

ScanMaster-PPC ist eine OBD-II Diagnostic Software für Pocket-PCs, dass zusammen mit einem Diagnoseinterface auf Basis von ELM327 Chip der Kanadischen Fa. ELM-Electronics ein Kfz On-Board Diagnostic System bildet.

PID	Description	Value
▶ 03	Fuel System 1/2 Status	CL/-
▶ 04	Calculated Load Value	3,0 %
▶ 05	Engine Coolant Tem...	54 °C
▶ 06	Short Term Fuel Trim...	-5,0 %
▶ 07	Long Term Fuel Trim ...	-5,0 %
▶ 0B	Intake Manifold Abs...	46 kPa
▶ 0C	Engine RPM	814 U/min
▶ 0D	Vehicle Speed	0 km/h
▶ 0E	Ignition Timing Adva...	-2 °
▶ 0F	Intake Air Temperat...	5 °C
▶ 11	Absolute Throttle Po...	14,5 %
▶ 12	Commanded Second...	air upst...
▶ 14	O2 Sensor Bank 1 S...	0,110 ...
▶ 15	O2 Sensor Bank 1 S...	0,680 ...
▶ 21	Distance Travelled ...	0 km

ScanMaster-PPC ist ein Programm für mobile Geräte mit Windows Mobile 5 oder 6 und besonders für Ir

- ISO9141-2
- ISO14230 (auch KWP2000 genannt)
- J1850 in VPW und PWM Ausführungen
- ISO15765 CAN-BUS mit 11 und 29 bit.

Alle OBD-II-Modes 1-9 können mit der Software ausgelesen werden:

- Mode 1 Abgasrelevante Ist-Werte, Diagnosedaten des Systems
- Mode 2 Freeze Frames (Umweltbedingungen bei Fehlererkennung)
- Mode 3 Gespeicherte Abgasrelevante Fehlercodes
- Mode 4 Löschen der abgasrelevanten Fehlercodes
- Mode 5 Lambda Regelkreiswerte
- Mode 7 Sporadische, aktuelle Fehlercodes
- Mode 9 Identifizierungsmerkmale (VIN, CALID, CVN)
- Mode 6 + 8 Können ausgelesen werden, die Inhalte sind fahrzeugherstellerspezifisch

Einfach, schnell und werkstattgerecht Emissionswerte nach OBD-Norm prüfen: Der ScanMaster-PPC bi