

Ausstattungs-Merkmale

Übersichtliches Display mit umfassenden Informationen über Fehlercodes, Daten und Testabläufe

Gleichzeitige Darstellung von bis zu 9 verschiedenen Datenparametern. Vier LED-Anzeigen geben Auskunft über den AN/AUS Status anwählbarer Funktionen

Einfache Bedienung über zwei Tasten sowie ein Rändelrad mit Darstellung der aktuellen Einstellung via Display

Kurz-ID Taste zur Fahrzeugidentifizierung, vor dem Anschluss an das Fahrzeugstromnetz

Hilfe-Informationen über Display-Anzeige

Speicherung von mehr als 100 Datensätzen möglich

Anzeige der Live-Messdaten

Lesen, Löschen und Erklären von Fehlercodes

Der aktuelle PDL 2000 Scanner kann mit allen vorhandenen PDL 1000 Modulen betrieben werden

Grafische Darstellung aller Fahrzeugparameter auch mit den bestehenden PDL 1000 Modulen

Hochauflösendes Farbdisplay zur Darstellung aller gewünschten Informationen

Komplette Farbdarstellung von Live-Messdaten oder Grafiken durch einfaches Betätigen der Grafik-Taste

Schnelles Auffinden von Unterbrechungen im Datenfluss

Einfache Navigation durch die Menüs und über das Display (mit Hilfe zweier Tasten und eines Rändelrades)

SUN - führend in Fahrzeugdiagnose- und Informationssystemen

Seit mehr als 70 Jahren ist SUN ein Synonym für hochwertige Werkstattdiagnose- und Informationssysteme. In all diesen Jahren sind die Ansprüche und Aufgabenstellungen bedingt durch den Technologiewandel in der KFZ-Branche stetig gestiegen. Auch heute steht der Kunde im Mittelpunkt all unserer Aktivitäten, verbunden mit dem Ziel, den KFZ-Werkstätten Diagnosegeräte an die Hand zu geben, die ein Höchstmaß an Flexibilität, Anpassungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit bieten. Das PDL 2000 mit seinen schnellen Diagnoseabläufen, den exzellenten grafischen Darstellungsmöglichkeiten und der einfachen Handhabung zählt zweifelsohne dazu.

Maßstab für professionelle Werkstattdiagnose- und Informationssysteme

Maßstab für professionelle Werkstattdiagnose- und Informationssysteme

PDL2000

Das einzigartige Handheld-Diagnosegerät



Snap-on Holdings GmbH
Geschäftsbereich SUN Diagnostics
Auf dem Hüls 5 40822 Mettmann
T: 02104/7990 F: 02104/799332
E: sun-marketing-de@snapon.com
W: www.sun-diagnostics.com

Gewährleistung laut gesetzlichen Bestimmungen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder aus dem Programm zu nehmen.

Flexibel, anpassungsfähig, wirtschaftlich

PDL2000

Einzigartig im Onboard-Diagnosebereich

Das PDL 2000 zählt zu den Diagnosesystemen mit der größten Abdeckung von prüfbaren Systemen, der höchsten Informationstiefe sowie hoher Funktionalität – all das in einem kompakten Handheld-Diagnosegerät.

Sämtliche Diagnosemöglichkeiten und Vorzüge, die schon das PDL 1000 weltweit zum führenden Handheld-Diagnosegerät gemacht haben, zeichnen auch das PDL 2000 aus. Darüber hinaus verfügt das PDL 2000 über ein einzigartiges Farbdisplay und die Möglichkeit, zwei Datenparameter durch einfachen Knopfdruck gleichzeitig grafisch darzustellen. Das Display kann zur Anzeige und Kombination verschiedener Live-Parameter genutzt werden. Verschiedene Parameter können durch einfaches Betätigen des Rändelrades in der Anzeige zusammengestellt oder auch abgespeichert werden. Wenn die Darstellung eines Parameter-Paares erforderlich ist, stellen Sie einfach einen Parameter ein und rollen mit dem Rändelrad zum zweiten gewünschten Parameter.

Das SUN PDL 2000

Ihre beste Entscheidung für ein modernes Handheld-Diagnosegerät in dieser Preisklasse

Alle Ausstattungsmerkmale, Möglichkeiten und Vorteile, die dem PDL 1000 weltweit zum führenden Onboard-Diagnosesystem verholfen haben, sind als Basis in die Entwicklung des PDL 2000 eingeflossen.

Die beste Möglichkeit, um Datenparameter grafisch darzustellen... einfach per Knopfdruck.

Neue Speichermöglichkeiten gestatten das Einfrieren der Grafiken zum einfachen Vergleich zwischen verschiedenen Parametern.

Bestmögliche Handhabung – einfaches Rollen und Knopfdruck-Operationen.

Das Rollen und die Anwahl von zwei Datenparametern während der Live-Kommunikation oder das Abspeichern der Daten ist zu jedem Zeitpunkt möglich.

Eine Anker-Funktion ermöglicht die gleichzeitige Darstellung von zwei verschiedenen grafischen Parametern.

Das hochauflösende, kontrastreiche Farbdisplay übermittelt die Diagnoseergebnisse in beeindruckender Qualität.

Die hohe Lebensdauer der aufladbaren Akkus macht einen häufigen Batteriewechsel überflüssig.

Die Kurz-Identifizierungstaste ermöglicht die Fahrzeug-Identifizierung vor dem Anschluss an das Fahrzeug-Stromnetz.

Das PDL 2000 kann mit sämtlichen PDL 1000 Modulen betrieben werden, von den frühen Selbstdiagnose-Systemen bis hin zu den jüngsten Modelltypen. Das Scantool bietet somit eine hohe Abdeckung hinsichtlich der zu prüfenden Systeme.

Grafik-Taste – wann hat ein Knopfdruck so viele Möglichkeiten eröffnet?

Die großen JA und NEIN Tasten ermöglichen das Beantworten von Fragen, die über das Display gestellt werden und führen den Anwender in den nächsten Testablauf.

Großes, hochauflösendes Farbdisplay, zur klaren Darstellung der Grafiken.

Das Rändelrad gestattet ein Rollen zwischen sämtlichen Parametern während der Live-Kommunikation oder zwischen gespeicherten Daten. Das System gestattet einen Vergleich von zwei Grafiken auf dem Display.