

# LAUNCH

# CReaderVI

CReaderVI ist die neueste Entwicklung von LAUNCH, speziell entwickelt für die Diagnose aller Fahrzeuge, die OBDII/EOBD kompatibel sind.

## Perfekt für alle Werkstattstrukturen

- Kommuniziert mit allen OBDII & EOBD Protokollen, CAN konform
- Allgemeine und Fahrzeughersteller Fehlererklärungen enthalten
- Hochauflösender großer LCD Monitor
- Zeigt Datenstrom in bis zu 4 Graphiken gleichzeitig an
- Zeichnet Livedaten bis zu 8 Stunden auf und spielt sie ab
- Spezialtests: I/M Readiness, MKL Status, O2-Sensor, EVAP System, etc.
- Mehrsprachig (English, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Russisch usw.)
- Kostenloses Update via Internet



## Funktionen

- Lesen dynamischer Datenstrom
- MKL Anzeige
- Readiness Statustest
- Suchen von eingefrorenen Grunddaten
- Lesen vorhandener Fehlercodes
- Löschen Fehlercodes
- O2 Sensor Erkennungstest
- Onboard Test
- Lesen vorübergehender Fehlercodes
- Lesen von Onboardsystemen oder Komponentensteuerung
- Lesen Fahrzeuginformationen
- Lesen permanenter Fehlercodes
- Fehlercodesuche
- Getestete Datenaufzeichnung

## Spezifikationen

Monitor: 2.8" TFT True Color, 320x240 QVGA LCD

Eingangsspannung: Bereich: 8 – 32V

Betriebsspannung: <100mA@12V(Typical)

Stromverbrauch: <1.2W(Typical)

Adapterstecker: Standard OBDII-16 DLC

Umgebungstemperatur: -20°C - 70°C@RH60%

Außenmaße: 121(L)x82(W)x26(H)mm

Netto Gewicht: 264 +/-10g

