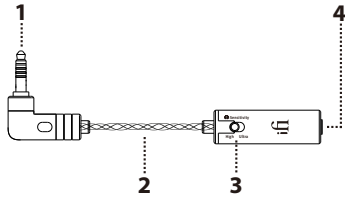


ifi

iEMatch4.4



1. 音频信号输入头 (4.4mm公头)

连接数字音频播放器或解码耳放等设备。

2. 线材

采用定制minZ™螺旋结构设计，最大程度减少了分布电容和电感，同时该结构还可提供自然屏蔽，以保护线材免受RFI和EMI噪声的影响，确保传输介质尽可能地干净。

3. 灵敏度设置

随时随地调节最适合的音量，安全、舒适的享受音乐，同时享受更低的背景噪音和更大的动态范围。

两种灵敏度设置：

- I. High: 高灵敏度耳机
- II. Ultra: 超高灵敏度耳机

提示：请随意尝试两种灵敏度设置，根据您的耳机和听音偏好，选择最佳的灵敏度设置。

从技术角度上，高灵敏度和超高灵敏度分别降低了12dB和24dB的音量。

请注意：在使用iEMatch4.4的情况下，您可以将音源的音量调高许多。极端情况下，这可能会导致音源内部的放大器进入“削峰模式”，产生不必要的失真。请不必着急，如果发生这种情况，请调低音量或调节灵敏度设置。

4. 音频信号输出口 (4.4mm母座)

输出，连接您的耳机。

规格

- 超高灵敏度 (-24dB) 及高灵敏度 (-12dB) 可调节
 - 采用定制minZ™螺旋结构设计，提供自然屏蔽
 - FINAL 6063-T5铝镁合金外壳，6N银+铜矩阵线材
 - 采用发烧级音响元件 (MELF电阻) 的镀金PCB板
 - 镀金4.4mm公/母转接头
 - 输入阻抗： $<40\ \text{Ohm}$ (高灵敏度)
 $<50\ \text{Ohm}$ (超高灵敏度)
 - 输出阻抗： $<8.4\ \text{Ohm}$ (高灵敏度)
 $<3.6\ \text{Ohm}$ (超高灵敏度)
 - 重量：17.5g
 - 总长度：116mm
 - 保修期：12个月
- 规格如有变动，恕不另行通知

包含旅行配件

- 软泡沫波浪状耳塞 (-37dB)
- 布质旅行小袋