

## FUNKTIONEN

MODIS™ SOLUS™ ETHOS™

Oszilloskop - erfasst 6 Mio. Messwerte pro Sekunde	•		
Oszilloskopmodus mit 1, 2, 3 oder 4 Signalen	•		
CTM-Gerät (Messgerät für Komponententests)	•		
Vorprogrammierte Testabläufe für Komponenten	•		
Duales grafisches Multimeter	•		
Digitales Volt-Ohm-Meter	•		
Standard-Zündungszilloskop	•		
DIS-Zündungszilloskop (verteilerloses Zündsystem)	•		
COP-Zündungszilloskop (Spule-auf-Kerze-Zündung)	•		
Akku und Ladegerät	•		
VGA-Ausgang für externes Display oder Projektorschnittstelle	•		
Erweiterungsmöglichkeiten für USB-Port	•		
Erweiterungsmöglichkeiten für seriellen Anschluss	•		
Funktionen für drahtlose Kommunikation	•		
LCD-Display in voller VGA-Auflösung	•		
Betriebssystem Windows CE	•	•	
Schneller ARM-Prozessor	•	•	
2000 Datensätze im Datenfilm-Modus von Grafiken	•	•	
Höchste Präzision durch aktive Cursor	•	•	
Benutzerdefinierte PID-Triggerung für die Erfassung und Diagnose von sporadisch auftretenden Fehlern	•	•	
Einzelbildfunktion für Grafikdaten	•	•	
Benutzerdefinierbare Datenliste für die Grafikanzeige auf dem Bildschirm	•	•	
2000 Datensätze im Datenfilm-Modus von Grafiken	•	•	
Farbdisplay	•	•	
Durchführung von Funktionstests	•	•	
Grafikmodus	8	4	4
Druckfunktion	USB/IR	IR	USB
Programmierbare S-Funktionstaste zum Speichern, Drucken und Einzelbildanzeige angezeigter Daten	•	•	•
CF-Karte für Datenspeicherung und Software-Upgrades	•	•	•
Vierwege-Navigation über Daumenpad	•	•	•
Daten zur Ansicht anhalten	•	•	•
Anweisungen via Display	•	•	•
Vertraute Navigations- und Steuerelemente	•	•	•
Fahrzeugkommunikation per EOBDB	•	•	•
Aufzeichnung von Datenstromwerten während der Testfahrt	•	•	•
Anzeige von Echtzeitdaten und Fehlercodes	•	•	•
Detaillierte Fehlercode-Definitionen via Display	•	•	•
Lesen und Löschen von Fehlercodes	•	•	•
Robuste Konstruktion für den Werkstatteinsatz	•	•	•
Integrierte CAN-Protokollunterstützung	•	•	•

## SETZEN SIE DIE POWER VON ETHOS™ GEWINNBRINGEND EIN

ETHOS™ ist ein vielseitig verwendbarer Scanner, der Ihre Produktivität steigert. Überzeugen Sie sich, wie schnell ETHOS™ die Informationen liefert, die Sie für Diagnose- und Reparaturarbeiten an den komplexen Fahrzeugen von heute benötigen. Mit ETHOS™ und Snap-on verfügen Sie über genau die richtigen Diagnosegeräte, die für Ihre Arbeit erforderlich sind. Wenden Sie sich am besten noch heute an Ihren Snap-on-Händler, der Ihnen ETHOS™ vorführen wird.

SNA Germany GmbH  
 GB Snap-on Diagnostics  
 Auf dem Hüls 5, 40822 Mettmann  
 Tel.: 02104-799343 Fax: 02104-799332  
 E-mail: diagnostics@snapon.de  
 www.snapon-diagnostics.com

**Snap-on**

THE THINKING IS IN YOUR HANDS.



# ETHOS™

**IHR STARTPAKET  
 FÜR DIE PERFEKTE  
 ONBOARD-DIAGNOSE**

**Snap-on**

THE THINKING IS IN YOUR HANDS.

## IHR STARTPAKET FÜR DIE PERFEKTE ONBOARD-DIAGNOSE

Gut informierte Techniker wissen, dass für die Arbeit an modernen Fahrzeugen leistungsstarke Diagnosegeräte erforderlich sind. Doch viel zu viele Handheld-Geräte der Einstiegsklasse bieten weder die innovativen Funktionen noch die Upgrade-Möglichkeiten, die Sie benötigen, damit sich Ihre Investitionen auch lohnen.

Dies hat sich grundlegend geändert, da jetzt ETHOS™ auf dem Markt erhältlich ist - der preisgünstige Scanner der Einstiegsklasse von Snap-on.

ETHOS™ bietet nicht nur die umfassende Abdeckung für alle EOBD-Fahrzeuge, sondern unterstützt auch die umfangreiche herstellerspezifische Software von Snap-on, die Tausende unterschiedlicher Fahrzeugkonfigurationen abdeckt. Darüber hinaus verfügt ETHOS™ zusätzlich über integrierte CAN-Systemfunktionen für moderne, anspruchsvolle Fahrzeugtypen.

### • SCHNELLE FAHRZEUGIDENTIFIKATION UND SCHNELLER DATENABRUF

Zu den besonderen Merkmalen von ETHOS zählt die Fähigkeit, die Identifikationsdaten der 20 zuletzt gescannten Fahrzeuge zu speichern und abzurufen. Ein schneller Datenabruf führt zu einem effektiven Abarbeiten des Diagnoseauftrags und zu einer schnellen Rückgabe des Fahrzeugs an den Kunden.

### • AUFNEHMEN, SPEICHERN UND ANZEIGEN VON DATEN

Mit ETHOS™ können Sie bis zu 230 Datensätze aufzeichnen und diese datensatzweise im PID- oder Grafikformat speichern und anzeigen. Auf diese Weise können Sie Fehlerursachen schneller und genauer erkennen und eine entsprechende Diagnose erstellen.

