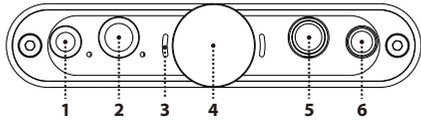


65.0 mm

# ifi

## hip dac2



### 1. PowerMatch (开/关)

PowerMatch使hip dac2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 dac2接收到音源的音频格式和采样频率。

LED	模式
黄	PCM 44.1/48kHz
白	PCM 88.2/96/176.4/192/352.8/384kHz
青	DSD 64/128
红	DSD 256
绿	MQA
蓝	MQA Studio
紫	原始采样率*

\*MQB

警告：安装支持GTO滤波器的固件可能会导致该设备的LED不再按照上表颜色变化。

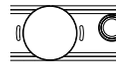
### 4. 电源开关和模拟音量控制

hip dac2的模拟音量控制优于任何数字音量控制。

警告：由于hip dac2的高功率，启动时请保持低音量状态，以免对耳机和听力造成损害。ifi不负任何责任由于错误使用引起的听力或设备损坏。

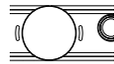
开机

Step 1 ON



关机

Step 2 OFF



提示：即便使用时连接了USB线，hip dac2也会继续使用电池供电。

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。

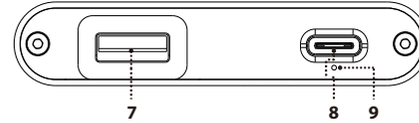
如需咨询请访问：[www.ifi-audio.com.cn](http://www.ifi-audio.com.cn)

### 5. 平衡4.4mm耳机输出

连接平衡4.4mm耳机。

### 6. S-平衡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 dac2充满电。使用随附的USB“Type A”至“Type C”充电线，智能充电器或6.3V以下的普通充电器。

### 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。

注意：需要下载驱动才能在电脑上使用。

提示：有关的固件下载与更新，请访问：[www.ifi-audio.com.cn/downloads/](http://www.ifi-audio.com.cn/downloads/)

### 规格

数字输入：	USB 3.0 type 'A' (兼容USB 2.0)
支持格式：	
DSD	256/128/64, 四倍/双倍/单倍DSD
PCM	384/352.8/192/176.4/96/88.2/48/44.1 kHz
DXD	384/352.8 kHz
MQA	384/352.8 kHz
耳机输出：	
平衡：	4.4mm
S-平衡 (单端)：	3.5mm
电源输出：	
平衡：	400mW@32Ω; 6.3V@600Ω
S-平衡 (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
	< 2W空闲，最大4W
功率 (最大)：	102 (长) x 70 (宽) x 14 (高) mm
尺寸：	125 x 0.28mm
保修期：	12个月
	规格如有更改，恕不另行通知。