

DER NEUE, INNOVATIVE ABGAS-TESTER INFRALYT SMART



- Kleiner, kompakter und robuster Abgastester für den Werkstatt- und mobilen Einsatz
- Für die AU mit verkürztem OBD-Verfahren nach LF4
- Vorbereitet für den neuen AU Leitfaden 5
- Aufwärmzeit 30s
- Bluetooth-Schnittstelle
- AU-Ablauf über PC/Notebook
- ASA netzwerkfähig und AUPlus kompatibel

VOM SPEZIALISTEN DER ABGAS MESSTECHNIK

DER NEUE, INNOVATIVE ABGAS-TESTER INFRALYT SMART

Technische Spezifikationen:

Messbereiche	CO	0 – 10 % Vol.
	CO ₂	0 – 20 % Vol.
	HC	0 – 2500 ppm Vol.
	NO	0 – 5000 ppm Vol.
	O ₂	0 – 22 % Vol.
Lambda		0 – 9,999
Drehzahlmessbereich		400 – 9999 min ⁻¹
Temperaturmessbereich		0 - 130 °C
Arbeitstemperatur		5 - 45 °C
Aufwärmzeit		30s
Genauigkeit		OIML Klasse 0 Organisation Internationale de Metrologie Legale
Schnittstellen		RS232 USB Bluetooth (Option) LAN (Option) Drucker (Option) Drehzahl Öltemperatur OBD integriert (Option) OBD Bluetooth (Option)
OBD-Protokolle		ISO DIS 14230-4 (KW 2000) ISO 9141-2 SAE J 1850 (Modi PWM und VPM) ISO DIS 15765-4 (CAN)
Abmessungen		258mmx330mmx203mm
Masse		6,5kg
Betriebsspannung		220 V AC



EIN ERFOLGREICHER NAME – EINE LANGE TRADITION

Junkalor ist ein privates high-tech Unternehmen mit langjähriger Erfahrung auf dem Gebiet der Messtechnik. Im Laufe seiner über 100-jährigen Geschichte hat sich das Unternehmen zu einem führenden Spezialisten der Gasanalyse entwickelt. Als Spezialist der Gasanalytik beherrscht Junkalor die physikalisch-technischen Grundlagen der Kfz-Abgasmesstechnik vom Messwertgeber bis hin zum kompletten Analysator.