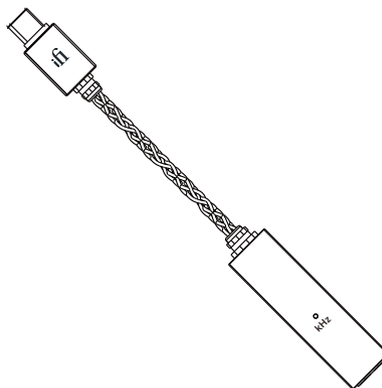


ifi

GO link Max



用户手册

概述

非常感谢您选择购买 GO 系列的 link Max。GO link Max 是一款便携Hi-Res平衡 USB “小尾巴” 解码耳放。

如果您准备进一步释放音乐播放列表的真正潜能，并希望音乐给您带来前所未有的体验，那 GO link Max 将以小巧的形态，为您的音源设备带来巨大提升。

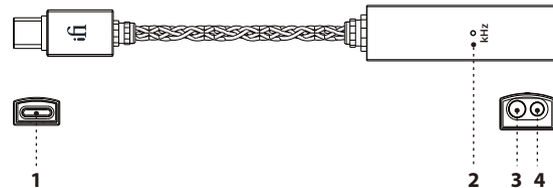
GO link Max 可提供 241mW 输出功率，兼容平衡及非平衡耳机，为耳机升级预留充足空间，不仅能充分释放当前耳机潜能，也能满足升级耳机后的需求，为初涉音频世界的玩家提供捷径。设备还采用基于双DAC 芯片的平衡电路，并解锁芯片内的特殊功能，以获得最佳性能表现，让发烧经验丰富的玩家也能感受它的魔力。

无论是在家中还是在路上，您都能捕捉到曾经错过的音乐细节，打开耳朵，去感受全新的世界。

听过最棒的声音，就再也回不去了。

特征

- 升级的 DAC 配置 - 由双 ESS Sabre DAC 芯片构建平衡电路
- 平衡 4.4mm 输出，提供高达 241mW 的输出功率
- 动态范围增强技术及总谐波失真 (THD) 补偿
- USB-C 端口，即插即用
- Hi-Res 音频支持：32-bit/384kHz PCM 及原生 DSD 256/11.3MHz
- 采用镀银铜导体双绞线，确保高信号纯度
- 镀金 USB-C 接口及耳机母座
- 线材柔软便于携带，减少对 USB 母座的压力



1. USB-C 公头

插入适用音源设备 (例如电脑/笔记本电脑/平板电脑/手机等) 的 USB 端口，用于音频传输和供电。

2. 音频格式 LED (kHz)

LED 的颜色，表示 GO link Max 从音源设备接收到的音频格式和采样频率。

LED	模式
绿	PCM 44.1/48/88.2/96kHz
黄	PCM 176.4/192/352.8/384kHz
青	DSD 64/128
蓝	DSD 256

3. 平衡 4.4mm 耳机输出

连接 4.4mm 平衡耳机。

提示: 由于 GO link Max 采用平衡设计 (平衡电路设计消除了传统三触点电路共享接地所带来的串扰和失真)，我们推荐优先使用 4.4mm 平衡输出。

4. S-平衡* 3.5mm 耳机输出

连接 3.5mm 单端或平衡耳机。

提示: ifi 独有的S-平衡技术可以兼容单端和平衡耳机，并提供更好的表现。

规格

输入:	USB-C
Hi-Res 音频支持:	DSD256 (11.3MHz); PCM 384kHz
DAC:	2 x ESS Bit-Perfect 无损解码 DSD、DXD 芯片
耳机输出:	平衡4.4mm; S-平衡* 3.5mm
输出功率 (RMS):	
平衡	≥241mW @ 32Ω; ≥4V @ 300Ω
S-平衡*	≥100mW @ 32Ω; ≥2V @ 300Ω
输出阻抗:	
平衡	<0.7Ω
S-平衡*	<0.35Ω
信噪比:	
平衡	130dB(A) (600Ω @ 20-20KHz)
S-平衡*	125dB(A) (600Ω @ 20-20KHz)
动态范围:	
平衡	130dB(A) (600Ω @ 20-20KHz)
S-平衡*	125dB(A) (600Ω @ 20-20KHz)
THD+N:	
平衡	≤0.0016% (2.4V @ 32Ω) @ (20-20KHz)
S-平衡*	≤0.0015% (1.27V @ 32Ω) @ (20-20KHz)
频率响应:	10-80kHz(-3dB)
功耗:	空闲~0.6W / 满载~3.2W
尺寸:	150(+10/-5) x 15 x 10毫米
净重:	14.5克
保修期:	12个月

*单端兼容平衡

*规格如有更改，恕不另行通知。

更多信息请扫码用户手册二维码卡，查看常见问题解答 (FAQ)。

注意事项:

1. 避免在极端高温、低温及潮湿环境下保存及使用。
2. 避免掉落，或将 GO link Max 压碎及挤压变形。

长时间高温提示

在正常或长时间持续使用过程中，GO link Max 的机壳表面温度可能会变得温热，这是正常现象，请不必担心。