



# Headset Peltor™ Tactical™ XP

## Headset Sécurité Intrinsèque EX (ATEX)



MT1H7F2-07-50

- Headset certifié Ex conformément à ATEX, classe EEx ib IIC T4.
- Piles certifiées Ex fournies.
- Fonctions à sécurité intégrée qui permettent de communiquer si les piles s'épuisent.
- Fonction à modulation sonore qui vous permet d'entendre les sons ambiants : conversations, bruits de machines et signaux d'avertissement, etc.
- Système menu guidé par voix OFF.
- Équipé des fonctions suivantes : volume pour la fonction à modulation sonore, balance, temps de déclenchement réglable, égaliseur et volume pour entrée externe et mode d'entrée externe.
- Large emplacement pour les oreilles.
- Dernier réglage mémorisé lors de la coupure.
- Coupure automatique après deux heures si aucune fonction n'est activée.
- Signal d'avertissement lorsque les piles sont faibles, avant coupure.
- Durée de vie des piles d'environ 1000 heures.
- Disponible comme headset.

Adaptateurs ATEX, voir page 66.

Description	Code produit	Fixation	Poids (g)	Couleur
ATEX, Standard	MT1H7F2-50	Serre-tête	390	
ATEX, Standard	MT1H7P3E2-50	Attaches casque	425	
ATEX, Standard	MT1H7B2-50	Serre-nuque	375	
ATEX, Headset J11	MT1H7F2-07-50	Serre-tête	400	
ATEX, Headset J11	MT1H7P3E2-07-50	Attaches casque	435	
ATEX, Headset J11	MT1H7B2-07-50	Serre-nuque	385	

### MT1H7F2

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39
Écart type (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Protection supposée (dB)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4	36,7

SNR=31dB H=32dB M=25dB L=20dB

### MT1H7B2

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39,0
Écart type (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Protection supposée (dB)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4	36,7

SNR=31dB H=32dB M=29dB L=20dB

### MT1H7P3\*2

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	14,0	22,4	28,1	33,8	33,4	35,4	38,7
Écart type (dB)	1,5	2,7	1,7	2,3	2,6	2,3	1,8
Protection supposée (dB)	12,5	19,7	26,4	31,5	30,8	33,1	36,9

SNR=30dB H=33dB M=28dB L=20dB