



PELTOR

Chránič sluchu Peltor™ s funkcí upozornění

Elektronická funkce útlumu závislého na úrovni hluku a rádio FM/AM

PÍCHA Safety, s.r.o.



www.oopp.cz

V okruží 2158, 130 00 Praha 3

Tel./fax: 266 313 167

Tel./fax: 266 315 288



M2RX7A

- Chránič sluchu s útlumem závislým na úrovni hluku a rádiem nabízí pohodlnou, efektivní ochranu před škodlivým hlukem. Současně poskytuje zvýšenou bezpečnost, protože funkce útlumu závislého na úrovni hluku eliminuje hlasité zvuky a současně zesiluje zvuky slabé. Radiopřijímač poskytuje zpříjemnění práce a zvuk je stereofonně reprodukován s basovými tóny, které zlepšují poslech hudby
- Funkce tlumení závislého na úrovni hluku „poslouchá“ zvuky v okolí a uzpůsobuje reprodukci tomu, co „slyší“. Každý mušlový chránič má vestavěný mikrofon, který snímá veškeré zvuky. Elektronický obvod uvnitř mušlového chrániče analyzuje informace a zpracovává zvuk předtím, než jej reprodukuje do ucha
- Snadné ovládání hlasitosti pro funkci rádia a tlumení závislého na hluku
- Krátká, pružná anténa zajišťuje vynikající příjem bez nepříjemného rušení a to i v nepříznivých podmínkách
- Automaticky přepíná ze stereofonní na monofonní reprodukci a zaručuje tak nejlepší možný příjem v případě slabého signálu
- Přepínač FM/AM pro volbu pásma příjmu rádiového vysílání
- K dispozici také jako komunikační set Flex. Standardní konektor pro připojení
- Pružné kabely (FL6U-**) pro různé typy komunikačního zařízení – komunikační rádio, telefon DECT nebo mobilní telefon

Popis

Standardní	M2RX7A
Standardní	M2RX7P3E
Komunikační set, J11	M2RX7A-07
Komunikační set, J11	M2RX7P3E-07
Komunikační set Flex	M2RX7A-77
Komunikační set Flex	M2RX7P3E-77
Komunikační set Flex, LEMO	M2RX7A-47
Komunikační set Flex, LEMO	M2RX7P3E-47

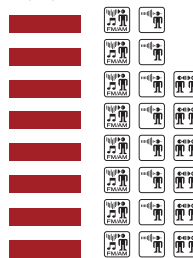
Kód výrobku

Upevnění

Hmotnost (g)

Barva

Hlavová páska	400
Uchycení k přilbě	430
Hlavová páska	400
Uchycení k přilbě	430
Hlavová páska	400
Uchycení k přilbě	430
Hlavová páska	400
Uchycení k přilbě	430



M2RX7A

Frekvence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Střední útlum (dB)	19.7	25.4	31	34.6	32.2	38.7	42.1
Standardní odchylka (dB)	3.4	2.5	3.4	1.8	3.6	3.8	3.6
Předpokládaná ochrana (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

Frekvence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Střední útlum (dB)	20.7	24.7	31	35.1	32.6	40.4	42.1
Standardní odchylka (dB)	5.4	3.9	3.4	2.9	3.1	3.1	2.7
Předpokládaná ochrana (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)