

# CAP3600EX-G

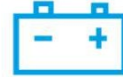
Abgastester



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 (CO<sup>2</sup>)
  - Verwaltung von O<sup>2</sup>-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](http://www.capelec.com)

1130 rue des Marels | Parc Eureka | 34000 Montpellier | Frankreich | Tel (33)4 67 156 156 | Fax (33)4 67 224 224