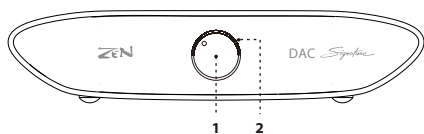


# ifi

## ZEN DAC Signature V2



非常感谢您选择iFi ZEN系列的DAC Signature V2; ZEN DAC Signature V2是一款平衡USB音频解码器。

### 1. 模拟音量控制

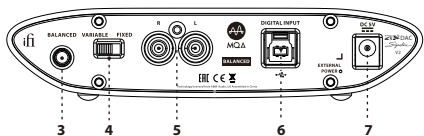
ZEN DAC Signature V2采用模拟音量控制, 设置为“Variable (可调)”时, 可控制前置放大器音量。设置为“Fixed (固定)”时, 则音量不可控制。

### 2. 音频格式LED指示灯 (kHz)

LED指示灯显示的颜色, 表示ZEN DAC Signature V2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



### 3. 平衡4.4mm模拟输出

连接4.4mm > XLR或者类似的平衡连接 (有源音响/放大器)。

提示: 由于ZEN DAC Signature V2采用平衡设计, 推荐使用此输出连接设备。

### 4. 可调/固定开关

ZEN DAC Signature V2作前级使用时, 此开关决定输出音量是否可调, 请参阅第1项。

### 5. RCA模拟输出

RCA单端输出, 连接放大器。

### 6. USB音频输入

USB输入, 可使用随附USB线连接电脑音频源并提供5V电源。

### 7. 电源输入

ZEN DAC Signature V2仅由5V电源供电, 通过随附USB线 (用于连接笔记本电脑或PC) 或电源适配器进行供电。

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

输入电压:	DC 5V/2.5A
输入:	USB3.0 B (兼容USB2.0)
格式:	44.1/48/88.2/96/176.4/192/352.8/384kHz PCM 2.8/3.1/5.6/6.2/11.2/12.4MHz DSD 353/384kHz DXD MQA
DAC:	Bit-Perfect无损解码DSD、DXD, Burr-Brown芯片组

#### 线出部分

输出:	
平衡4.4mm:	2V / 6.2V max. (可调) 4.2V (固定)
单端RCA:	1V / 3.3V max. (可调) 2.1V (固定)
阻抗:	
平衡:	<= 200 Ω
单端:	<= 100 Ω
信噪比:	<-116dB(A) @ 0dBFS (单端/平衡)
动态范围:	>116dB(A) @ -60dBFS (单端/平衡)
THD+N:	<0.0015% @ 0dBFS (单端/平衡)
功耗:	无信号 ~0.5W 最大信号 ~2.5W

尺寸: 158 (长) x 117 (宽) x 35 (高) mm

净重: 505克 (1.11磅)

保修期: 12个月

规格如有变更, 恕不另行通知。