



Casque 3M Peltor comtac xpi - Noir

Prix constaté : 780,00 € TTC

Marque : **3M Peltor**

Réf : ID20H682FB08

---

## Description

Le casque 3M Peltor Comtac XPI en noir est un dispositif conçu pour offrir une double fonctionnalité essentielle.

Il est conçu pour aider à réduire l'exposition aux bruits dangereux, garantissant ainsi une protection auditive fiable, tout en améliorant la perception de l'environnement sonore.

Il permet une communication radio bidirectionnelle efficace même dans des environnements bruyants.

Ce casque est entièrement compatible avec d'autres équipements militaires tels que les casques et les gilets de protection, ce qui le rend polyvalent et adapté pour les soldats de l'infanterie et les unités d'intervention d'urgence dans le cadre de l'application de la loi.

Parmi ses caractéristiques principales, on retrouve une protection auditive fiable, un microphone détachable, ainsi qu'une modulation sonore qui permet à l'utilisateur d'écouter facilement les sons ambiants de l'environnement tout en portant le casque.

Avec la fonction Plug and play, le casque démarre instantanément sans aucun délai, offrant une utilisation rapide et efficace.

Son serre-tête pliable permet un stockage et un transport faciles, ce qui en fait une solution pratique pour une utilisation mobile.

Le casque propose également un menu vocal pour une configuration conviviale et personnalisée, avec diverses fonctions telles que le réglage du temps de retour, la répartition du son entre les oreilles gauche et droite, le mode silence et le mode égaliseur pour ajuster les fréquences sonores selon les préférences de l'utilisateur.

Grâce au mode bouchon d'oreille, l'utilisateur peut maintenir un bon niveau d'écoute de l'environnement extérieur tout en utilisant des bouchons pour une isolation supplémentaire.

Avec un rapport signal/bruit de 39 dB en combinaison avec des bouchons d'oreille, une excellente isolation sonore est garantie, offrant une protection efficace dans les environnements bruyants.

Le casque est équipé d'une mise hors tension automatique après 2 heures d'inactivité, ce qui permet d'économiser l'énergie et de prolonger la durée de vie de la batterie.

De plus, il fonctionne de manière autonome et ne nécessite ni mise à jour logicielle ni alimentation externe grâce à son alimentation à sécurité intégrée.

Pour garantir sa fiabilité et ses performances, le casque a été rigoureusement testé selon les normes militaires, ce qui en fait un équipement fiable même dans des conditions exigeantes.

En termes de conformité, le casque est certifié conforme à plusieurs normes et homologations importantes, notamment la directive EPI 89/686/CEE pour les équipements de protection individuelle, la directive CEM 2004/108/CE pour la compatibilité électromagnétique, la norme MIL-STD-810F pour son endurance aux conditions environnementales spécifiées par les normes militaires, et la norme EMC-MIL-STD-461F pour sa résistance aux interférences électromagnétiques.

---

Enfin, pour les spécifications techniques, le casque est alimenté par 2 piles AAA de 1.2-1.5V, offrant une autonomie d'environ 200 heures en fonction de la batterie et de la température.

Son poids net est de 335g, piles incluses, et il peut être utilisé dans une plage de température allant de -40°C à +55°C, en fonction de la batterie.

Pour le stockage, il peut résister à des températures allant de -50°C à +70°C.

## **Caractéristiques**