produktivität und Ihr Profit wachsen.

- **GRÖßER HELLER BILDSCHIRM MIT BESSERER ÜBERSICHT**
- **ERWEITERTE MÖGLICHKEITEN, NORDAMERIKANISCHE DATENBANK JETZT**
- **INGESCHLOSSENINTELLIGENTE BATTERIETECHNOLOGIE IMMER EINSATZBEREIT**

Wenn der Erfolg der bisherigen PDL Serie als Maßstab genommen wird, dann wird das neue PDL 5000 wieder ein Meilenstein werden.

Wir haben alle beliebten Eigenschaften des Vorgängermodells übernommen und sogar noch verbessert. Mit einem schnelleren Betriebssystem, einer erweiterten Funktionalität und einem größerem, farbigen Touch-Display ist das PDL nicht nur überarbeitet, sondern komplett neugestaltet worden.

Das PDL 5000 ist intuitiver zu navigieren durch sein berührungsgesteuertes 8" Display oder dem 4-Wege Daumenpad. Das PDL 5000 bietet den Komfort, die Perfektion und die Ausgereiftheit eines vollintegrierten Scanners.

Mehr als nur einfache Codes- und Datenanzeige. Das PDL 5000 schließt auch das Neuerlernen, Bauteiladaptationen oder Funktionstests ein, die Sie zu einer kompletten Reparatur benötigen. So können Sie mehr Fahrzeuge professioneller und schneller reparieren als jemals zuvor. Das ist kein Versprechen, es ist Wirklichkeit.

Das PDL 5000 startet in gerade mal 5 Sekunden, lässt Sie Fehlercodes und Livedaten in weniger als 30 Sekunden auslesen. Viele Scanner zeigen nur Daten und Codes, das PDL 5000 ist die nächste Stufe.

Fazit: Wir haben dem PDL 5000 nicht nur ein neues Gesicht gegeben, sondern wir haben ihm ein richtungsweisendes Diagnosekonzept mit auf den Weg gegeben.

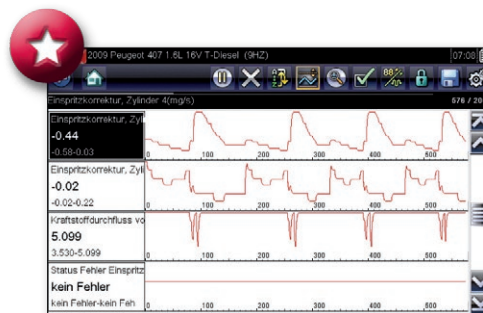
Gründe, um sich für das PDL 5000 zu entscheiden

- **5 Sekunden Startzeit**
schnelles und zuverlässiges Betriebssystem
- **30 Sekunden Datensystem**
Darstellung der Daten in kürzester Zeit
- **Intelligente Akku-Aufladung**
konstante Ladung vom Fahrzeug sorgt für ständige Betriebsbereitschaft
- **Fahrzeug-Historie**
schneller Wechsel zwischen verschiedenen Fahrzeugen, keine Notwendigkeit zur Neu-Identifikation
- **EOBD Schnelltest**
schneller Überblick über den Fahrzeugzustand
- **Keine Abschalten der Gerätesoftware**
erweiterungsfähiges Abonnement oder Softwarekauf

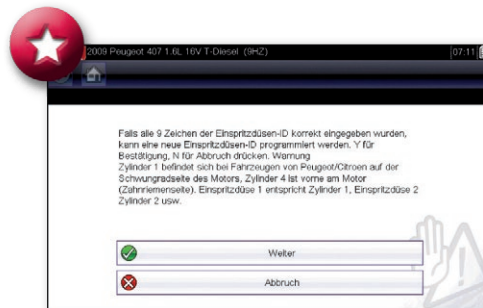
MEHR FAHRZEUGE SCHNELLER UND EFFEKTIVER REPARIEREN

KOMFORTABEL

- Integrierter Scanner und Diagnosesoftware
- Multiplexadapter für alle EOBD konforme Fahrzeuge – Scannen ohne Stopp, um Adapter oder Schlüssel zu wechseln
- Navigieren entweder mit der 8" Touchscreen-Funktion oder dem 4 Wege-Daumenpad – leichter und schneller zu bedienen
- Großer Speicher für Scannerdaten und Bildschirmbilder auf Micro SD Karte
- PC-Verbindung über USB-Anschluss; drucken/speichern/freigeben/Ansicht von Daten und Datenfilmen über ShopStream Connect – zeigt dem Kunden Ergebnisse vor und nach der Reparatur
- Kompakt und leicht nur 285 x 50 x 150 mm und 1200 g



Einheitliche Navigation für alle Fabrikate. Digitale und grafische Datenanzeige plus leistungsstarke Scannerfunktionen, um die Arbeit zu erleichtern; schnelle anwenderspezifische Datenlisten, Zoomansicht, min./max. Datenerfassung, setzt Datenpunkte, zeichnet bis zu 2000 Datenblöcke auf.



Beendet die Reparatur schneller durch automatische Tests wie Einspritzventilprogrammierung, Serviceintervallrücksetzung, Bremscheibenfreigabe, Bremsentlüftung, EVAP und Drosselklappenanlernen, RDKS Kalibrierung, VIN lesen und schreiben, Rücksetzen der Lenkwinkelwerte ...

FUNKTIONAL

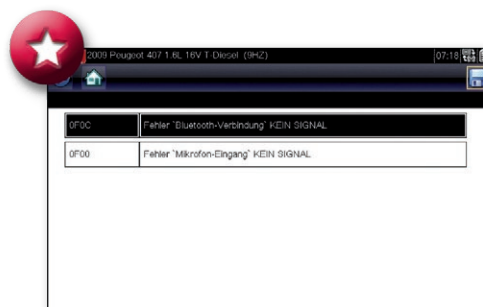
- Herstellerspezifische Abdeckung für 30 Fahrzeugmarken plus 100 % EOBD Abdeckung
- Abdeckung für eine Vielzahl von Fahrzeugsystemen, einschließlich neuer Technologien wie Lenkwinkelsensor, RDKS, Federungssystemen, Parkassistent, Hybrid-Systeme und mehr
- Herstellerspezifische Codes, Livedaten, Funktionstests, Anlernen, Adaptionen, Serviceintervallrückstellung u. v. a.
- 4 x Grafikparameter



Geben Sie sich nicht mit den üblichen Codes, Daten und Funktionen zufrieden. Mit dem PDL 5000 erhalten Sie Zugriff auf unzählige neue Systeme und Technologien wie Lenkwinkelsensoren, RDKS, Hybridsysteme oder Parkassistenten usw.

SCHNELL

- Effektives Lithium-Ionen Batteriesystem lädt automatisch, wenn Scannerdatenkabel mit dem Fahrzeug verbunden ist
- Zuverlässiger Betrieb mit schnellem SMX Betriebssystem
- Superschnelles Hochfahren – innerhalb 5 Sekunden betriebsbereit



Umfassende hersteller-spezifische Codes werden auf dem Bildschirm angezeigt, plus Code-Hinweise und Systemhinweise von Snap-on, die helfen die Fehlerursache zu diagnostizieren.

sun-workshopsolutions.com

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l.
Via Prov. Cargi, 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. Cargi, 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

