

# Module de cache-lentille pour EOTECH XPS2 & XPS3 - GG&G XPS2 & XPS3 caches d'objectifs

[Optiques](#) > [Accessoires Optique](#) > [Accessoires Viseur Electronique](#)

Le corps en caoutchouc flexible avec des couvercles en plastique ABS à ressort aide à protéger les lentilles de votre viseur holographique EOTech contre la saleté, la poussière et l'humidité, garantissant ainsi des surfaces propres, sans rayures et prêtes à l'emploi dans toutes les conditions de tir. Les onglets sur les côtés droit et gauche des couvercles permettent une ouverture rapide et ambidextre avec la pression du pouce ou des doigts. Le couvercle avant s'ouvre presque à l'horizontale pour aider à bloquer la pluie ou la lumière du soleil. Le couvercle arrière se replie sur le dessus du capot de protection de l'EOTech pour garantir une vue dégagée à travers le viseur. La section du corps s'installe sous le capot de protection de l'EOTech, donc elle n'est même pas visible. Les pads en néoprène absorbent le bruit du contact du couvercle arrière avec le capot lors d'opérations discrètes.



## Caractéristiques

- Nom: [GG&G XPS2 & XPS3 caches d'objectifs](#)
- Fabricant: [GG&G](#)
- Référence: 336000038
- N° fabr.: GGG-1272
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 71mm
- Longueur d'expédition: 155mm
- UPC: 813157001888

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Module de Couverture de Lentille EOTECH XPS2 & XPS3](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le Module de Couvercle de Lentille EOTECH XPS2 & XPS3

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Module de Couvercle de Lentille EOTECH XPS2 & XPS3 de GG&G. Ce produit est conçu pour protéger les surfaces des lentilles de votre viseur holographique EOTech contre la saleté, la poussière et l'humidité. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le module de couvercle de lentille est compatible avec votre modèle EOTech (XPS2 ou XPS3).
- Inspectez toujours le module de couvercle de lentille pour tout dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter toute mauvaise utilisation ou accident.
- Évitez d'utiliser le module de couvercle de lentille dans des températures extrêmes ou dans des conditions dépassant ses limites spécifiées.
- Signalez toute condition dangereuse ou défaillance du produit aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le module de couvercle de lentille uniquement comme prévu, en suivant les instructions fournies.
- Assurez-vous que les couvercles avant et arrière sont solidement fixés avant utilisation.
- Lorsque vous ouvrez les couvercles, faites-le doucement pour éviter d'endommager le mécanisme.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation de l'action flipopen, car cela pourrait causer des dommages.
- Soyez prudent avec les objets environnants lorsque vous ouvrez les couvercles pour éviter des blessures ou des dommages.
- Les pads en néoprène absorbant le bruit sont conçus pour atténuer le son ; cependant, soyez conscient de votre environnement lors d'opérations discrètes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Préparez la Zone d'Installation** : Assurez-vous que la zone est propre et exempte de poussière ou de débris.
2. **Retirez le Capot Protecteur** : Détachez soigneusement le capot protecteur de votre viseur EOTech.
3. **Installez la Section du Corps** : Placez la section du corps du module de couvercle de lentille sous le capot protecteur. Assurez-vous qu'elle est positionnée correctement et n'est pas visible.
4. **Fixez les Couvercles** : Attachez les couvercles en plastique ABS à la section du corps. Assurez-vous qu'ils sont bien en place.
5. **Utilisez les Clés Torx** : Utilisez les clés Torx fournies pour sécuriser les vis nécessaires lors de l'installation.

### Utilisation

1. **Ouverture des Couvercles** : Pour ouvrir le couvercle avant, appliquez une pression douce avec le pouce ou les doigts sur les onglets situés sur les côtés droit et gauche. Le couvercle s'ouvrira presque à l'horizontale.
2. **Utilisation du Couvercle Arrière** : Le couvercle arrière peut être replié sur le dessus du capot

protecteur pour maintenir une vue dégagée à travers le viseur.

3. **Fermeture des Couvercles** : Assurez-vous que les deux couvercles sont bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour protéger les lentilles des facteurs environnementaux.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez le module de couvercle de lentille conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les composants lorsque cela est possible, en particulier les matériaux plastiques et en caoutchouc.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les performances du produit, veuillez contacter le fabricant ou votre détaillant pour obtenir de l'aide. Il est important de conserver votre documentation produit pour référence.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités. Profitez de votre Module de Couvercle de Lentille EOTECH XPS2 & XPS3 !

# 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](http://www.brownells.fr)