

PREMIUM WIRELESS

无线哲学 无限乐趣



PREMIUM WIRELESS 701 / 501 / 301 + Connect

我们的愿景

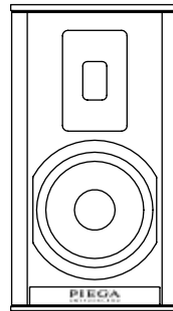
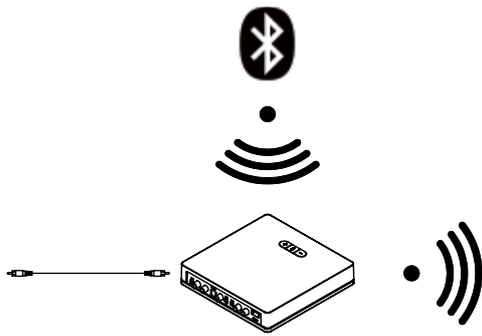
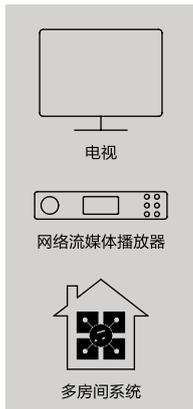
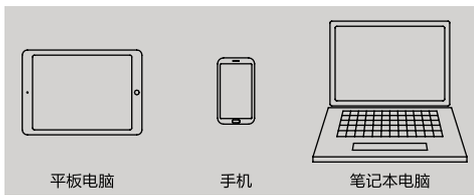
数字化的趋势正在对我们的日常生活产生越来越大的影响，也引起了音乐载体使用上的变化。音乐伴随着我们的一生，我们可以带它到任何地方。数字播放列表和音乐流媒体正在淘汰唱片和 CD 的使用。来自世界各地的互联网广播电台免费提供的音乐资源能够让我们在自己的家中欣赏到最喜欢的歌曲。当然这种变化也影响了我们播放音乐的方式，例如我们在何时何地、何种方式播放音乐。虽然这种移动性为我们带来前所未有的便利，但是它也在客观上造成了一定的损失，比如第一批无线系统在音质上的下降。

对于我们 PIEGA (品歌) 完美再现音乐是必不可少的。所以我们为自己设定了一个任务，就是通过集成了我们公司新的传输技术下的扬声器，可以让音乐不受任何限制地传播。因此我们不仅仅只是简单的制造了一款无线扬声器，而是创造了一款具备无线功能的高级扬声器。

我们的无线哲学

PIEGA (品歌) Premium 无线系列由三款无线可控的有源扬声器以及一款 PIEGA Connect 设备所组成。PIEGA Connect 用于连接现有的 HiFi 组件，并将音频信号无线传输到扬声器。信号通过无损数字无线链路传输，使音乐能够通过模拟和数字输入端口以及集成的蓝牙 aptX 模块播放。通过这种方式，您可以直接从智能手机、平板电脑或笔记本电脑等电子设备传输您最喜爱的音乐。





它是如何工作的

PIEGA (品歌) 的无线系统完全独立运行, 无需与家庭 WiFi 网络连接。PIEGA Connect 和扬声器只需连接到电源, 该系统还具有自动开关功能, 不需要任何额外的遥控器。优先选择蓝牙 aptX 连接的顺序使您能够在任何时候都能从手机上轻松播放您最喜爱的音乐。

为了确保系统的最佳运行和最佳的音质, 可以将相关的立体声通道分配给每个 Premium 的无线扬声器, 您还可以用 DSP 功能预设摆位置。

借助模拟终端以及光纤或同轴数字输入, 大多数 HiFi 设备都可以轻松地与 PIEGA (品歌) 无线系统连接。可能的应用范围从最小的微型智能系统, 例如: 从音源设备连接到一对 Premium 无线扬声器, 到最大的多房间设置网络流媒体和电视。另外 PIEGA Connect 上集成的模拟输出还可以连接外置低音炮。

型号	301	501	701
频率范围	39 Hz-35 kHz	36 Hz-35 kHz	34 Hz-35 kHz
建议放大器功率	100 W	180 W	200 W
尺寸 (高 × 宽 × 深)	34 × 18 × 23 cm	101 × 16 × 21 cm	106 × 18 × 23 cm
重量	9 kg	21 kg	28 kg
设计原理	2 分频系统书架式扬声器	2.5 分频系统落地式扬声器	2.5 分频系统落地式扬声器
配置	1 只 LDR 2642 MKII 带式高音单元 1 只直径 140mm MDS 中低音单元	1 只 LDR 2642 MKII 带式高音单元 2 只直径 120mm MDS 中低音单元	1 只 LDR 3056 带式高音单元 2 只直径 140mm MDS 中低音单元
模拟输入解析度	24 Bit / 192 kHz	24 Bit / 192 kHz	24 Bit / 192 kHz
待机功耗 RCA/ 无线	500 mW / 1W	500 mW / 1W	500 mW / 1W
电源电压	AC100-120/ 220-240V~50/60Hz	AC100-120/ 220-240V~50/60Hz	AC100-120/ 220-240V~50/60Hz
最高环境温度	45°C	45°C	45°C

型号	PIEGA Connect
模拟输入	线路输入 (RCA)
数字输入	光 / 同轴电缆 (S / PDIF)
模拟输出	线路输出 (RCA)
模拟输入解析度	24 Bit / 96 kHz
模拟输出解析度	24Bit / 96 kHz
蓝牙	aptX, A2DP, AVRCP
无线频率	A: 5.2 GHz, B: 5.8 GHz, C: 2.4 GHz
无线数据传输	白 / 蓝 (组) 24Bit / 48kHz 红色 (组) 24Bit / 96kHz
尺寸 (高 × 宽 × 深)	33 × 162 × 167 mm
重量	650 g
电源	5 V DC / 1 A

