



## RSX18F



RADIUS系列产品拥有简约的设置，能在最短时间内提供最大的输出，融合了独特而智能的EAW标志性声学设计，为租赁公司和系统集成商提供优秀的解决方案。RSX18F 18”是可吊挂的超紧凑型次低频扬声器，十分适合固定安装和其它场地受限的应用场景。RSX18F具有能够显著降低低频波动的本地电子器件和超宽端口。EAWmosaic™应用软件能在场地的任何地方对系统进行整体优化，在一个全面的应用中集成了直观的房间设计和预测功能。EAW声学设计以及DSP平台的声音表现有目共睹，兼之整个系列全面集成 Dante，RADIUS 可为用户提供智能且灵活的系统，满足任何预算需求。

### 特性

- 紧凑型可吊挂设计，十分适合场地受限或具有严苛的美学要求的固定安装场景。
- 极度简单直观的EAWmosaic™ iOS应用软件，在场地的任何地方为用户提供系统预测、控制和监测。
- 久经验证的EAW声学设计以及包括Focusing™和DynO™在内的DSP技术为各种电平输出提供自然的脉冲响应。
- 所有型号都集成Dante™ 联网功能（带环通），包括模拟冗余性能。

### 应用场景

- 宗教场所
- 剧院，礼堂和演出艺术中心
- 现场音乐俱乐部
- 商用AV楼
- 现场演出/区域租赁楼
- 租赁

## 18英寸自带功放次低频扬声器

### 配置

#### 子系统

换能器：1 x 18英寸音圈，3英寸音圈。

负载：低频 - 倒相式

#### 操作模式

功放通道：单功放 低频

信号处理：DSP w/ DynO™

### 声学性能

#### 操作范围

27 Hz至125 Hz

#### 标称辐射角

水平 360°

垂直 360°

计算的轴向输出限幅（全空间SPL）

峰值：129dB（全空间），135 dB（半空间）

### 电气性能

#### 输入类型

电子式平衡

#### 最大输入电平

21dBu

#### 阻抗

20 kΩ（平衡式）

#### 输入接线

XLR F，针1 chassis，针2 +，针3 - 独立的环通XLR M（仅限于模拟信号）

#### 输入选择

模拟，Dante

#### 功放&处理（低频/高频）类型

改进D类

#### 最大输出

1000W

#### 驱动器保护

内置DSP限幅

#### 交流电源（标称）接头

Neutrik PowerCon®

#### 输入

100 V至240 V

#### 频率

50 Hz至60 Hz

#### 功率消耗

空载 - 50W

#### 峰值消耗

1000 W

#### 控制/通信连接

2x Neutrik® etherCON™, RJ-45

#### 协议

以太网/Dante

#### 软件

EAWmosaic™ (App Store即将可下载)

#### 显示屏

功放板上的LCD屏幕提供用户界面 (UI)，Logo LED指示灯 (用户可定义)

#### 用户控制

按键旋钮

#### 重量 (磅/千克)

净重: 106lbs/48kg

#### 尺寸

20.52x32x27.23英寸/ 521.2x812.8x691.6mm