



For everyone



Audiocups

降噪耳罩

行业领先的测听耳罩, 设计用于在环境噪声过高而无法使用非掩蔽耳机的情况下, 帮助进行准确的纯音听力筛查。

经过深思熟虑的设计

采用完全铰接式耳机悬挂系统, 确保了耳机垫能够贴合各种形状的耳廓。

同时, 耳罩垫包裹外耳, 有效隔绝了背景噪音。

性能

与标准测听耳机相比, 这些降噪耳罩有独特的噪音衰减功能, 有助于进行准确的测听测量。

听力阈值测量值应根据 ISO 8253-1:2010 中建议的最大环境噪声水平予以记录。

完美配件

我们的 Audiocups 是标准气导耳机 (如 RadioEar DD45、Telephonics TDH39 和 TDH49 传感器) 的完美配件。

可在现场轻松改装, 无需重新校准听力计。

主要特点
业界领先的衰减功能, 旨在最大限度地减少外部噪音
适用于环境噪声可能影响测试精度的环境
重量轻, 可调节, 符合人体工程学设计, 完全贴合, 佩戴舒适
铰接式耳机悬挂装置确保了完美贴合、舒适的佩戴体验
可轻松安装到任何 RadioEar DD45、Telephonics TDH39 和 TDH49 型耳机上
安装后无需重新校准

请注意: 图片显示的是安装有传感器的完整耳机。



访问 www.amplivox.cn/products/audiocups 了解有关 Audiocups 功能和优势的更多信息

www.amplivox.cn | +86 021 513 20795 | ruza@amplivox.com

衰减

使用带有耳罩耳机中 MX41/AR 耳垫的 TDH39 耳机提供的衰减如

频率 Hz	衰减 dB	偏差 dB
125	9	6
250	13	6
500	24	8
1000	30	8
1500	32	7
2000	39	7
3000	44	5
4000	44	8
6000	44	10
8000	35	7

尺寸

材料:	模压ABS塑料
重量:	350 克/0.77 磅
Audiocups 可以降噪耳罩的形式提供, 用于与现有的耳机搭配使用, 也可以以配有传感器、耳垫和耳机线的完整耳机的形式提供。	
在现有耳机上安装 Audiocups 不会影响听力计的校准结果。无需重新校准听力计。	

兼容性

供应商:	Interacoustics, MAICO Diagnostics, Inventis, Resonance, Tremetrics, Minato, Inission, Sibel, Natus, Neurosoft, Opportunities, Beijing BTBD, Sivantos, Idem a和 Auditdata
产品:	所有 Amplivox 听力计、Interacoustics 的 AD226、MAICO 的 MA25、Inventis 的 Bell 和 Piccolo、Resonance 的 r07a 和 R27A、Tremetrics 的 RA300 和 RA660、Neurosoft 的 Neuro-Audio/PTA、Sibel 的 SibelSound Duo 和 Sivantos 的 SD270

标准配置

- 头带、头带套、以及带外耳垫的红蓝耳罩

可选配置

- 耳机线
 - 带内耳垫的 TDH39 或 DD45
- 耳机
 - 螺丝刀套装



请注意: 这些部件可与 Audiocups 一起提供, 但需额外付费, 它们可以组装成一个完整的耳机。需要对新耳机和听力计进行校准。