



Casque 3M Peltor comtac xpi - Vert

Prix constaté : 780,00 € TTC

Marque : **3M Peltor**

Réf : ID20H682FB02

## Description

Le casque 3M Peltor Comtac XPI en vert est conçu pour offrir une protection contre les bruits dangereux tout en améliorant l'écoute de l'environnement sonore, tout en permettant une communication radio bidirectionnelle dans les environnements bruyants.

Il est 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.

---

Les caractéristiques principales du casque comprennent une protection auditive fiable, un microphone détachable, et une modulation sonore permettant une écoute aisée de l'environnement.

Grâce à la fonction Plug and play, le casque démarre instantanément sans délai.

Son serre-tête pliable facilite le stockage et le transport, offrant une solution pratique pour une utilisation mobile.

Le casque propose 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, le mode silence et le mode égaliseur pour ajuster les fréquences sonores.

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 pour économiser l'énergie et prolonger la durée de vie de la batterie.

Il fonctionne de manière autonome et ne nécessite ni mise à jour logicielle ni alimentation externe grâce à son alimentation à sécurité intégrée.

Il a été rigoureusement testé selon les normes militaires, garantissant ainsi sa fiabilité et ses performances même dans des conditions exigeantes.

Le casque est 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.

En ce qui concerne 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**

- Source d'alimentation : AAA