

# Modello 260

Audiometro diagnostico portatile

L'audiometro **Amplivox 260** è caratterizzato da molte nuove funzioni che lo rendono la scelta ideale per l'audiometria diagnostica. Progettato specificatamente per essere utilizzato con facilità e con un peso di soli 830g, **Amplivox 260** è davvero portatile.

## Funzionalità

**Amplivox 260** esegue esami per via aerea, via ossea e audiometria vocale. Sono inclusi di serie rumore a banda stretta, mascheramento ponderato con parlato, insieme con una serie di test specifici.

## Facilità di utilizzo

E' possibile ottenere un tempo di test ridotto e un più alto livello di concentrazione del paziente attraverso la funzione di memorizzazione della soglia. I risultati dei test possono essere salvati nella memoria, stampati con la stampante (opzionale) e/o trasferiti ad un PC attraverso il proprio software (opzionale) compatibile con Noah.

## Utilizzo

Grazie alla funzione di talk forward/back, **Amplivox 260** può essere utilizzato in un ambiente statico all'interno di una cabina o come audiometro completamente portatile per domicili e recapiti vari.

- Via aerea, via ossea e vocale
- Compatto e portatile
- Connessione al PC tramite USB
- Funzioni di Talk forward e Talk back
- Inserti opzionali
- Funzione di memorizzazione della soglia
- Esami UCL e della soglia (per via aerea)
- 11 frequenze di test
- da -10 a 120 dBHL (via aerea)
- Software di interfaccia con Noah (opzionale)



Specialisti nei prodotti per la salute dell'orecchio

# Modello 260

Audiometro diagnostico portatile



## Specifiche tecniche

Ingresso/Uscita	
Uscite:	Via Aerea e Via Ossea (D&S), mascheramento e campo libero
Gamma di frequenze (Hz):	VA: 125-8kHz VO: 250Hz-8kHz
Accuratezza in frequenza:	<1%
Distorsione:	<2%
Livello di uscita (VA):	-10dBHL to 120dBHL (max)
Livello di uscita (VO):	-10dBHL to 70dBHL (max)
Livello di uscita (FF):	fino 90dB
Uscita inserto mascheramento:	90dBHL max (250-4kHz)
Accuratezza livello di uscita:	Entro 3dB
Passi livello di uscita:	2,5dB o 5dB
Opzioni trasduttori d'uscita:	Cuffie audiometriche standard (VA) e/o inserti opzionali
Presentazione del segnale:	Singolo, pulsato, riverberato, continuo
Mascheramento:	Rumore a banda stretta/larga
Stenger:	Stenger test tono puro
ABLB:	Loudness balance test (Fowler)
Comunicazione:	Talk over e talk back
Materiale vocale registrato:	Nastro o lettore esterno
Vocale dal vivo:	2 ingressi microfono
Indicatore di livello:	Controllo per voce dal vivo e materiale registrato
Interfaccia con NOAH:	Trasferimento risultati VA e VO

## Dimensioni

Display:	2 righe da 24 caratteri retroilluminate
Alimentazione:	100-240V ac 50-60Hz
Dimensioni (mm):	270 x 175 x 68 altezza
Peso:	830 grammi

Amplivox è distribuito per l'Italia da:  
LeDiSo Italia srl  
Via Panciatichi 94/20, 50127 - Firenze  
Tel: 0554288392 - Fax: 0553265213  
e-mail: [info@lediso.it](mailto:info@lediso.it)  
[www.lediso.it](http://www.lediso.it)

## Norme

Amplivox 260 è conforme alle disposizioni delle seguenti normative

Sicurezza:	IEC 60601-1
EMC:	IEC 60601-1-2
Audiometria:	IEC 60645-1
Marchio CE:	Conforme alle Direttive Europee per Strumenti Medicali

## Dotazione

### Dotazione standard

- Cuffie audiometriche
- Vibratore osseo
- Pulsante risposta paziente
- Schede audiogramma (50)
- Manuale utente
- Adattatori di rete
- Funzione integrata di talk over
- Valigetta

### Valigetta

Per gli usi domiciliari, **Amplivox 260** ha in dotazione una valigetta sagomata per contenere l'audiometro e i suoi accessori.

### Dotazione opzionale

- Auricolari e cavi per controllo/mascheramento
- Cuffie combinate per microfono e monitor
- Gusci insonorizzati (per la riduzione del rumore)
- Software di interfaccia con NOAH (risultati dei test per Via Aerea e Via Ossea)
- Inserti
- Stampante esterna (risultati dei test per Via Aerea e Via Ossea)