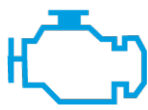




Réglophare électronique à caméra connecté, pour la mesure avancée des éclairages des véhicules

- Ecran tactile couleur
- OS Linux et logiciel S2600
- Multilingues
- Laser d'alignement
- Aide au positionnement
- Mode dual : réglage, contrôle technique
- Batterie longue autonomie
- Colonne ajustable : 1,80m
- Ports : RS, USB, RJ45
- Eclairages : feux de croisement, de route et anti-brouillard
- Socles : roues, rails
- Mesures : rabatement, latéral, intensité lumineuse, éblouissement
- Types de véhicules : VL, PL
- Conduite à gauche et à droite
- Sécurisation des données : OTC LAN

Made in France



Fonctions

Poids : 25kg
L x l x H : 590 x 670 x 1850 m
Autonomie 15h sur batterie
en marche continue
Recharge rapide en 3h30
avec arrêt automatique

Spécifications

Rabattement : -6/+6 %
Latéral : -10/+10 %
Yall angle : -90/+90°
Roll angle : -90/+90°
Intensité lumineuse : lux
0/200lx - Candela 0/125
000cd Précision : Lux 5%

Fonctionnement

Batteries : Lithium
Autonomie : 10h
Alim Chargeur : 9V 2A
Temp ambiante : de 5 à 40°C
Température de stockage : -
15 à +55°C
Humidité relative : <98%
non condensé

Options

Poignée de guidage
Housse de protection
Kit de conversion socle
Protection écran
Frein

Miroir
Housse de stockage
Socle roues ou rail

Series

CAP2600WR
CAP2600WRW
CAP2600RR
CAP2600SR
CAP2600RRW
CAP2600SRW
CAP2600S AV WRWP
CAP2600S AV RRWP



Ecran tactile | Ports :
USB, RS232, RJ45



Pointer laser | Colonne
aluminium 180cm



Poignée | Aide à au
positionnement



Dual mode |
Logiciel S3600



Socle roues |
Option: poignée et
housse



Option: poignée

Plus d'information
www.capelec.com