



**EQUIPOL**  
UNE DIVISION DE RIVOLIER



CASQUE PELTOR WS PROTAC XPI - SERRE TETE

Prix constaté : 875,00 € TTC

Marque : **3M Peltor**

Réf : IDMT15H7AWS6

## Description

Protection auditive avec connexion Bluetooth® et fonction dépendant du niveau  
Technologie de communication essentielle dans les environnements les plus bruyants

La nouvelle version du casque 3M PELTOR WS ProTac XPI apporte de nombreuses améliorations et fonctionnalités intéressantes qui peuvent contribuer à améliorer la sécurité et l'efficacité des communications essentielles.

---

La fonction dépendant du niveau peut vous aider à mieux entendre les bruits environnants les plus importants. Grâce à la nouvelle fonction Push-To-Listen (PTL), vous pouvez communiquer en face à face avec des personnes se trouvant à proximité d'un environnement bruyant sans avoir à retirer votre protection auditive.

La connectivité Bluetooth assure une connexion sans-fil avec les appareils externes.

Prise en charge de la technologie Bluetooth Multipoint pour une connexion simultanée jusqu'à 2 téléphones (activable dans le mode Configuration).

- Protection de l'audition
- Fonction de modulation sonore pour entendre les bruits ambiants
- Connectivité Bluetooth pour une connexion sans faille
- Bluetooth MultiPoint pour une connexion simultanée jusqu'à deux appareils
- Microphone sur perche antibruit (certifié IP68)
- La couleur jaune haute visibilité permet une visibilité accrue dans les conditions difficiles
- Fonction PTL : activation temporaire de la fonction de modulation sonore
- Disponible sous forme de bandeau, de serre-nuque ou d'attache casque
- SNR 33 dB (SNR 31 dB avec casque attaché)
- SNR 34 dB (utilisé en combinaison avec les anneaux de gel HY80, 32 dB si casque attaché)
- Nécessite des piles AA ou un pack NiMH rechargeable
- Autonomie de la batterie de 45 heures

3M™ PELTOR™ WS™ ProTac™ XPI est une gamme de casques Bluetooth® avec modulation des sons pour une protection auditive efficace sans compromettre la qualité de communication. Ces casques antibruit innovants sont équipés de microphones avec modulation des sons pour continuer de suivre votre communication et de percevoir les sons ambiants dans les environnements bruyants. La connectivité Bluetooth permet une connexion transparente aux appareils compatibles et les casques sont équipés de microphones antibruit classés IP68. Ils sont disponibles dans une couleur jaune haute visibilité, avec un bandeau, un serre-nuque ou un attache casque, et sont également disponibles avec des connecteurs d'accessoires FLX2.

Bénéficiez d'une protection auditive avec une communication sans fil efficace même dans les environnements bruyants avec les casques 3M™ PELTOR™ WS™ ProTac™ XPI. Ces casques sont équipés de microphones avec modulation des sons pour profiter des sons ambiants et faciliter la communication dans les environnements bruyants, tout en protégeant les utilisateurs contre les bruits temporaires ou intermittents. Lorsque la fonction de modulation des sons est réduite ou même désactivée, les utilisateurs peuvent utiliser la fonction Push-To-Listen. Cette fonction permet d'entendre les bruits ambiants pour les situations qui nécessitent une meilleure connaissance de l'environnement. Appuyez sur n'importe quel bouton pour réajuster la fonction de modulation sonore en fonction de vos préférences. Les casques disposent d'une connectivité multipoint Bluetooth® pour une connexion simultanée et sans-fil avec deux appareils Bluetooth externes. Ils sont équipés d'un microrail à réduction de bruit classé IP68 pour des performances optimisées dans les zones très bruyantes, permettant une communication claire entre les utilisateurs. Tous les casques sont disponibles dans une couleur jaune haute visibilité. Ils nécessitent des piles AA ou un pack NiMH rechargeable, offrant 45 heures d'autonomie. Ils sont disponibles sur un bandeau, un serre-nuque ou un attache casque. Certains modèles de casques sont disponibles avec le système d'accessoires FLX2 pour une connexion par câble supplémentaire simple et fiable, compatible avec les radios bidirectionnelles les plus courantes. Ceci s'ajoute à un PTT (Push to Talk) robuste et facile à utiliser sur le casque pour une transmission radio sans difficulté.

---

## Caractéristiques

- Source d'alimentation : 2 piles alcalines AA (ou piles NiMH rechargeables en option)
- Est rechargeable : Oui
- Taille : Taille unique
- Indice d'atténuation HML (dB) : 33
- Indice d'atténuation SNR (dB) : 31