Superlux®

HD387

入耳式耳機

概述

HD387入耳式耳機採用 8mm 驅動單元,可產生寬廣平坦的頻率曲線,並提供完整的音域細節。細膩的高音配上有力的低音,給人身歷其境的音樂體驗!

立體後腔設計,提供耳機如音箱導向孔效果,使低頻更 為扎實、乾淨符合人體工學的可卸式耳掛設計,牢固舒 適,適合運動時佩戴!

| 規格技術 | |
|------|-------------------|
| 形式 | 動圈、入耳式 |
| 單元 | Φ8mm, 釹鐵 |
| 頻率響應 | 20 -20kHz |
| 阻抗 | 16Ω |
| 靈敏度 | 106dB SPL (1mW) |

• 立 更

特徵

- 立體後腔設計提供耳機如音箱導向孔效果,使低頻 更為紮實、乾淨、使用範圍廣
- 8mm 驅動單元提供寬廣平坦的頻率響應及錄音室等 級音質
- 3 組不同尺寸的耳塞與耳掛,可根據個人需求使用
- 人體工學設計增加配戴穩定性,不易脫落



