



Lunette de tir Sig Sauer Sierra 3 BDX Ballistic Data Xchange 4.5-14x50mm

Prix constaté : 1 159,00 € TTC

Marque : **Sig Sauer**

Réf : SISIERRA3BDX45

Description

Lunette de tir Sig Sauer Sierra 3 BDX Ballistic Data Xchange 4.5-14x50mm

La lunette de visée SIERRA 3 BDX offre aux chasseurs un point d'arrêt automatique éclairé sur les cibles lorsqu'elle est couplée à un télémètre KILO compatible BDX.

Technologie

-
- **Système intégré BDX Ballistic Data Xchange.** Un système de télémètre et de lunette de visée qui utilise la balistique, les conditions environnementales et Bluetooth® pour éclairer le point d'arrêt exact.
 - **Point de sauvegarde automatique** sur un plan focal numérique. Il combine les stades du second plan focal, avec un point de suspension balistique éclairé par OLED qui s'adapte automatiquement au zoom pour se placer sur la cible à tout niveau de grossissement.
 - **MOTAC** (Motion Activated Illumination) Il s'allume lorsqu'il détecte un mouvement et s'éteint lorsqu'il n'en détecte pas. Sécurité de fonctionnement optimale et durée de vie des piles améliorée
 - Revêtements des lentilles anti-reflets **Spectracoat.** Ce revêtement performant réduit les réflexions de surface à des niveaux extrêmement faible sur l'ensemble du spectre visible, offrant ainsi une transmission lumineuse supérieure.
 - Indicateur innovant de transfert d'énergie cinétique **KinETHIC.** KinETHIC aide à assurer une chasse éthique en indiquant quand l'énergie sur la cible tombe en dessous d'un seuil qui peut être réglé par le chasseur via l'application SIG BDX.
 - **Auto LevelPlex.** Permet d'augmenter automatiquement la sensibilité du niveau numérique lors de tirs plus longs.
 - Étanchéité **IPX7**, étanche jusqu'à 1 mètre d'immersion.

Caractéristiques

- Grossissement : 4.5 à 14x
- Corps en alliage ultrarésistant
- Second plan focal
- Réticule BDX-R1 Digital
- Champs vision ft@100 yards : 18,2- 4,5x / 6,12 -14x
- Alimentation : pile CR2032
- Poids : 670g
- Diamètre de l'objectif : 50mm
- Diamètre du tube : 30mm

Caractéristiques

- Source d'alimentation : CR2032
- Diamètre collier/tube central (mm) : 30
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IPX7
- Grossissement : Variable
- Modèle réticule : BDX-R1 Digital
- Plan focal du réticule : Second
- Réticule lumineux : Oui
- Diamètre de l'objectif (mm) : 50
- Grossissement maximum : 14
- Grossissement minimum : 4.5