



VERGLEICHSÜBERSICHT WOW! LOOQER UND SNOOPER+



VERGLEICHÜBERSICHT WOW! LOOQER UND SNOOPER+

	SNOOPER+	LOOQER
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> • Optisches und akustisches Feedback über Mehrfarben-LED der laufenden Prozesse für einen optimalen Diagnoseablauf 	<ul style="list-style-type: none"> • Optisches und akustisches Feedback über 360 ° LED-Licht-ring der laufenden Prozesse für einen optimalen Diagnose-ablauf • Warnton für unterbrochene Bluetooth- / WLAN-Verbindung
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 • Geschützter USB-Anschluss • Micro-SD Kartenleser mit flexibler Gummiabdeckung • Diagnoseanschluss: ISO 15031-3 (SAE J1962); 16-pin-Stecker mit integrierter LED-Leuchte • Anschluss älterer Adapterkabel (fahrzeugspezifisch) am 16-pin OBD-Stecker 	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth v4.2 - BR/EDR, EDR bis 26 Mbits, Reichweite Indoor bis 10 m, Outdoor bis 50 m • USB-C Kabel • Abziehbares Verlängerungskabel mit Licht • WLAN: 2.4 GHZ, 802.11b/g/n, Reichweite bis zu 400 m • Diagnoseanschluss: ISO 15031-3 (SAE J1962); 16-pin-Stecker mit integrierter LED-Leuchte • Anschluss älterer Adapterkabel (fahrzeugspezifisch) am 16-pin OBD-Stecker • Austauschbarer OBD-Stecker Kopf
Spannungsversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • 6-36 V, verpolsicher, maximale Stromaufnahme 500 mA • Anzeige Spannungsüberwachung der Fahrzeugbatterie an Snoopert+ und in der Diagnosemaske 	<ul style="list-style-type: none"> • 6-36 V, verpolsicher, maximale Stromaufnahme 500 mA • Anzeige Spannungsüberwachung der Fahrzeugbatterie an LOOQER und in der Diagnosemaske
Konformität	EMC (2014/30/EU), CE (2011/65/EU) und LVD (2014/65/EU)	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 und SPI, (analog in, 5 Volt out) 	<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 und SPI, (analog in, 5 Volt out)
CAN-FD Technologie	Nicht verfügbar	3 CAN-Leitungen gleichzeitig - für eine schnelle CAN-Bus-Kommunikation
DoIP - Diagnostics over Internet Protocol	Über einen Zusatzadapter möglich	Integriert (ISO 13400-2)
Pass Thru J2534	Nicht verfügbar	Unterstützung mehrerer Kanäle - Pin-Schalter für einen Kanal Unterstützung: CAN, SW_CAN, ISO15765, SW_ISO15765, ISO9141, ISO14230
Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> • Gummiertes Gehäuse für griffsichere Handhabung • Professioneller Haltebügel - 350° drehbar - für optimale Anbringung während des Arbeitens 	<ul style="list-style-type: none"> • Gummiertes Gehäuse für griffsichere Handhabung • IP44 Spritzwasser geschützt • Abziehbares Verlängerungskabel mit Licht • Abnehmbarer Hakenclip und Saugnapf
Ergonomie / Haltbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Haltebügel sorgt für ergonomisches Arbeiten 	<ul style="list-style-type: none"> • Kleine, handliche Größe, perfekt für die Hosentasche • Robust mit ergonomischem Design für die Werkstattumgebung
Gewicht	0,48 kg	0,132 kg
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 180 x 85 x 30 mm (L x B x H) • 1.600 mm Verlängerungskabel 	<ul style="list-style-type: none"> • 127 x 51 x 28 mm (L x B x H) • 1.600 mm Verlängerungskabel
Statussichtbarkeit	LED-Statusanzeige - Mehrfarbenanzeige aktiver Anwendungen	360 ° LED-Licht-ring - Mehrfarbenanzeige aktiver Anwendungen
Licht	<ul style="list-style-type: none"> • 2x CR1216 Batterien in Verlängerungskabel 	<ul style="list-style-type: none"> • 2x CR1616 Batterien in LOOQER • 2x CR1216 Batterien in Verlängerungskabel
Elektronischer Stromschutz	Gemäß ISO-7637-3	Gemäß ISO-7637-3
Schutzklasse IP	-	Erfüllt IP44-Anforderungen
Flightrecorder	Integriert, Micro-SD Speicherkarte (8 GB)	Integriert, Interner Speicher für Flightrecorder (4 GB)