

目录

随机附件.....	03
正视图.....	04
后视图.....	05
5G 无线音响快速设置	07
连接 PC 的系统要求.....	08
Windows 操作系统下安装驱动程序	09
JRiver 软件下的内核流设置	12
MAC 系统下安装驱动	16
规格参数.....	17

感谢您选择旷世音响的 5GHz 无线音响系统。

世界上首个 **Hi-end 5GHz** 无线音响系统源于 **Questyle**。它以最简单的方式满足您对听音乐的高品质要求。旷世音响的 **5GHz** 无线音响由无线发射器和无线功放（内置无线接收）两大部分构成。

传统的无线 **HiFi** 音响工作在拥挤的 **2.4GHz** 频段，信号传输时常受到干扰、停顿或者断断续续。而 **Questyle** 先进的 **5GHz** 无线音响系统，以 **5.2/5.8GHz** 频率工作，潇洒的避开了这些干扰，实现了最稳定的无线传输。

T2 无线发射器能通过同轴、光纤或者 **USB** 直接接收来自 **HiFi** 音响设备或者 **PC** 的数字音频信号，或通过 **RCA** 接口接收模拟音乐讯号并通过 **ADC** 数字化。**T2** 发射器通电即可工作，为您省去各种繁琐的安装和设置问题。发射信号以 **24bit/48K** 精度纯数字传输，并配合 **FIFO** 缓存技术以及数字 **PLL**，实现在数字域无法测量的低 **JITTER**，保证纯正的 **Hi-end** 音频性能。

R100 立体声无线功率放大器集成了无线接收、解码和功放于一体，功放部分搭载了丹麦 **ICEpower** 放大模组，拥有 **2x50W** 的立体声输出，只需连接普通音箱，就能马上组建成一套超级简练的顶级无线 **HiFi** 系统。或轻松帮您省去家庭影院系统中环绕音箱冗长烦琐的连线。

R200 无线功率放大器是单声道设计。它集合了无线接收、解码和功率放大于一体，搭载了 **ICEpower D** 类放大模组，强劲的 **200W** 的持续输出功率，惊人的 **20A** 电流输出能力，就算应对大功率音箱也毫无问题。背面的小开关可以把它设置成左声道或者右声道，在两声道或者家庭影院环绕声道中使用，需要一对 **R200** 配合一个 **T2** 使用。

随机附件

T2 无线发射器 1 台

遥控器 1 台

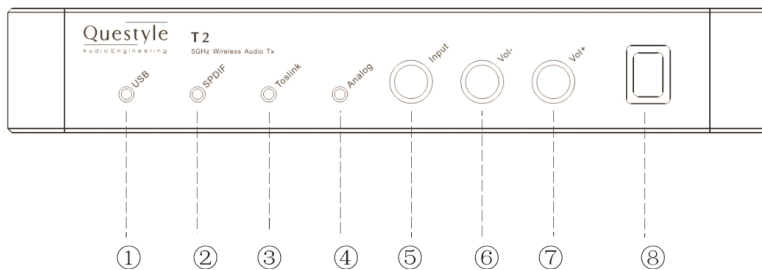
适配器 1 个

驱动程序光盘(内含安装说明) 1 张

用户手册 1 本

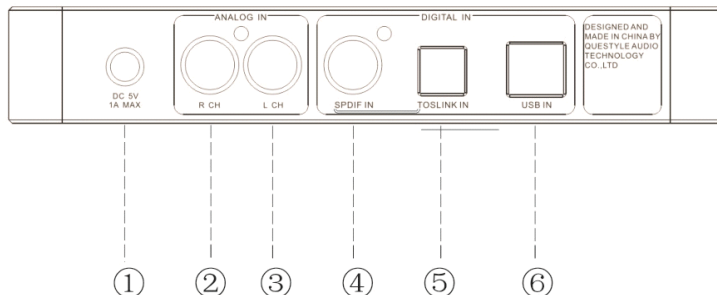
保修卡 1 份

正视图



- ① USB 输入指示灯；
- ② SPDIF 输入指示灯；
- ③ 光纤输入指示灯；
- ④ 模拟信号输入指示灯；
- ⑤ 输入选择按钮，根据实际接入的输入接口选择 USB、同轴、光纤、模拟输入；
- ⑥ 音量减；
- ⑦ 音量加；
- ⑧ 遥控器感应区；

后视图



① 5V DC 电源接口（请务必使用旷世音响随机配置电源适配器）；

② 右声道模拟输入；

③ 左声道模拟输入；

④ 同轴数字输入；

⑤ 光纤数字输入；

⑥ USB 数字输入，B 型插（连接 PC 时使用）；

遥控器



5GHz 无线音响系统快速设置

1、系统上电；

- 1) 请务必使用随机配送的适配器连接 T2 的 DC 电源接口，通电见 T2 的指示灯亮；
- 2) 将 R100/R200 用 AC 电源线连接，通电并打开 R100/R200 背部的硬开关见 R100/R200 的指示灯亮；
- 3) 通电后可将 T2 发射器与 R100/R200 进行配对；

2、T2 无线发射器与 R100/R200 无线功放的配对设置；

- 1) 长按 T2 面板的“INPUT”按钮长达 3 秒，T2 正面的 4 个指示灯不断闪烁表示 T2 进入配对状态（配对状态持续 60 秒），此时松开“INPUT”按钮，对 R100/R200 进行配对操作。如在 60 秒内未完成与 R100/R200 配对，请重复以上操作；
- 2) 在 T2 处于配对状态时，轻压 R100/R200 底部“PAIRING”按钮，R100/R200 指示灯长亮表示配对成功；如 R100/R200 指示灯闪烁表示配对不成功，此时请重复轻压“PAIRING”按钮；
- 3) 在 T2 处于配对状态时（4 个指示灯不断闪烁），T2 可同时与多个 R100/R200 配对，操作同上；
- 4) 一个 T2 无线发射器可最多与 8 个 R100/R200 配对使用；
- 5) 当 T2 与 R100/R200 配对成功后，可将 T2 与讯源连接；

3、T2 无线发射器的输入选择；

- 1) 如需连接电脑，请使用 USB 接口；如需连接 CD/DVD 等，请使用同轴或光纤接口；如需输入模拟讯号，请使用 Analog 模拟接口；
- 2) 根据连接的输入接口，用“INPUT”按钮选择 USB、SPDIF、TOSLINK、ANALOG；
- 3) 此时 5GHz 无线音响系统正常工作，请尽情享受这套系统带来的听觉享受；

连接 PC 的系统要求

1) 操作系统

T2 无线发射器的驱动程序和硬件系统可支持 Win XP,Vista, Win7 32bit 和 64bit, Win8 32bit 和 64bit 系统。对于苹果公司产品来说, OS 10.5.7 以后的版本 Mac OS 都可以支持, 不需要安装驱动程序。

2) 播放程序

T2 无线发射器没有要求使用特殊的播放程序。任何 PC 上可运行的播放程序(包括视频播放程序)都可以将音乐数据送至 T2 无线发射器。在 Windows 系统下,我们推荐使用 JRiver Media Center。

3) 文件类型

音乐文件的播放是由于 PC 的播放程序来实现的。只要播放程序可以支持的立体声音乐文件 T2 无线发射器都可以解码。对于 JRiver Media Center 来说, APE, FLAC, WAV 以及 MP3 文件都可以完美支持。

5) PC 配置需求

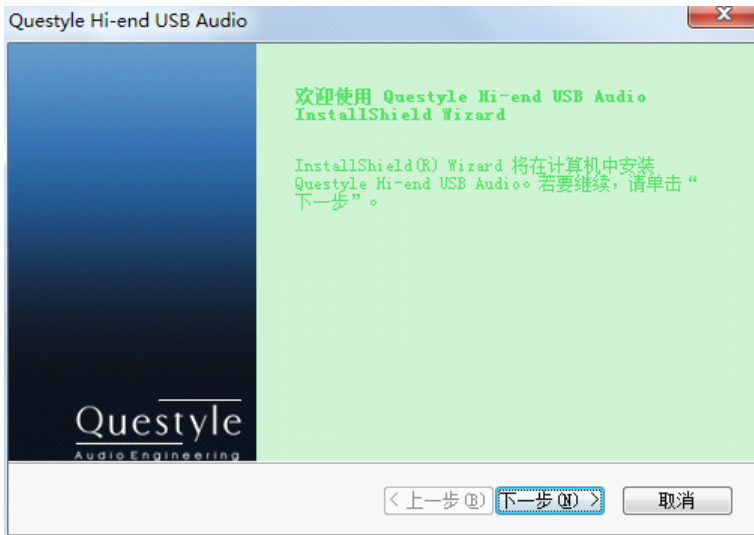
Win XP (SP2 或 SP3), Vista, Win7, Win8 32bit/64bit 操作系统或 OS 10.5.7 以后的版本 Mac 操作系统。至少拥有一个 USB 口。

一根符合 USB 2.0 High-speed 要求的 USB A 型插头到 B 型插头导线。我们建议用户使用高质量的 USB 线来确保数据传输稳定可靠, 保证 T2 无线发射器的最佳性能。

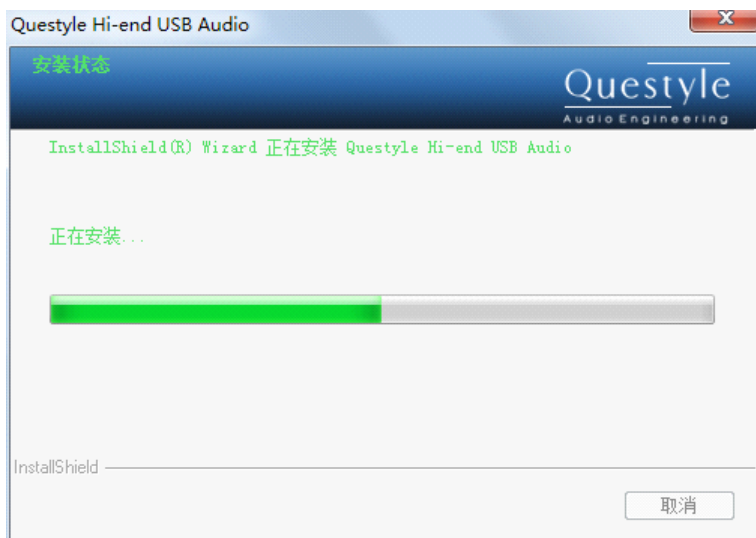
Windows 操作系统下安装驱动程序

在 Windows 操作平台下只有安装了 T2 的驱动程序后,T2 才能被 PC 识别。我们以 Win7 32bit 操作系统为例，演示安装过程。

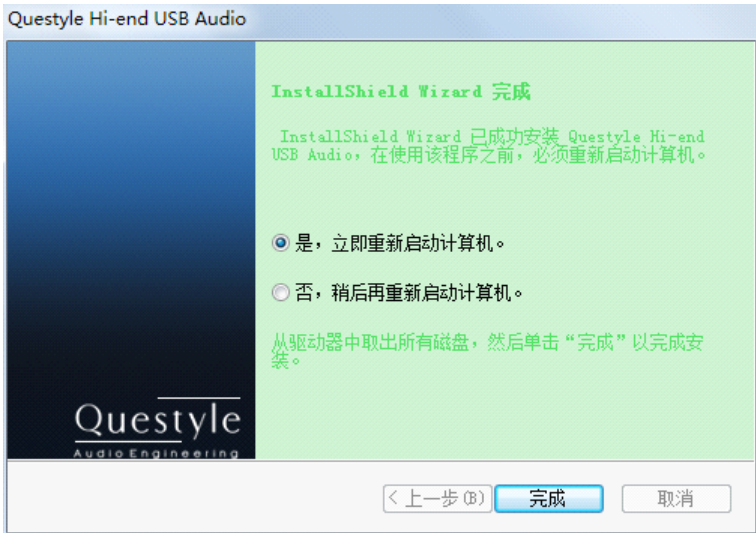
- 1) 接通 T2 电源
- 2) 插好 PC 与 T2 互连的 USB 线
- 3) 打开随机附送的光盘，点击 “ Setup.exe ”，进入安装界面。
- 4) 提示如下：
点击 “下一步”。



点击“安装”。



- 5) 点击“完成”后，PC 重新启动，T2 的驱动程序安装完成；Win XP, Vista 的安装与此类似，不再赘述。

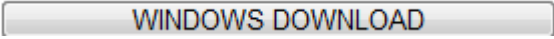


JRiver 播放软件下的内核流设置

我们以 Win7 32bit 操作系统，以 JRiver Media Center 播放软件为例，讲述 WASAPI 的配置过程。

I 下载与安装

1) 登录 JRiver 网站 “<http://www.jriver.com/download.html>”，

点击 “” 下载

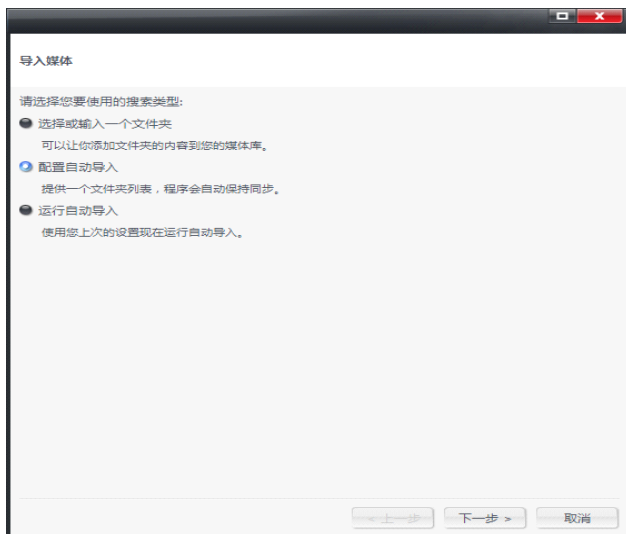
JRiver Media Center 19;

2) 安装好 JRiver Media Center 19;

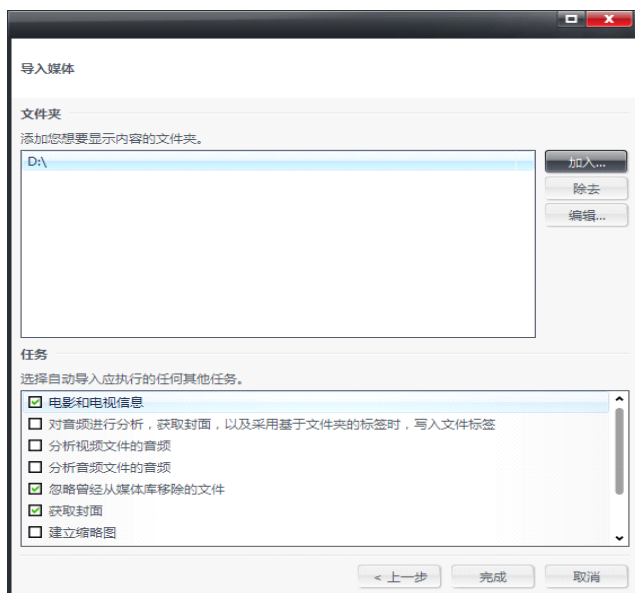
II 导入歌曲

1) 打开 JRiver Media Center,点击“工具”中的“导入”,选择“配置自动导入”,点击下一步;





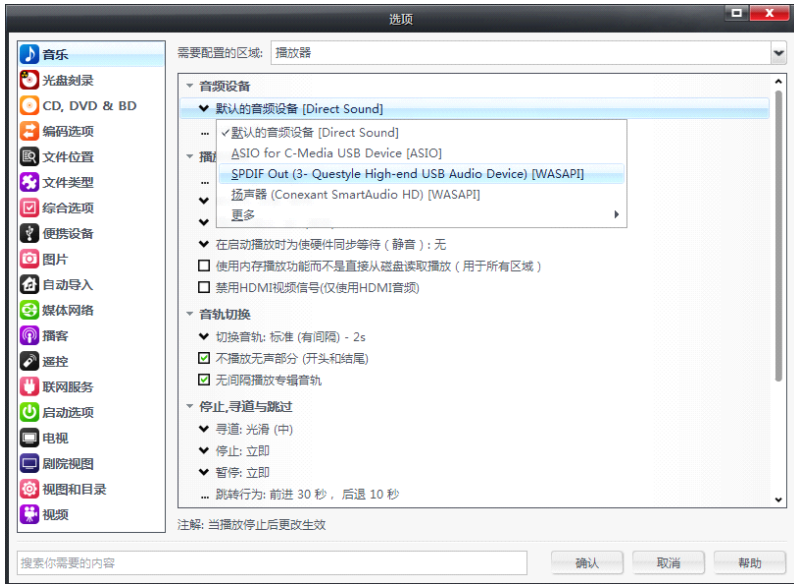
2) 点击“加入”后点击“浏览”，选择歌曲所在的文件夹，点击“确认”后“完成”；





III JRiver 输出设置

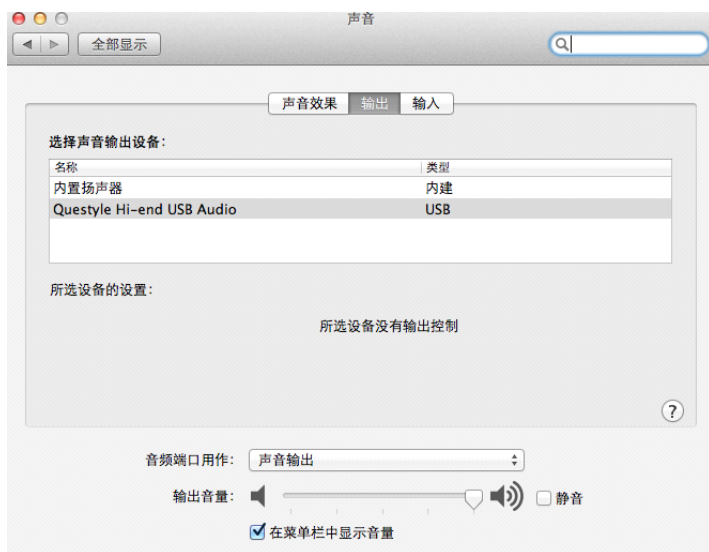
- 1) 打开“工具”中的“选项”，进入子菜单；
- 2) 进入“音乐”子菜单，“默认的音频设备”下拉勾选“SPDIF Out (3-Questyle High-end USB Audio Device) [WASAPI]”，点击“确认”；
- 3) 以上设置，T2 无线发射器可播放来自 Windows 电脑非 DSD 格式的音乐文件；



MAC 系统下安装驱动

对于苹果公司的 MAC 操作系统来说，OS 10.5.7 以后的版本 Mac OS 都已经兼容了 USB2.0 High-speed 音频驱动程序，不需要再安装驱动程序。在 MAC 系统下，T2 其他任何特性都不变，仍工作在标准 USB 异步传输模式。

在连接完 PC 与 T2 的 USB 线以后，“偏好设置”中选中“声音”打开后看到以下界面，就可以正常工作了。如下所示：



规格参数

标准数字输入接口	光纤、同轴, PCM 44.1K-192K/16-24bit
USB 输入接口	USB B 型插座, 3X 时钟异步技术, 支持微软和 MAC 操作系统, PCM 44.1K-192K/16-24bit
模拟输入接口	RCA 立体声一组, 最大 2Vrms 电平
电源接口	DC 5V 6.5mm, 峰值电源电流 1A
音量调节	电子音量, 0.5dB 步进, 断电记忆音量
输入切换	按键 4 路循环切换, 断电记忆
发射频率	5.2/5.8GHz 内部自动切换
信号传输精度	24bit 无压缩
最大延迟时间	10mS
最多可支持的接收器数量	8 pcs
尺寸	160*120*25mm