



**PELTOR™**  
Protection & Communication

# Restez concentré, productif et en sécurité.

Gérez tout votre travail depuis votre casque. Vous pouvez entendre clairement les appels entrants dans votre casque, en connectant un ou deux appareils à l'aide de la technologie Bluetooth®. Grâce au microrail antibruit, vous pouvez parler normalement même dans des environnements bruyants et vos interlocuteurs vous entendent sans que le bruit ambiant ne gêne votre conversation.

**WS™ ALERT™ XP+**



Acier inoxydable

Prise de charge USB-C

Bouton multifonction

Réglage de panoramique audio APS

PAT (Profils audio de travail)



**WS™ ALERT™ XPI+**

Le WS ALERT XPI+ possède les mêmes caractéristiques que le WS ALERT XP+ mais avec les fonctions supplémentaires mentionnées ci-dessous :



## Application 3M™ équipement connecté

Contrôlez votre casque PELTOR™ à partir de votre téléphone ou de votre tablette. L'application vous permet d'accéder à tous les paramètres à partir d'une interface conviviale.



L'application mobile simplifie le processus de configuration, vous permet de régler votre chaîne radio préférée, de personnaliser votre expérience audio et de contrôler l'état d'alimentation de votre casque. Si une nouvelle mise à jour du micrologiciel est disponible, vous pouvez l'obtenir via l'application mobile (OTA).



# Caractéristiques et fonctions



## Radio FM avec RDS

La fréquence alternative (AF) bascule automatiquement vers un signal plus fort pour une réception ininterrompue. Les annonces de trafic (TA) diffusent des informations sur le trafic pour aider les automobilistes à planifier leurs itinéraires et à éviter les embouteillages.

## Fonction Push-to-Listen (PTL)

En appuyant deux fois sur cette touche, vous pouvez rapidement mettre la lecture en pause et activer l'écoute de l'environnement.

## Bouton multifonction

Peut être personnalisé pour être utilisé pour différentes fonctions prédéfinies dans l'application Équipements connectés 3M, telles que Bluetooth, Microphone muet, profils de streaming, Temps, APS (réglage de panoramique audio).

## Microphones d'écoute des bruits ambiants

À faible niveau sonore, les microphones extérieurs vous permettent d'entendre l'arrivée de véhicules, les alertes et d'autres signaux d'avertissement au besoin et, dans les environnements bruyants, vous assurent une protection auditive.

## PAT - Profils Audio de Travail

Nouveaux types d'écoute ambiante avancés qui permettent d'accéder à une variété de réglages, tout en permettant d'adapter la fréquence, afin de promouvoir les performances auditives dans différents environnements de travail.

## Serre-tête à énergie solaire - Powerfoyle

En utilisant la lumière environnante pour alimenter votre casque, vous réduisez le besoin de piles jetables. Matériau innovant qui transforme la lumière intérieure et extérieure en énergie propre et continue.

## Système audio adaptatif Qualcomm® aptX™ HD

Le système audio Qualcomm® aptX™ HD Adaptive prend en charge des fonctionnalités audio sans fil Bluetooth haute résolution et performantes.

## Réglage de panoramique audio APS

Orientez votre radio FM ou votre flux audio vers une oreille (gauche ou droite), ce qui vous permet d'avoir une meilleure perception de la situation, lorsque vous l'utilisez en combinaison avec la fonction d'écoute ambiante. (XPI +)

## Bluetooth®

Technologie Bluetooth® MultiPoint pour connecter un ou deux appareils externes et permettre des conversations et une lecture sans fil. La connexion simultanée et sans fil aux dispositifs Bluetooth® assure la flexibilité et la mobilité.

## Prise de charge USB-C

Batterie lithium-ion rechargeable intégrée.

## Microphone avec atténuation du bruit

Améliore la communication dans les environnements très bruyants.

## OTA - Over the air

Les mises à jour du micrologiciel en direct contribuent à prolonger la durée de vie du produit.

## Application 3M équipement connecté

Contrôlez votre casque PELTOR™ à partir de votre téléphone ou de votre tablette. L'application vous permet d'accéder à tous les paramètres à partir d'une interface conviviale.

## Gros boutons et menus à commande vocale

Pas besoin d'enlever le casque pour effectuer les réglages. Confirmation vocale après chaque réglage des paramètres, avec notamment une alerte vocale de « batterie faible ».

## Mode Musique et Pod

Adaptez votre expérience d'écoute avec deux paramètres de diffusion différents pour le pod et la musique.

## Acier inoxydable

Le casque est doté de bandes en fil d'acier inoxydable durables, qui peuvent aider à fournir une usure constante.

## Protection auditive homologuée

Testé selon la norme EN 352-\* : 2020.



3M™ PELTOR™  
WS™ ALERT™ X



3M™ PELTOR™  
WS™ ALERT™ XP+



3M™ PELTOR™  
WS™ ALERT™ XPI+



3M™ PELTOR™  
WS™ ALERT™ XPV

|   | 3M™ PELTOR™<br>WS™ ALERT™ X | 3M™ PELTOR™<br>WS™ ALERT™ XP+            | 3M™ PELTOR™<br>WS™ ALERT™ XPI+           | 3M™ PELTOR™<br>WS™ ALERT™ XPV            |
|---|-----------------------------|--|--|--|
| Radio FM avec RDS                                   | —                           | ✓  | ✓  | —  |
| Push-to-Listen (PTL)                                | ✓                           | ✓  | ✓  | ✓  |
| Bouton multifonction                                | —                           | —  | ✓  | ✓  |
| Bruits ambiants                                     | ✓                           | ✓  | ✓  | ✓  |
| PAT - Profils Audio de Travail                      | —                           | —  | ✓  | ✓  |
| Technologie d'auto-chargement                       | —                           | —  | —  | ✓  |
| Qualcomm™ aptX™ HD                                  | —                           | ✓  | ✓  | ✓  |
| Réglage de panoramique audio APS                    | —                           | —  | ✓  | —  |
| Bluetooth®  | Bluetooth® 4.2              | Bluetooth® 5.2 technologie<br>Multipoint | Bluetooth® 5.2 technologie<br>Multipoint | Bluetooth® 5.2 technologie<br>Multipoint |
| Prise de charge USB-C                               | — (piles AA)                | USB-C (Batterie Li-Ion intégrée)         | USB-C (Batterie Li-Ion intégrée)         | USB-C (Batterie Li-Ion intégrée)         |
| Microrail avec suppression du bruit                 | ✓                           | ✓  | ✓  | ✓  |
| OTA - Mises à jour du micrologiciel<br>Over the Air | —                           | ✓  | ✓  | ✓  |
| Disponible en tant qu'attache pour<br>casque        | ✓                           | ✓  | ✓  | —  |



Département Solution pour  
la protection individuelle  
3M France  
1 Parvis de l'Innovation, CS 20203  
95006 Cergy-Pontoise Cedex  
3M-france-epi@mmm.com  
[www.3M.com/fr/securite](http://www.3M.com/fr/securite)

3M Belgium bvba / sprl  
Hermeslaan, 7  
1831 Diegem  
Belgique  
[www.3m.be](http://www.3m.be)

3M (Suisse) S.à r.l.  
Eggstrasse 91  
8803 Rüschtliikon  
Suisse  
[www.3msuisse.ch/securite](http://www.3msuisse.ch/securite)

Les produits PSD 3M™ sont destinés à un usage professionnel uniquement. En Europe, les produits 3M PELTOR peuvent également convenir à certaines utilisations non professionnelles.

Pensez à recycler. Imprimé en France. © 3M™ 2025. Tous droits réservés. La marque Bluetooth® et ses logos sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de cette marque par 3M Company est soumise à licence. Qualcomm est une marque commerciale de Qualcomm Incorporated, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. aptX est une marque commerciale de Qualcomm Technologies International, Ltd., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. La marque Powerfoyle™ et ses logos sont des marques déposées appartenant à Exeger Operations AB. USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de USB Implementers Forum. 3M, PELTOR, WS et ALERT sont des marques commerciales de 3M Company exploitées sous licence au Canada.