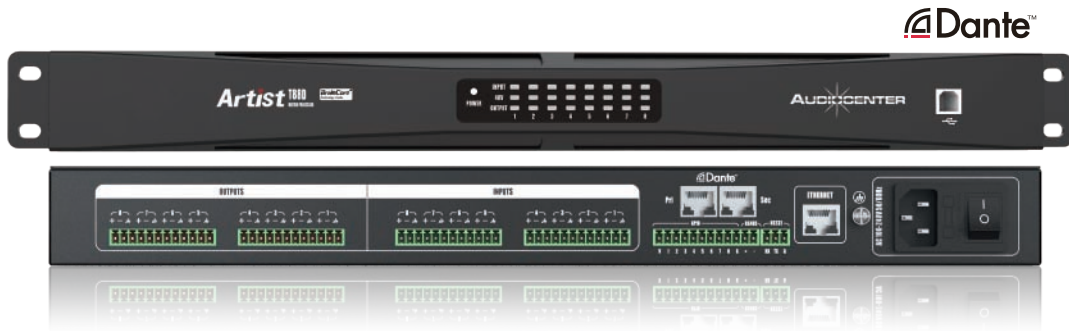


# Artist T88D/T88

## 音频矩阵



Artist T88D/T88 是一款性能强劲、功能强大8进8出音频矩阵，支持8路模拟音频输入8路模拟音频输出，Artist T88D还支持4x4 Dante网络音频输入输出，丰富的输入输出选择，为您提供了集成到系统中所需的灵活性。可满足各类场所所需的控制和音频处理功能。

通过Windows系统的电脑软件BrainCore Net可以远程控制局域网内的所有设备，高效控制处理器的所有参数。通过联调功能可以对多台相同型号的设备进行调试。还可以通过墙面控制器实现部分功能控制。通过场景预设功能，用户可直接通过智能中控实现场景调用、音量调节等功能。

### 技术特点

- 24-bit AD/DA转换,96kHz采样率,10Hz~28kHz的带宽以及超过105dB的动态范围
- 8路模拟音频输入, 8路模拟音频输出, Artist T88D支持4x4 Dante网络音频输入输出
- 支持麦克风输入和线路输入自由切换, 48V幻象电源
- 内置摄像跟踪功能, 通过声音对摄像头进行控制
- GPIO可编程控制接口
- 提供AFC、自动混音、矩阵混音、均衡器、分频器、限幅器等DSP功能
- 与 Artist扬声器、功放无缝配合, 提供多种经典扬声器预设, 可快速创建完整的音响系统
- USB免驱自动连接软件, 开放RS-232、RS-485协议实现第三方控制, 支持TCP/IP远程控制
- 可通过Windows系统进行所有功能的配置, 支持多台机器组网联调, 远程监控



墙面控制器



墙面控制器



笔记本电脑

技术参数	Artist T88D	Artist T88
数字处理器	32-bit fixed/floating-point DSP 300MHz	
音频系统延时	<1ms(模拟进-模拟出)	
AD和DA转换器	24bit	
采样率	96kHz	
输入通道	8 通道电子平衡式话筒/线路输入, 4通道Dante输入	8 通道电子平衡式话筒/线路输入
输入接口	3.81mm Euroblock(模拟输入),RJ-45(Dante输入)	3.81mm Euroblock(模拟输入)
输出通道	8通道电子平衡式线路输出, 4通道Dante输出	8通道电子平衡式线路输出
输出接口	3.81mm Euroblock(模拟输出),RJ-45(Dante输出)	3.81mm Euroblock(模拟输出)
输入阻抗	>10kΩ	
输出阻抗	<150Ω	
最大输入电平	≥ +14dBu/线路, -7dBu/话筒	
幻象电源	+48VDC, 6.5mA (每通道可选择)	
频率响应	20Hz-20kHz(±0.5dB)/线路 20Hz-20kHz(±1.5dB)/话筒	
信噪比	105dB(@12dBu,1kHz,A计权)/线路	95dB(@-7dBu,1kHz,A计权)/话筒
总谐波失真	-90dB(@12dBu,1kHz,A计权)/线路	86dB(@-7dBu,1kHz,A计权)/话筒
连接类型	USB/RS232/RS485/TCP/IP	
电源	100-240V(±10%, 50-60Hz)	
功耗	<20W	
安装空间	1U	
尺寸 (WxHxD)	484x44x245mm	
净重	3.5kg	