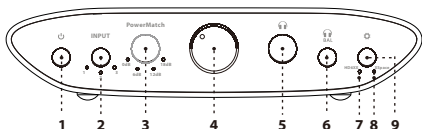


ifi

ZEN CAN

Signature

6XX



非常感谢您选择iFi ZEN系列的CAN Signature 6XX; ZEN CAN Signature 6XX是针对森海塞尔HD 6XX耳机优化的平衡耳机放大器。

1. 电源开关

2. 输入通道切换

输入1: RCA (请参阅第12项)
输入2: 单端3.5mm (请参阅第11项)
输入3: 平衡4.4mm (请参阅第10项)

3. 功率匹配选择: 0dB/6dB/12dB/18dB

建议从0dB开始, 然后再调节增益, 使音量达到舒适的水平。

警告: 在开始聆听时请勿使用过多的增益, 以免对耳机和听力造成损害。AMR/iFi不负责任何由于错误使用引起的听力或设备损坏。

4. 模拟音量控制

在平常使用时, 音量应控制在12点钟左右; 如果这不能满足您的需求, 请再调节增益。

5. 单端6.3mm耳机输出

连接6.3mm单端耳机; 如需使用3.5mm单端耳机, 可用随附的6.3mm转3.5mm转接头进行转接。

6. 平衡4.4mm耳机输出

连接4.4mm平衡耳机。

提示: 由于森海塞尔HD 6XX耳机是平衡设计, 我们建议使用4.4mm平衡输出。

7. HD 6XX LED指示灯

专门针对森海塞尔HD 6XX耳机优化。

8. XSpace矩阵LED指示灯

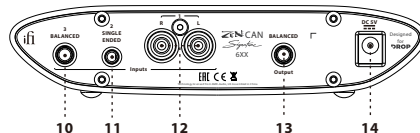
XSpace®矩阵(开/关)重新创建全息声场, 就像聆听一对音箱一样, 使音乐还原到头部以外正确的位置感, 这是一个纯粹的模拟信号处理电路。

提示: XSpace®矩阵和HD 6XX均不使用任何数字DSP。它们使用高质量的分离元件, 并纯粹在模拟音域中操作, 保留了原始音乐的清晰度和分辨率。

9. 设置 '⚙'

此按钮循环下列选项:

- 关
- HD 6XX
- XSpace



10. 平衡4.4mm模拟输入

用于连接前端设备的平衡4.4mm模拟输出。

11. 单端3.5mm模拟输入

用于连接3.5mm单端源, 如智能手机。

12. RCA模拟输入

用于连接前端设备的模拟RCA输出。

13. 平衡4.4mm模拟输出

连接4.4mm > XLR或者类似的平衡连接 (如有源音箱/放大器)。

提示: 由于ZEN CAN Signature 6XX是平衡设计, 推荐使用此输出连接设备。

14. DC 5V电源输入

通过随附的iPower X 5V进行供电, ZEN CAN Signature 6XX仅由5V电源供电。

规格

输入电压:	DC 5V/2.5A (内含iPower)
最大输出:	
平衡:	> 15.1V/390 mW (@ 600 Ohm) > 11.0V/1890 mW (@ 64 Ohm) > 6.2V/1200 mW (@ 32 Ohm)
单端:	> 7.6V/98 mW (@ 600 Ohm) > 7.4V/870 mW (@ 64 Ohm) > 7.2V/1600 mW (@ 32 Ohm)
THD & N:	
平衡:	< 0.006% (@ 360 mW/2.4V 16 Ohm)
单端:	< 0.005% (@ 100 mW/1.27V 16 Ohm)
信噪比:	
平衡:	> 121dB (@ 15.2V)
单端:	> 120dB (@ 7.6V)
最大输入:	
平衡:	7.4V RMS
RCA:	3.8V RMS
3.5mm:	1.92V RMS
增益:	0dB, 6dB, 12dB和18dB
频响:	10Hz - 200kHz (-3dB)
功耗:	无信号 ~5W 最大信号 ~12W
尺寸:	158 (长) x 117 (宽) x 35 (高) mm
净重:	550克 (121磅)
保修期:	12个月

规格如有变更, 恕不另行通知。