

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

Matériaux	<p>Serre-tête HRXS220A 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>Coquilles HRXS220P3E Bras supportant la coquille (acier inoxydable)</p>
Alimentation	2x piles AA (Alcaline)
Autonomie	Environ 40 heures d'utilisation
Poids net (piles incl.)	3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM HRXS220A (serre-tête) = 351 g 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM HRXS220P3E (coquilles) = 369 g
Températures d'utilisation	-20°C (-4°F) to +55°C (131°F) (Selon les piles)
Conditions de stockage	-20°C (-4°F) to +55°C (131°F)
Date limite d'utilisation	5 ans à l'exception des piles
Connectivité	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.