

HD387 入耳式耳机

概述

HD387 入耳式耳机采用 Ø8mm 驱动单元，可产生宽广平坦的频率曲线，并提供完整的音域细节。细腻的高音配上有力的低音，给人身历其境的音乐体验！

立体后腔设计，提供耳机如音箱导向孔效果，使低频更为扎实、干净，符合人体工学的可卸式耳挂设计，牢固舒适，适合运动时佩戴！

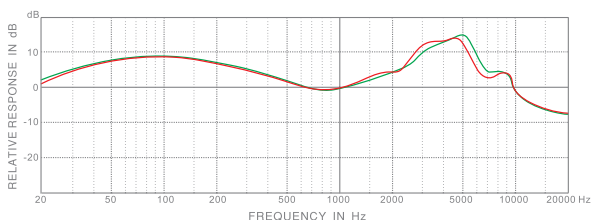
特征

- 立体后腔设计提供耳机如音箱导向孔效果，使低频更为扎实、干净、使用范围广
- Ø8mm 驱动单元提供宽广平坦的频率响应及录音室等级音质
- 三组不同尺寸的耳塞与耳挂，可根据个人需求使用
- 人体工学设计增加配戴稳定性，不易脱落



规格技术

型式	动圈、入耳式
驱动单元	Ø8mm，钹铁
灵敏度	106 dB SPL (1mW)
频率响应	20-20,000 Hz
额定阻抗	16 Ω (铜包铝线)
线长	1.2M (3.9 ft.)
接头	镀金立体 3.5 mm 接头
颜色	黑 / 白 / 玫瑰金
净重	18g (0.63 oz)



产品随附



便携袋



大、中、小
三种耳塞



大、中、小
三种耳挂