

# NOIZEBARRIER TAC Cuffie antirumore verde OD

[Accessori per il tiro](#) > [Protezione occhi orecchie](#) > [Cuffie](#)

## Auricolare Tattico Completamente Modulare

Le NoizeBarrier™ TAC sono le prime cuffie per comunicazioni tattiche completamente modulari del settore, con una protezione acustica leader nel settore e una consapevolezza situazionale avanzata a 360° per migliorare il processo decisionale in un ambiente tattico. OTTO ha collaborato con operatori tattici per progettare e ingegnerizzare un auricolare che soddisfi le esigenze del soldato moderno. Il risultato è un auricolare che migliora la capacità di ascoltare conversazioni importanti o comandi in aree con rumori di fondo elevati e potenzialmente dannosi. Le cuffie NoizeBarrier™ TAC offrono un'esperienza sonora senza pari, producendo comunicazioni radio cristalline e sono dotate di un microfono esterno che consente un'esperienza di comunicazione all'avanguardia. Colori disponibili: Nero, Flat Dark Earth e Olive Drab Green. Valutazione di riduzione del rumore (NRR): 23 dB. Comunicazione attraverso alimentazione di due batterie AAA. 75 ore di tempo operativo utilizzando l'alimentazione a batteria senza degradazione della qualità del suono. Spegnimento automatico dopo 2 ore di inattività. Valutazione di sensibilità del microfono a 94 dB SPL: -75 dB. Resistenza alla trazione del cavo dall'orecchio: 40 lbs. Intervallo operativo e di stoccaggio ottimale: -40° C a +71° C. Rispetta le specifiche MIL-STD-810G. Paese di origine: USA. Conforme a TAA, BAA e Berry Amendment. Garanzia di 1 anno. Le NoizeBarrier™ TAC presentano un microfono a braccio con cancellazione del rumore e riduzione attiva del rumore del vento che elimina virtualmente il rumore di fondo, garantendo una chiara trasmissione radio. I microfoni di consapevolezza situazionale regolabili nel volume forniscono una localizzazione sonora accurata per offrire un'esperienza sonora senza pari, massimizzando la sicurezza e l'efficacia in combattimento. Indossando le NoizeBarrier™ TAC, i rumori forti vengono ridotti a un livello sicuro senza tagli o spegnimenti della consapevolezza situazionale in presenza di rumori impulsivi (NRR di 23 dB). Le TAC sono modulari attraverso cavi radio scollegabili e possono essere cambiate sul campo da montaggio su cuffie a montaggio su casco senza strumenti. Una separazione del segnale selezionabile consente agli utenti di comunicazione duale di separare l'audio in orecchio sinistro, destro o entrambi. Supporta più piattaforme di comunicazione e radio tramite l'OTTO Multi-Port Hub.



## Caratteristiche

- Nome: [NOIZEBARRIER TAC Cuffie antirumore verde OD](#)
- Produttore: [OTTO ENGINEERING](#)
- N. prodotto: 100039258
- N. fab.: V4-11032EOD
- Classificazione riduzione del rumore NRR: 23 dB
- Colore: O.D. Green
- Tipo: Cuffie
- Peso della spedizione: 0.499kg
- Altezza di spedizione: 127mm
- Larghezza di spedizione: 254mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm
- UPC: 766234680523

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Cuffie NOIZEBARRIER TAC
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Cuffie NOIZEBARRIER TAC

## Introduzione

Le cuffie NOIZEBARRIER TAC sono progettate per offrire una protezione acustica avanzata e una comunicazione chiara in ambienti tattici. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questo documento per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o non funziona correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sul portale Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare le cuffie NOIZEBARRIER TAC a volume eccessivo per evitare danni all'udito.
- Non indossare le cuffie in ambienti in cui è necessario percepire segnali acustici esterni importanti (ad esempio, in prossimità di veicoli in movimento).
- Assicurati che le cuffie siano ben posizionate e regolate per una vestibilità sicura e confortevole.
- Non tentare di riparare o modificare le cuffie in alcun modo.
- Utilizza solo batterie AAA raccomandate per il funzionamento del prodotto.
- Spegni le cuffie quando non sono in uso per prolungarne la durata della batteria.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione delle Batterie

- Apri il compartimento delle batterie.
- Inserisci due batterie AAA rispettando la polarità (+ e -).
- Chiudi il compartimento delle batterie.

### 2. Indossare le Cuffie

- Regola le bande delle cuffie per adattarle alla tua testa.
- Assicurati che i cuscinetti auricolari siano ben posizionati sulle orecchie.

### 3. Accensione e Spegnimento

- Accendi le cuffie premendo il pulsante di accensione.
- Spegni le cuffie dopo l'uso per risparmiare energia.

### 4. Regolazione del Volume

- Utilizza i controlli del volume per regolare il livello sonoro secondo le tue preferenze.
- Fai attenzione a non impostare il volume troppo alto.

### 5. Utilizzo del Microfono

- Posiziona il microfono a braccio in modo che sia vicino alla bocca per una comunicazione chiara.

- Assicurati che il microfono sia attivo quando necessario.

## 6. Cambio Modalità di Comunicazione

- Se necessario, seleziona la modalità di comunicazione desiderata tramite l'OTTO MultiPort Hub.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto con i rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti elettronici.
- Rimuovi le batterie e smaltiscile separatamente secondo le indicazioni locali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consultare il sito web ufficiale del produttore o contattare un rappresentante autorizzato.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e responsabile delle cuffie NOIZEBARRIER TAC. La tua sicurezza e soddisfazione sono la nostra priorità.

# **Chi siamo**

## **Brownells Italia**

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e   Operativa**

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068  Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)