

XPS3-2 HOLOGRAPHIC SIGHT - EOTECH XPS3-2 NVG COMP. HOLOGRA. 68 MOA RING 1 MOA RED DOT X2 BLACK

[Optiques](#) > [Viseurs Electroniques](#) > [Viseur Holographique](#)

Découvrez le summum de l'acquisition rapide de cibles et d'une précision inégalée avec le viseur holographique EOTech® XPS3-2. Conçu pour répondre aux exigences des forces de l'ordre, des militaires et des tireurs compétitifs, ce viseur offre des performances exceptionnelles dans un format compact et léger. Le EOTech® XPS3-2 est un viseur holographique de premier ordre qui allie rapidité, précision et durabilité. Que vous soyez sur le stand de tir, sur le terrain ou engagé dans une mission critique, faites confiance au XPS3-2 pour offrir des performances inégalées lorsque cela compte le plus. Élevez votre expérience de tir avec le EOTech® XPS3-2. Visez plus rapidement, restez sur votre cible plus longtemps et portez votre tir à un niveau supérieur avec ce viseur holographique exceptionnel. CARACTÉRISTIQUES CLÉS Technologie Holographique : Le XPS3-2 utilise une technologie holographique avancée qui fournit un affichage tête haute réel. Cela vous permet de garder le focus sur votre cible, ce qui entraîne un placement de tir plus rapide et plus précis. Système de Réticule Double : Doté d'un cercle de 68 MOA avec un point de 1 MOA, le XPS3-2 vous offre deux options de réticule pour une polyvalence accrue. Choisissez le cercle pour une acquisition rapide de la cible ou le point précis de 1 MOA pour une précision à longue portée. Durabilité Rugueuse : Construit pour résister à des conditions difficiles, ce viseur est étanche et submersible jusqu'à 10 pieds. Il est également résistant à la buée et possède un boîtier en aluminium robuste, garantissant qu'il peut supporter les environnements les plus rudes.

Fonctionnement Sans Parallaxe : Tirez les yeux ouverts grâce à la conception sans parallaxe. Cette fonctionnalité améliore la conscience situationnelle et fait du XPS3-2 un excellent choix pour les scénarios de combat en milieu clos.

Montage Sans Outil : Le montage à détachement rapide facilite l'installation et le retrait. Aucun outil n'est nécessaire, ce qui vous permet d'adapter votre

configuration rapidement et facilement. Longue Durée de Vie de la Batterie : Le XPS3-2 offre une durée de vie de batterie impressionnante, avec un temps de fonctionnement allant jusqu'à 600 heures continues à un réglage de luminosité moyen. La fonction d'arrêt automatique conserve l'énergie lorsqu'il n'est pas utilisé. Compatible Vision Nocturne : Ce viseur est compatible avec les dispositifs de vision nocturne Gen I-III, le rendant polyvalent pour diverses conditions de tir.

SPÉCIFICATIONS Compatible Vision Nocturne L X L X H : 3.8" x 2.1" x 2.5" (96.5 x 53.3 x 63.5 mm) Poids : 9.0 oz (255 g) Résistant à l'eau : 33ft. (10 m) de profondeur Montage : Rail Weaver de 1" ou MIL-STD-1913 Réglage de la Dérive et de l'Élévation : 0.5 MOA par clic Luminosité : 20 réglages de jour / 10 réglages supplémentaires pour les dispositifs de vision nocturne Gen I à III+ Source d'Alimentation : 1 x batterie CR123 Durée de Vie de la Batterie : 1 000 heures continues à réglage nominal 12 à température ambiante Température de Fonctionnement : -40°F à 140°F (-40°C à 60°C) Pays d'Origine : Fabriqué aux États-Unis INCLUS DANS LA BOÎTE HWS XPS3-2™ Guide de Démarrage Rapide Carte de Garantie Batterie CR123 Étui de Protection



Caractéristiques

- Nom: EOTECH XPS3-2 NVG COMP. HOLOGRA. 68 MOA RING 1 MOA RED DOT X2 BLACK
- Fabricant: EOTECH
- Référence: 100028984
- N° fabr.: XPS3-2
- Alimentation : CR-123A pile
- Compatible vision nocturne: Oui
- Compatible vision nocturne: Oui
- Durée de vie de la pile: 600 heures à réglage 12
- Poids: 9.0 oz
- Réglage: 1/2 MOA
- Réglage luminosité: 20 réglages
- Réticule: 1 MOA Dot, 68 MOA Ring
- Type de Visée: Holographic
- Poids du colis: 0.526kg
- Hauteur d'expédition: 102mm
- Largeur d'expédition: 178mm
- Longueur d'expédition: 203mm
- UPC: 672294600329

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Viseur Holographique EOTech XPS32](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Viseur Holographique EOTech XPS32

Introduction

Félicitations pour l'acquisition de votre viseur holographique EOTech® XPS32. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le viseur.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le viseur est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Ne laissez jamais le viseur à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du viseur pour détecter tout dommage ou usure.
- Évitez d'utiliser le viseur dans des conditions extrêmes qui pourraient affecter ses performances.
- Soyez conscient des lois et réglementations locales concernant l'utilisation de dispositifs de visée.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne regardez jamais directement à travers le viseur lorsque l'arme est chargée.
- Utilisez le viseur uniquement avec des armes à feu pour lesquelles il est conçu.
- Ne modifiez pas le viseur. Toute modification peut compromettre la sécurité et les performances.
- Évitez d'exposer le viseur à des températures extrêmes ou à des environnements humides prolongés.
- Ne laissez pas le viseur sans surveillance lorsqu'il est monté sur une arme.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Montage** : Utilisez le rail Weaver de 1" ou le MILSTD1913 pour fixer le viseur à votre arme.
2. **Ajustement** : Assurez-vous que le viseur est correctement aligné avec le canon de l'arme pour une précision optimale.
3. **Vérification** : Avant d'utiliser le viseur, vérifiez qu'il est solidement fixé et qu'il ne bouge pas.

Utilisation

1. **Mise en Marche** : Allumez le viseur en utilisant le bouton d'alimentation.
2. **Réglage de la Luminosité** : Ajustez la luminosité selon les conditions d'éclairage. Le XPS32 offre 20 réglages de jour et 10 réglages pour la vision nocturne.
3. **Visée** : Utilisez le réticule de 68 MOA pour une acquisition rapide de la cible ou le point de 1 MOA pour une précision accrue.
4. **Système de Réticule** : Familiarisez-vous avec le système de réticule double pour choisir le mode qui convient le mieux à votre situation de tir.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du viseur conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Ne jetez pas le viseur avec les ordures ménagères.
- Contactez un centre de recyclage local pour obtenir des conseils sur la mise au rebut appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre viseur, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter le service client. Assurez-vous de disposer de votre numéro de modèle et de la preuve d'achat lorsque vous demandez de l'aide.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre viseur holographique EOTech® XPS32. Merci de votre attention et soyez prudent lors de l'utilisation de votre équipement.

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