

HD687/HD688 高传真级耳机

共同特征

- 特殊超高精度复合式分子振膜设计
- 低失真，高保真音质
- 便利可分离单边直导线
- 40Ω 阻抗可与便携式播放设备一起使用，也可搭配耳机放大器高传真系统一起使用

HD687

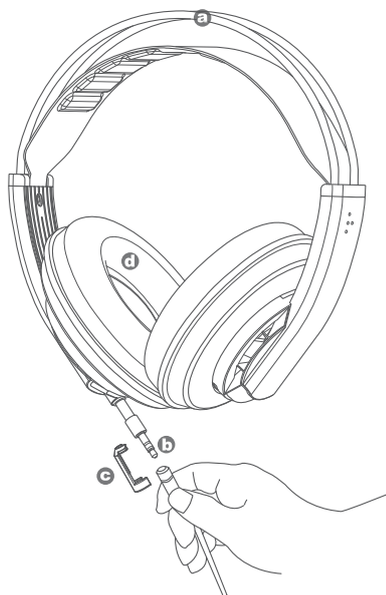
- 半开放式设计
- 最适合古典钢琴欣赏

HD688

- 封闭式设计，优秀的环境噪声衰减
- 极佳的声音质量

- Ⓐ 自动调整头戴
- Ⓑ 可分离线
- Ⓒ 线扣
- Ⓓ 耳罩

HD687、HD688的耳罩套件是EPK687，每一个耳罩套件均含一对耳罩及一对防尘海绵。



规格技术

声学结构	HD687 动圈、半开放式 HD688 动圈、封闭式
驱动单元	Ø51mm，钕铁
灵敏度	HD687 92 dB SPL (1mW) at 1KHz HD688 94 dB SPL (1mW) at 1KHz
频率响应	10-30,000 Hz
最大输入功率	200mW
额定阻抗	40Ω (铜包铝线)
耳罩压力	约 5N
线材	可分离 1 米及 3 米直线，单边出线；3.5 立体接头入耳机
接头	镀金立体 3.5mm 接头
净重 (不含线)	约 250 公克

产品随附



一米耳机线
FD1YW



三米耳机线
FD3YW



转换接头
3.5 mm/ 6.3 mm



线扣



携行袋