

ifi

GO blu Air

用户手册

非常感谢您选择iFi/悦尔法 GO 系列产品：GO blu Air 便携式高清蓝牙解码耳放一体机。

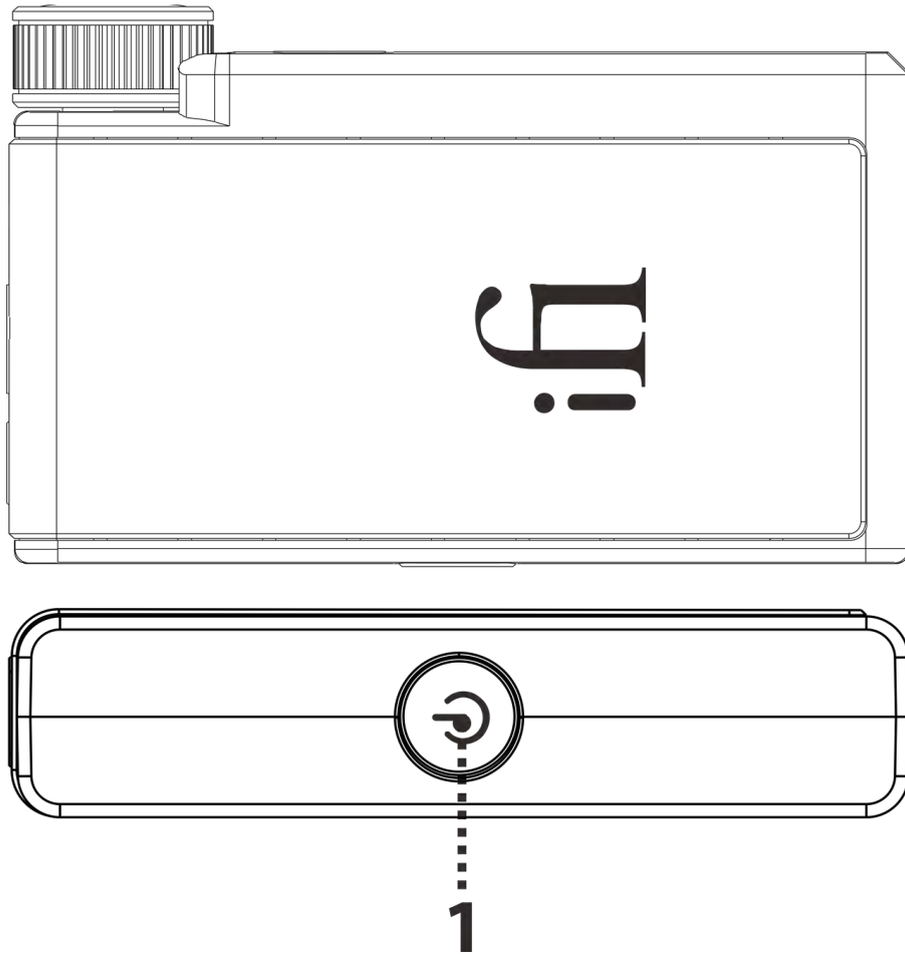
GO blu Air - 让您的有线耳机表现更进一步。

这款小巧的蓝牙解码耳放一体机，专为日常聆听打造。内置独立解码耳放架构，通过优化蓝牙、解码与放大环节，带来强劲均衡的Hi-Fi音质。无论是入耳式还是头戴式耳机，皆能驱动自如。

磁性背夹可牢固地固定在衣包上，高品质麦克风保障通话清晰。我们已为您攻克所有技术难关，让您轻松随身享受高品质音乐。

特点:

- 支持 24bit/96kHz 高清蓝牙的无线连接，兼容手机、平板及电脑
- 专为 Hi-Fi 音质单独优化的蓝牙、解码与放大部分
- 耳放驱动能力强劲，随时畅享天籁之音
- 采用 Cirrus Logic MasterHIFI 解码芯片，大动态与低功耗兼得
- XBass与XSpace功能 - 随心调节低频及声场表现
- 对称式双单声道放大器，采用平衡4.4mm输出
- S-平衡3.5mm输出接口，让单端耳机降低50%失真
- 磁吸背夹 - 可轻松固定在背包、肩带或衣领上
- 内置麦克风，移动途中畅享免提通话



1. 电源开/关、蓝牙编解码器提示、语音提示及数字滤波器选择模式

- 开机/关机（长按 ≥ 3 秒）
- 蓝牙编解码器提示开/关（双击）
- 语音提示开/关[与按钮（3）配合使用]
- 数字滤波器选择模式（三击，进入/退出数字滤波选择，控制请参考第3项）

I) 电源开/关

长按电源开关（1） ≥ 3 秒，开启/关闭设备。

II) 蓝牙编解码器提示开/关

双击电源开关（1），语音提示当前接收的蓝牙编解码器类型。

III) 语音提示开/关

在关机状态下，先长按（3）不要松开，再按（1）开机，即可调整设备语音提示设置。关闭与开启语音提示的操作流程相同。语音提示功能默认处于开启状态。

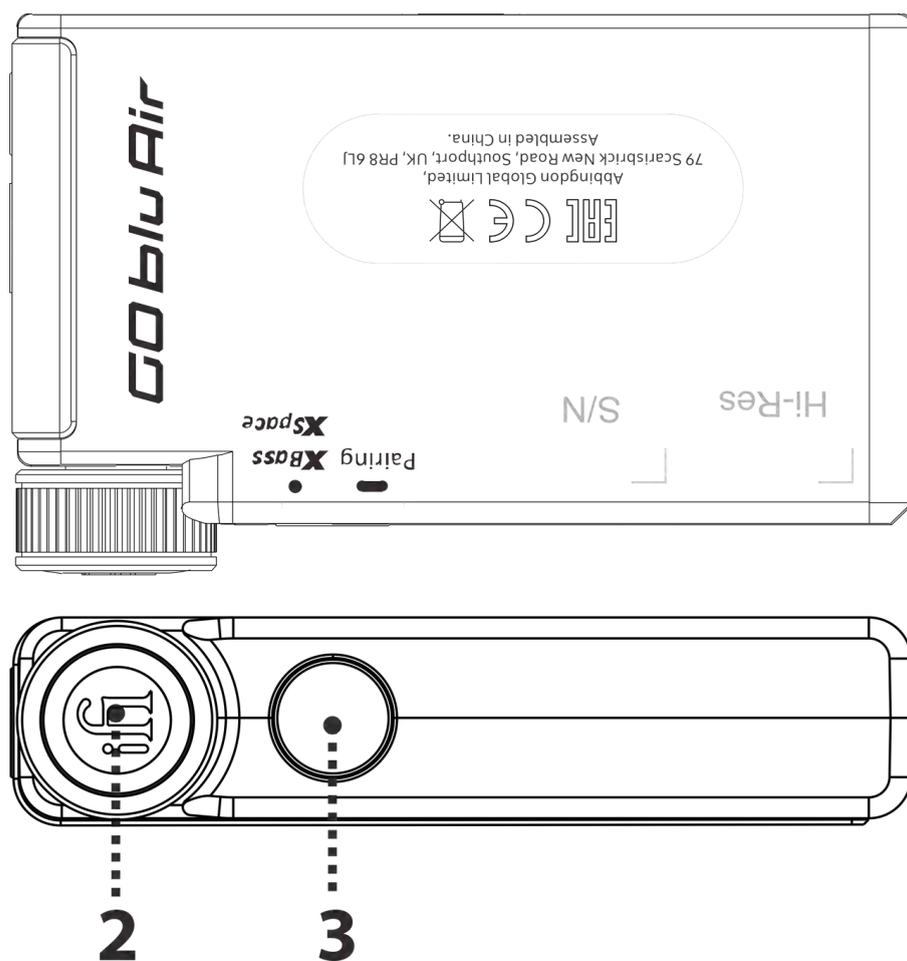
注意: 关闭语音提示后，设备将不再提示当前蓝牙编解码器及采样频率信息。

VI) 数字滤波器选择模式

三击（1），进入/退出数字滤波选择模式，成功进入后，会有“嘟”的一声提示音。听到提示音后按（3）循环选择数字滤波。再次短按（1）三次确认选择 - 若30秒内无任何操作，自动确认当前选项。数字滤波器指示灯颜色请参见（4）。

"STD" 标准滤波，标准抖动

"MIN" 最小相位，最小抖动



2. 多功能旋钮

此旋钮可控制：

- 音量控制（转动）
- 播放/暂停（单击）
- 下一曲（双击）
- 上一曲（三击）
- 唤醒智能手机语音助手（长按）

电话接听：

- 接听（单击）
- 挂断（长按）

3. 设置按钮（音效模式设置、蓝牙配对、语言提示、数字滤波选择模式及恢复出厂设置）

- 模拟音效模式设置 (短按)
- 蓝牙配对 (长按 ≥ 3 秒, 指示灯 (4) 蓝/红闪烁)
- 数字滤波器选择模式 [与按钮 (1) 配合使用]
- 恢复出厂设置 (长按 ≥ 15 秒)

I) 模拟音效模式设置 (短按)

此按钮所对应的功能会进行以下循环 (请参考第4项) :

关闭 > XBass > XSpace > XBass + XSpace

II) 蓝牙配对 (长按 ≥ 3 秒, 指示灯 (4) 蓝/红闪烁)

开机后, 设备会自动搜索先前配对过的音源设备, 指示灯 (4) 将闪烁蓝灯。若未能找到先前已存储的配对设备, GO blu Air 将自动进入配对模式, 指示灯 (4) 蓝/红交替闪烁。

如需手动进入配对模式, 请长按 (3) ≥ 3 秒, 直到 “指示灯 (4)” 蓝/红交替闪烁。如需配对, 请在音源设备上 (手机、平板等) 的可用蓝牙设备列表中查找 “GO blu Air” 。

GO blu Air 可存储多达 8 台配对过的蓝牙设备。当第 9 台设备配对后, 最初配对的蓝牙设备会从列表中删除, 使用时可能需要手动重新进行连接。

III) 数字滤波选择模式 [与按钮 (1) 配合使用]

三击 (1), 进入/退出数字滤波选择模式, 成功进入后, 会有“嘟”的一声提示音。听到提示音后按 (3) 循环选择 STD 或 MIN 数字滤

波器。再次短按 (1) 三次确认选择 - 若30秒内无任何操作，将自动确认当前选项。数字滤波器指示灯颜色请参见 (4)。

注意：操作时，可能偶尔会因短按两次按键 (1) 触发语音播报。

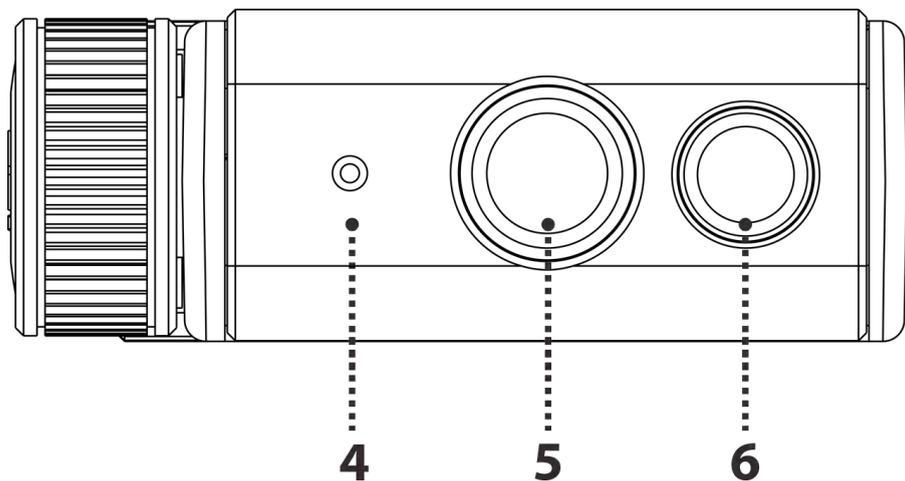
VI) 恢复出厂设置 (长按 ≥ 15 秒)

长按按钮 (3) ≥ 15 秒可恢复出厂设置。

恢复出厂设置完毕后，设备将发出“叮嘟”提示音，指示灯 (4) 将闪烁白光3次，确认操作完成。

注意：恢复出厂设置时，设备需保持开机状态，期间不可进行其他操作。操作成功后，设备将保持开机状态。

提示：恢复出厂设置将清除所有已存储的蓝牙设备地址，XBass与XSpace功能将关闭，语音提示功能将重新开启。



4. 多功能指示灯

- 模拟音效模式指示灯
- 蓝牙状态指示灯

- 数字滤波器指示灯
- 恢复出厂设置指示灯

I) 模拟音效模式指示灯

指示灯颜色，表示当前模拟音效模式：

指示灯	模式
黄	XBass
青	XSpace
白	XBass + XSpace
关	-

II) 蓝牙状态指示灯

指示灯颜色，表示当前蓝牙连接状态：

指示灯	状态
关	已连接
红/蓝（闪烁）	配对
蓝（闪烁）	等待连接

III) 数字滤波器指示灯

指示灯颜色，表示当前数字滤波器选项：

指示灯	模式
绿	STD (Standard - 标准相位)
紫	MIN (Minimum - 最小相位)

VI) 恢复出厂设置指示灯

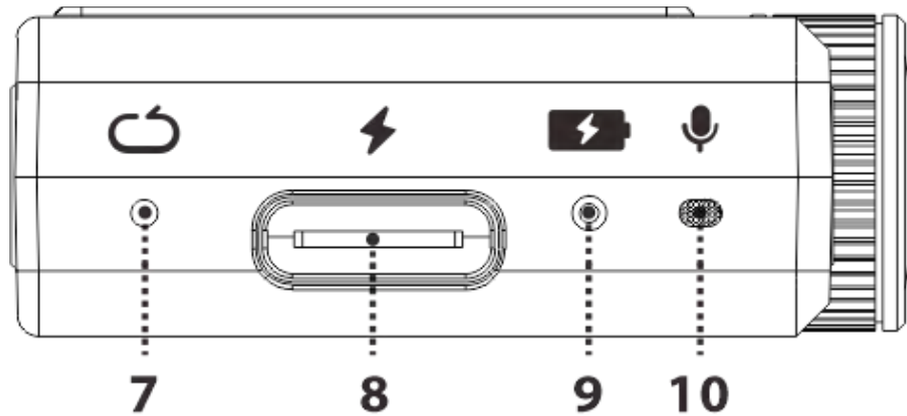
指示灯	状态
白	恢复出厂

5. 平衡4.4mm耳机输出

连接采用平衡4.4mm插头的耳机。

6. S-平衡3.5mm耳机输出

连接采用3.5mm插头的耳机。(与标准TRS插头配置兼容)。



7. 重启设备

设备重新启动（长按 ≥ 3 秒）。

8.USB-C 电池充电输入

仅用于充电。5V/1A 的充电器仅需约 40分钟即可为 GO blu Air 充满电。

9. 电池电量状态指示灯

指示灯	状态
绿*	51%-100%
黄	20%-50%
红	$\leq 19\%$

* 在充电状态时，电池电量状态指示灯会闪烁，充满电后灭灯。

10. 麦克风

设备内置麦克风，与智能手机配对时，可实现免提通话。

提示：长按 (2) 即可唤醒手机语音助手。

搭配采用Windows10系统的设备时，需要进入声音控制面板将hands-free AG Audio (仅支持16bit采样) 设置为默认播放设备。

搭配采用macOS系统的设备时，将保持默认设置。

提示：如需更新至最新固件，请在 iFi Nexis App 内进行操作。



The image is a promotional banner for the iFi Nexis application. On the left is the iFi Nexis logo, which consists of a stylized 'N' and 'iFi' text. To the right of the logo is a search bar containing the text "iFi Nexis" and a magnifying glass icon. Below the search bar are two logos: the Apple App Store logo with the text "Available on the App Store" and the "应用宝" (App Store) logo with the website "myapp.com". At the bottom of the banner, there is a line of text in Chinese: "下载使用iFi Nexis应用程序, 获取更多新增功能及未来的更新支持".

使用 iFi Nexis App 设置您的 GO blu Air

请在 iFi Nexis App 中搜索 “GO blu Air” 。

iFi Nexis App 可协助您使用 GO blu Air 的全部功能及进行设置，包括OTA升级*，查看蓝牙编解码器信息、查看蓝牙固件信息等。

** OTA (Over-the-Air) 技术可通过网络自动更新固件。*



扫描二维码查看 Bilibili 上的官方 GO blu Air 视频。

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. 避免摔落或挤压 GO blu Air。

规格

蓝牙版本	蓝牙5.2
芯片组	高通QCC 5100系列
传输距离	10米
输入	aptX Adaptive, aptX HD, aptX, LDAC, LHDC(HWA), AAC 和 SBC
耳机输出	平衡4.4mm; S-平衡3.5mm *
最高采样率支持	96kHz/24Bit
[^] 输出功率 (Max.)	

平衡	$\geq 3.1\text{V}/300\text{mW @ } 32\Omega; 5.7\text{V}/108\text{mW @ } 300\Omega$
S-平衡	$\geq 2.4\text{V}/180\text{mW @ } 32\Omega; 3.0\text{V}/30\text{mW @ } 300\Omega$
输出功率 (RMS)	
平衡	$\geq 262\text{mW}/2.9\text{V @ } 32\Omega ; \geq 52\text{mW}/5.6\text{V @ } 600\Omega$
S-平衡	$\geq 165\text{mW}/2.3\text{V @ } 32\Omega ; \geq 14\text{mW}/2.9\text{V @ } 600\Omega$
输出阻抗	$\leq 1\Omega$
信噪比	$\geq 110\text{dBA}$
动态范围	$\geq 110\text{dBA}$
THD + N	
平衡	$< 0.009\%$ (6.5mW/2.0V @ 600Ω)
S-平衡	$< 0.03\%$ (100mW/1.27V @ 16Ω)
频率响应	20-40kHz (-3dB) (通过LDAC)
电池	锂聚合物 450mAh , 续航 ~10 小时
电源系统	5V/ $\geq 1\text{A}$, 通过 USB-C 充电 ~40 分钟
尺寸	53.5x33.7x19.5 毫米
净重	31克

保修期

12个月

**规格如有更改，恕不另行通知*

更多信息，请参阅用户手册。

由于光线原因，图片颜色可能与实际产品存在差异，请以实际产品为准

Qualcomm aptX和Snapdragon Sound是Qualcomm Technologies, Inc. 和/或其子公司的产品。

Qualcomm、Snapdragon和Snapdragon Sound是Qualcomm Incorporated的商标或注册商标。

aptX是高通技术国际有限公司的商标。

LDAC和LDAC标志是索尼公司的商标。