

## Casque Radio FM 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro

### Description du produit

Le casque 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro vous protège des bruits dangereux sur le lieu de travail tout en vous permettant d'écouter la radio FM intégrée. L'antenne intégrée, le réglage numérique rapide et la possibilité d'enregistrer des stations rendent cette protection auditive flexible et facile à utiliser sur le lieu de travail.

### Caractéristiques principales

- Protection auditive à forte atténuation.
- Casque à radio FM avec antenne intégrée.
- Recherche numérique des stations.
- Menu vocal avec annonce des fréquences.
- Possibilité d'enregistrer jusqu'à 5 stations.
- Entrée 3.5 mm stéréo en écoute seule (limitée à 82 dB) pour connecter un appareil externe (par exemple : téléphone, radio, Ipod).
- Mise hors tension automatique : le casque s'éteint après 4h de non utilisation pour préserver les piles.
- Signal sonore de batterie faible.
- Les coquilles sont compartimentées pour protéger l'électronique de l'humidité et de la sudation.
- Disponible en serre-tête et en coquilles (noir).



Casque 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro

### Applications

La protection auditive 3M PELTOR WorkTunes Pro avec récepteur FM intégré peut être utilisée sur des sites industriels bruyants ainsi que pour des activités agricoles ou en espace vert.

### Normes et homologations

3M Svenska AB déclare par la présente que ses casques 3M PELTOR sont en conformité avec les exigences essentielles et autres dispositions énoncées dans les directives appropriées.

Ils répondent donc aux exigences de marquage CE.

3M Svenska AB déclare par la présente que le type d'équipement radio [récepteur radio] est en conformité avec la Directive 2014/53/EU. La Déclaration de Conformité complète est disponible sur l'adresse internet suivante : <http://www.3M.com/peltor/doc>

Les produits ont été testés et homologués en accord avec [EN 352-1:2002, EN 352-3:2002, EN352-8:2008].

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Notify body #1974.

### Contenu de la boîte

- 1 x Casque
- 2 x Piles AA
- 1 x Notice d'utilisation

### Modèles

Références	Description	3M ID	SAP ID
HRXS220A	Casque Radio FM 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro, noir, serre-tête	UU004690697	7100088416
HRXS220P3E	Casque Radio FM 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro, noir, coquilles	UU004690705	7100088417

### Accessoires

Références	Description	3M ID	SAP ID
HY220	Kits d'hygiène 3M™ PELTOR™ HY220	UU008049353	7100101874
FL6CE/1	Jack 3,5 mm 3M™ PELTOR™ FL6CE/1	XH001676952	7000108359
HY100A	Mousse protectrice hygiénique à usage unique 3M™ PELTOR™	XH001651351	7100064410



Protection auditive  
avec radio FM intégrée



Protection auditive  
avec entrée audio  
auxiliaire

## Informations techniques

<b>Matériaux</b>	<p><b>Serre-tête HRXS220A</b>                  Serre-tête (Acier inoxydable, PVC, PA)                  Câble de serre-tête (Acier inoxydable)                  Serrage deux points (POM)                  Coussinets ( Feuille PVC et Mousse PU)                  Doublure mousse (Mousse PU)                  Coquilles (ABS)                  Microphones à modulation sonore ( Mousse PU )                  Loquets de fermeture (PA)                  Bouton On/Off (TPE)                  Bouton [+] (TPE)                  Bouton [-] (TPE)</p> <p><b>Coquilles HRXS220P3E</b>                  Bras supportant la coquille (acier inoxydable)</p>
<b>Alimentation</b>	2x piles AA (Alcaline)
<b>Autonomie</b>	Environ 40 heures d'utilisation
<b>Poids net (piles incl.)</b>	3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM HRXS220A (serre-tête) = 351 g 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM HRXS220P3E (coquilles) = 369 g
<b>Températures d'utilisation</b>	-20°C (-4°F) to +55°C (131°F) (Selon les piles)
<b>Conditions de stockage</b>	-20°C (-4°F) to +55°C (131°F)
<b>Date limite d'utilisation</b>	5 ans à l'exception des piles
<b>Connectivité</b>	Entrée jack 3,5 mm stéréo à écoute seule (limitée à 82dB)

Ne jamais modifier ou altérer le produit

## Atténuations

### HRXS220A Casque radio FM 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro

Fréquences (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
Indice fréquentiel d'atténuation acoustique (APV) (dB)	13.8	22.0	26.9	33.6	32.4	36.1	31.5



EN 352-1:2002

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

### HRXS220P3E Coquilles Radio FM 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro

Fréquences (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
Std. deviation (dB)	2.7	2.2	2.9	3.4	3.9	4.2	4.0
Indice fréquentiel d'atténuation acoustique (APV) (dB)	13.9	19.8	26.2	32.9	32.5	34.5	30.2



EN 352-3:2002

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



### 3M France

Solutions pour la Protection Individuelle  
 Boulevard de l'Oise  
 95006 CERGY PONTOISE CEDEX  
 Téléphone : 01.30.31.65.96  
 E-mail: 3M-France-epi@mmm.com  
 Site internet : www.3M.com/fr/securete  
 SAS au capital de 10 572 672 € - RCS Pontoise 542 078 555



© 3M 2016. Tous droits réservés.  
 3M et toutes les autres marques commerciales citées dans  
 cette publication sont des marques commerciales de 3M.