



Opacimètre et analyseur de gaz mobile pour mesurer les émissions des moteurs diesel et essence

Mesure

- Moteurs diesel
- Moteurs essence

Modes

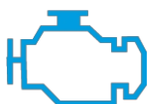
- Réparation
- Contrôle technique

Fonctions

- Analyseur de gaz
- Opacimètre
- Interface intuitive et personnalisable
- Tablette (OS WIN)
- Mallettes de rangement
- Connectivité sans fil

Options

- Module OBD connecté
- Module RPM connecté
- Prolongateur d'échappement
- Support mobile pour opacimètre



OPACIMETRE

Tablette PC et Accessorios
CAP3030 BT Caméra d'opacité
Bluetooth

Plage d'opacité : 0,00 à 9,99 m-1
Résolution de l'opacité : 0,01 m-1

ANALYSEUR DE GAZ

Module de mesure de gaz CAP3010 4

HC : Gamme 0 - 10 000 ppm (C6H14)
CO : Gamme 0 - 15 % CO : Gamme 0 -
15 % CO : Gamme 0 - 15 % CO :
Gamme 0 - 15 % CO : Gamme 0 - 15
CO2 : plage de 0 à 20 %.
O2 : Gamme 0 - 25 % O2 : Gamme 0 -
25 % O2 : Gamme 0 - 25 % O2 :
Gamme 0 - 25 % O2 : Gamme 0 - 25
Lambda : Gamme 0 - 9,99

LOGICIELS

- OS Windows S3550
- Interface ergonomique
- Mode double :
diagnostic et inspection
- Communication Bluetooth
- Création d'un rapport
détaillé

OPTIONS

- CAP1330 | Thermomètre IR
- CAP4350 : Lecteur EOBD
- CAP8520 | Compte-tours, RPM
- CAP8533 | Tachymètre à
vibrations, thermomètre
- PRO3030 : Support de sonde à gaz
- CAP3600MNOX | 5 gaz, Nox

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Mesure de l'opacité et
des concentrations de gaz
- Sondes d'échantillonnage
- Capteur de température du moteur
- OS WIN
- Alimentation 115-230V 1,5
- Communication sans fil

NORMES

- MID |
Directive
2014/32/EU
OIML R 99
ISO 3930
BAR97 (banc)
- ISO 11614, NFR 10-025



CAP1000
Tablette PC



CAP3030
Cellule d'opacité



CAP4350 (en
option) Module
EOBD



CAP8520 (en
option) Tachymètre



Rapport
avant / après



Mallette
de
transport