

# ProLaser 4

## Le plus avancé des cinémomètres laser

Cinémomètre ProLaser 4 - Système de mesure de vitesse et de distance.  
Cinémomètre laser officiel Police et Gendarmerie Nationale - Homologué France.



COMMANDEZ  
MAINTENANT !



Cinémomètre PROLASER 4 - Système de mesure de vitesse et de distance homologué France

PL4

# Cinémomètre PROLASER 4

VirtuaVia

Système de mesure de vitesse  
et de distance homologué

**RAPIDE  
LEGER  
PERFORMANT**



Cinémomètre laser officiel  
Police et Gendarmerie Nationale

Homologué  
CET LNE 24197 v2  
du 09/09/2013



Double lecture : viseur et écran LCD  
menu intuitif



Mesure  
approche-éloignement  
en simultané

Portée 1000 m - 300 km/h  
Étanche IP 67

Fonction mauvais temps  
Poids 1,2 kg Poignée  
ergonomique

Écran rétro éclairé vert (OLED)  
Alimentation piles AA ou port USB

Valise, piles rechargeables,  
câbles et chargeurs fournis

Options : trépied • crosse • sacoche moto



**VIRTUAVIA SARL**

2 RUE MARCEL BENOIT, 38000 GRENOBLE, FRANCE

tel: 04 76 63 11 94 fax: 09 55 70 03 53

email: sales@virtuavia.com

sites: www.prolaser4.com / www.prolaser3.com / www.radarpreventif.com

VirtuaVia



## Cinémomètres laser

# PROLASER 4



**Le système de mesure de distance et de vitesse officiel sélectionné par la Police et la Gendarmerie Nationale, rapide, léger et performant**

- Homologué LNE 24197 - 3 du 17/12/2015
- Double lecture : Viseur et écran LCD
- Mesure approche - éloignement automatique
- Portée : 1000m - 300 km/h
- Etanche IP67
- Poids 1,2 kgs
- Valise, piles rechargeables, câbles et chargeurs fournis



- Journal d'enregistrements : 100 prises de mesure (Date, heure, vitesse et sens de la mesure)
- Possibilité forfait vérification annuelle 2 ans ou 5 ans

### Options

Trépied aluminium noir 3 sections : hauteur de 48cms à 178cms, poids 2,10 kgs

Rotule équipée d'un plateau rapide avec levier de sécurité pour rotation à 360 degrés et bascule +90°/-90°

Zoom optique réglable

Sacoche moto (175x250x120 mm)

Crosse



police  
gendarmerie