

NOIZEBARRIER TAC EAR MUFFS - OTTO ENGINEERING

NOIZEBARRIER TAC EAR MUFFS FDE

[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 FDE](#)
- Fabricant: [OTTO ENGINEERING](#)
- Référence: 100039256
- N° fabr.: V4-11032EFD
- Couleur: Flat Dark Earth
- Réduction du bruit: 23 dB
- Style: Ecouteurs
- Poids du colis: 0.816kg
- Hauteur d'expédition: 127mm
- Largeur d'expédition: 254mm
- Longueur d'expédition: 203mm
- UPC: 766234680509

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

Bienvenue dans votre guide de sécurité pour les casques NoizeBarrier™ TAC. Ce document fournit des informations essentielles sur l'utilisation en toute sécurité de votre casque, ainsi que des précautions à prendre pour garantir une expérience optimale. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le casque est utilisé uniquement dans le cadre de son usage prévu.
- Ne modifiez pas le casque d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou ses performances.
- Vérifiez régulièrement l'état du casque pour détecter tout dommage ou usure.
- Gardez le casque hors de portée des enfants et des animaux.
- En cas de dysfonctionnement, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Réduction du Bruit:** Le NoizeBarrier™ TAC offre une réduction du bruit de 23 dB. Ne dépassez pas les niveaux de volume recommandés pour éviter des dommages auditifs.
- Utilisation en Environnement Bruyant:** Dans des environnements où des bruits d'impulsion sont présents, le casque réduit les bruits forts à un niveau sûr tout en maintenant la conscience situationnelle.
- Communication:** Utilisez le microphone à perche antibruit pour garantir une communication claire. Évitez de couvrir le microphone pendant l'utilisation.
- Alimentation:** Assurezvous que les piles AAA sont correctement installées et remplacées lorsque nécessaire pour éviter des interruptions de service.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Déballez soigneusement le casque et vérifiez le contenu pour vous assurer qu'il n'y a pas de pièces manquantes.
- Assurezvous que le casque est ajusté correctement sur votre tête. Ajustez le bandeau si nécessaire.
- Connectez les câbles radio si vous utilisez des dispositifs externes.

2. Utilisation:

- Mettez le casque avant d'entrer dans un environnement bruyant.
- Allumez le casque en vérifiant que les piles sont en bon état.
- Ajustez le volume du microphone pour une communication optimale.
- En cas d'inactivité, le casque s'arrête automatiquement après 2 heures.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le casque avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des équipements électroniques.
- Enlevez les piles avant de jeter le casque et recyclezles conformément aux directives locales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site Web de l'entreprise ou contacter le service client approprié.

Merci d'avoir choisi le NoizeBarrier™ TAC. En suivant ces directives, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres autour de vous.

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