



Headset Peltor™ Tactical™ XP

Protection auditive électronique à modulation sonore



MT1H7F2

- Fonction à modulation sonore qui vous permet d'entendre les sons ambiants : conversations, bruits de machines et signaux d'avertissement.
- 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.
- Prise audio d'entrée pour radio externe.
- Disponible comme headset.
- Également disponible comme headset Flex. Une prise châssis standard pour raccorder des câbles Flex (FL6U-**) pour différents types d'équipement de communication – radiocom, téléphone portable ou DECT.

Description

Standard
Standard
Standard
Headset J11
Headset J11
Headset J11
Headset Flex
Headset Flex
Headset Flex
Headset Flex, LEMO
Headset Flex, LEMO

Code produit

MT1H7F2
MT1H7P3E2
MT1H7B2
MT1H7F2-07
MT1H7P3E2-07
MT1H7B2-07
MT1H7F2-77
MT1H7P3E2-77
MT1H7B2-77
MT1H7F2-47
MT1H7P3E2-47

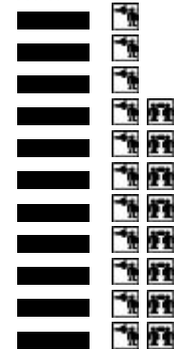
Fixation

Serre-tête pliable
Attaches casque
Serre-nuque
Serre-tête pliable
Attaches casque
Serre-nuque
Serre-tête pliable
Attaches casque
Serre-nuque
Serre-tête pliable
Attaches casque

Poids (g)

400
435
385
400
435
395
400
385
395
400
435

Couleur



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=20 dB

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=30 H=33 M=28 L=20