



Casque-radio antibruit Peltor™ Alert

Radio FM/AM électronique à modulation sonore



M2RX7A



- Le casque-radio antibruit à modulation sonore offre une protection confortable et efficace contre les bruits nocifs. Il offre en même temps une sécurité supplémentaire grâce à sa fonction à modulation du niveau sonore qui atténue les bruits élevés et amplifie les sons faibles. Le récepteur radio offre un plaisir supplémentaire au travail et le son est reproduit en stéréo avec une basse qui met la musique en valeur.
- La fonction à modulation sonore « écoute » votre environnement et s'adapte à ce qu'elle « entend ». Chaque coquille est munie d'un microphone qui capte tous les sons. À l'intérieur, l'électronique analyse l'information et transforme le son avant de le reproduire à l'oreille.
- Boutons faciles à manier pour le réglage du volume de la radio et de la fonction à modulation sonore.
- Une antenne courte et flexible permet une excellente réception sans interférences désagréables, même en milieux contraignants.
- Commute automatiquement de stéréo en mono pour une meilleure réception en cas de signal faible.
- Commutateur FM/AM pour la réception radio.
- Également disponible en version headset Flex. Prise châssis standard pour la connexion.
- Câbles Flex (FL6U-**) pour différents types d'équipement de communication – radiocom, téléphone portable ou DECT.

Description

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

Code produit

M2RX7A
M2RX7P3E
M2RX7A-07
M2RX7P3E-07
M2RX7A-77
M2RX7P3E-77
M2RX7A-47
M2RX7P3E-47

Fixation

Serre-tête
Attaches casque
Serre-tête
Attaches casque
Serre-tête
Attaches casque
Serre-tête
Attaches casque

Poids (g)

400
430
400
430
400
430
400
430

Couleur



M2RX7A

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	19.7	25.4	31	34.6	32.2	38.7	42.1
Écart type (dB)	3.4	2.5	3.4	1.8	3.6	3.8	3.6
Protection supposée (dB)	16.3	22.9	27.6	32.8	28.6	34.9	38.5

SNR=32dB H=31dB M=29dB L=24dB

M2RX7P3E

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	20.7	24.7	31	35.1	32.6	40.4	42.1
Écart type (dB)	5.4	3.9	3.4	2.9	3.1	3.1	2.7
Protection supposée (dB)	15.3	20.8	27.6	32.2	29.5	37.3	39.4

SNR=31dB H=32dB M=29dB L=23dB