

NOIZEBARRIER TAC EAR MUFFS - OTTO ENGINEERING

NOIZEBARRIER TAC EAR MUFFS OD GREEN

[Accessoires](#) > [Protection Oculaire & Auditive](#) > [Casques Anti-Bruit](#)

Casque de communication tactique entièrement modulaire

Le NoizeBarrier™ TAC est le premier casque de communication tactique entièrement modulaire de l'industrie, offrant une protection auditive de pointe et une conscience situationnelle avancée à 360° pour améliorer la prise de décision dans un environnement tactique. OTTO a collaboré avec des opérateurs tactiques pour concevoir et développer un casque qui répond aux exigences du soldat moderne d'aujourd'hui. Le résultat est un casque qui améliore la capacité à entendre des conversations ou des ordres importants dans des zones avec des bruits de fond élevés et des bruits d'impulsion potentiellement nuisibles. Le casque NoizeBarrier™ TAC offre une expérience sonore inégalée en produisant des communications radio d'une clarté cristalline et dispose d'un microphone externe qui permet une expérience de communication de pointe. Couleurs disponibles : Noir, Flat Dark Earth et Olive Drab Green. Évaluation de la réduction du bruit (NRR) : 23 dB. Communication à travers alimentée par deux piles AAA. 75 heures de temps de fonctionnement avec alimentation par batterie sans dégradation de la qualité sonore. Arrêt automatique après 2 heures d'inactivité. Sensibilité du microphone évaluée à 94 dB SPL : -75 dB. Tirage du câble depuis le coussin auriculaire axial : 40 lbs. Plage de fonctionnement et de stockage optimale : -40° C à +71° C. Conforme à la norme MIL-STD-810G. Pays d'origine : USA. Conforme aux exigences TAA, BAA et Berry Amendment. Garantie d'un an. Le NoizeBarrier™ TAC est équipé d'un microphone à perche antibruit avec réduction active du bruit du vent qui élimine pratiquement le bruit de fond, garantissant une transmission radio claire. Les microphones de conscience situationnelle à volume réglable fournissent une localisation sonore précise pour offrir une expérience sonore inégalée pour une sécurité maximale et une efficacité au combat. En portant le NoizeBarrier™ TAC, les bruits forts sont réduits à un niveau sûr sans coupure ni perte de conscience situationnelle lorsque des bruits d'impulsion sont présents (NRR de 23 dB). Le TAC est modulable grâce à des câbles radio déconnectables et peut être changé sur le terrain du bandeau au montage sur casque sans outils. Une séparation de signal sélectionnable permet aux utilisateurs de communication double de séparer l'audio dans l'oreille gauche, droite ou les deux. Prend en charge plusieurs plateformes de communication et radios via le Hub Multi-Port OTTO.



Caractéristiques

- Nom: [OTTO ENGINEERING NOIZEBARRIER TAC EAR MUFFS OD GREEN](#)
- Fabricant: [OTTO ENGINEERING](#)
- Référence: 100039258
- N° fabr.: V4-11032EOD
- Couleur: O.D. Vert
- Réduction du bruit: 23 dB
- Style: Ecouteurs
- Poids du colis: 0.499kg
- Hauteur d'expédition: 127mm
- Largeur d'expédition: 254mm
- Longueur d'expédition: 203mm
- UPC: 766234680523

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Casques NoizeBarrier TAC](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Casques NoizeBarrier TAC

Introduction

Merci d'avoir choisi le casque de communication tactique NoizeBarrier™ TAC d'OTTO Engineering. Ce produit est conçu pour offrir une protection auditive de pointe et une conscience situationnelle avancée. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation correcte et sécurisée de votre casque.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du casque pour détecter tout dommage ou usure.
- N'utilisez pas le casque si vous constatez des dommages visibles.
- Conservez le casque dans un endroit sec et frais, loin de l'humidité et de la chaleur excessive.
- Ne modifiez pas le casque de quelque manière que ce soit. Toute modification peut compromettre la sécurité.
- Évitez d'utiliser le casque dans des environnements où des bruits extrêmes pourraient causer des dommages auditifs.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation dans des environnements bruyants:** Le NoizeBarrier™ TAC est conçu pour réduire les bruits forts à un niveau sûr. Cependant, vous devez toujours rester conscient de votre environnement.
- **Communication:** Utilisez le microphone externe pour des communications claires. Évitez de crier ou de parler trop fort, car cela peut déformer la qualité sonore.
- **Alimentation:** Assurez-vous que les piles AAA sont correctement installées. Remplacez-les dès qu'elles sont faibles pour éviter une perte de performance.
- **Sensibilité du microphone:** Avec une sensibilité de 94 dB SPL : 75 dB, soyez conscient des niveaux sonores lorsque vous utilisez le casque.
- **Arrêt automatique:** Le casque s'arrête automatiquement après 2 heures d'inactivité. Veillez à le redémarrer si nécessaire.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation des Piles:

- Ouvrez le compartiment des piles.
- Insérez deux piles AAA en respectant la polarité (+/-).
- Refermez le compartiment.

2. Ajustement du Casque:

- Placez le casque sur votre tête et ajustez les coussinets pour un confort optimal.
- Assurez-vous que le casque est bien en place et qu'il ne glisse pas.

3. Connexion des Câbles:

- Connectez les câbles radio déconnectables selon vos besoins.
- Vérifiez que les connexions sont sécurisées pour éviter toute interruption.

4. Utilisation du Microphone:

- Déployez le microphone à perche antibruit.
- Ajustez le microphone pour qu'il soit près de votre bouche sans obstruer votre vision.

5. Vérification de la Communication:

- Testez la communication radio pour vous assurer que le son est clair.
- Ajustez le volume selon vos préférences.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le casque dans les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des appareils électroniques.
- Retirez les piles avant de mettre le casque au rebut et recyclezles séparément.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de résidence. Assurezvous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de service aprèsvente.

En utilisant le casque NoizeBarrier™ TAC, vous bénéficiez d'une protection auditive avancée tout en restant conscient de votre environnement. Suivez ces directives de sécurité pour garantir une utilisation optimale et sécurisée de votre produit.

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