

DOPPLER CHRONOGRAPH

[Accessoires](#) > [Equipeement Stand de Tir](#) > [Chronographe Balistique](#)

Offre un degré de précision inégalé par tout autre chronographe sur le marché

Le chronographe Doppler LabRadar fournit aux rechargeurs des données sur la vitesse de leurs munitions avec un degré de précision et de facilité d'utilisation inégalé par les chronographes traditionnels, jusqu'à présent non disponible sur le marché grand public. Contrairement au chronographe de ton père qui utilise une paire de capteurs photoélectriques, le chronographe Doppler LabRadar utilise le radar pour mesurer la vitesse du projectile provenant de ton fusil, pistolet ou fusil de chasse - il fonctionne même avec des plombs de carabine à air et des flèches. L'unité LabRadar se place à côté du tireur, ce qui te permet d'accéder facilement aux commandes, et elle est orientée vers la cible. Fini de tirer à travers de petits écrans, et le LabRadar est totalement insensible à la lumière du soleil, à la lumière fluorescente ou à d'autres conditions d'éclairage. Mesure des vitesses à des distances allant jusqu'à 100 yards Enregistre des vitesses allant jusqu'à 3 900 ft. par seconde avec une précision de 0,1 pour cent Fonctionne avec des projectiles subsoniques, transsoniques ou supersoniques Enregistre un nombre presque illimité de tirs/séries Toutes les données sont téléchargeables sur PC Alimenté par six piles AA Se fixe à n'importe quel trépied standard avec des filetages de 1/4"-20 tpi Le chronographe Doppler LabRadar enregistre les séries de tirs et calcule les maximums, minimums, moyennes, écarts types et écarts extrêmes. Il calcule même les facteurs de puissance IDPA. Remarque : le LabRadar est disponible en deux versions - le modèle standard pour l'Amérique du Nord, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, ainsi qu'un modèle européen conforme aux réglementations. Assure-toi de commander le modèle correct pour ta région.



Caractéristiques

- Nom: [LABRADAR DOPPLER CHRONOGRAPH](#)
- Fabricant: [LABRADAR](#)
- Référence: 100025230
- N° fabr.: NONE
- Style: Chronograph
- Poids du colis: 2.268kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 279mm
- Longueur d'expédition: 356mm
- UPC: 664309100078

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [LABRADAR DOPPLER CHRONOGRAPH Instructions de Sécurité pour les Consommateurs](#)
- [À propos de nous](#)

LABRADAR DOPPLER CHRONOGRAPH Instructions de Sécurité pour les Consommateurs

Introduction

Merci d'avoir choisi le chronographe Doppler LabRadar. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le chronographe afin de comprendre les dangers potentiels et comment les éviter.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le chronographe Doppler LabRadar conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que l'appareil est utilisé dans un environnement sûr, loin des personnes non impliquées.
- Gardez l'unité hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement l'appareil pour détecter tout signe de dommage ou de dysfonctionnement.
- Ne tentez pas de réparer le chronographe vous-même. Contactez un technicien qualifié pour les réparations.
- Signalez toute préoccupation ou incident lié à la sécurité du produit aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Évitez l'Exposition aux Yeux** : Ne regardez pas directement le capteur radar lorsque l'appareil est en fonctionnement.
- **Positionnement Correct** : Assurez-vous que le LabRadar est correctement positionné à côté du tireur, pointant vers la cible.
- **Environnement de Tir** : Utilisez le chronographe dans un endroit bien éclairé, mais évitez la lumière directe du soleil pour prévenir les interférences.
- **Distance par Rapport à la Cible** : Maintenez une distance de sécurité par rapport à la cible pour éviter les blessures causées par les projectiles.
- **Sécurité des Piles** : Utilisez uniquement six piles AA comme spécifié. Éliminez correctement les anciennes piles et ne mélangez pas différents types de piles.
- **Stabilité du Trépied** : Assurez-vous que l'unité est solidement fixée sur un trépied stable pour éviter qu'elle ne bascule ou tombe.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Configuration :

- Déballez le chronographe Doppler LabRadar et vérifiez qu'il n'y a pas de dommages visibles.
- Insérez six piles AA dans le compartiment à piles, en respectant la polarité correcte.
- Montez le chronographe sur un trépied standard à l'aide des filetages de 1/4"20 tpi.

2. Positionnement :

- Placez l'unité LabRadar à côté de votre position de tir.
- Visez l'appareil vers la zone cible, en vous assurant qu'il n'y a pas d'obstructions dans le champ de vision.

3. Fonctionnement :

- Allumez l'appareil à l'aide du bouton d'alimentation.
- Sélectionnez les paramètres souhaités à l'aide du panneau de contrôle.
- Commencez à tirer, en vous assurant que le projectile passe à travers le faisceau radar.

4. Enregistrement des Données :

- Le LabRadar enregistrera automatiquement les séries de tirs et calculera les données de vitesse.
- Accédez aux données enregistrées via l'interface téléchargeable sur votre PC pour une analyse plus approfondie.

5. Éteindre :

- Après utilisation, éteignez l'appareil et retirez les piles si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le chronographe Doppler LabRadar conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques.
- Retirez les piles avant l'élimination et recyclezles aux points de recyclage désignés.
- Ne jetez pas l'appareil dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour des questions de sécurité, un support produit ou une assistance supplémentaire, veuillez consulter le site officiel du fabricant ou contacter votre distributeur local. Assurezvous toujours d'avoir les informations sur le modèle prêtes pour une assistance efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre chronographe Doppler LabRadar. Merci de votre attention à la sécurité.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr