

## Casque 3M™ PELTOR™ ProTac™ Chasse & Tir

### Description du produit

Les casques 3M™ PELTOR™ ProTac™ Chasse & Tir sont conçus pour la chasse et le tir sportif. Ils protègent le porteur des bruits impulsifs dangereux tout en permettant d'entendre les sons ambiants en dessous de 82 dB. Les casques augmentent votre capacité à communiquer avec des personnes proches sans retirer votre protection et améliorent votre perception des sons faibles caractéristiques de la chasse, comme les animaux en approche.

### Caractéristiques principales

- Protecteur auditif.
- Modulation sonore pour écoute de l'environnement.
- Une entrée audio stéréo auxiliaire 3,5 mm pour connecter un appareil externe (par exemple, téléphone, radio, Ipad).
- Menu vocal.
- 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.
- Disponibles en versions serre-tête (vert).
- Disponibles en 2 épaisseurs de coquilles : une avec une atténuation élevée (ProTac Tir) et une avec une atténuation modérée (ProTac Chasse).

### Applications

Les protections auditives 3M PELTOR ProTac Chasse & Tir vous apportent une fonction à modulation sonore pour une écoute de son environnement pendant la chasse ou le tir sportif.

### Normes et homologations

3M Svenska AB déclare par la présente que ces casques 3M™ PELTOR™ sont conformes aux exigences des directives appropriées. Ces produits sont conformes aux exigences de la norme CE. Les produits ont été testés et déclarés conformes aux normes [EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-4:2001/A1:2005, EN 352-6:2002, EN352-8:2008].

Organisme notifié :

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
MT13H222A	Casque à modulation sonore 3M™ PELTOR™ ProTac™ Chasse, vert, serre-tête	UU004690648	7100088458
MT13H223A	Casque à modulation sonore 3M™ PELTOR™ ProTac™ Tir, vert, serre-tête	UU004690630	7100088425

### 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



Casque 3M™ PELTOR™ ProTac™ Chasse



Technologie de modulation sonore pour écoute de l'environnement



Protection auditive avec entrée audio auxiliaire



Casque 3M™ PELTOR™ ProTac™ Tir



Technologie de modulation sonore pour écoute de l'environnement



Protection auditive avec entrée audio auxiliaire

## Informations techniques

<b>Matériaux</b>	<b>Serre-tête MT13H222A , MT13H223A</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)
<b>Alimentation</b>	2x piles AA (Alcaline)
<b>Autonomie</b>	Approximativement 100 heures d'utilisation
<b>Poids net (piles incl.)</b>	ProTac™ Chasse MT13H222A (Serre-tête) = 303 g ProTac™ Tir MT13H223A (Serre-tête) = 355 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 pour écoute seule (limitée à 82dB)

Ne jamais modifier ou altérer le produit

## Atténuations

### MT13H222A 3M™ PELTOR™ ProTac™ Chasse

Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Affaiblissement moyen (dB)	13,3	17,4	22,3	28,0	30,8	37,6	37,0
Ecart-type (dB)	3,2	1,8	2,3	3,2	3,4	2,8	4,8
Indice fréquentiel d'affaiblissement acoustique (APV) (dB)	10,1	15,6	20,0	24,8	27,4	34,8	32,2



EN 352-1:2002

SNR=26 dB H=29 dB M=23 dB L=17 dB

### MT13H223A 3M™ PELTOR™ ProTac™ Tir

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



### 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.