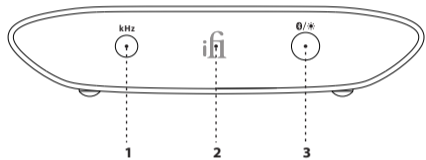


ifi

ZEN Air Blue



非常感谢您选择ZEN Air系列中的Blue。ZEN Air Blue是一款具有数字和模拟输出功能的无线蓝牙解码器。

1. 蓝牙采样率LED (kHz)

LED指示灯显示的颜色会根据Zen Air Blue接收的音源采样率改变。

kHz	LED
44/48	蓝
88/96	白

2. 蓝牙格式显示

显示屏中央的“iFi”标志的颜色代表接收的文件编解码格式：

格式	LED
SBC	关
AAC	黄
aptX	蓝
aptX HD	紫
aptX Adaptive	绿
aptX LL	红
LDAC	青
LHDC/HWA	白

3. 蓝牙配对按钮、显示屏和语音通知开/关

ZEN Air Blue支持aptX、aptX HD、aptX Adaptive、aptX LL、LDAC、HWA/LHDC、AAC和SBC蓝牙格式。

配对

启动后，ZEN Air Blue会闪烁蓝光搜索之前配对过的设备。如果找不到存储设备，它将会自动进入配对模式并且LED灯(1)将蓝红交替闪烁。

如需手动进入配对模式，请按住配对按钮(3)，直到LED灯(1)“显示蓝红交替闪烁”。

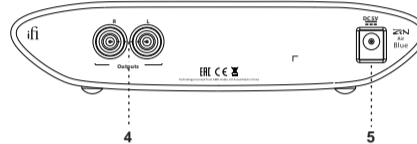
ZEN Air Blue最多可以存储8个配对过的蓝牙设备。如果未能自动成功配对，可能仍需要手动重新连接配对。

显示开/关

短按一次，打开/关闭LED显示灯。

语音播报开/关

短按两次，打开/关闭语音播报。



4. RCA单端输出

连接放大器RCA模拟信号输入端。

5. DC 5V 电源输入

ZEN Air Blue仅由5伏电源供电。

提示：为了获得最佳性能，建议使用iFi iPower2或iPower X等超低噪声电源适配器。

规格

电源要求：	DC 5V, $\geq 0.5A$ (中心正极)
芯片组：	高通QCC 5100系列
输入：	蓝牙5.1™ 支持aptX, aptX HD, aptX Adaptive, aptX LL, LDAC, HWA/LHDC, SBC, AAC蓝牙格式
输出：	音频 RCA L/R
频率响应：	20Hz - 20kHz +0/-0.5dB (44.1kHz) 1Hz - 44kHz +0/-3.0dB ($\geq 88.2kHz$)
输出电压 @ 0dBFS：	2.05V ($\pm 0.05V$)
动态范围：	109dB (A)
信噪比：	109dB (A) @ 0dBFS
THD+N：	<0.0015% 10k Load @ 0dBFS
输出阻抗：	<50 Ω
功耗：	<2.5W
尺寸：	158 x 100 x 35 mm
净重：	295克 (0.65磅)
保修期：	12个月

*规格如有变更，恕不另行通知。