



Maßstab für professionelle Werkstattdiagnose- und Informationssysteme

SUN Diagnose Plattform

Der Aufbruch in ein neues Diagnose-Zeitalter



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
Sun Diagnostics Europe
E: ies@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

Wir kennen Ihren Bedarf

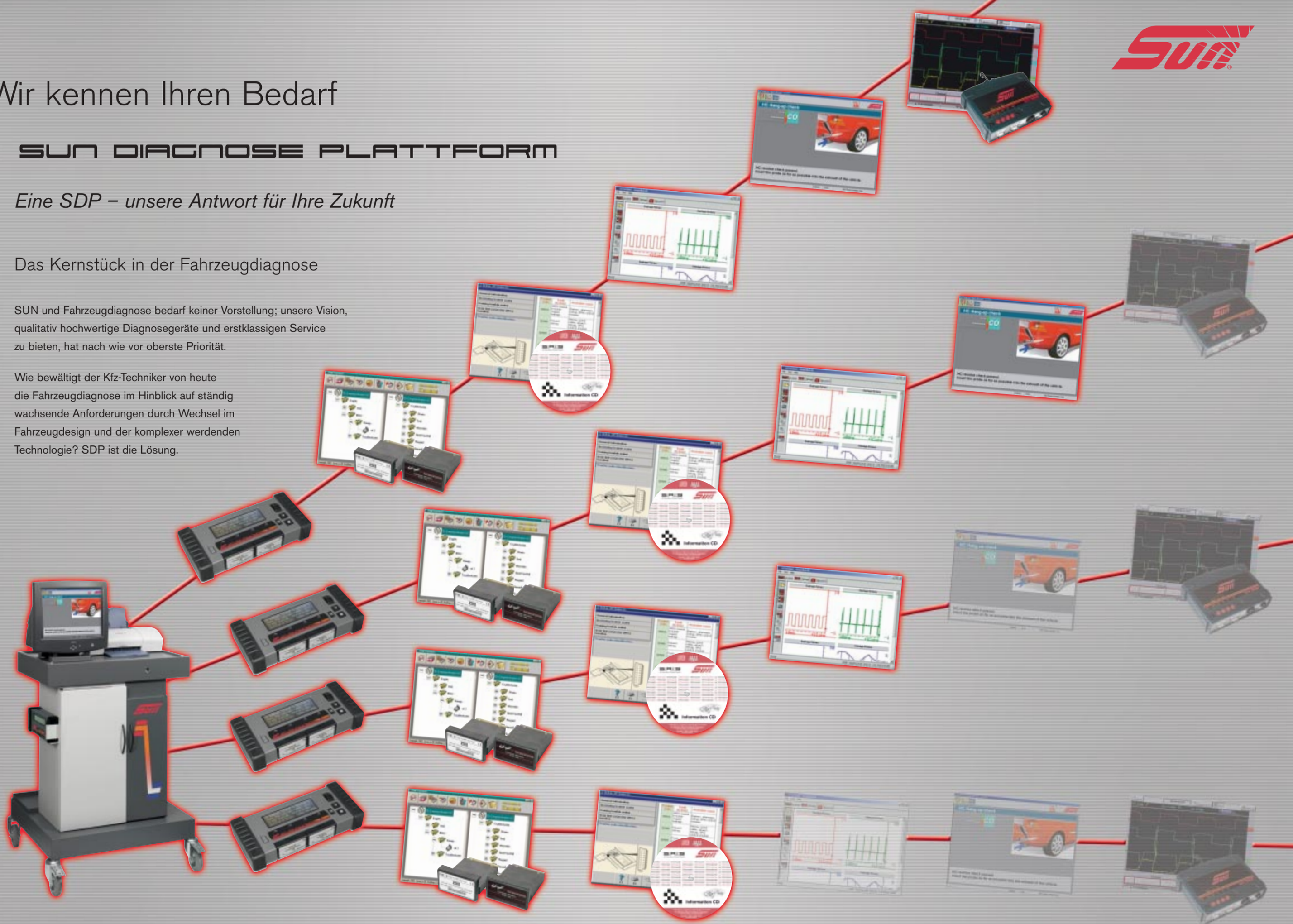
SUN DIAGNOSE PLATTFORM

Eine SDP – unsere Antwort für Ihre Zukunft

Das Kernstück in der Fahrzeugdiagnose

SUN und Fahrzeugdiagnose bedarf keiner Vorstellung; unsere Vision, qualitativ hochwertige Diagnosegeräte und erstklassigen Service zu bieten, hat nach wie vor oberste Priorität.

Wie bewältigt der Kfz-Techniker von heute die Fahrzeugdiagnose im Hinblick auf ständig wachsende Anforderungen durch Wechsel im Fahrzeugdesign und der komplexer werdenden Technologie? SDP ist die Lösung.



SDP IST DIE LÖSUNG

SDP

SDP ist eine modulare Diagnoseplattform, die es der Werkstatt ermöglicht, zu wachsen und sich dem ständigen Fortschritt auf dem Fahrzeugmarkt anzupassen.

Dabei handelt es sich nicht nur um reine Hardware. Die vielfältigen SDP-Optionen bieten Informationen und technische Hilfen für den Werkstattalltag. SDP ist Garant für einen schnellen, exakten und absolut zuverlässigen Reparaturservice, erhöht Ihre Produktivität, Ihren Umsatz und steigert die Zufriedenheit Ihrer Kunden.

Die SUN Diagnose Plattform ist mit einem modernen, werkstattgerechten Geräteträger ausgestattet und verfügt über einen Pentium Prozessor. Das System wird abgerundet durch einen Reihe von Markenkomponenten wie dem Farbmonitor oder dem Tintenstrahldrucker und verfügt über ein Modem, das den Internetzugang und Email-Versand ermöglicht. Durch den optionalen Einsatz von Diagnose- und Informationsmodulen wird SDP zu einem effektiven und wertvollen Werkzeug für jeden Techniker.

Flexibilität und vielfältige Ausbaumöglichkeiten bei einem Höchstmaß an Rentabilität...

die Antwort kann nur lauten: SDP



PDL 2000 SUN Handheldiagnosegerät

Eine der jüngsten Entwicklungen aus der SUN Scantool Palette verfügt über ein Farb- LCD-Display mit der Möglichkeit, Grafiken von 2 Parametern gleichzeitig und live – oder eingefroren – darzustellen.

Neben der Möglichkeit, bereits vorhandene Softwaremodule einzusetzen, erlaubt das PDL 2000 auch den Einsatz der neuen, Update-fähiges PVCI-Modul.

Update-fähiges PVCI-Modul

Mit der Einführung des PVCI-Moduls trägt SUN den ständig wachsenden Anforderungen an KFZ-Techniker bzgl. detaillierter Informationen rund um das Fahrzeug Rechnung.

Das PVCI Modul kann mit den fahrzeugspezifischen Diagnosedaten verschiedener Hersteller programmiert werden. Welche Herstellerdaten Sie benötigen, entscheiden Sie selbst. Die Daten können schnell und wirtschaftlich über das Scanbay Interface aktualisiert werden. PVCI erspart Ihnen den Kauf vieler verschiedener Module und trägt somit entscheidend zur Kostenreduzierung bei.

ScanBay Hardware zum Aktualisieren der PVCI-Daten

Exakte und umfangreiche Informationen sind in der schnelllebigen Welt der Fahrzeugdiagnose unerlässlich. ScanBay ist der Schlüssel, um die in dem Modul enthaltenen Daten zu aktualisieren. Als optionales Zubehör zur SDP und dem PVCI-Modul ermöglicht ScanBay einen schnellen Download, um die PVCI-Daten zu aktualisieren.

Updates oder das Hinzufügen weiterer herstellerspezifischer Daten können mittels einfacher "Drag and Drop" Funktionalität realisiert werden.



S.A.I.S. - das SUN Automotive Informations-System

Die schnelle, benutzerfreundliche und Icon-gestutzte Software bietet umfangreiche und detaillierte Informationen rund um das Fahrzeug.

Die S.A.I.S.-Software wird auf der Festplatte des SDP-Computers installiert. Durch ein jährliches Abo erhalten Sie automatisch die neuesten Updates.

TechWare Verbindung zum PDL Scantool

TechWare ist eine auf Windows basierende Software, die es ermöglicht, das PDL 1000/2000 mit der SDP zu verbinden.

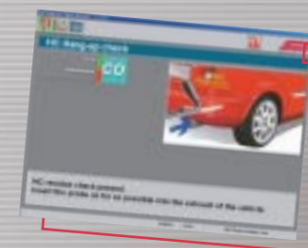
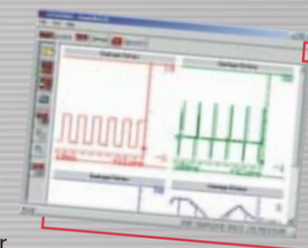
Neben der Fähigkeit, die vom PDL ermittelten Daten in verschiedenen Formaten zu speichern, ist es möglich, ergänzende Texte – beispielsweise für Notizen mit abzuspeichern oder Symptom-bezogene Daten in Problemfällen zu vergleichen.

DGA 2500 Abgastestgerät

Als führender Hersteller von AU-Geräten setzt SUN mit dem DGA 2500 einen neuen Meilenstein in der Abgasmesstechnologie.

Der DGA 2500 ist ein 5 Gas Abgasmodul (O₂, CO, CO₂, HC und NO) der SDP. Mit Hilfe der bedienerfreundlichen, über Icons gesteuerten PC-Oberfläche wird der Anwender durch den AU-Ablauf geführt.

Durch den übersichtlichen Programmablauf wird das DGA 2500 zu einem schnellen, präzisen und leicht zu bedienenden Abgastester für die AU und in Kombination mit den Geräten der PDL-Serie auch für die OBD-AU sowie zum Einstellen und Tunen von Motoren.



SIA 3000 SUN Zündungstester

Der hochwertige Zündungstester SIA 3000 bietet detaillierte Informationen über das Zündsystem. Die Daten werden auf dem großen, hochauflösenden Farbmonitor der SDP dargestellt.

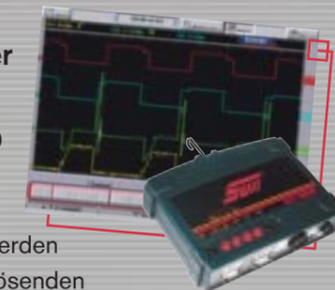
Das hochwertige 4-Kanal-Skope kann Drehzahl-, Primär- sowie Sekundärsignale verarbeiten. Ergänzt werden diese Funktionen durch das digitale Volt-Ohm-Meter.

Neben einzelnen Funktionen wie dem Einfrieren von Daten können auch verschiedene Darstellungsoptionen unter Zuhilfenahme der Cursor und des Rasters gewählt werden. Durch den zusätzlichen Einsatz des SIA 2000 können konventionelle, Doppelfunken- und Direkt-Zündanlagen auf einfache Weise, professionell diagnostiziert werden.

DSS-2 Rauchgastester

SDP ist ein dynamisches, erweiterungsfähiges Geräte-Konzept, für das weitere Module wie beispielsweise das Diesel-Rauchgasmodul DSS-2 entwickelt wurde.

Dank neuester Technologie ist die Anbindung des Rauchgastesters ohne großen Aufwand auf einfache Art zu realisieren. Der SDP Geräteträger verfügt darüber hinaus über ausreichenden Stauraum für den Rauchgastester und weiteres Zubehör.



SDP

Ein Gerätekonzept für die Zukunft

Ausbaufähig, leistungsstark, wirtschaftlich

Sie wählen ein für Sie heute geeignetes SDP-Paket und können sicher sein, dass Ihre Diagnose-Plattform entsprechend Ihren Werkstattbedürfnissen und Ihrem Tempo ausbaufähig ist.

SDP Basismodul

SDP ist das Kernstück des Systems und wird durch den Sun PDL 1000/2000 Grafikscanner, das PVC-Modul mit Daten von Herstellern Ihrer Wahl und einem Einjahresabo für SAIS komplett.

SDP Diagnosemodul

Diese Erweiterung beinhaltet TechWare und ein PVC-Modul mit Premium-Daten von 18 Herstellern. Die komplette Abdeckung aller EOBD-Fahrzeuge garantiert der Fachwerkstatt ein Höchstmaß an Diagnose-Möglichkeiten.

SDP Abgasmodul

Schalten Sie einen Gang höher durch die Integration des DGA 2500 Abgasmoduls. Damit wird das System zu einem hochwertigen Werkzeug rund um die Abgasdiagnose und OBD-AU.

SDP Komplett-Diagnosekonzept

Hierbei handelt es sich um die ultimative Lösung. Neben allen zuvor genannten Modulen beinhaltet dieses System zusätzlich das SIA 3000-Modul und nimmt damit die Pole-Position ein.

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



SUN EuroTech Centre

Das Sun EuroTech Centre ist eine Datenbank-gestützte Hotline, die den KFZ-Techniker bei auftretenden Diagnoseproblemen unterstützt.

Unsere erfahrenen und engagierten Spezialisten stehen Ihren Mitarbeitern bei der Lösung von schwierigen Fahrzeugproblemen mit Rat und Tat zur Seite.

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung: telefonisch unter der Nummer 02104/7990, per email unter sun-marketing-de@snapon.com oder besuchen Sie unsere Homepage www.sun-diagnostics.com

SDP ... unsere dauerhafte Lösung für Ihre Zukunft!