

54795

DIAGNOSEWERKZEUG CODE-LESER OBDII/EOBD FÜR FAHRZEUGE

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Bildschirm	128x64px
Arbeitstemperatur	0~60°C (32~140F°)
Stromversorgung	8.0~18.0V
Steckverbinder	OBD II
Abmessungen (LxBxH)	108x74x20mm
Gewicht	0,35Kg



ZUSAMMENFASSUNG

Es funktioniert mit den meisten OBDII-kompatiblen Fahrzeugen aus den USA, Europa und Asien nach dem Jahr 2000 und unterstützt die OBDII-Protokolle: CAN, J1850 PWM, J1850 VPW, ISO141 und KWP 2000.

VORTEILE:

- ✓ Code-Lesung.
- ✓ Live-Daten.
- ✓ Fahrzeuginformationen.
- ✓ Löschen von Codes.
- ✓ Inspektion und Wartung.
- ✓ Sprachen: ES, EN, FR, GER, PT, GRE.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- 128x64 Pixel Hintergrundbeleuchtung mit Kontrasteinstellung.

JBM CAMPLONG SL

CIM LA SELVA - CTRA. AEROPORT KM. 1.6 NAU 2.2 CP 17185
VILOBÍ D'ONYAR - GIRONA - ESB17419292 - SPAIN

www.jbmcamp.com
Weitere Informationen
Ref.-Nr.

54795**DIAGNOSEWERKZEUG CODE-LESER OBDII/EOBD FÜR FAHRZEUGE****ZUSAMMENFASSUNG**

- Betriebstemperatur: 0 bis 60°C (32 bis 140°F).
- Lagertemperatur: -20 bis 70°C (-4 bis 158°F).
- Externe Stromversorgung: 8,0 bis 18,0V, betrieben über die Fahrzeugbatterie.
- Länge: 108 mm.
- Breite: 74 mm.
- Höhe: 20 mm.
- Gewicht: 0,35 Kg.