

CAP5600

Mesure d'opacité des vitrages



Capelec®
Ergonomics Efficiency Simplicity



Equipment de mesure de l'opacité de vitre (VLT) et de leur réflectance (VLR) pour les vitrages des véhicules

- Mesure VLR et VLT
- Ecran LCD
- Ventouse de fixation rapide
- Malette de transport et de stockage
- Compatible tous types de vitrages (feuilletés ou non): parebrise, lunette arrière et vitres fixes
- Moyens étalons
- Batterie longue durée
- Compatible contrôle technique bords de routes



Deux mesures

- Transmission lumineuse visible (VLT)
- Réflexion de la lumière Visible (VLR)

Malette complète : boîtier de mesure, module VLT, module VLR, moyens de calibration

Arrêt automatique

Affichage LCD ligne

Batterie longue durée 1600mah

Capteur longue durée (12 ans)

Conforme aux standards ISO 3538,97 et à la sécurité des véhicules (Directive 92/22/CEE)

Module Réflectance

avec feutre noir à l'intérieur de la surface qui sert de piège à lumière.

Module principal

avec ventouse, électronique, afficheur et batterie



Module Transmission

avec surface interne recouverte de micro-prisme rétro réflecteur

Moyens de calibration



Spécifications

Dimensions	10cm x 8cm x 8cm
Poids	220g avec les piles
Plage de mesure	520nm - 630nm /
Plage de mesure	0 à 100%
Précision de mesure	±2% de la gamme (Transmission)
Répétabilité	±1 %
Alimentation par batterie	Minimum 1000 mesures : 1600 mAh Extinction automatique après 1 minute; Indicateur de batterie faible
Temps de mesure	Inférieur ou égal à 4 secondes Avec rappel de la dernière mesure.
Affichage LCD	Test de l'afficheur à chaque mise sous tension pendant 2 secondes.
Condition d'utilisation	0-99% Sans condensation; 0 – 40°C

