

STANDBY®

MERCURA

TRUSPEED

Cinémomètre Laser



Le meilleur laser pour le contrôle de la vitesse et la répression des distractions au volant !



Le TruSpeed, avec sa technologie de pointe, offre le meilleur rapport qualité-prix-performance du marché. Il est compact, robuste et pèse moins de 500gr.

Des avantages clés :

- Design discret
- Robuste avec poignées ergonomiques
- Fonctionnement simple
- Une optique grossissante x 7 avec incrustation des données en temps réel

Simple :

- Prise en main facile en quelques minutes
- Accès très rapide aux fonctions par un menu simplifié
- Contrôle par écran à cristaux liquides
- Visée dans la lunette par diode à point rouge

Léger :

- Facilite une mise en place rapide des contrôles
- Contrôles mobiles et facilement déployables dans des lieux à risques (Ecoles...)
- Ses dimensions réduites permettent de le transporter sur un deux-roues

Efficace :

- Jusqu'à 12 heures d'autonomie en fonctionnement - 2 accumulateurs type CR 123A, en vente dans le commerce
- Valise de protection légère et de dimension réduite

Performant :

- Mesure de la vitesse avec détection automatique en mode rapprochement et éloignement
- Mesure de vitesse jusqu'à 300 km/h (homologué jusqu'à 300km/h par les autorités françaises)
- Précision de la mesure à +/- 1Km/h supérieurs à la limite légale

Discret :

- Distance de mesure jusqu'à 640m
- Boîtier étanche et résistant aux chocs

TRUSPEED

Cinémomètre Laser

Caractéristiques techniques

- Poids : 410 gr
- Dimensions du TruSpeed (L x l x h) : 132 x 114 x 53 mm
- Optique : polycarbonate
- Autonomie : jusqu'à 12 heures d'utilisation continue
- Alimentation : 1 accumulateur CR 123A
- Précision de la vitesse : +/- 1km/h
- Domaine de la mesure : de 0 à 300 km/h
- Portée maximum : 640 m
- Température de fonctionnement : -20 à +60°C
- Sécurité oculaire : FDA Classe 1 (CFR 21) (Faisceau laser sans danger pour les personnes se trouvant dans le véhicule mesuré)
- Protections : étanche, IP 55, NEMA 4
- Garantie : 1 an

Homologation

Couvert par le certificat d'examen de type : **LNE-30913 Révision du 2 mars 2016**

Précision légale :

< à 100Km/h l'appareil doit pouvoir mesurer à +/- 3 Km/h

> à 100 Km/h l'appareil doit pouvoir mesurer à +/- 3%

Décret 2001-387 du 3/05/2001, relatif au contrôle de vitesse, Arrêté du 07/01/91 modifié par l'arrêté du 14/05/95.

Options



Trépieds



Contrat d'entretien pour votre tranquillité



Chargeur et accumulateurs

Tous les modèles comprennent :

- une valise de transport
- un tour de cou
- un cache oculaire
- un chargeur secteur
- 2 accumulateurs CR 123A
- un manuel d'utilisation
- un carnet métrologique



Code Article : 26180