



Chronographe balistique Garmin Xero C1 Pro

Prix constaté : 499,00 € TTC

Marque : **Garmin**

Réf: GAXEROC1P

Description

Chaque sportif ou tireur longue distance s'efforce d'obtenir la plus grande précision possible.

Cela demande de l'habileté, mais cela dépend aussi du projectile qui est tiré.

Les projectiles sont des objets lancés qui subissent l'effet de la gravité, ce qui signifie que l'objet se déplace simultanément à l'horizontale et à la verticale.

C'est pour cette raison, que les calculateurs balistiques sont devenus indispensable. Ils permettent à l'archer ou le tireur de comprendre comment une flèche ou une balle se comportera sur sa trajectoire.

Les calculateurs balistiques deviennent de plus en plus précis mais toutes les données sont dépendantes de la vélocité du projectile. Pour obtenir cette information, la plupart des archers et des tireurs utilisent des chronographes à portail lumineux peu coûteux, qui sont des systèmes volumineux et imprécis. D'autres utilisent des systèmes plus coûteux qui offrent une information plus cohérente, mais qui sont compliqués à utiliser et encombrants.

Grâce à son expérience en matière de mesure radar, Garmin est particulièrement bien placé pour proposer le premier «chronographe balistique de poche» au monde fournissant des données précieuses aux sportifs

Le succès du Xero® C1 PRO repose sur :

- Format de poche Conception compacte facile à transporter et à installer.
- Polyvalent Mesure une large gamme de projectiles de 30 m/s à 1524 m/s pour les balles, les flèches, les billes pour l'airsoft, les plombs et les balles de peinture pour le paintball.
- Performances fiables Capture les données de manière fiable grâce au capteur Radar sensible et précis.
- Lisible— Écran rétroéclairé claire et facile à lire avec affichage grands chiffres.
- Robuste et durable Conçu pour résister aux éléments (IPX7) et jusqu'à 6 heures d'autonomie via une batterie rechargeable.
- Application Xero Core Compatible avec l'application Xero Core pour enregistrer et consulter et analyser les données des sessions.

Caractéristiques

