

## Produktdatenblatt

### PDL 3000™ - On-Board-Diagnosetester aus dem Hause SUN / Snap-on.

SUN / Snap-on - EESCDE119A

#### Beschreibung:

PDL 3000™ - On-Board-Diagnosetester  
mit Software-Version 17.2 (SUN Version aus dem II. Quartal  
des Jahres 2017)

Das PDL 3000 wurde den aktuellen Markterfordernissen  
entsprechend entwickelt und ist den hohen Bedürfnissen  
unserer Kunden angepasst. Es setzt die Reihe  
bedienungsfreundlicher, mit großer Prüftiefe und  
umfangreichen Funktionen ausgestatteter Scantools der  
Marke SUN fort.

#### Hauptmerkmale:

Scanner für die moderne On-Board-Diagnose.  
Aufnahmemöglichkeit von Datenprotokollen während der  
Testfahrt.  
Speichermöglichkeit anwenderspezifischer Einstellungen.  
Leicht verständliche Navigation und Kontrollmöglichkeiten.  
Regelmäßige Online-Softwareupdates.  
Komfortable Datenanzeige, Datenverwaltung und Ausdruck  
mit dem PC-Programm ShopStream Connect.

#### Hardware:

Farbiges LC-Display, 14,2 cm Diagonale, LCD TFT, Auflösung  
640 x 480, SWVGA, 24 bit Farbe, Touchscreen.  
Fahrzeugspannungsanzeige.  
Touchscreen oder 4-Wege-Navigation mittels Daumenwippe.  
Netzteil und Adapterkabel für Zigarettenanzünder.  
Schneller Prozessor.  
Mini-SD-Karte für Speicher- und Upgrademöglichkeiten.

#### Herstellerspezifische Software:

Land Rover ab 1991  
Ford, Opel, VW, AUDI, Skoda, SEAT, MG/Rover, BMW und  
Mercedes ab 1992  
Alfa, Lancia, Fiat, Peugeot, Citroen, Renault und Land Rover  
ab 1995  
Smart ab 1998  
Honda, Nissan und Toyota ab 1999  
Jaguar, Volvo und Subaru ab 2000  
Mini ab 2001

## Produktdatenblatt

Hyundai ab 2002  
Dacia ab 2004  
KIA, Mitsubishi, Mazda und Suzuki ab 2005

### Software-Funktionen:

Systeme z.B. Getriebe, ABS, ESP, SRS, TPS,  
Instrumententafel u.v.a.  
Lesen und Löschen von Fehlercodes  
Serviceintervall-Rückstellung  
Automatischer Quick Scan oder System-ID-Modus für viele  
OBD-Systeme  
Anwenderdefinierte PID Triggerfunktion zur Auffindung und  
Diagnose von Ausreißern im Grafikmodus  
Anzeige von Live-Daten im Text- und Grafikmodus  
Gleichzeitige Darstellung von bis zu 7 Parametern im  
Textmodus  
Gleichzeitige Darstellung von bis zu 4 Datenparametern im  
Grafikmodus  
Erstellung einer Anwenderdatenliste zur effektiveren  
Diagnose  
Einfaches Durchrollen aller Datensätze in den  
Parameterlisten  
Funktionstests, Stellgliedtests und Anlernfunktionen  
Filmfunktion (Recordermodus) für bis zu 2000 komplette  
Datensätze aller Parameter  
Pausenfunktion für Rückschau in der Live-Anzeige und in  
Datenfilmen  
Abruf der letzten 20 getesteten Fahrzeuge  
Weltweite EOBD-Software  
EOBD für alle Benzinfahrzeuge ab 2001  
EOBD für alle Dieselfahrzeuge ab 2004  
Anzeige von Codes und Daten  
Löschen abgasrelevanter Daten  
Alle EOBD Service-Modi

### Anschlüsse:

Mini-USB-Anschluss für Verbindung zum PC  
Mini-SD (secure digital) Speicherkarte  
Anschluss für Diagnosekabel zum Fahrzeug

### Technische Daten:

Anzeige: LCD TFT, 640 x 480 px  
Batterieart (V (DC)): 6 x 1,5V AA  
Externe Spannung (V (DC)): 10 – 32  
Temperaturbereich (°C): 0 – 45

## Produktdatenblatt

Lagertemperatur (°C): -20 - +60

Breite (mm): 232

Tiefe (mm): 148

Höhe (mm): 47

Gewicht (g): 907