

SOLUS™ Edge

Der Vorsprung im Bereich
DIAGNOSE



Snap-on®



I DON'T
JUST WORK
FAST – I WORK
SMART. THAT'S
MY EDGE.

MEIN VORSPRUNG:

ICH ARBEITE NICHT NUR SCHNELL, SONDERN AUCH CLEVER.

Das speziell auf die schnelle und zuverlässige Fahrzeugdiagnose abgestimmte SMX® Betriebssystem und der leistungsstarke Li-Ionen-Akku, der bei Diagnosearbeit stetig durch das Fahrzeug geladen wird, bilden eine unschlagbare Einheit und sorgen für die Betriebsbereitschaft des SOLUS Edge in nur 5 Sekunden.

Ärgern Sie sich nicht mehr über verlorene Arbeitszeit. Ein blitzschnelles Gerät sorgt für blitzschnelle Arbeit. In weniger als 30 Sekunden gelangen Sie zum gesuchten Fehlercode, mit einem Knopfdruck tauchen Sie in die grafische Darstellung oder die Funktionstests ein. Fehlersuche leicht gemacht! Sie haben die Wahl zwischen Touchscreen-Bedienung oder Navigationspad - oder beides! Schnell, akkurat, intelligent. Das SOLUS Edge.



in 5 Sekunden
betriebsbereit



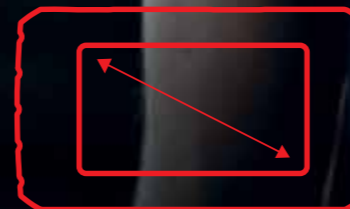
Fehlercodes in
30 Sekunden

I DON'T BELIEVE IN GUESSWORK. THAT'S MY EDGE.

UM ABOLUT SICHER ZU SEIN, BRAUCHEN SIE EIN SOLUS EDGE.

Die schmalste Diagnoseeinheit von Snap-on - SOLUS Edge - zeichnet sich besonders durch den neu gestalteten 8 Zoll Bildschirm mit einer noch besseren Ablesbarkeit bei unterschiedlichen Blickwinkeln unter den unterschiedlichsten Lichtbedingungen in der Werkstatt aus. Sie können das Gerät entsprechend Ihrer persönlichen Bedürfnisse einstellen: Kreieren Sie Anwenderdatenlisten, Setzen Sie Triggerschwellen, Speichern Sie Filme, Bilder und Screenshots in der Datenbank.

Funktionstests unterstützen Sie bei der Diagnose von Bauteilen. Die Funktion "Alle Codes anzeigen" gibt Ihnen unverzüglich einen kompletten Überblick über die im Fahrzeug zu diagnostizierenden fehlerhaften Systeme und spart somit enorme Zeit. Die zu reparierenden Fahrzeuge werden immer komplizierter, Ihr Diagnosewerkzeug sollte das nicht werden.



8" Bildschirm-
diagonale



so schmal
wie nie zuvor

IDEAMAND AN EDGE.

GUTE ARBEIT BRAUCHT EIN SOLIDES FUNDAMENT.

Sie verlangen das Beste von sich, verlangen Sie deshalb auch das Beste von Ihrem Tester. Darum sind Sie ständig auf der Suche nach Spitzentechnologien, um Ihre tägliche Arbeit noch schneller und genauer zu verrichten.

Bilden Sie Daten so ab, wie es für Sie am besten funktioniert, wechseln Sie z. B. in den Grafikmodus. Für eine bessere Übersichtlichkeit können Sie bis zu 4 Graphen auf einem Bildschirm darstellen. Verbinden Sie das Solus Edge via USB mit Ihrem Computer und nutzen Sie die kostenlose Software Shopstream Connect zum Drucken und Speichern Ihrer Daten oder Senden Sie diese per E-Mail weiter. Schnell, flexibel, und komplett an Ihre spezifischen Kundenbedürfnisse anpassbar, Solus Edge bietet Ihnen fast alles, um die komplexen Diagnoseaufgaben zu meistern ohne ins Schwitzen zu geraten.



ShopstreamConnect™



USB-kompatibel

MERKMALE

- großer 8" Touchscreen für bessere Lesbarkeit und einfachere Bedienung
- Extrem schnelle Betriebsbereitschaft: Nur 5 Sekunden!
- Einzigartige Aufladefunktion des Li-Ionen-Akkus während der Fahrzeugdiagnose durch das Fahrzeug
- Gestalten von Anwenderdatenlisten, Setzen von Triggerschwellen, Cursor- Funktionen, Speichern von Filmen, Bildern und Screenshots in der Datenbank.
- Verwalten, Speichern und Drucken der Daten über PC Software Shop Stream Connect* via USB Anschluss
- Möglichkeit der Speicherung aller verfügbaren Livedaten-Parameter bzw. aller 4 Graphen
- Hochleistungs-MicroSD™-Karte beinhaltet die Gerätesoftware und speichert ihre erhobenen Fahrzeugdaten
- Integriertes SMX® Betriebssystem speziell auf die schnelle und zuverlässige Fahrzeugdiagnose abgestimmt
- Das dünnste Diagnosegerät in der Geschichte von Snap-on

DER SNAP-ON VORTEIL

- Konsequente Hard- und Software Verbesserungen für eine effektive, genaue und schnelle Diagnose
- Hervorragende Fahrzeugabdeckung, die in einer detaillierten Anwenderdatenliste veröffentlicht wird (inklusive US Fahrzeuge)
- Keine Update Verpflichtung
- Unterstützung durch optionale Reparatur- und Geräte- Hotline (30 min beim Kauf des Gerätes frei) sowie verschiedene Trainingsprogramme
- Gezielte Abdeckung von modernen Systemen wie TPMS, Spurhalteassistent, ACC, Hybrid Fahrzeuge, Park- Assistent u.v.m.
- Grundlegende Tests und Funktionen wie Zylindervergleichstest, Bremskolbenrücksetzung, Bremsenentlüftung, Drosselklappen-Anlernen, Reifenkalibration, Einstellen Lenkwinkelsensoren, Programmieren von Injektoren und Einspritzventilen, DPF Regeneration diverse Service- und Rückstellfunktionen u.v.m.
- Ursächliche und effektive Diagnose durch die Kombination einer Vielzahl von Möglichkeiten zur Fehlerdiagnose wie z. B. Funktionstests und Live Daten





KUNDENDIENST

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren Snap-on Partner oder besuchen Sie unsere Internetseite www.snapon.de