

5700 BALLISTICS WEATHER METER WITH HORNADY 4DOF - KESTREL

5700 BALLISTICS WEATHER METER W/HORNADY 4DOF LINK SAND

[Accessoires](#) > [Anémomètres & Drapeaux](#) > [Anémomètres](#)

Caractéristiques En Un Coup D'Œil A un solveur balistique Hornady 4DoF intégré à ce mètre Choisissez parmi une large gamme de balles de match et de chasse de Hornady Prend en compte toutes les variables qui affectent la trajectoire de la balle Mode facile pour commencer rapidement Robuste (testé par chute selon les normes MIL-STD-810G), étanche (scellé selon les normes IP67). Poche de protection, lanière de cou et batterie Lithium AA incluses. Garantie de 5 ans. La précision à longue portée est à votre portée avec le Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter avec 4DOF®. Le Kestrel 5700 offre un rapport qualité-prix incroyable dans les calculateurs balistiques complets. Ce mètre météo intégré et solveur balistique élimine les incertitudes du tir à longue distance et est un compagnon idéal pour les chasseurs, les tireurs compétitifs et récréatifs cherchant à étendre leur portée en tir à longue distance. Le Kestrel avec Hornady 4DOF est un mètre balistique complet et étanche, conçu pour une précision sans précédent et des performances sans compromis, même dans des environnements difficiles. Que vous soyez en montagne à la chasse ou dans la boue lors d'une compétition, comptez sur le Kestrel pour continuer à fonctionner à vos côtés malgré des conditions extérieures difficiles. Laissez votre téléphone de côté et oubliez les applications : cette unité est entièrement fonctionnelle comme un outil de terrain complet et durable pour réaliser des frappes dès le premier tir. Alliant des mesures environnementales complètes sur site avec des solutions de trajectoire Hornady 4DOF®, cette unité portable tout-en-un offre la commodité que vous désirez et la précision dont vous avez besoin pour réussir à longue distance dans toutes les conditions. Le Kestrel 5700 représente un rapport qualité-prix incroyable dans les calculateurs balistiques complets. Ce mètre météo intégré et solveur balistique élimine les incertitudes du tir à longue distance et est un compagnon idéal pour les chasseurs, les tireurs compétitifs et récréatifs cherchant à étendre leur portée en tir à longue distance. Calculateur Balistique Hornady 4DOF Le calculateur balistique Hornady 4DOF est fiable pour des centaines de milliers de chasseurs et tireurs à longue distance depuis 2016. Idéal pour des calculs précis à longue distance utilisant des balles de précision à faible traînée, le calculateur balistique Hornady 4DOF fournit des solutions de trajectoire basées sur le coefficient de traînée du projectile (et non sur le coefficient balistique), ainsi que sur la modélisation physique exacte du projectile et ses propriétés de masse et aérodynamiques. De plus, il calcule le décalage vertical qu'une balle subit lorsqu'elle rencontre un vent de travers, appelé saut aérodynamique. Le Hornady 4DOF calcule également avec précision les tirs en angle en tenant compte des conditions importantes. La plateforme Kestrel 5000 Series offre un grand écran haute résolution et contraste avec une facilité de lecture de la police. Elle inclut également un rétroéclairage à double couleur intégré, une lentille en polycarbonate extra-résistante, un fonctionnement sur batterie AA et une connectivité sans fil LiNK iOS et Android avec support d'application. Comme tous les mètres Kestrel, le Kestrel 5700 est testé par chute, résistant à la poussière, étanche et capable de résister à des environnements difficiles sans dommages, ce qui lui permet de vous accompagner sur le terrain ou lors de chasses pendant des années. Une gamme d'options de poche de transport facilite encore plus le transport de votre Kestrel 5700. Achetez le Kestrel 5700 avec LiNK et obtenez gratuitement la puissance de l'application Kestrel LiNK Ballistics pour Android ou l'application Kestrel Link Ballistics pour iOS. Créez et gérez vos profils de fusil/balle et téléchargez-les sur votre Kestrel 5700 avant de partir. Au stand de tir ou lors d'une compétition, fixez votre Kestrel 5700 à un trépied en utilisant le support de girouette Kestrel en option et utilisez l'application pour ajuster rapidement la distance cible et voir la solution de tir et la rose des vents sans quitter votre position de tir. C'est comme avoir un météorologue et un balisticien à vos côtés pendant que vous tirez. En plus des capacités de solveur balistique, le Kestrel 5700 est un mètre météo complet pour la mesure et l'enregistrement des conditions environnementales principales : vitesse et direction du vent, température, humidité, indice de chaleur, pression et



altitude. Associé au support de girouette, le Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter devient une station météo compacte et facilement déployable. Votre journal de données peut être transféré sur un appareil iOS/Android sans fil avec l'option de communication sans fil LiNK et l'application Kestrel LiNK, ou sur un appareil Windows/Mac avec soit le dongle Kestrel LiNK accessoire soit le câble de transfert de données USB étanche (les deux vendus séparément). Les Kestrel ont été mis à l'épreuve dans certaines des conditions les plus difficiles sur la planète. Les Forces Spéciales américaines, les équipes météo de combat, les pompiers de forêt, les sauteurs de fumée, les expéditions au Mont Everest et les équipes de pit stop automobile ne sont que quelques-uns de ceux qui comptent sur un Kestrel pour leur fournir les données environnementales cruciales dont ils ont besoin. Regardez n'importe quel météorologue à l'écran pendant un ouragan, et vous êtes sûr de repérer un Kestrel en action. Avec un Kestrel 5700, vous pouvez mettre des solutions de tir précises et des mesures environnementales dans la paume de votre main, où que votre aventure vous mène.

Caractéristiques

- Nom: **KESTREL 5700 BALLISTICS WEATHER METER W/HORNADY 4DOF LINK SAND**
- Fabricant: **KESTREL**
- Référence: 430103604
- N° fabr.: 0857HLSND
- Couleur: Sable
- Poids du colis: 0.34kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 165mm
- Longueur d'expédition: 165mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour assurer une utilisation sécuritaire et efficace de votre appareil. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Ne modifiez pas le Kestrel 5700 de manière non autorisée.
- Évitez tout contact avec des liquides qui pourraient endommager l'appareil.
- Gardez l'appareil hors de portée des jeunes enfants.
- Utilisez le produit uniquement pour les applications prévues.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation en extérieur** : Le Kestrel 5700 est conçu pour résister à des conditions météorologiques difficiles, mais évitez de l'exposer à des conditions extrêmes pour de longues périodes.
- Batteries** : Utilisez uniquement des batteries Lithium AA recommandées. Remplacez les batteries usées immédiatement.
- Manipulation** : Tenez l'appareil avec soin pour éviter les chutes. Utilisez la lanière de cou fournie pour plus de sécurité.
- Évitez les chocs** : Ne laissez pas tomber l'appareil ni le soumettre à des impacts violents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Déballage :

- Retirez soigneusement le Kestrel 5700 et les accessoires de la boîte.
- Vérifiez que tous les éléments sont présents : appareil, batterie, lanière de cou, et poche de protection.

2. Installation de la Batterie :

- Ouvrez le compartiment des batteries.
- Insérez une batterie Lithium AA en respectant la polarité indiquée.
- Fermez le compartiment.

3. Mise en Marche :

- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil.
- Attendez que l'écran s'initialise.

4. Utilisation de l'Application Kestrel LiNK :

- Téléchargez l'application Kestrel LiNK depuis l'App Store ou Google Play.
- Suivez les instructions à l'écran pour connecter votre Kestrel 5700 à votre appareil mobile.
- Créez et gérez vos profils de fusil/balle via l'application.

5. Mesures Environnementales :

- Selectionnez le mode souhaité sur l'appareil pour commencer à mesurer la vitesse du vent, la température, l'humidité, etc.
- Consultez le manuel d'utilisation pour des instructions détaillées sur chaque fonctionnalité.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le Kestrel 5700 avec les déchets ménagers.
- Déposez l'appareil dans un centre de recyclage agréé pour les appareils électroniques.
- Assurezvous d'enlever les batteries avant de mettre l'appareil au rebut et recyclezles conformément aux réglementations locales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre Kestrel 5700, veuillez consulter le site Web de Kestrel ou contacter votre revendeur local. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et le numéro de série à portée de main pour obtenir une assistance rapide.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter pleinement de votre Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter tout en assurant votre sécurité et celle des autres. N'oubliez pas de consulter régulièrement les mises à jour concernant la sécurité de votre produit et d'être attentif aux rappels éventuels.

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