

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro Headset

Description du produit

Le headset 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro contribue à protéger des bruits potentiellement nocifs sur le lieu de travail. Il permet en même temps de se divertir dans des conditions agréables par l'intermédiaire de la radio FM ou AM/FM incorporée. Antenne incorporée, réglage numérique rapide et mémoires des émetteurs assurent flexibilité et facilité d'utilisation.

Caractéristiques principales

- Protection auditive à forte atténuation
- Headset radio FM ou AM/FM avec antenne incorporée
- Recherche numérique d'émetteurs
- Menu à assistance vocale avec indication de fréquence
- Mémoire des émetteurs (jusqu'à 5 émetteurs)
- Entrée stéréo 3,5 mm (écoute seulement, limitée à 82 dB) pour le raccordement d'appareils externes (p. ex. portable, appareil radio, iPod)
- Mise hors tension automatique: le headset se coupe automatiquement 4 heures après le dernier mouvement de bouton pour préserver la batterie
- Signal d'avertissement pour batterie faible
- Intégration du système électronique dans la partie extérieure de la coquille pour empêcher la corrosion provoquée par la transpiration
- Disponible en modèles avec serre-tête et attache-casque (noir)

Domaine d'utilisation

Le headset 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro avec récepteur radio FM ou AM/FM incorporé peut être utilisé tant dans les environnements industriels bruyants que dans l'agriculture ou l'horticulture et l'aménagement paysager.

Normes et homologations

Le casque antibruit 3M™ PELTOR™ correspond aux principales exigences et aux autres dispositions applicables des directives pertinentes. Il dispose donc du marquage CE.

3M Svenska AB déclare par la présente que le type d'installations radio [récepteurs radio] correspond à la directive européenne 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <http://www.3M.com/peltor/doc>

Ce produit a été testé et approuvé conformément aux normes EN 352-1:2002, EN 352-3:2002 et EN352-8:2008

Ce produit a été examiné par: PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven Numéro de l'organisme notifié : 1974

Compris dans la livraison

- 1 x casque antibruit
- 2 x piles AA
- 1 x mode d'emploi

Modèles standard

Code produit 3M	Description	Code produit SAP
HRXS220A	3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM Radio Headset, noir, serre-tête	7100088416
HRXS220P3E	3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM Radio Headset, noir, attache-casque	7100088417

Accessoires

Réf.	Description	Code produit SAP
HY220	3M™ PELTOR™ HY220 Kit d'hygiène	7100101874
FL6CE/1	3M™ PELTOR™ FL6CE/1 Câble stéréo 3,5 mm	7000108359
HY100A	3M™ PELTOR™ HY100A Mousse protectrice hygiénique	7100064410



3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM Headset



Avec modulation sonore pour entendre les bruits ambiants



Casque antibruit avec entrée audio externe



3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM Headset



Avec modulation sonore pour entendre les bruits ambiants



Casque antibruit avec entrée audio externe

Spécifications techniques

Matériaux :	Serre-tête HRXS220A Serre-tête (acier inoxydable, PVC, PA) Arceau de serre-tête (acier inoxydable) Fixation bipoints (POM) Coussinet d'oreille (feuille PVC et mousse PUR) Rembourrage de serre-tête (mousse PUR) Coquille (ABS) Cliquet (PA) Bouton marche/arrêt (TPE) Bouton [+] (TPE) Bouton [-] (TPE) Attache-casque HRXS220P3E Appui de capsule (acier inoxydable)
Type de batterie :	2 x piles AA (alcalines)
Durée d'utilisation :	environ 40 heures
Poids net (incl. piles) :	WorkTunes Pro FM HRXS220A (serre-tête) = 351 g WorkTunes Pro FM HRXS220P3E (attache-casque) = 369 g WorkTunes Pro AM/FM HRXS221A (serre-tête) = 353 g WorkTunes Pro AM/FM HRXS221P3E (attache-casque) = 371 g
Température d'utilisation :	-20 °C à +55 °C (selon la batterie)
Température de stockage :	-20 °C à +55 °C
Durée de vie maximale recommandée :	5 ans (sans piles)
Connexions :	Jack d'entrée stéréo 3,5 mm listen-only (limité à 82 dB)

Restriction d'utilisation : ce produit ne doit pas être modifié.

Valeurs d'atténuation Europe

HRXS220A

EN 352-1:2002

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17,0	24,0	29,5	36,9	37,3	39,3	35,4
Ecart type (dB)	3,2	2,0	2,6	3,3	4,9	3,2	3,9
Protection supposée (dB)	13,8	22,0	26,9	33,6	32,4	36,1	31,5



SNR=32 dB H=34 dB M=29 dB L=22 dB

HRXS220P3E

EN 352-3:2002

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	16,6	22,0	29,1	36,3	36,4	38,7	34,2
Ecart type (dB)	2,7	2,2	2,9	3,4	3,9	4,2	4,0
Protection supposée (dB)	13,9	19,8	26,2	32,9	32,5	34,5	30,2



SNR=31 dB H=33 dB M=28 dB L=21 dB



3M (Suisse) S.à r.l.

Sécurité de travail

Eggstrasse 93, 8803 Rüschlikon

Tél: 044 724 91 51

Fax: 044 724 94 40

E-Mail arbeitsschutz-ch@mmm.com

Web www.3MArbeitsschutz.ch

Merci de recycler. Imprimé en Suisse. © 3M 2016. Tous droits réservés. 3M et ProTac sont des marques déposées de 3M Company, utilisées au Canada sous licence. PELTOR est une marque déposée de 3M Svenska AB, utilisée au Canada sous licence.

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

Warranty

The warranty does not cover any damage caused by neglected maintenance or careless handling.

For more information on maintenance, please see the user instruction. For complete warranty condition, contact your dealer or local 3M office

Important Notice

3M does not accept liability of any kind, be it direct or consequential (including, but not limited to, loss of profits, business and/or goodwill) arising from reliance upon any information herein provided by 3M. The user is responsible for determining the suitability of the products for their intended use. Nothing in this statement will be deemed to exclude or restrict 3M's liability for death or personal injury arising from its negligence.