

HD387 入耳式耳机

概述

HD387 入耳式耳机采用 8mm 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！

规格技术

形式	动圈、入耳式
单元	Φ8mm, 钹铁
频率响应	20 -20kHz
阻抗	16Ω
灵敏度	106dB SPL (1mW)

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
- 8mm 驱动单元提供宽广平坦的频率响应及录音室等级音质
- 3 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



HD387
Interim Catalogue 暫行目錄

*Specifications are subject to
change without notice

*設計和規格如有更改，恕不另行通知

www.superlux.com.tw