

PRODUKTINFORMATION

WOW! DIAGNOSEINTERFACE SNOOPER+



Highlights Snoopert+

Kabelloses Diagnoseinterface Snoopert+ mit Bluetooth-Konnektivität. Die integrierte LED-Statusanzeige und der Haltebügel sorgen für ergonomisches Arbeiten. Der Flightrecorder ermöglicht die mobile Datenaufzeichnung – ganz ohne Beifahrer.

WOW! SNOOPER+

Richtig Power für Ihre Diagnose!

WOW! Snooper+ (Art.-Nr. W072 700 100) bestehend aus:

- Diagnoseinterface Snooper+ mit Bluetooth-Konnektivität
- USB-Kabel für die Firmware-Übertragung
- WOW! Diagnosesoftware*
- Kurzbedienungsanleitung

*Für die funktionsfähige Diagnose ist die WOW! Diagnosesoftware WSD 300 notwendig (Art.-Nr. W015 000 007). Wir empfehlen das WOW! Power Paket bestehend aus WSD 300 und WTI 350, für vollen Zugriff auf Power Repair und die WOW! Software Highlights. Für das werkstattgerechte Arbeiten empfehlen wir die Laptops und Tablets der WOW! iQ Serie bzw. den Erwerb eines iQ Systems (Eingabegerät, Auslesegerät Snooper+ sowie WOW! Diagnosesoftware).

Weitere Informationen erhalten Sie auf www.wow-portal.com oder direkt bei Ihrem WOW! Ansprechpartner.

Eigenschaften

Mobil und zuverlässig

- Kabellose Bedienung durch Bluetooth
- Gummierte Oberfläche für eine grifffichere Handhabung
- Optisches Feedback der Prozesse durch farbige LED's
- Haltebügel ermöglicht das Anbringen an der Fensterscheibe
- 16-pin-Stecker mit integrierter LED-Leuchte zum einfachen Finden der Diagnosesteckdose

Einzigartige Funktion: Flightrecorder zur mobilen Datenaufzeichnung

- Alle von den Steuergeräten unterstützten Echtzeit-Daten können mitgeschnitten werden
- Vorherige Auswahl der Systeme am PC ist möglich
- Start des Flightrecorders mittels integriertem Druckknopf
- Auswertung und graphische Darstellung des aufgezeichneten Datensatzes am PC, farbliche Differenzierung der Graphen für eine bessere Visualisierung



Technische Daten

Anzeige	Optisches und akustisches Feedback über Mehrfarben-LED der laufenden Prozesse für einen optimalen Diagnoseablauf
Speicher	Micro-SD Speicherkarte (8 GB)
Schnittstellen/Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • Innenliegende geschützte Bluetooth Antenne: 2.1 + EDR (Enhanced Data Rate – bis 2,1 Mbit/s, unterstützt Secure Simple Pairing) Reichweite bis 30 Meter • Diagnoseanschluss: ISO 15031-3 (SAE J1962); 16-pin-Stecker mit integrierter LED-Leuchte • Geschützter USB-Anschluss • Micro-SD Kartenleser mit flexibler Gummiabdeckung • Anschluss älterer Adapterkabel (fahrzeugspezifisch) am 16-pin CARB-Stecker
Spannungsversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • 6-36 V, verpolsicher, maximale Stromaufnahme 500 mA • Anzeige Spannungsüberwachung der Fahrzeugbatterie an Snooper+ und in der Diagnosemaske
Konformität	EMC (2014/30/EU), CE (2011/65/EU) und LVD (2014/65/EU)
Unterstützte Busse	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x HS CAN (ISO 11898-2), SW CAN (SAE J2411) • K/L (ISO 9141-2), VPW (J1850), PWM (J1850), RS485 (J1708) • TTL and SPI, (analog in, 5 Volt out)
Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> • Gummiertes Gehäuse für griffsichere Handhabung • Professioneller Haltebügel – 350° drehbar – für optimale Anbringung während des Arbeitens
Gewicht	0,48 kg
Abmessungen	180 x 85 x 30 mm (L x B x H), 1.600 mm