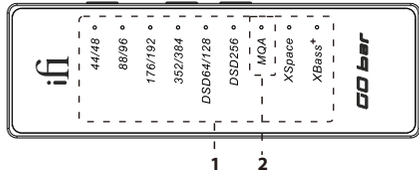


ifi GO bar



非常感谢您选择GO系列超便携解码耳放一体机中的顶级USB型号，小巧而强大的GO bar在同等尺寸的耳机放大器中是世界之上功能最强大的。

1. 音频格式、频率、音效LED指示灯 (kHz)

LED颜色方案显示GO bar接收到音源的音频格式、采样频率和音响效果。

不同位置亮灯表示以下对应的音频格式

- 44.1/48kHz
- 88.2/96kHz
- 176.4/192kHz
- 352.8/384kHz
- DSD64/128
- DSD256

音响效果

LED	效果
蓝	XSpace
橙	XBass*

提示：XBass*和XSpace是硬件作用于模拟电路，使用高质量的分立元件，这有别于市面常见的数字DSP，保留了原始音乐的清晰度和解析力。

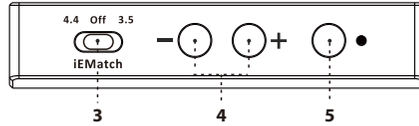
2. MQA和数字滤波器LED指示灯

MQA:

绿	MQA
蓝	MQA Studio
紫	原始采样率*

*MQB
用于PCM播放的数字滤波器:

LED	Mode
青	BP
白	GTO
红	STD
黄	MIN
关	DSD播放



3. iEMatch开关

使用iEMatch，即使是最敏感的入耳式监听耳机，也可以与GO bar相匹配。

iEMatch	3.5	= 3.5mm耳机
	off	= 关
	4.4	= 4.4mm耳机

提示：使用时建议4.4档对应4.4mm耳机口和3.5档对应3.5mm耳机口进行使用，否则iEMatch功能会受影响，但不会损坏耳机。

4. 音量控制与增益

如需增加音量，请按“+”键，如需减小音量，请按“-”键。当按下其中一个音量按键时，在GO bar上会短暂显示音量级别，由此时打开的白色LED灯数量表示，从0到6。

音量增减可与智能手机/电脑的音量同步。若音量同步功能处于开启状态，所连接的设备将会在显示屏上显示音量变化，另外也可以用设备的音量控制来调节音量。GO bar的音量控制按键依然可以使用。

默认情况下，音量同步功能为关闭。如需开启或关闭此功能，请长按设置按钮 (5) > 8s。功能开启的标志为：6个白色LED灯，从灯1和灯6依次向中心打开。功能关闭的标志为：6个白色LED灯以相反方向关闭。

Turbo涡轮模式能够增加6dB的增益。如需打开或关闭此模式，请同时按下音量“+”和“-”按键≥2s。Turbo涡轮模式开启的标志为：由2个白色LED灯，增加到6个白色LED灯同时亮起，持续2s。正常增益模式开启的标志为：6个亮起的白色LED灯减少至2个，持续2s。

5. 设置和数字滤波模式

此按钮所对应的功能会进行以下循环（请参考第1项）：

关闭 > XSpace > XBass* > XSpace + XBass* (均为短按)
有关音效LED指示灯，请参阅第1项。

数字滤波器设置模式（长按≥2s）。请参阅下文。

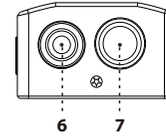
数字滤波

如需进入滤波选择模式，请长按按钮≥3s。MQA LED将闪烁当前设置数字滤波器对应的颜色（如第2项所示）。按“+”或“-”按键 (4) 可改变滤波器的选择。短按设置按钮 (5) 将选择，并退出滤波器设置模式。

可提供以下四种数字滤波器：

'BP' (青)	Bit-Perfect, 无数字滤波
'STD' (红)	标准相位, 标准抖动
'MIN' (黄)	最小相位, 最小抖动
'GTO' (白)	Gibbs瞬态优化: 上采样至384/352kHz, 无滤波, 无等待响应, 适当时钟响应

注：如果选择GTO滤波器，唯一显示的采样率将为352.8/384kHz，表示该滤波器采用上采样操作。

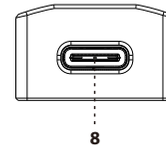


6. S-平衡 3.5mm耳机输出

连接采用3.5mm插头的耳机。

7. 平衡4.4mm耳机输出

连接采用平衡4.4mm插头的耳机。



8. USB-C输入

通过USB-C接口传输，可播放高达32 bit/384 kHz PCM、原声硬解DSD256和MQA全解码 (Full Decoder) 等高清格式音乐。

提示：由于Go bar是一款高性能设备，而iPhone的供电系统较为保守，我们建议您搭配使用iPhone 8及后续型号的iPhone手机，使连接更为可靠。使用时，手机电池需保证有70%或更高电量。

警告：如果Go bar的音量同步功能为开启状态，且音源为Windows系统下的Tidal播放器，请确保Tidal播放器的Forced Volume (强制音量) 设置为关闭。打开此功能后，将无法进行音量控制，音量将达到最大。这可能会损坏您搭配的耳机和 (或) 您的听力。若您使用的音乐播放软件有类似功能，请同样参考此操作。

注意：Go bar无内置电池，搭配手机等设备时，需通过所连接的设备获得供电。手机等设备的耗电量与屏幕亮度、屏幕开启时长、后台软件运行量等多种情况相关。若需长时间使用，建议搭配采用外部电源供电的PC、MacBook等设备。

规格

输入:	USB-C
支持格式:	DSD 256 / 11.3MHz PCM 352.8/384kHz MQA Full Decoder (全解码) Bit-Perfect无损解码DSD、DXD, Cirrus Logic芯片组

DAC:

耳机输出:

平衡:	4.4mm
非平衡:	3.5mm

输出功率:

平衡:	475mW@32Ω; 7.2V@600Ω
非平衡:	300mW@32Ω; 3.8V@600Ω

输出阻抗:*

平衡:	<1Ω
非平衡:	<1Ω

信噪比:

平衡:	132dBA
非平衡:	108dBA

动态范围:

平衡:	109dB(A)
非平衡:	108dB(A)

THD + N:

平衡:	<0.002% (6.5mW/2.0V @ 600Ω)
非平衡:	<0.09% (100mW/1.27V @ 16Ω)

频率响应:

20Hz - 45kHz (-3dB)

功耗 (最大):

<4W

尺寸:

65 (长) x 22 (宽) x 13.2 (高) mm

净重:

28.5克

保修期:

12个月

*使用iEMatch时输出阻抗 < 3.6Ω

**规格如有更改，恕不另行通知。