



PELTOR™
Protection & Communication

Alimenté par la lumière

Casque 3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPV
Le casque de protection auditive à énergie solaire.



Science 3M. Au service de la vie.™



L'avenir de la technologie par rechargement solaire est là...

Forte de plus de 70 ans d'expérience, la marque 3M™ PELTOR™ promet des solutions de communication de qualité, qui contribuent à offrir un excellent équilibre entre les performances et la protection.

La technologie et l'ingénierie avancées de la marque 3M™ PELTOR™ n'ont d'égal que l'excellence de qualité et d'innovation que vous, nos clients, attendez des gammes 3M.

Nous nous efforçons d'être reconnus en termes de qualité et d'exigence, en fournissant des équipements de communication et de protection robustes et fiables. Nous nous engageons également à développer des produits plus durables pour l'avenir.

Avec le 3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPV, un casque à énergie solaire doté de coquilles produites en partie à partir de plastique recyclé et des composants électroniques prenant en charge les mises à jour en direct (OTA) du micrologiciel en vue de prolonger la durée de vie du produit, nous sommes sur la bonne voie.



Powered by
Powerfoyle™

**Liberté
accrue**

**Énergie
propre**

**Durabilité
supérieure**

...intégré à la toute dernière protection auditive.

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.

Plus de lumière, plus de puissance :

EXCELLENT



BIEN



MOYEN



AUCUN



Des innovations pour améliorer votre journée de travail.

Transformez votre protection auditive en un bureau silencieux que vous portez au travail. Gérez tout votre travail depuis votre casque en le connectant à votre appareil mobile à l'aide de la technologie Bluetooth®. Parlez à un volume normal même dans des environnements bruyants grâce au microphone à suppression du bruit.

Nous avons optimisé le nouveau logiciel pour vous offrir une meilleure expérience d'écoute à partir de votre téléphone avec les modes **Pod** et **Musique**. Le casque offre également un système audio Qualcomm® aptX™ HD Adaptive, et prend en charge des fonctionnalités audio sans fil Bluetooth® haute résolution performantes.

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 ».

Fonction Push-to-Listen

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

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.

WAP (Work Audio Profiles)

WAP offre un nouveau mode de réglage des paramètres auditifs

Bouton multifonction

Peut être personnalisé pour différentes fonctionnalités prédéfinies dans l'application 3M Connected Equipment.

Powerfoyle™

Serre-tête de charge solaire.

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.

Qualcomm® aptX™ HD

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

Microphone avec suppression du bruit

Améliore la communication dans les environnements très bruyants.

A low-angle shot of a worker in a black and yellow high-visibility jacket and safety glasses looking up at a white wind turbine tower. The tower is on the left side of the frame, and the worker is on the right. The background is a bright blue sky with scattered white clouds. The text is overlaid on the right side of the image.

**Pour les
personnes
qui travaillent
dans les
secteurs
d'activité
en plein air.**



Maintenez...

...la charge,

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.



la productivité,

Transformez votre protection auditive en un bureau silencieux que vous portez au travail. Recevez clairement les appels entrants dans vos coquilles antibruit y connectant un appareil par l'intermédiaire de la technologie Bluetooth®.



la concentration...

Restez concentré et adaptez-vous au bruit ambiant grâce aux différents profils d'écoute des bruits ambiants.



...et la sécurité













Protégez votre audition à tout moment. Inutile de retirer votre protection auditive pour entendre les signaux d'avertissement, les véhicules en approche ou pour répondre au téléphone.

Adaptez et optimisez l'écoute de l'environnement en fonction de différents scénarios.

Les casques 3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPV sont dotés de microphones qui captent les sons autour de vous. Avec les nouveaux profils WAP (Work Audio Profiles) ou le mode classique, vous décidez de ce que vous devez entendre, afin de mieux concentrer votre connaissance de l'environnement sur ce qui compte.







Profils

WAP :

			Diffusion du son	Niveau sonore extérieur
DÉS-ACTIVÉ		Adapté pour : les environnements bruyants ou lorsque la connaissance de l'environnement n'est pas nécessaire.		
A		Adapté pour : les environnements avec bruit constant.		
B		Adapté pour : les niveaux de bruit variables.		
C		Adapté pour : les environnements moins bruyants où il est nécessaire d'entendre la parole et certains sons environnants.		

Classique

Contrôle du volume :

			Diffusion du son	Niveau sonore extérieur
DÉSACTIVÉ		Adapté pour : Le contrôle normal du volume permet de régler manuellement les microphones extérieurs.		
				





Application 3M™ Connected Equipment

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 vous permet de voir l'autonomie de la batterie de votre PELTOR WS ALERT XPV. Des statistiques indiquent le degré de recharge de votre protection auditive au fil du temps. Vous pouvez également accéder à des informations complémentaires telles que la fiche technique et le guide de l'utilisateur. Mise à jour du micrologiciel en direct (OTA).



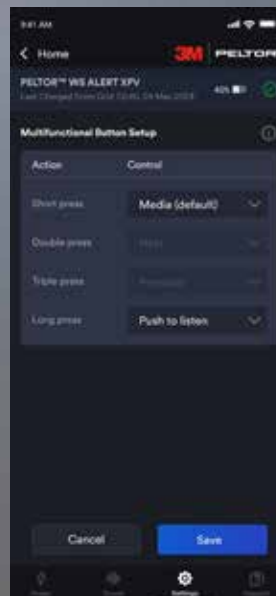
Alimentation

Un bon aperçu du processus de recharge électrique.



Paramètres de son

Choisissez votre profil de diffusion ou basculez entre les mode WAP et classique pour l'écoute des bruits ambiants.



Paramètres

Configurez votre bouton multifonction et d'autres paramètres.



Statistiques

Consultez les niveaux d'autonomie et le degré de charge de votre protection auditive au fil du temps.



Apple et le logo Apple sont des marques déposées d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays et régions. App Store est une marque de service d'Apple Inc.



Google Play est une marque déposée de Google LLC.



Durabilité



La batterie lithium-ion rechargeable intégrée avec recharge solaire réduit les déchets en éliminant les piles à usage unique.



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



L'emballage est constitué de matériaux issus de sources responsables et est 100 % recyclable.



Fabriqué partiellement avec du plastique recyclé.



Fabriqué en Suède avec 100 % d'électricité verte.



Réparable, pièces de rechange disponibles.

Spécifications techniques

Modèles de casques

Référence	Description	Identifiant 3M	Identifiant SAP
MRX21A1WS7	Casque 3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPV avec technologie de cellule solaire Powerfoyle™, multipoint, serre-tête	UU012025084	7100282733

Accessoires

Référence	Description	Identifiant 3M	Identifiant SAP
HY82	Kit d'hygiène pour casque 3M™ PELTOR™ HY82 (coussinet et doublure en mousse)	UU008567388	7100122439
MT53N-14/1	Microrail à électret 3M™ PELTOR™, 240 mm avec connecteur incluant une mousse acoustique M995/2	UU011614862	7100264326
M995/2	Protection contre le vent pour microphone vocal 3M™ PELTOR™ M995, 2 unités	XH001679154	7010044372
HYM1000	Protection de microphone 3M™ PELTOR™ HYM1000 (4,5 mètres)	XH001651328	7100064281
ACK012/1	Batterie au lithium-ion 3M™ PELTOR™	-	-
FR16/1	Câble de charge 3M™ PELTOR™ USB A® vers USB C®	-	-
HY100A	Mousse protectrice hygiénique 3M™ PELTOR™ HY100A, protections à usage unique pour coussinets d'oreille, autocollantes, 100 unités/caisse	XH001651351	7100064410



HY82



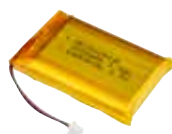
MT53N-14/1



M995/2



HYM1000



ACK012/1



FR16/1

HY100A

SIGMACOM

radiocommunication.ch

Rue de la Dixence 49 – CH-1950 Sion

T +41 (0)27 322 41 01 F +41 (0)27 322 41 02

info@sigmacom.ch – www.sigmacom.ch



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

3M Belgium bvba / sprl

Hermeslaan, 7
1831 Diegem
Belgique
www.3m.be

3M (Suisse) S.à r.l.

Eggstrasse 91
8803 Rüschlikon
Suisse
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 2024. 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.

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.