

HD387 入耳式耳機

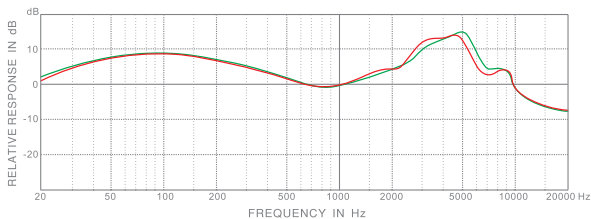
概述

HD387 入耳式耳機採用 Ø8mm 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！

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
- Ø8mm 驅動單元提供寬廣平坦的頻率響應及錄音室等級音質
- 三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



規格技術

型式	動圈、入耳式
驅動單元	Ø8mm，鈹鐵
靈敏度	106 dB SPL (1mW)
頻率響應	20-20,000 Hz
額定阻抗	16 Ω (銅包鋁線)
線長	1.2M (3.9 ft.)
接頭	鍍金立體 3.5mm 接頭
顏色	黑 / 白 / 玫瑰金
淨重	18g (0.63 oz)

產品隨附



便攜袋



大、中、小
三種耳塞



大、中、小
三種耳掛