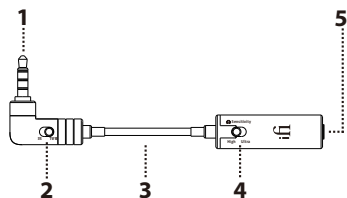


ifi

iEMatch+



1. 音频信号输入头 (3.5mm公头)

连接智能手机、数字音频播放器或其它音源。

2. TRRS-Balanced® 开关

选择单端 (SE) 或平衡 (BAL) 输入进行操作。

提示: 如果使用TRS (3段接头) 单端耳机, 无需切换到单端 (SE) 模式即可使用, iEMatch+® 会自动转换成单端 (SE) 工作模式, 开关设置为平衡 (BAL) 或单端 (SE) 都没有不良影响。

如果使用带有TRRS (4段接头) 连接的平衡耳机, 开关应设置在平衡 (BAL) 处。如遇声道缺失, 请切换到单端 (SE) 模式, 因为您的音乐源仅支持在单端 (SE) 模式下操作。

如果使用带麦克风的耳机, 请切换到单端 (SE) 模式。麦克风在这种模式下将会被禁用。

如有疑问, 请咨询您的设备制造商或通过iFi售后服务系统 support.ifi-audio.com.cn进行咨询。

3. 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。

4. 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iEMatch+®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。

5. 音频信号输出口 (3.5mm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
 - TRRS-Balanced®, 单端 (SE) 及平衡 (BAL) 设备均可使用
 - 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 3.5 mm 公/母转接头
 - 输入阻抗: >16 Ohm
 - 输出阻抗: <2.5 Ohm (高灵敏度)
<1.0 Ohm (超高灵敏度)
 - 重量: 12.8g
 - 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

- 镀金航空适配器
- 软泡沫波浪状耳塞 (-37dB)
- 布质旅行小袋