



Peltor™ Alert, høreværn

Elektronisk niveauafhængig FM/AM-radio



M2RX7A



- Den niveauafhængige høreværnsradio giver komfortabel og effektiv beskyttelse mod skadelig støj. Den giver samtidig yderligere sikkerhed, fordi dens niveauafhængige funktion dæmper de kraftige lyde, mens den forstærker de svage. Radiomodtageren giver ekstra arbejdsglæde, og lyden gengives i stereo med en baslyd, der yder musikken retfærdighed
- Den aktive volumenfunktion 'aflytter' omgivelserne og tilpasser sig til det, den 'hører'. Hver af ørekopperne har en mikrofon, der opfanger alle lyde. Den indbyggede elektronik analyserer informationerne og behandler lydene, inden de sendes videre til øret
- Volumenknapper, der er nemme at betjene, til radio og den niveauafhængige funktion
- En kort fleksibel antenne giver glimrende modtagelse uden irriterende interferens selv under barske forhold
- Skifter automatisk fra stereo til mono for at opnå den bedste modtagelse i de tilfælde, hvor signalet er svagt
- FM/AM-omskifter til valg af radiomodtagelse
- Fås også som Flexheadset. En standard kabinetjack til forbindelser. Flex-kabler (FL6U-**) til forskellige typer kommunikationsudstyr – kommunikationsradio, mobil eller DECT

Beskrivelse

Standard
Standard
Høreværn J11
Høreværn J11
Flexheadset
Flexheadset
Flexheadset, LEMO
Flexheadset, LEMO

Produktkode

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

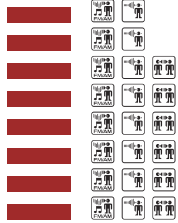
Fastgørelse

Issebøjle
Hjelmfæste
Issebøjle
Hjelmfæste
Issebøjle
Hjelmfæste
Issebøjle
Hjelmfæste

Vægt (g)

400
430
400
430
400
430
400
430

Farve



M2RX7A

Frekvens (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Middeldæmpning (dB)	19,7	25,4	31	34,6	32,2	38,7	42,1
Standardafvigelse (dB)	3,4	2,5	3,4	1,8	3,6	3,8	3,6
Forventet beskyttelse (dB)	16,3	22,9	27,6	32,8	28,6	34,9	38,5

SNR=32dB(A) H=31dB(A) M=29dB(A) L=24dB(A)

M2RX7P3E

Frekvens (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Middeldæmpning (dB)	20,7	24,7	31	35,1	32,6	40,4	42,1
Standardafvigelse (dB)	5,4	3,9	3,4	2,9	3,1	3,1	2,7
Forventet beskyttelse (dB)	15,3	20,8	27,6	32,2	29,5	37,3	39,4

SNR=31dB(A) H=32dB(A) M=29dB(A) L=23dB(A)