



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Objectif Diam. (mm)	Réticule	Prix public conseillé
A67011	RED DOT SIGHT UTG 3 MOA	Vente libre	5.7	3.8	6.8	153	18 mm	Point 3 MoA	252, 00 € TTC

### Un point rouge fiable et efficace avec un package complet.

- Usiné avec précision à partir d'aluminium 6061-T6 et fini avec une anodisation noire mate
- Point rouge 3 MOA avec 8 réglages de luminosité
- Indice d'étanchéité IPX7
- Montage 21mm à dégagement rapide (QR) à profil bas avec rehausseur Co-witness 1/3 inférieur inclus

Livré avec : Clé Allen 3 mm, clé Torx T25, clé de réglage W/E, pile CR2032, housse en néoprène

### Description

- Usiné avec précision à partir d'aluminium 6061-T6 et fini avec une anodisation noire mate
- Large champ de vision Diamètre de l'objectif 18 mm
- Lentille en verre trempé résistant aux chocs
- Point rouge 3 MOA avec 8 réglages de luminosité
- Plus de 30 000 heures d'autonomie de la batterie avec un réglage de luminosité moyen
- Tourelles affleurantes sans accroc avec réglage précis de 1 MOA par clic à 100 mètres
- Indice d'étanchéité IPX7
- Support ACOG® Mini à dégagement rapide (QR) à profil bas avec rehausseur Co-witness 1/3 inférieur inclus
- **REMARQUE** : nous recommandons de serrer la vis M5 avec un couple de serrage d'environ 25 pouces-livres.

### Accessoires inclus

- Vis à tête ronde M5x0,8-5 mm de longueur, X2
- Clé Allen 3 mm
- Clé Torx T25
- Clé de réglage W/E
- Pile au lithium haute énergie CR2032 3 V
- Housse de viseur en néoprène
- Chiffon de nettoyage
- Manuel d'utilisation

Les viseurs à point UTG® ACCU-SYNC® sont disponibles dans une taille compacte et sous-compacte et disposent d'un point rouge éclairé de 3 MOA avec 8 réglages d'intensité de luminosité réglables manuellement parmi lesquels choisir. La mémoire d'éclairage permet aux utilisateurs de revenir facilement au dernier réglage de luminosité utilisé lors de l'activation. Entièrement scellés, les viseurs à point ACCU-SYNC® sont étanches IPX7 et fabriqués en aluminium 6061-T6 anodisé noir mat. Optimisés pour une faible consommation d'énergie et alimentés par une seule pile CR2032, une autonomie de plus de 30 000 heures (à luminosité moyenne) est fournie en standard. La base de montage utilise l'empreinte commune mini ACOG® et est configurée pour un co-témoin inférieur de 1/3 dès la sortie de la boîte. Le retrait de la colonne montante incluse abaisse la hauteur à celle d'un support bas, offrant aux utilisateurs deux profils de hauteur couramment utilisés pour différentes applications d'armes à feu. De plus, la base est dotée de butées de recul carrées et de notre support QR (quick release), ce qui permet une installation et un retrait rapides, un retour fiable à zéro et est compatible avec les rails Picatinny dont la largeur peut même être hors spécifications. Le réglage de la tension sans outil est verrouillé en place via un engrenage et une interface de levier de verrouillage à ressort, permettant aux utilisateurs de le régler une fois et de l'oublier.

#### **RAPIDE À ACQUÉRIR ET A REGLER**

- Support à dégagement rapide (QR) à profil bas avec réglage de la tension sans outil
- Configuré pour un co-témoin inférieur de 1/3 et compatible avec l'empreinte Mini ACOG®
- Tourelles affleurantes sans accroc avec réglage précis de 1 MOA par clic à 100 mètres
- Lentille multicouche avec un large champ de vision de 18 mm

#### **PERFORMANCES FIABLES**

- Plage de fonctionnement étanche IPX7  
de -40 °F à 158 °F
- Recul évalué jusqu'à .450 Bushmaster  
Squared Recoil Stops pour un zéro sûr et répétable
- Le levier de verrouillage à dégagement rapide empêche toute libération accidentelle

#### **CONSTRUCTION DURABLE**

- Construction en aluminium 6061-T6 anodisé noir mat usiné avec précision
- Corps principal renforcé et tourelles de dérive et d'élévation encastrées
- Lentille en verre trempé résistant aux chocs

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*