

CAP3600EX-G

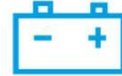
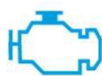
Abgastester



Das CAP3600 G wird in Werkstätten und Fahrzeuginspektion eingesetzt und ist eine neue Generation von Abgastester, die ergonomisch, effizient und vernetzt sind.

Der Abgastester prüft die Emissionen von Benzinfahrzeugen.

- Touchscreen (21" oder 27")
- Software: S3600
- Drahtlose Verbindung zu Peripheriegeräten
- PC-Schnittstelle
- Kompaktes Totem
- Fernsteuerung
- Datensicherheit: OTC Lan | GIEG Lan
- Optionen: mobile Basis, Fernbedienung, Infrarot-Thermometer, Schutzhülle



OPTIONEN

- CAP1330 | IR-Thermometer
- CAP1000 | Fernsteuerung
- CAP4350 | EOBD-Lesegerät
- CAP8520 | Drehzahlmesser, RPM
- CAP8533 |
Vibrationstachometer,
Thermometer CAP1XXX |
- Schutzhülle PRO3030 |
Halterung für abgesetzte
- Gassonde CAP3600MNOX | 5
Gase, Nox

SPEZIFIKATIONEN

- Normen: OIML R99 Klasse 0, ISO 3930 und BAR97
- Dualer Modus: Diagnose und Fahrzeuginspektion
 - Messung der Konzentrationen von : Kohlenwasserstoff (HC), Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO²)
 - Verwaltung von O²-Sensoren
 - Verwaltung von NOx-Sensoren
 - Vorheizen: < 9 Minuten bei 0°C (mindestens 1 Minute) für optimale Leistung
 - Drehzahlmesser 0 bis 9999 U/min
 - Öltemperatur 0 bis 150°C CO-Korrektur: 0 bis 10%.
 - Lambda-Koeffizient: 0 bis 9,99

NORMS

- MID | Richtlinie 2014/32/UE
OIML R 99
ISO 3930
BAR97 (Bank)
- ASA-Netz
AWS
GIEG Lan
OTC Lan



CAP1000
Fernsteuerung



CAP8533
Vibrations- und
Batteriedrehzahl
messer



TouchscreenCAP3010 Gas-



Analysator
modul



CAP8520
Revolutionszähler



CAP4350
EOBD-Lesegerät

www.capelec.com