

**3M****PELTOR**<sup>MC</sup>  
Protection et communication

emg



Casque d'écoute XPI ProTac WS<sup>MC</sup> PELTOR<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

# Un casque d'écoute. Plusieurs applications.

Communiquez efficacement grâce au **Casque d'écoute XPI ProTac WS<sup>MC</sup> PELTOR<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>**. Ce casque est doté de la connectivité multipoint Bluetooth<sup>®</sup> pour une connexion simultanée parfaite sur un maximum de deux appareils externes compatibles avec la technologie Bluetooth<sup>®</sup>. Grâce à la fonction dépendante du niveau pour l'écoute ambiophonique, améliorez votre perception des situations ambiantes et votre capacité à communiquer avec les personnes à proximité sans compromettre votre protection de l'ouïe.

La couleur jaune vif, qui augmente la visibilité, et le microphone antibruit monté sur tige classé IP68 offrant un rendement optimisé dans les milieux très bruyants contribuent à la robustesse et à la fiabilité de la sixième génération de ce casque d'écoute Bluetooth<sup>®</sup>.



**3M Science. Au service de la Vie.**<sup>MC</sup>

# Une solution sans fil pour les communications cruciales.

Le Casque d'écoute XPI ProTac WS<sup>MC</sup> PELTOR<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> est un protecteur d'oreilles muni d'une fonction dépendante du niveau et de la connectivité multipoint Bluetooth<sup>®</sup>. Utilisez la prise accessoire FLX2 pour connecter un appareil supplémentaire non compatible avec la technologie Bluetooth<sup>®</sup>.

 **Connectivité Bluetooth<sup>®</sup>**  
Connectivité multipoint permettant une connexion parfaite simultanée aux appareils externes à l'aide de la technologie Bluetooth<sup>®</sup>.

**Prise pour branchement externe FLX2**  
Système accessoire FLX2 pour la connexion par câble supplémentaire simple et fiable d'une radio bidirectionnelle non compatible avec la technologie Bluetooth<sup>®</sup>.

**Microphone de communication antibruit classé IP68**  
Aide à communiquer dans des environnements bruyants et exigeants.

**Serre-tête en acier inoxydable**  
Arceau en câble offrant une pression confortable durant une utilisation prolongée.

**Protection de l'ouïe**  
Le casque d'écoute avec atténuation des bruits contribue à fournir une protection de l'ouïe en présence de niveaux de bruit potentiellement dangereux.

**Technologie dépendante du niveau**  
Pour une écoute ambiophonique. Permet d'améliorer la perception des situations ambiantes et la communication.

**Transmission à commande vocale**  
Transmission à commande vocale (VOX) pour une utilisation à mains libres dans des environnements bruyants.



## Facile à utiliser.

- Système de menu amélioré pour une manipulation facile.
- Consommation d'énergie réduite qui accroît votre temps d'utilisation moyen avant la charge ainsi que le temps d'utilisation du casque d'écoute avec moins d'interruptions causées par des piles faibles.
- Avertissement de pile faible verbal pour que vous puissiez planifier la charge ou le remplacement des piles entre les activités importantes.

## Technologie Bluetooth®.

- Utilisation de la technologie Bluetooth® permettant une connectivité simple et fiable à vos appareils pour les communications cruciales.
- Connectivité multipoint permettant une connexion parfaite simultanée à un maximum de deux appareils externes à l'aide de la technologie Bluetooth®.

## Perception des situations ambiantes grâce à la fonction dépendante du niveau.

- La fonction dépendante du niveau vous aide à entendre les sons importants de votre environnement et à communiquer avec des personnes situées à proximité dans un milieu bruyant, sans compromettre votre protection de l'ouïe.

## Bouton d'écoute.

- Si votre fonction dépendante du niveau est baissée ou éteinte, vous pouvez utiliser le bouton d'écoute qui active votre écoute ambiophonique lorsque vous avez besoin d'accroître votre perception des situations ambiantes. Une simple pression sur n'importe quel bouton réinitialise la fonction d'écoute ambiophonique à votre réglage préféré.

## Modèles de casque d'écoute

Numéro d'article	Description	N° D'IDENT. SAP
MT15H7AWS6	Casque d'écoute ProTac XPI WS™ PELTOR™ 3M™, serre-tête (IRB de 26 dB, classe A de la CSA)	7100196045
MT15H7P3EWS6	Casque d'écoute ProTac XPI WS™ PELTOR™ 3M™, fixé au masque (IRB de 26 dB, classe A de la CSA)	7100195960
Numéro d'article	Description	N° D'IDENT. SAP
MT15H7AWS6-111	Casque d'écoute ProTac XPI FLX2 WS™ PELTOR™ 3M™, serre-tête (IRB de 26 dB, classe A de la CSA)	7100195906
MT15H7BWS6-111	Casque d'écoute ProTac XPI FLX2 WS™ PELTOR™ 3M™, serre-tête (IRB de 24 dB, classe A de la CSA)	7100195976
MT15H7P3EWS6-111	Casque d'écoute ProTac XPI FLX2 WS™ PELTOR™ 3M™, fixé au masque (IRB de 26 dB, classe A de la CSA)	7100195961



## Câbles FLX2

Numéro d'article	Description	N° D'IDENT. SAP
FLX2-63-50	Câble pour radios Motorola XPR6000/7000, SÉRIE APX	7100185795
FLX2-21	Câble pour radios Motorola CP200/D, 2 tiges	7100193228
FLX2-32	Câble pour radios Motorola HT750/HT1250	7100193227
FLX2-65	Câble pour radios Motorola EX500	7100197572
FLX2-18	Câble pour radios Motorola HT1000, XTS5000	7100197566
FLX2-36	Câble pour radios Kenwood TK-2202, TK-3200, NX-220, 2 tiges	7100193170
FLX2-107-50	Câble pour radios Kenwood NX5000, NX300/200, TK2140/3140, plusieurs tiges	7100185797

Numéro d'article	Description	N° D'IDENT. SAP
FLX2-35	Câble pour radios Icom F3/4, 2 tiges à angle	7100197556
FLX2-44	Câble pour radios Icom F31/F41/F50/F60, plusieurs tiges	7100197565
FLX2-64	Câble pour radios Icom F34/F44, F1000, 2 tiges avec vis de montage	7100197568
FLX2-28	Câble de 2,5 mm pour radios Mobile/DECT	7100193229
FLX2-101	Câble pour radios Sepura STP8/9000	7100197718
FLX2-111	Câble pour radios Hytera de SÉRIE PD7	7100197719

## Accessoires

Numéro d'article	Description	N° D'IDENT. SAP
MT90-02	Laryngophone PELTOR™ 3M™, dynamique	7000040037
ACK053	Bloc-piles rechargeable NIMH PELTOR™ 3M™	7100075338
FR09	Câble de charge pour ACK053 PELTOR™ 3M™	7100075611
FR08	Bloc d'alimentation pour FR09 PELTOR™ 3M™	7000108521
M60/2	Écran anti-vent pour microphone dépendant du niveau PELTOR™ 3M™	7000039650
HY83	Trousse d'hygiène PELTOR™ 3M™	7100113964
HY80	Coussinets de gel à enclenchement PELTOR™ 3M™	7000127468
HYM1000	Bande hygiénique pour microphone monté sur tige PELTOR™ 3M™	7100064281
M171/2	Pare-vent pour micro PELTOR™ 3M™, 2 pièces	7100112112



 **32 Rue de Fleurus**  
**76600 - Le Havre**

 **+33.2.35.19.29.30**

 **emg@emgsas.fr**

[emg-radio.com](http://emg-radio.com)



**Division des produits de protection individuelle de 3M**  
**3M Canada**  
C.P. 5757  
London (Ontario) N6A 4T1  
1 855 484-3093  
[3M.ca/Peltor/FR](http://3M.ca/Peltor/FR)

3M, 3M Science. Au service de la Vie., PELTOR et WS sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par la Compagnie 3M est faite sous licence. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.  
© 2020, 3M. Tous droits réservés. 1910-15806 F

**Garantie :**

La garantie ne couvre pas les dommages causés par la négligence de maintenance ou une manipulation imprudente.

Pour plus de renseignements sur la maintenance, veuillez lire les directives d'utilisation.

Pour les conditions complètes de la garantie, contactez votre distributeur ou votre bureau de 3M local.

**Avis important**

3M n'accepte aucune responsabilité d'aucune sorte, directe ou indirecte (notamment, mais sans s'y limiter, en ce qui concerne les pertes de profits, d'affaires et/ou de bonne volonté), découlant de l'utilisation de tous renseignements fournis dans le document présent par 3M.

L'utilisateur est responsable de la détermination de l'adéquation des produits à l'usage prévu. Rien dans la présente déclaration ne sera jugé de nature à exclure ou limiter la responsabilité de 3M en cas de décès ou de blessures résultant de sa négligence.

3M reconnaît les droits des propriétaires respectifs des marques dans ce document.

Les produits de la Division des produits de protection individuelle de 3M sont destinés à un usage en milieu de travail seulement.