



**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Shothunt Oreillettes Électroniques Wireless

<https://europarm.fr/fr/produit-9422-Shothunt-Oreillettes-Electroniques-Wireless>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Poids (g)	Piles	Coloris	Prix public conseillé
A69174	Shothunt Oreillettes Électroniques Wireless	Vente libre	2	312 - Bouton	Orange	749,00 € TTC

### Protection auditive avec communication sans fil intégrée pour la chasse en mouvement.

Les **Shothunt Wireless** sont des **bouchons d'oreilles électroniques** conçus pour la **protection auditive** et la **communication radio** lors des activités de **chasse** ou d'intervention tactique. Leur technologie numérique multicanal amplifie les sons utiles tout en protégeant efficacement contre les détonations.

- **Atténuation (SNR) :** 32 dB
- **Gain :** 20 dB
- **Temps d'attaque :** 1,5 ms
- **Technologie :** circuit numérique multicanal
- **Connectivité :** système **Wireless** avec communication radio
- **Communication :** compatible radios et téléphones via **collier à induction magnétique**
- **Réglage amplification :** molette indépendante gauche/droite
- **Pré-réglage auditif :** possible avec audiogramme (jusqu'à 40 dB)
- **Type de pile :** Zinc Air 312
- **Autonomie :** environ 220 h
- **Poids :** 1 g par oreillette
- **Étanchéité :** oui
- **Coloris :** orange ou marron avec façade beige

### Protection auditive intelligente pour la chasse

Sur le terrain, la capacité à entendre l'environnement tout en restant protégé des détonations est essentielle. Les **Shothunt Wireless** utilisent une **technologie numérique multicanal** capable d'**amplifier les sons ambiants** - conversations, déplacements du gibier, bruits de pas - tout en

**compressant instantanément les sons impulsifs** comme les tirs.

Avec un **temps d'attaque de seulement 1,5 milliseconde**, la réaction du système est quasi immédiate. Résultat : une **protection auditive de 32 dB** tout en conservant une perception naturelle de l'environnement.

### **Communication radio intégrée et discrète**

L'un des points forts de cette version **Wireless** est la possibilité de communiquer avec une **radio, un talkie-walkie ou un téléphone** sans casque encombrant.

Le système repose sur un **collier à induction magnétique** placé autour du cou. Celui-ci génère un flux magnétique invisible qui transmet le signal audio directement aux bouchons équipés d'une **bobine magnétique T-Coil**. Le message est alors amplifié et restitué dans l'oreille.

Pour répondre, il suffit d'appuyer sur le **bouton PTT** intégré au microphone et de parler normalement. Une solution particulièrement appréciée lors des **battues organisées** ou pour les équipes terrain nécessitant une communication rapide et discrète.

### **Réglage précis de l'amplification**

Chaque oreillette dispose d'une **molette de réglage indépendante**. On peut ainsi ajuster le niveau d'amplification pour chaque oreille selon sa sensibilité.

Mieux encore : les **Shothunt Wireless** peuvent être **pré-réglés à partir d'un audiogramme**. Cette configuration permet d'adapter précisément le gain - jusqu'à 40 dB - afin d'optimiser la perception sonore tout en restant confortable sur de longues journées de chasse.

### **Format ultra compact et autonomie longue durée**

Chaque bouchon ne pèse qu'environ **1 gramme**. Une fois en place, ils se font presque oublier... un avantage évident par rapport aux casques électroniques plus volumineux.

Ils fonctionnent avec des **pile Zinc Air 312** offrant jusqu'à **220 heures d'autonomie**. Le système est également **résistant à l'humidité**, un point important lors d'une utilisation en extérieur.

## **F.A.Q**

### **Ces bouchons permettent-ils vraiment de communiquer avec une radio ?**

Oui. Grâce au collier à induction magnétique, les Shothunt Wireless peuvent recevoir et transmettre des communications via un talkie-walkie, une radio ou certains téléphones compatibles. La communication se fait via le bouton PTT et le microphone intégré.

### **La radio est-elle fournie avec les bouchons ?**

Non. Les bouchons Shothunt Wireless sont livrés avec le collier d'induction et le système PTT. La radio ou le téléphone compatible doit être fourni séparément.

### **Comment choisir le bon collier d'induction ?**

Chaque radio ou téléphone possède un connecteur spécifique. Il est donc nécessaire d'identifier le modèle utilisé afin de sélectionner le collier d'induction magnétique compatible.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*