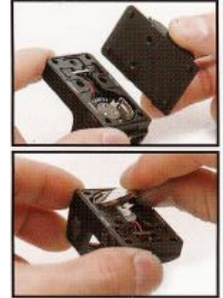


A67030 UTG OP3 SINGLE DOT VERT 4.0

Attention : lire entièrement le manuel avant de monter l'optique. S'assurer que l'arme n'est pas chargée.

INSTALLATION DE LA BATTERIE

1. Retirer le micro OP3, la batterie CR2032 et la clé Torx T10 de son emballage.
2. L'OP3 micro est prêt en sortie de boîte avec sa base de montage bas Picatinny attachée. Utiliser la clé Torx T10 pour retirer les deux vis Torx #6-48, attachant la base de montage bas Picatinny, en tournant les vis dans le sens anti horaire.
3. Lorsque les vis sont retirées et que la base de montage est séparée, vous aurez accès au-dessous de l'OP3 micro où se situe le logement de batterie.
4. Insérer la batterie CR2032 avec le côté positif vers l'extérieur, dans le logement de batterie. Insérer une extrémité de la batterie pour entrer en contact avec la paroi latérale métallique en premier puis pousser doucement la portion restante de la batterie jusqu'à s'insérer complètement.
5. Vérifier l'installation correcte en tenant la batterie en place et en appuyant une fois sur le côté gauche sur le bouton d'activation on/off. L'OP3 micro doit s'allumer. Appuyer puis maintenir enfoncé le bouton d'activation on/off pendant environ 3 secondes pour éteindre l'OP3 micro.



ALLUMER / ETEINDRE ET AJUSTEMENT DE LA LUMINOSITE

L'OP3 micro comprend un point rouge de 3.5 MOA et des réglages d'intensité à 8 niveaux. Le modèle illuminé rouge propose une durée de vie de la batterie de deux ans tandis que le modèle illuminé vert a une durée de vie de batterie d'un an avec le réglage d'intensité de luminosité fixé sur moyen.

- ALLUMER (ON) : appuyer une fois sur le côté gauche sur le bouton d'activation on/off.

- ETEINDRE : maintenir enfoncé le côté gauche du bouton d'activation on/ off pendant environ 3 secondes.

- AJUSTEMENT DE LA LUMINOSITE :

1. Appuyer une fois sur le bouton d'activation on/off permet de régler l'intensité dans les 8 niveaux proposés.
2. Lors de l'activation, par défaut, l'OP3 micro se règle sur le niveau d'intensité médian.
3. Après l'activation, l'OP3 micro passe du niveau médian au plus bas. Une fois au niveau inférieur, il recommence au plus haut niveau et redescend.
4. L'OP3 micro n'a pas d'extinction automatique.



PARTIE 1 : INSTALLATION DE LA BASE DE MONTAGE BAS PICATINNY

1. Avec la batterie correctement installée, placer doucement l'OP3 micro sur la base de montage bas Picatinny, en s'assurant que les quatre bosses de montage soient correctement insérées dans les quatre trous correspondants. Ainsi, les trous de vis de l'OP3 micro sont alignés avec les trous de vis filetés.
2. Utiliser la clé Torx T10 pour installer les vis Torx #6-48 (ce sont les vis préinstallées sur l'OP3 micro) en tournant les vis dans le sens horaire pour serrer. Appliquer une force de 12 In-lb.
3. Vérifier que la batterie fonctionne correctement en appuyant une fois sur le côté gauche du bouton d'activation on/off. L'OP3 micro doit s'allumer. Maintenir enfoncé le bouton d'activation on/off pendant environ 3 secondes pour éteindre le micro OP3.

PARTIE 2 : INSTALLATION DE LA BASE DE MONTAGE BAS PICATINNY

1. En utilisant la clé Hex de 3mm fournie, desserrer la vis latérale de la base de montage bas Picatinny en tournant dans le sens anti-horaire. Desserrer seulement la vis suffisamment pour laisser un espace afin que l'OP3 micro se monte et se place équitablement sur le rail Picatinny à installer.
2. Lorsqu'elle est bien placée avec la base de montage correctement bloquée dans l'encoche Picatinny, resserrer la vis de la plaque latérale en tournant dans le sens horaire. Appliquer une force de 35 In-lb de torque.

PARTIE 1 : INSTALLATION DU GLOCK® MOS

1. Tout en suivant les règles basiques de sûreté de l'arme, s'assurer que l'arme est déchargée en retirant d'abord le chargeur et en verrouillant la culasse ouverte.
2. Lorsque la culasse est en position ouverte et verrouillée, inspecter visuellement et physiquement la chambre et le puits de chargeur de l'arme pour confirmer qu'il n'y a pas de munition restante.
3. Lorsqu'il est confirmé que l'arme est déchargée, commencer la procédure de fonctionnement standard de maintenance préventive Glock®.
4. Pour l'installation de l'OP3 Micro directement sur la culasse du Glock® MOS, il n'y a besoin que de la culasse. Retirer le bloc du canon et du ressort de recul.
5. Avec la culasse sur une surface plane, utiliser la clé Torx T10 incluse avec l'OP3 micro ou la clé Torx fournie avec le Glock® MOS pour retirer les deux vis Torx sécurisant la plaque couvrante du Glock® MOS sur la culasse. Tourner les deux vis Torx dans le sens anti-horaire.
6. Retirer les deux vis Torx et laisser de côté puisqu'elles seront de nouveau utilisées et stocker la plaque couvrante pour une utilisation ultérieure.



PARTIE 2 : INSTALLATION DU GLOCK® MOS

1. L'OP3 micro est compatible avec la plaque 01 du Glock® MOS (petit format) et la plus large 05 (grand format).
2. Avec la batterie déjà installée et la culasse posée sur une surface plane, installer la plaque MOS correcte avec ses quatre bosses de montage vers le haut, sur la culasse. S'assurer que les trous de vis de la plaque s'alignent avec les trous de vis de la culasse.
3. Réinstaller les deux vis Torx fournies pour le MOS Glock®, placées de côté précédemment, en utilisant la clé Torx T10 incluse avec l'OP3 Micro ou la clé Torx Mos Glock® fournie. Tourner les deux vis Torx fournies dans le sens horaire pour serrer. Appliquer une pression de 12 In-lb.
4. Placer l'OP3 Micro sur la plaque MOS en s'assurant que les quatre bosses de montage de la plaque s'insèrent dans les quatre trous correspondants sur le dessous.
5. Utiliser la clé Torx T10 pour installer les deux vis M3 Torx incluses avec l'OP3 Micro (ce sont les deux vis emballées séparément du reste). NE PAS utiliser les vis incluses avec le set d'adaptation du glock® MOS. Tourner les deux vis Torx M3 dans le sens horaire pour serrer. Appliquer une force de 12 In-lb.
6. Tester pour voir si la batterie fonctionne en appuyant une fois sur le côté gauche on/off du bouton d'activation. L'OP3 Micro doit s'allumer. Maintenir appuyé le bouton d'activation pendant environ 3 secondes pour éteindre l'OP3 Micro.
7. Réassembler l'arme en suivant la procédure de fonctionnement standard de remontage Glock®.
8. Tout en suivant les règles basiques de sûreté des armes, vérifier l'arme.

PARTIE 1 : INSTALLATION SMITH & WESSON® M&P C.O.R.E™

1. Tout en suivant les règles basiques de sûreté de l'arme, s'assurer que l'arme est déchargée en retirant d'abord le chargeur et en verrouillant la culasse en position ouverte.

2. Lorsque la culasse est ouverte, inspecter visuellement et physiquement la chambre et le puits de chargeur de l'arme pour confirmer qu'il ne reste pas de munition dans ces espaces.
3. Lorsqu'il est confirmé que l'arme est déchargée, procéder au démontage comme indiqué dans le manuel d'instruction Smith & Wesson® M&P®.
4. Pour l'installation de l'OP3 Micro directement sur la culasse S&W C.O.R.E™, il faut seulement travailler avec la culasse. Retirer le canon et le bloc de ressort de recul.
5. Avec la culasse posée sur une surface plane, utiliser une clé HEX 5/64" pour retirer les deux vis Hex en sécurisant le capot plastique préinstallé S&W C.O.R.E™ de la culasse. Tourner les deux vis Hex dans le sens anti-horaire.
6. Stocker les deux vis Hex et le capot de culasse S&W C.O.R.E™.



stripping as per the Smith &



PARTIE 2 : INSTALLATION SMITH & WESSON® M&P C.O.R.E™

1. L'OP3 Micro est compatible avec la plaque d'espacement de type 5 S&W C.O.R.E™.
2. Avec la batterie déjà installée sur l'OP3 Micro et la culasse posée sur une surface plane, installer la plaque d'espacement de Type 5 avec les quatre bosses de montage pointées vers le haut, sur la culasse. La plaque d'espacement s'installe seulement d'une manière.
3. Placer l'OP3 Micro sur la plaque d'espacement S&W C.O.R.E™, en s'assurant que les quatre bosses de montage de la plaque d'espacement s'insèrent dans les quatre trous correspondants de l'OP3 Micro en dessous.
4. Utiliser une clé HEX 5/64" pour installer les deux vis HEX de type B (incluses avec l'arme S&W C.O.R.E™). Tourner les deux vis Hex dans le sens horaire pour serrer. Appliquer une force de 12 In-LB de torque.
5. Tester le bon fonctionnement de la batterie en appuyant une fois sur le côté gauche du bouton d'activation on/off. L'OP3 Micro doit s'allumer. Rester appuyé sur le bouton d'activation on/off pendant environ 3 secondes pour éteindre l'OP3.
6. Remonter l'arme comme indiqué dans le manuel d'instruction Smith & Wesson® M&P®.
7. Tout en suivant les règles basiques de sûreté des armes, vérifier l'arme.

INSTALLATION D'AUTRES OPTIQUES OU MONTAGES :

1. L'interface de base de montage d'adaptation de l'OP3 Micro utilise l'empreinte commune Docter et est compatible avec la plupart des plateformes d'optique et de montage utilisant l'empreinte Docter. Ceci dit, attention aux différences de formats sur les plateformes de lunettes et de montages ainsi que des variations possibles avec les vis d'installation (longueur, tête, filetage...).
2. L'OP3 Micro est compatible avec tous les montages de point rouge Reflex RDM20 UTG®. Les vis Torx #6-48 préinstallées sur l'OP3 Micro et la base de montage bas Picatinny sont compatibles et une paire de petites vis emballée séparément Torx #6-48 est incluse avec l'optique. Les vis Torx #6-48*7 peuvent également être utilisées pour d'autres marques de montages et d'optiques à empreinte Docter.



AJUSTEMENT DE LA DERIVE ET DE L'ELEVATION

L'OP3 Micro sort de boîte avec son unique point centré dans sa gamme de dérive et d'ajustement. Un outil d'ajustement plat est fourni pour faire des ajustements.

AJUSTEMENT DE LA DERIVE

Pour bouger le point d'impact sur la droite, utiliser l'outil d'ajustement plat pour tourner la vis d'ajustement de la dérive située sur la droite dans le sens anti-horaire. Pour bouger le point d'impact sur la gauche, tourner la vis d'ajustement de la dérive dans le sens horaire.

AJUSTEMENT DE L'ELEVATION

Pour bouger le point d'impact vers le haut, utiliser l'outil d'ajustement plat pour tourner la vis d'ajustement de l'élévation située sur le dessus à l'arrière, dans le sens anti-horaire.

Pour bouger le point d'impact vers le bas, tourner la vis d'ajustement de l'élévation dans le sens horaire.

Si le point d'impact est le point visé précisément à distance, l'OP3 Micro est à zéro.

MAINTENANCE

- Entretenir la surface métallique de l'OP3 Micro en retirant toute poussière ou sable avec une brosse douce pour ne pas rayer la finition.
- Essuyer la lentille avec un chiffon doux en flanelle pour la garder propre et sèche. Pour éviter de rayer le verre, s'assurer que la lentille et le chiffon sont propres. Ne pas utiliser de doigts ou d'ongles pour toucher/nettoyer la lentille.
- Stocker l'OP3 Micro dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas entrer en contact avec des produits chimiques acides, alcalins ou corrosifs. Retirer la batterie si l'OP3 Micro est stocké longtemps.
- Ne pas essayer de lubrifier l'OP3 Micro.
- Ne pas démonter l'OP3 Micro. Cette action annulera la garantie.

ATTENTION : REGARDER LE SOLEIL PEUT GRAVEMENT ENDOMMAGER LES YEUX. Ne jamais regarder directement le soleil avec l'OP3 Micro.

