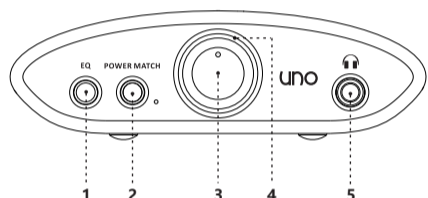


ifi
uno



感谢您选择UNO，UNO是一款USB音频解码耳放一体机。

1. EQ模式选择

选择以下EQ模式。顶部的EQ模式LED灯颜色（第6项），表示所选模式。



2. PowerMatch (功率匹配)

搭配高灵敏耳塞时，PowerMatch设置应为关闭，搭配入耳/头戴式耳机时，PowerMatch设置应为打开。

警告：由于UNO的输出功率较高，在更改PowerMatch设置之前，请先将设备的音量降低，这样可以避免损坏耳机、扬声器或损坏、损伤听力的风险。对任何因使用不当而造成的听力或设备损坏，ifi悦尔法品牌概不负责。

3. 电源开关与音量控制

电源开关及音量控制旋钮。

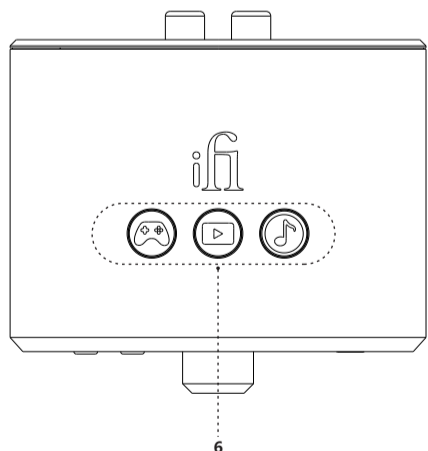
4. 音频格式LED (kHz)

LED灯显示的颜色，会根据UNO从音源设备接收到的音频格式及采样率改变。

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

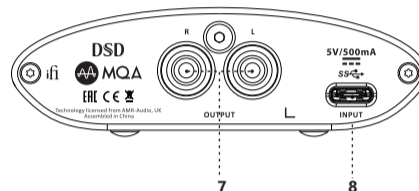
5. S-平衡3.5mm耳机输出

连接3.5mm立体声耳机。兼容TRS和TRRS结构。



6. EQ模式LED

LED灯显示的颜色，表示UNO正在使用的EQ模式，请参考第1项。



7. RCA模拟线路输出

通过RCA模拟输出可连接至放大器。

8. USB-C电源与音源输入

USB-C输入端口。您可通过此端口将UNO连接至电脑或手机等音源设备，也可通过此端口供电。

支持高达32bit/384kHz的PCM、DSD256音频文件播放，同时具备MQA渲染器功能。

注意：须要下载驱动程序才能在电脑上使用。

提示：有关驱动程序及固件升级，请访问ifi悦尔法官方网站：<https://www.ifi-audio.com.cn/user-manuals/>

规格

数字输入：	USB-C
支持格式：	DSD 256 /11.3MHz PCM 384kHz MQA
DAC：	无损解码DSD & DXD，ESS芯片组

线路输出部分

输出：	最大2V
输出阻抗：	<100Ω
信噪比：	≥124dB
动态范围：	≥124dB @ 0dBFS
THD+N：	≤0.0003% (2V/100k)
耳机输出部分	
输出电压：	最大≥2.6V @ 32Ω; 3.5V @ 300Ω
输出功率：	≥211mW @ 32Ω; 39mW @ 300Ω
输出阻抗：	<1Ω
信噪比：	≥115dB
动态范围：	≥115dB @ 0dBFS
THD+N：	≤0.02% (1.27V @ 16Ω)
声道分离度：	≥98dB (1kHz/600Ω)
频率响应：	10-80kHz(-0.5dB)
电源要求：	USB-C 5V/0.5A
功耗：	空闲 ~0.8W / 最大 ~1.5W
尺寸：	88 x 81 x 26 mm
净重：	92克
保修期：	12个月

*规格如有变更，恕不另行通知。