

NOIZEBARRIER TAC EAR MUFFS - OTTO ENGINEERING

NOIZEBARRIER TAC EAR MUFFS BLACK

[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 BLACK](#)
- Fabricant: [OTTO ENGINEERING](#)
- Référence: 100039257
- N° fabr.: V411032EBK
- Couleur: Noir
- 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: 766234680516

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 NoizeBarrier™ TAC d'OTTO Engineering. Ce produit a été conçu pour offrir une protection auditive de pointe tout en garantissant une communication claire dans des environnements tactiques. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur l'utilisation en toute sécurité de votre casque, ainsi que sur les précautions à prendre pour éviter tout risque.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du casque pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Gardez le casque hors de portée des enfants, sauf si un adulte supervise son utilisation.
- En cas de problème ou de défaillance, cessez immédiatement l'utilisation et contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser le casque, lisez attentivement toutes les instructions.
- Ne portez pas le casque dans des environnements où une communication claire est essentielle sans avoir d'abord vérifié son bon fonctionnement.
- Évitez d'utiliser le casque dans des zones à haut risque où des bruits d'impulsion peuvent survenir sans être conscient de votre environnement.
- Assurezvous que le microphone est correctement positionné pour éviter les bruits de fond indésirables.
- Ne dépassez pas la plage de fonctionnement recommandée de 40° C à +71° C.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Déballage du produit:** Retirez le casque de son emballage et vérifiez qu'il n'y a pas de pièces manquantes.
- Vérification des piles:** Assurezvous que les deux piles AAA sont installées correctement.
- Réglage du bandeau:** Ajustez le bandeau pour un confort optimal.
- Connexion des câbles:** Si vous utilisez des câbles radio, connectezles en suivant les instructions spécifiques fournies avec le produit.

Utilisation

- Pour allumer le casque, appuyez sur le bouton d'alimentation.
- Ajustez le volume à un niveau confortable, en veillant à ne pas dépasser les niveaux recommandés.
- Utilisez le microphone externe pour des communications claires. Positionnezle près de votre bouche pour une meilleure captation.
- En cas d'inactivité, le casque s'éteindra automatiquement après 2 heures pour économiser les piles.
- Vérifiez régulièrement le niveau de charge des piles pour assurer un fonctionnement optimal.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le casque à la poubelle. Suivez les directives locales pour le recyclage des appareils électroniques.
- Retirez les piles avant de vous débarrasser du casque et recyclezles conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web d'OTTO Engineering ou contacter le service client. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et les détails d'achat à portée de main pour faciliter le traitement de votre demande.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre casque NoizeBarrier™ TAC.

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