

CAP3600FR-G

Analyseur de gaz



Utilisé dans les ateliers et les centres de contrôle technique automobiles, le CAP3600 G est un analyseur de gaz de nouvelle génération, ergonomique, performant et connecté.

L'analyseur de gaz contrôle les émissions des véhicules Essence.

- Ecran tactile (21' ou 27')
- Logiciels : S3600
- Connexion sans fils aux périphériques
- Interface PC
- Totem compact
- Télécommande
- Sécurisation des données : OTC Lan | GIEG Lan
- Options : socle mobile, télécommande, thermomètre infra rouge, housse de protection



OPTIONS

- CAP1330 | Thermomètre IR
- CAP1000 | Télécommande
- CAP4350 | Lecteur EOBD
- CAP8520 | Compte tour, RPM
- CAP8533 | Tachymètre vibration, thermomètre
- CAP1XXX | Housse de protection
- PRO3030 | Support déporté sonde gaz
- CAP3600MNOX | 5 gaz, Nox

SPECIFICATIONS

- Standards : OIML R99 Classe 0, ISO 3930 et BAR97
- Dual mode : diagnostique et contrôle technique
- Mesure des concentrations de : Hydrocarbure (HC), Monoxyde de carbone (CO), and Dioxyde de carbone (CO²)
- Gestion des capteurs O² Gestion des capteurs NOx Préchauffage : < 9 minutes à 0°C (1 minute minimum) pour une performance optimale
- Compte tour 0 à 9999 rpm
- Température de l'huile 0 à 150°C
- Correction CO : 0 à 10%
- Coefficient Lambda : 0 à 9,99

NORMES

- MID | Directive 2014/32/UE
- OIML R 99
- ISO 3930
- BAR97 (bench)
- ASA Net
- AWS
- GIEG Lan
- OTC Lan



*CAP1000
Télécommande*



*CAP8533
Compte tour
batterie et par
vibrations*



Ecran tactile



*CAP3010
Module analyseur
de gaz*



*CAP8520
Compte tours*



*CAP4350
Lecteur EOBD*

www.capelec.com

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