

54795

STRUMENTO DI DIAGNOSTICA LETTORE DI CODICI OBDII/EOBD PER VEICOLI

SPECIFICHE TECNICHE

Schermo	128x64px
Temperatura di lavoro	0~60°C (32~140F°)
Alimentazione	8.0~18.0V
Connettori	OBD II
Dimensioni (LxIxH)	108x74x20mm
Peso	0,35Kg



RIEPILOGO

Funziona sulla maggior parte dei veicoli compatibili OBDII degli Stati Uniti, Europa e Asia dopo l'anno 2000, supportando i protocolli OBDII: CAN, J1850 PWM, J1850 VPW, ISO141 e KWP 2000.

VANTAGGI:

- ✓ Lettura dei codici.
- ✓ Dati in tempo reale.
- ✓ Informazioni sul veicolo.
- ✓ Cancellazione dei codici.
- ✓ Ispezione e manutenzione.
- ✓ Lingue: ES, EN, FR, ALM, PT, GRE.

SPECIFICHE TECNICHE:

- Display retroilluminato 128x64 pixel con regolazione del contrasto.

JBM CAMPLLONG SL

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

www.jbmcamp.com
Maggiori informazioni
Ref.



54795

STRUMENTO DI DIAGNOSTICA LETTORE DI CODICI OBDII/EOBD PER VEICOLI

RIEPILOGO

- Temperatura di funzionamento: 0-60°C (32-140°F).
- Temperatura di conservazione: -20-70°C (-4-158°F).
- Alimentazione esterna: 8,0-18,0V, alimentato dalla batteria del veicolo.
- Lunghezza: 108 mm.
- Larghezza: 74 mm.
- Altezza: 20 mm.
- Peso: 0,35 Kg.