



*CAP3600 GO WORKSHOP
Version PC avec grand écran tactile*



*CAP3500 GO WORKSHOP
Version mobile avec tablette*

Vérification, analyse, interprétation de la bonne santé et de la conformité des moteurs thermiques

Multi-carburants

- Essence, Diesel, GNV, GPL

Rapport de mesure : Avant/Après

- Mesure des gaz d'échappement
- Rapport détaillé : expert ou simplifié
- Assistance au diagnostic de panne des organes de dépollution et à l'évaluation générale de la combustion
- Contrôle du remplissage et des données de combustion
- Analyse des organes : vanne EGR, FAP, turbo, catalyseur, capteurs O₂
- Sauvegarde des données : véhicule et résultats

Solution complète

- Analyseur 5 gaz : HC, O₂, CO, CO², NOx
- Opacimètre (Diesel)
- Lecteur OBD
- Logiciel S3600WORK, intuitif et paramétrable
- Grand Ecran Tactile (21-23")
- Connectivité sans-fil
- Prise en main à distance

Options

- Housse de protection, totem personnalisé, module RPM, sonde de température moteur non intrusive

Made in France



ANALYSEUR DE GAZ OPACIMÈTRE

- Standards : OIML R99 Class 0, ISO 3930, BAR97 , ISO11614
- Mesure des concentrations : HC, CO, CO₂
- Capteurs O₂ et NO_x
- Filtration de la suie
- Mesure de l'opacité des gaz
- Conforme EURO 5-6
- Pré-contrôle technique

SCANNER OBD

- Compatible avec les motorisations essence (après 2001) et diesel (après 2003)
- Prise en compte de 6 protocoles
- Valeurs en temps réel : RPM et température de l'huile
- Identification des codes défauts

LOGICIEL

- Interface ergonomique
- Sauvegarde des plaques d'immatriculations
- Procédure adaptée à chaque type de motorisation
- Communication Bluetooth
- Comparaison des données Avant/Après intervention
- Création d'un rapport détaillé

OPTIONS

- PRO02686 | Housse de protection
- CAP1XXX | Chariot personnalisé
- PRO03030 | Support sonde de gaz
- PRO03017 | Socle mobile pour CAP3600
- PRO03029 | Support clavier pour CAP3600
- CAP3200-KITMOTO | Kit émission deux roues
- CAP1330 | Sonde IR de température moteur

SPÉCIFICATIONS

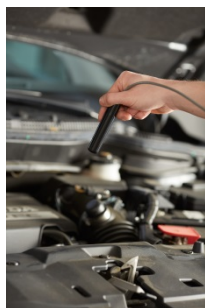
- Valeurs de CO, CO₂, O₂, HC, NO_x, Lambda
- Mesure de l'opacité
- Valeur RPM
- Température moteur
- Remplissage moteur, Flux d'air, Pression d'air, Données de charges
- EGR
- DTC & état de préparation
- OS WIN
- Alimentation 115-230V 1,5A

VERSIONS

- Version PC : CAP3600-WORKSHOP
- Version Tablette : CAP3500-WORKSHOP



CAP1000
Télécommande



CAP1320
Sonde de température non intrusive



Ecran tactile
Logiciel S3600



CAP8520
Compte tour



CAP3030
Cellule d'opacité



CAP3500-WORKSHOP
Station transportable

Plus d'informations
www.capelec.fr