



Headset Peltor™ d'atténuation supérieure

ATEX



MT7H79F-50

- Headsets certifiés EEx conformément à la classe ATEX EEx ib IIC T4.
- Coquilles à haute atténuation, performance acoustique optimisée. Large emplacement pour les oreilles pour une qualité sonore supérieure et confort optimal.
- Microphone dynamique à compensation sonore pour une communication claire et fiable.
- Microphone avec un système de réglage simple et rapide pour un meilleur positionnement.
- Anneaux d'étanchéité souples remplis de mousse et liquide et arceaux indépendants à ressort en acier inoxydable permettant une pression régulièrement répartie autour des oreilles pour un confort optimal. Connecteur standard J11 (Nexus TP-120).
- Grâce à leur armature, les écouteurs garantissent moins de résonance et de distorsion et offrent une excellente reproduction des sons, même en milieux très bruyants.
- Nombreuses configurations. Versions serre-tête, serre-nuque et attaches pour casque pour satisfaire la plupart des exigences clients.

Adaptateurs ATEX, voir page 66.

Description

ATEX, 230 ohm, J11, micro dyn.
ATEX, 230 ohm, J11, micro dyn.
ATEX, 230 ohm, J11, micro dyn.

Code produit

MT7H79F-50
MT7H79B-50
MT7H79P3E-50

Fixation

Serre-tête pliable
Serre-nuque
Attaches casque

Poids (g)

335
300
345

Couleur



MT7H79F-50

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Écart type (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Protection supposée (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

SNR=33dB H=33dB M=32dB L=24dB

MT7H79P3E-50

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.2	26.4	33.9	37.2	35.4	33.2	37.2
Écart type (dB)	3.1	2.5	2.7	2.3	2.6	2.4	2
Protection supposée (dB)	14.1	23.9	31.2	34.9	32.8	30.8	35

SNR=32dB H=33dB M=31dB L=23dB

MT7H79B-50

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Écart type (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Protection supposée (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

SNR=33dB H=33dB M=32dB L=24dB