



## 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 : rabattement, 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 0/12500cd  
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](http://www.capelec.com)