

Multifunzione



SNR 27 DB H-33 / M-24 / L-16



FREQUENZA HZ	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
ATTENUAZIONE (DB)	14,7	18	25	33,6	35,7	40,4	42,7	40,3	38,1
DEVIAZIONE ST. (DB)	3,6	4,4	3,6	3,3	3,5	3,4	3,1	4,0	3,8
PROTEZIONE	11,1	13,7	21,5	30,3	32,2	37,1	39,7	36,3	34,3

Descrizione

- ▶ Uditivo multifunzione: riduce il livello di rumore, il tono di amplificazione e mantiene il livello di rumore esterno a livelli bassi.
- ▶ Molto confortevole: design pieghevole, che lo rende ideale da portare in tasca o da riporre.
- ▶ Funziona come un protettore convenzionale quando la riduzione del livello non è attivata (valore NRR: 33 dB).
- ▶ Riceve voci con frequenze comprese tra 400-4000 Hz, riuscendo a sentire chiaramente.
- ▶ Il volume esterno può essere regolato in base alle esigenze del luogo di lavoro, rendendo la conversazione chiara dopo aver filtrato più chiaramente.
- ▶ Tutte le voci vengono interrotte quando vengono superati gli 82 dB, per garantire la sicurezza di utilizzo in ambienti molto rumorosi per più ore.
- ▶ Ideale per lavori industriali, caccia, ecc. O luoghi con grandi cambiamenti nel livello di rumore.
- ▶ È possibile inserire due batterie da 1,5 V facilmente sostituibili (non incluse).
- ▶ Cuffia in POM + PVC e cuffie in morbida pelle extra. Capsula in polietilene per impatti elevati.
- ▶ Ideale per la caccia, il lavoro industriale e altre applicazioni, appositamente progettato per la protezione in ambienti con grandi cambiamenti nel livello di rumore.
- ▶ Peso: 297 g.

Confezionamento

1 pz. / Cartone da 30 pz.

Pulizia

- ▶ Poiché è un'apparecchiatura elettronica, non può essere lavato con acqua

Applicazioni

- ▶ Ideale per lavori industriali, caccia, ecc. A differenza degli apparecchi acustici tradizionali, questo dispositivo di protezione dell'udito offre una protezione speciale in ambienti con grandi cambiamenti nel livello di rumore.

STANDARDS

- ▶ **EN352-1** (protezioni per l'udito)
- ▶ **EN352-4** (Cuffie a livello dipendente)
- ▶ **EN ISO 47869-2** (con parametro $\alpha = 1$)
- ▶ **EN50022 Classe B** (emissioni)
- ▶ **EN61000** (compatibilità elettromagnetica)

