



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.