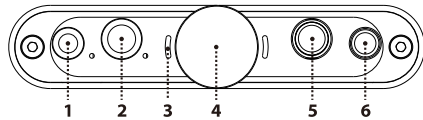


# ifi

## hip-dac



### 1. PowerMatch® (开/关)

PowerMatch®使hip-dac能够匹配耳机的阻抗和灵敏度，从而产生最高的运行效率。

提示：入耳式耳塞，建议关闭PowerMatch®。  
头戴式耳机，建议开启PowerMatch®。

### 2. XBass® (开/关)

XBass®是一种模拟低音校正电路，旨在“增加”丢失的低音响应，以提供更好的音乐享受。

### 3. 音频格式LED指示灯 (kHz)

LED指示灯显示的颜色是根据hip-dac接收到音源的音频格式和采样频率。

LED	模式
蓝	DSD256 11.2/12.2MHz
青	DSD128/DSD64 2.8/3.1/5.6/6.2MHz
黄	176/192kHz DXD352/384kHz
绿	44/48/88/96kHz
紫	MQA

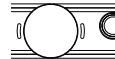
### 4. 电源开关和模拟音量控制

开机/关机和音量控制。

警告：由于hip-dac的高功率，启动时请保持低音状态，以免对耳机和听力造成损害。ifi不负责任何由于错误使用引起的听力或设备损坏。

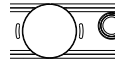
开机

Step 1 ON



关机

Step 2 OFF



提示：对于苹果设备连接，要求用苹果的相机适配器连接。对安卓设备连接，要求使用OTG线和匹配的操作系统支持。

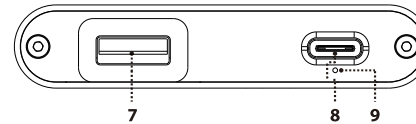
如需咨询请访问：[www.ifi-audio.com.cn](http://www.ifi-audio.com.cn)

### 5. 平衡4.4mm耳机输出

连接平衡4.4mm耳机。

### 6. 单端3.5mm耳机输出

连接3.5mm耳机。



### 7. USB3.0 “Type A” 输入端口

连接电脑音频源，请使用USB线；连接手机，请直接使用苹果的相机适配器或安卓的“OTG”线。

提示：与使用USB 2.0端口相比，使用USB 3.0端口效果更好。

### 8. USB-C (5V) 充电接口

仅用于充电，使用高功率的充电器只需3个小时左右即可将hip-dac充满电。

### 9. 电池状态LED指示灯

LED	电量
白色*	> 75%
绿色*	> 25%
红色*	> 10%
红闪烁	≤ 10%

\*充电时，电池LED指示灯将闪烁。

预装了v5.30版本固件，此版本针对MQA进行优化，可处理PCM384 / DSD256。

v5.20版本固件可运行PCM768 / DSD512 (非MQA)。若需安装此固件，请在官网下载。

下载地址：[www.ifi-audio.com.cn](http://www.ifi-audio.com.cn)

### 规格

支持格式： DSD256/128/64，四倍/双倍/单倍DSD  
DXD (384/352.8kHz)  
PCM (384/352.8/192/176.4/96/  
88.2/48/44.1kHz)  
MQA

数字输入： USB 3.0 type 'A'  
高速异步USB 2.0 (32bit/384kHz)

耳机输出：  
平衡： 4.4mm  
单端： 3.5mm

电源输出：  
平衡： 400mW@32Ω; 6.3V@600Ω  
单端： 280mW@32Ω; 3.2V@600Ω

电池： 锂聚合物2200mAh

电源系统： 通过USB-C充电，USB BC V1.2兼容  
达到1000毫安的充电电流

功率 (最大)： <2W空闲，最大4W

尺寸： 102 (长) x 70 (宽) x 14 (高) mm

重量： 125克 (0.28磅)

保修期： 12个月

规格如有更改，恕不另行通知。