

PDL3200



**BENUTZERFREUNDLICHE
DIAGNOSE**

DER STANDARD BEI INFORMATIONEN- UND DIAGNOSESYSTEMEN



PDL 3200

Jetzt ist es höchste Zeit, Ihr Diagnosegeschäft auszubauen. Natürlich mit dem richtigen Diagnosetool, dem PDL 3200: Leistungsstark mit neuen Merkmalen, ausgesprochen bedienerfreundlich und sofort nutzbar. Damit sind Sie jederzeit für die Fahrzeuge in Ihrer Werkstatt gerüstet. Wenn Diagnosearbeiten Sie erwarten – mit dem PDL 3200 kein Problem.



Leistungsstark

Das neue PDL 3200 bietet die Scantoolfunktionen, die Sie von SUN erwarten: Codes, Daten, Tests, Anlern- und Anpassungsfunktionen. Mit vollständiger Abdeckung von 32 Herstellern und weiter verbesserter Abdeckung von US-Fahrzeugen brauchen Sie vor neuen Herausforderungen keine Angst zu haben. Die automatische Fahrzeugerkennung liest die Fahrzeugidentifizierungsnummer ein, das spart Ihnen Zeit, Sie können sofort mit der Arbeit beginnen. Mit herstellereinspezifischer Abdeckung von über 100 Systemen inklusive RDKS, Hybridssystemen, Notbremsassistent und vielen anderen sind Sie jedem Job gewachsen. Wartungsarbeiten mit Sonderfunktionen inklusive Entlüften der Bremse, Lenkwinkelrückstellung, Anlernen der Batterie und Rückstellen der Serviceanzeige werden schneller durchgeführt, und mit nur einem Touch werden alle Codes gelesen bzw. gelöscht – so leicht und schnell geht Scannen aller verfügbaren Fahrzeugsysteme. Damit verschwenden Sie keine Zeit mit dem Abspeichern und Wiederaufrufen vorheriger Fahrzeugdaten und Diagnoseergebnisse.

Schnell

Das neue PDL 3200 ist nicht einfach nur ein neues Gerät. Es öffnet für Sie die Tür zur SUN-Familie. Durch einheitliches Navigieren mit anderen SUN-Diagnosetools bietet es den bequemen und problemlosen Übergang zu anderen Plattformen. Dank großem Touchscreen und einfachem Navigieren werden Sie deutlich schneller arbeiten und Ergebnisse erzielen. Wartezeiten sind passé. Sobald das PDL 3200 ans Fahrzeug angeschlossen ist, steht die Stromversorgung und Sie können mit den Diagnosearbeiten beginnen. Mit der Verwendung von ShopStream Connect™ können Sie nach Belieben jederzeit die freigegebenen Software-Updates durchführen.

Vielseitig

Jeder Techniker ist nur so gut wie sein Werkzeug – Sie benötigen also ein Scantool mit umfassenden Funktionen, mit dem Sie sofort loslegen können. Dank der Dauerladetechnik wird der Akku über den Fahrzeuganschluss geladen – Sie haben keine Wartezeiten, sondern können sich sofort der nächsten Aufgabe widmen. Und weil Sie anders arbeiten als andere, können Sie das PDL 3200 über Daumenwippe und Touchscreen entsprechend Ihrem Arbeitsstil anpassen. Das große 5,6" Farbdisplay und die neue Icon-basierte Benutzeroberfläche unterstützen Sie dabei. Das schlanke Gehäuse hat ein ansprechendes Äußeres und ist bequem zu handhaben, blitzschnelles Hochfahren und die beeindruckende Leistung lassen Sie jede Aufgabe schneller erledigen.

Leistungsumfang

- Vollumfängliche Diagnose inklusive Codes, Live-Datenaufzeichnung, Funktionstests und Anlern- und Anpassungsfunktionen
- Vollständige Abdeckung von über 32 Herstellern ab dem Jahr 2000
- Abdeckung von über 100 Systemen inklusive neuester Technologien: RDKS, Hybridssysteme, Notbremsassistent und Lenkwinkelsensor
- Schnellere Durchführung von Wartungsarbeiten mit Sonderfunktionen inklusive Entlüften der Bremse, Lenkwinkelrückstellung, Anlernen der Batterie und Rückstellen der Serviceanzeige
- Anzeigen aller verfügbaren Fahrzeugsysteme mit der Funktion alle Codes lesen bzw. löschen mit nur einem Touch
- Dank der Dauerladetechnik wird der Lithium-Ionen-Akku über den Fahrzeuganschluss geladen, somit ist kein Austauschen oder Laden der Akkus mehr erforderlich
- Bedienung über Touchscreen oder Daumenwippe
- Einheitliches Navigieren bei allen Herstellern

BENUTZERFREUNDLICHE DIAGNOSE

KOMPETENZ. INNOVATION.

SUN ist eine führende Marke für Lösungen und Geräte für Kfz-Industrie und Werkstätten, anerkannt aufgrund seiner Kompetenz und der ständigen Weiterentwicklung, Verbesserung und Entwicklung neuer Technologien, die unsere Produkte sicherer, produktiver und unübertroffen leistungsfähiger machen.



Technische Daten

	PDL 3200
HARDWARE	
Monitor (Zoll)	5,6" Resistiver LCD-Touchscreen
Bildschirmauflösung	640 x 480
Einschaltzeit (s)	5
Maße L x H x T (mm)	226 x 144 x 44,5
Gewicht (kg)	0,975
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku, aufladbar über Kfz
EOBD-Kabel	183 cm mit LED-Licht
FUNKTION	
Anzeigen und Löschen von Codes	•
Anzeige von Daten in Echtzeit	•
Aufzeichnung v on Daten in Echtzeit	•
Speicher	2000 Bilder
Aktivierung	•

	PDL 3200
Codierung	•
Anpassung	•
Konfiguration	•
Programmierung	•
Kalibrierung	•
Zurücksetzen	•
SOFTWARE	
98% Fahrzeugabdeckung	•
Abdeckung US-Fahrzeuge	komplett
Auto. Fahrzeugerkennung	•
Kompletter Systemscann	•
OEM-Codes	•
Live-Daten	•
Anzeige ECU-Code	•

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

