

## Kit de montage sur rails pour micro-casque AMP™

Système optimal de montage sur rails pour casque

Pour les utilisateurs finaux qui préfèrent un micro-casque intégré au casque, le Kit de montage sur rails pour micro-casque AMP est la solution idéale. Conçu spécialement pour être utilisé avec les rails ARC de Ops-Core, par l'entreprise même qui les a inventés, révolutionnant tout le marché du casque.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

■ **Positionnement idéal et stabilisation améliorée du micro-casque**

Les bras de montage des rails permettent un montage à l'arrière des rails ARC, libérant ainsi la partie supérieure sur laquelle peuvent être fixés divers accessoires, tels que lampes, appareils photos, etc. Cela stabilise également le casque et contrebalance les appareils montés à l'avant, comme les dispositifs de vision nocturne.

■ **Ergonomie et isolation renforcées**

Un point d'attache gimbal unique à l'écouteur permet un réglage à 360°, offrant un ajustement et une isolation personnalisés à la forme unique de l'oreille et du visage de l'utilisateur, tout en maintenant l'isolation et en suivant plus naturellement les mouvements de la tête.

■ **Rangement rationalisé**

Hors utilisation, les écouteurs pivotants peuvent être rabattus vers le côté ou l'arrière du casque pour un rendu extra-plat.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Poids des bras de montage des rails**

**pour micro-casque :** 0,13 lb (59 g) par bras de rail/0,25 lb (118 g) par paire

**Numéro de référence fabricant :**

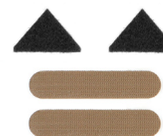
	1000440-00 Brun 499		1000440-02 Feuillage vert
	1000440-03 Urbain gris		1000440-01 Noir



CONTENU DU KIT :



(2) Bras de montage des rails



Bandes velcro



### Nous contacter

Chez Ops-Core, nous nous efforçons de concevoir des produits performants, à la pointe de la technologie, destinés à l'élite des forces combattantes. Pour en savoir plus sur le Kit de montage sur rails Ops-Core pour micro-casque AMP, veuillez contacter Ops-Core au 888.894.1755 ou à l'adresse [sales@ops-core.com](mailto:sales@ops-core.com).