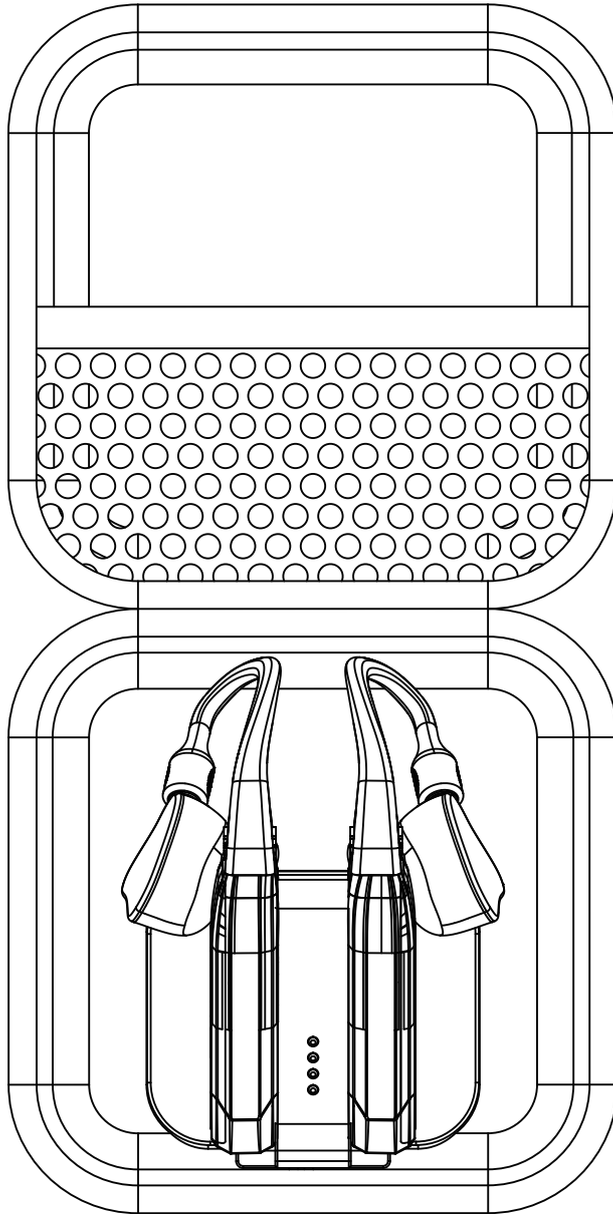


ifi

GO pod Air



用户手册

Ver1.0

概述

非常感谢您选择iFi/悦尔法 GO 系列产品: GO pod Air 是一款可穿戴式高清蓝牙解码耳放一体机。

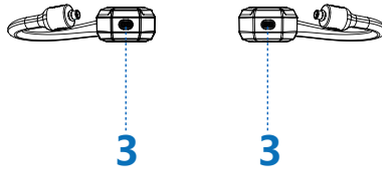
继承了 **GO pod** 的所有卓越品质, 同时还比前代更为轻便。

GO pod Air 内置分立处理的蓝牙、DAC、放大及时钟系统, 让有线耳塞摆脱线材束缚, 通过蓝牙无损传输, 提供宛若置身录音现场的 Hi-Fi 音乐体验。支持自动阻抗检测及输出功率匹配, 精确适配不同耳塞, 确保每个音符都得到精准呈现, 动态与细节表现始终在线。

专为移动生活而设计的超轻简洁型充电仓, 无论您走到哪里, 都能不被场景束缚, 轻松享受屡获全球音频奖项认证的极致音质。

特征

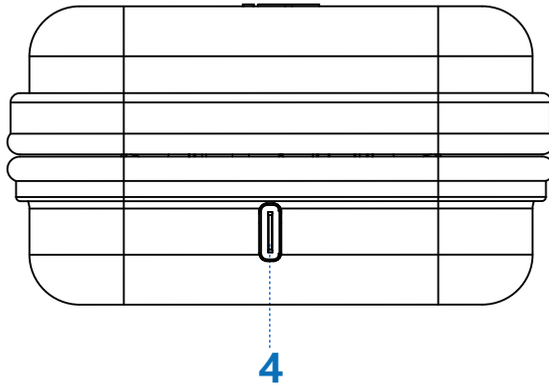
- 将 IEM (入耳式耳塞) 升级为高清蓝牙无线立体声系统
- 兼容LDAC/LHDC/aptX Adaptive等多种高清蓝牙编解码器, 支持24bit/96kHz高清蓝牙传输
- 专业 Hi-Fi 架构设计, 每侧均搭载分立处理的蓝牙传输、数模转换及功率放大模块
- 采用Cirrus Logic MasterHIFI 解码芯片, 在低功耗下实现动态的声音表现, 兼顾澎湃音质与持久续航
- 全平衡放大电路设计, 搭配高灵敏度耳塞时也能保持超低失真, 纯净无底噪
- 通过可选的5种数字滤波器+自动阻抗检测及输出功率匹配功能, 实现用户定制调音
- 可换式耳挂连接系统, 随附MMCX/0.78mm耳挂, 广泛兼容各类耳塞
- 轻量化设计+人体工学曲线, 紧密贴合耳廓, 全天佩戴舒适无压力



3. 麦克风

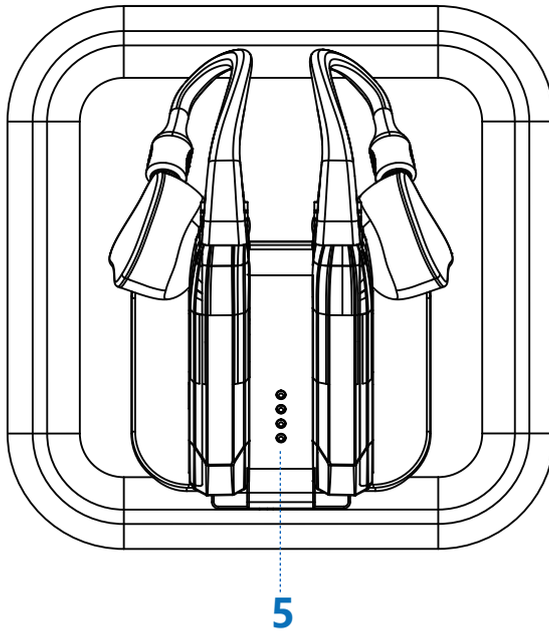
内置麦克风，与智能手机连接时可免提通话。

提示：如需唤醒手机语音助手功能，请单击 GO pod Air 任意单耳触控区域 (2) 后，长按 ≥ 2秒。



4. USB-C 5V/700mA 电池充电输入

仅用于充电。可搭配 5V/700mA 及以上的 USB-C 充电器。



5. 充电仓电池状态LED

LED	状态
4/4	> 75%
3/4	> 50%
2/4	> 25%
1/4	≤ 25%

* 在充电时，电池状态LED灯将亮起并闪烁，充满电后将会熄灭。

蓝牙配对

当 GO pod Air 从充电仓中取出后, 会自动搜索先前配对过的设备, LED 将闪烁蓝灯。若未能找到先前已存储的配对设备, GO pod Air 将自动进入配对模式, LED 蓝/红交替闪烁。

如需手动进入配对模式, 请同时按住左、右耳触控区 ≥ 2 秒, 直至“蓝牙状态 LED”蓝/红交替闪烁。

GO pod 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。

连接至蓝牙设备

如需配对, 请打开手机的蓝牙功能, 在可用蓝牙设备列表中搜索并选择“GO pod Air”。

左、右双边自动连接

当 GO pod Air 从充电仓中取出后, 左、右双边 GO pod Air 会自动开机并相互连接, 并在互连时闪烁蓝灯; 互联成功后, 若未与先前已存储的音频设备配对, 左、右双边 GO pod Air 将自动进入配对模式, LED 将同时蓝/红交替闪烁。

单边 Pod Air 模式

从充电仓中取出左/右边 GO pod Air 后, 设备会自动开机, 请在手机蓝牙列表中选择“GO pod Air”进行连接。

如果 GO pod Air 超过 5 分钟未能成功进行蓝牙连接, 会自动进入睡眠状态。

将 GO pod Air 放回充电仓时, 设备会自动关机并进入充电状态, 左、右双边 GO pod Air 红灯常亮, 直至充满电后灭灯。

从充电仓里中取出左、右双边 GO pod Air 进行配对时, 请将其靠近一点。建议两者距离不要超过 15 厘米, 如果离得太远, 可能会导致连接失败



“iFi Nexis”



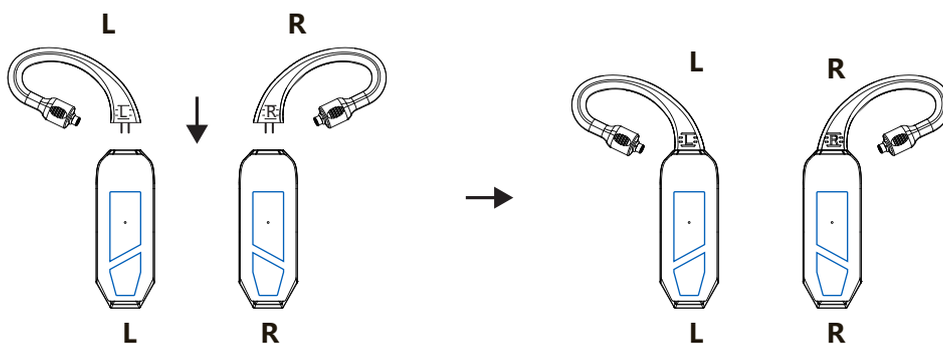
下载使用iFi Nexis应用程序, 获取更多新增功能及未来的更新支持

使用iFi Nexis App 设置您的 GO pod Air

请在 iFi Nexis App 中搜索 “GO pod Air”。

iFi Nexis App 可协助您使用 GO pod Air 的全部功能及进行设置, 包括能够调节听感的数字滤波器设置、恢复出厂设置、查看蓝牙编解码器信息、查看蓝牙固件信息、进行OTA升级*等。

*OTA (Over The Air) 空中下载技术, 是一种远程无线升级技术, 可以安全方便地通过网络升级设备的固件或软件。



连接至GO pod Air 触控单元的耳挂

配备两对耳挂: 0.78mm 2-Pin, MMCX 插针。



扫描二维码查看 Bilibili 上的官方 GO pod 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 pod Air, 避免快速拉扯或用力过大对耳挂造成压力, 或使耳挂尖锐弯折。
3. 若您感到不适或疼痛, 请尝试降低音量或暂停使用设备。
4. 若您在使用本产品时经常感到不适, 请停止使用并咨询医生。

警告: 在放回充电仓之前, 请将GO pod Air 完全擦干, 以免损坏充电仓

温度提示

在正常使用时 GO pod Air 可能会变得温热, 这是正常现象, 请不必担心。

规格

蓝牙版本:	Bluetooth 5.2
蓝牙编解码器:	LDAC*, LHDC/HWA*, aptX Adaptive, aptX, AAC, SBC
蓝牙芯片组:	Qualcomm QCC 5100 Series
连接距离:	10 米
自动阻抗检测:	16Ω/32Ω/64Ω
Max.输出功率^:	≥0.96V/57mW @ 16Ω; ≥1.38V/30mW @ 64Ω
RMS输出功率:	≥1.95V/115mW @32Ω; ≥ 2.73V/116mW @ 64Ω
信噪比:	≥123dB
动态范围:	≥123dB
THD + N:	≤0.002% (1kHz/32Ω)
频率响应:	10-40kHz (-3dB) 通过 LDAC
电池:	
Pod	180mAh
充电仓	580mAh
续航时间:	
Pod	~7小时
充电仓	~7小时
充电时间:	
Pod	~1.5小时
充电仓	~1小时
充电系统:	通过 USB-C 5V/0.7A
尺寸	
Pod	47.5 x 16.1 x 9.5 毫米
充电仓	97 x 94 x 45 毫米
净重	
Pod	10 克
充电仓	106 克
保修期	12个月

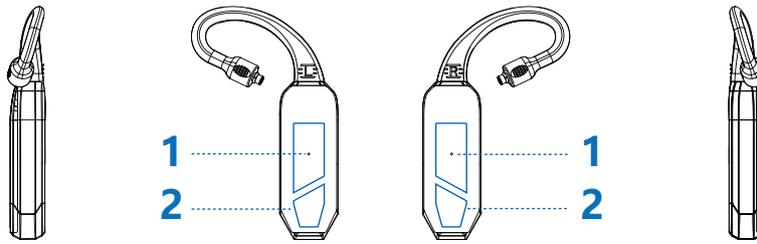
规格如有更改, 恕不另行通知。

^有关更多信息, 请参阅ifi-audio.com的常见问题解答。

LDAC和LDAC商标是索尼公司的商标。

Qualcomm aptX和Snapdragon Sound是高通技术公司及其子公司的产品。

Qualcomm、Snapdragon和Snapdragon Sound是高通公司的商标或注册商标。aptX是高通技术国际有限公司的商标。



1. GO pod Air 状态 LED

LED

状态

充电中:	红灯常亮
充满完毕:	熄灭
等待连接:	蓝灯闪烁
配对:	红/蓝灯交替闪烁
配对成功:	熄灭
恢复出厂设置:	蓝灯常亮 $\geq 3s$, 然后红/绿灯交替闪烁 (通过 iFi Nexis App 操作; 仅在左/右双边工作模式时有效, 单边工作模式时无效)。

2. 触控区域

- 播放/暂停/接听电话 (单击)
- 拒接/挂断/下一曲 (双击)
- 上一曲 (三击)
- 开/关触摸控制区域 (四击)¹
- 音量加 (长按右侧)
- 音量减 (长按左侧)
- 唤醒语音助手 (任意工作模式下先单击左或右边 GO pod Air, 然后再长按 $\geq 2s$ 至唤醒语音助手)
- 蓝牙配对 (同时长按左/右两边 GO pod Air $\geq 2s$; 使用单耳工作模式时无效)
- 恢复出厂 (同时长按左/右两边 GO pod Air $\geq 12s$, 蓝灯常亮后松手, 自动完成重启; 使用单耳工作模式时无效)²

提示: 1. 该功能可以防止误触摸控制区域。2. GO pod Air 异常或“变砖”时可使用重启功能。