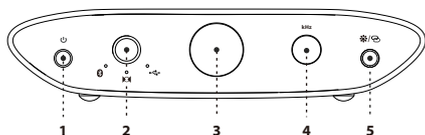


ifi

ZEN One Signature



非常感谢您选择ZEN One Signature。ZEN One Signature是一款无线蓝牙、USB、S/PDIF解码器，具备数字和模拟输出。

1. 电源开关

短按开机；长按关机。

2. 输入选择

此按钮可以循环选择3个输入方式，LED颜色请参考第5项。



3. 显示屏

显示屏中间的 "iFi" 标志的颜色代表接收的文件格式：

LED	格式 (有线/无线)
白	PCM/HWA(LHDC)
青	DSD/LDAC
绿	MQA/aptX Adaptive
蓝	MQA Studio/aptX
紫	OFS*/aptX HD
黄	AAC
息屏	SBC
*MQB	

4. 音频格式和输入 LED (kHz)

ZEN One Signature LED指示灯显示的颜色，会根据接收到音源的音频格式和采样频率改变。

LED	模式
黄	PCM 44.1/48kHz
白	PCM88.2/96/176/192/352/384kHz
青	DSD 64/128
红	DSD 256
闪烁	请参考第5项

5. 蓝牙配对和显示屏开/关

1) 配对 (长按)

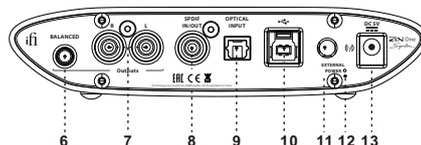
开机后，ZEN One Signature会搜索先前已配对的设备，蓝牙LED将闪烁蓝色。如果没有找到存储的设备，将自动进入配对模式，蓝牙LED将闪烁蓝/红色，LED切换为蓝色闪烁后，超时5分钟后，设备不能自动连接。

如需进入配对模式，请长按 (≥3s) 蓝牙配对按钮，直至蓝牙模式LED闪烁蓝/红色。如需配对，请在您手机 (或其它需配对设备) 上的蓝牙设备列表中寻找 "iFi Hi-Res audio"。

ZEN One Signature能够存储多达8台已配对的蓝牙设备。当第9个设备被配对时，内存中存储最早的设备将被顶替。

2) 显示屏开/关 (短按)

显示屏打开或关闭。



6. 平衡的4.4mm固定模拟输出

连接4.4mm > XLR或者类似的平衡连接 (有源音响/放大器)。

警告：请勿将4.4mm耳机插入此接口，因为音量过大可能会损坏耳机或听力。

7. RCA单端输出

连接放大器RCA输入端。

8. 数字同轴输入/输出

输入通道选择器 (第2项) 决定数字同轴连接器的功能：

- 当第2项为蓝牙或USB时为输出。
- 当第2项为S/PDIF时为输入。

9. 数字光纤输入

用于连接光纤电缆到数字音频源。

10. USB音频和电源输入

USB输入。可使用随附USB线连接电脑音源并提供5V电源。

提示：所需驱动程序和最新固件更新，请参考网站：www.ifi-audio.com.cn/downloads/

注意：在搭配PC使用时，需要下载驱动程序。

11. 天线接口

使用前，请先安装随附的天线以获得优异接收质量。

12. 电源指示灯

连接到外部电源时，该灯将变成绿色。

13. DC 5V电源输入

通过随附的电源适配器 (即超静音的iPower2) 进行供电，ZEN One Signature仅由5V电源供电。

规格

输入电压：	DC 5V (中心正极)
数字输入：	USB3.0 Type B (兼容USB2.0) S/PDIF (同轴, TOSLINK光纤) 蓝牙5.1™ (aptX, aptX HD, aptX Adaptive, aptX LL, LDAC, LHDC/HWA, AAC及SBC编解码)

格式：

PCM	44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz
DSD	2.8/3.1/5.6/6.1/11.3/12.4MHz
DXD	353/384kHz
MQA	解编码器
蓝牙	96kHz

芯片组：

Bit-Perfect无损解解码DSD、DXD、Burr-Brown芯片组

高通QCC 5100系列

同轴、音频RCA L/R

4.4mm平衡线路输出

5Hz - 80kHz ±3dB

频率响应：

输出阻抗：

平衡 ≤72Ω

非平衡 ≤36Ω

信噪比： <-105dB(A) @ 0dBFS (平衡/非平衡)

THD + N： <0.002% @ 0dBFS (平衡/非平衡)

功耗：

无信号 ~0.7W

最大信号 ~1.0W

尺寸： 158 (长) x 100 (宽) x 35 (高) mm

净重： 485克 (1.1磅)

保修期： 12个月

*规格如有变更，恕不另行通知。