



Headset Peltor™ d'atténuation moyenne

MT7H61A, MT7H61B, MT7H61FA



MT7H61FA

- Coquilles extra-plates permettent le port combiné facile et confortable avec d'autres équipements de protection individuelle.
- Poids faible.
- Microphone dynamique à compensation sonore pour une communication claire et fiable.
- Microphone réglable pour un meilleur positionnement.
- Anneaux d'étanchéité souples remplis de mousse et de liquide. Arceaux réglables indépendants en acier inoxydable permettant une pression régulièrement répartie autour des oreilles pour un confort optimal.
- Grâce à leur armature, les écouteurs garantissent moins de résonance et de distorsion, et offrent une excellente reproduction des sons, même en milieux bruyants.
- Disponible en version standard avec le connecteur J11 (Nexus TP-120). Également disponible sur demande en version connexion directe.
- Disponible avec serre-tête ou serre-nuque.

Description

Connecteur J11
Connecteur J11
Connecteur J11

Code produit

MT7H61A
MT7H61B
MT7H61FA

Fixation

Serre-tête
Serre-nuque
Serre-tête pliable

Poids (g)

280
280
280

Couleur



MT7H61A

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	11.2	14.3	25.6	29	32	38.7	35.8
Écart type (dB)	4.7	2.2	2.0	2.0	3.4	2.9	4.2
Protection supposée (dB)	6.5	12.1	23.6	27	28.6	36.8	34.5

SNR=26dB H=31dB M= 23dB L=14dB

MT7H61B

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	11.2	14.3	25.6	29	32	38.7	35.8
Écart type (dB)	4.7	2.2	2.0	2.0	3.4	2.9	4.2
Protection supposée (dB)	6.5	12.1	23.6	27	28.6	36.8	34.5

SNR=25dB H=31dB M= 23dB L=14dB

MT7H61FA

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	11.2	14.3	25.6	29	32	38.7	35.8
Écart type (dB)	4.7	2.2	2.0	2.0	3.4	2.9	4.2
Protection supposée (dB)	6.5	12.1	23.6	27	28.6	36.8	34.5

SNR=25dB H=31dB M= 23dB L=14dB