



JMaxX 114A

应用场景

- 现场PA系统或现场监听
- DJ系统
- 学校和企业
- 餐厅, 酒吧等公共场所的背景音乐和扩声
- 车站, 机场大厅, 俱乐部, 礼堂, 戏院, 健身房, 教堂, 寺庙等

功能特性

- 带音频处理功能的两分频有源音箱
- 坚固的聚丙烯箱体
- 14"低频扬声器, 2.5"音圈
- 1"的高频压缩单元
- DSP预设4种EQ参数
- 2个m10吊点, 35mm (1.38") 音箱支架孔, 墙面支架安装位
- 90°H x 60°V
- 舞台返听可提供12°, 40°, 55°的摆放角度。
- 意大利制造

产品描述

FBT JMaxX 114A 两分频有源加强型音箱系统装有一个2.5"音圈的14"低频扬声器, 以及一个1.4"音圈, 喉口直径为1"的高频压缩单元, 90°H x 60°V 的恒定指向号角。得益于不规则的外形, 当作为舞台地面监听音箱时可调角度为12°, 40°, 55°。FBT JMaxX 114A 可以达到以下的性能标准: 频率响应45Hz-20kHz, 最大声压级为132dB, RMS功率700W + 200W, D类功放。FBT JMaxX 114A 内置DSP 并有4种预设EQ设定。吸引眼球的箱体不但减少了令人讨厌的箱体共鸣, 还增强了低音性能。FBT JMaxX 给乐队、DJ、和表演者提供了无限的可



能性。正面的金属网可以保护低音单元免于外力损坏。控制面板包含: XLR/Jack 输入, XLR接口, 电平, 预设开关, 高通滤波及线路和麦克风的按键, 两个LED指示灯 (PRT-limiter, ON)。两个嵌入箱体的M10吊点, 再加上可选购的固定支架, 使得JMaxX 114A可以安装在物体表面, 墙上和天花板。配备的1.38"音箱支架孔让JMaxX 114A 也可以安装在音箱支架上。

性能

系统类型	两分频
内置功放 低频 / 高频 *	最大功率: 700/200W RMS 最大峰值功率: 1400/400W
频率响应	45Hz-20kHz
输入阻抗	22kΩ
最大声压级 **	126 / 132dB
覆盖角度	90°H x 60°V
分频点频率	1.6kHz
能耗	600W
额定电压	220-230Vac

- * 最大功率: 2mS脉冲信号, 在标称扬声器阻抗下的RMS功率
最大峰值功率: 基于最大峰值输出电压和标称扬声器阻抗
- ** CONT SPL: 自由空间, 基于功率额定电流和低频换能器平均灵敏度, 平均时间为125mS
PEAK SPL: 自由空间, 基于最大功率额定电流和系统峰值灵敏度, 平均时间为10mS

配置

低音单元	14" / 2.5" 音圈
高音单元	1" / 1.4" 音圈
输入接口	XLR / Jack
尺寸(WxHxD)	402 x 644 x 345mm
运输尺寸(WxHxD)	500x745x440mm
重量	14 kg
运输重量	16.6 kg
箱体材质	聚丙烯
电源线长度	5m

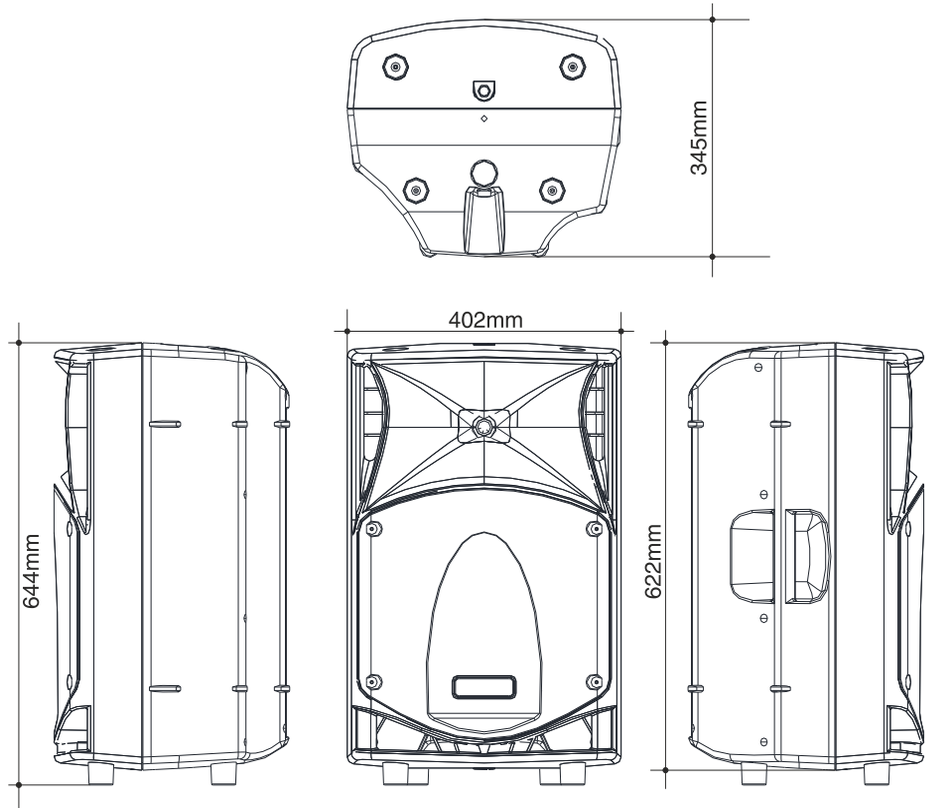


JmaxX T14A

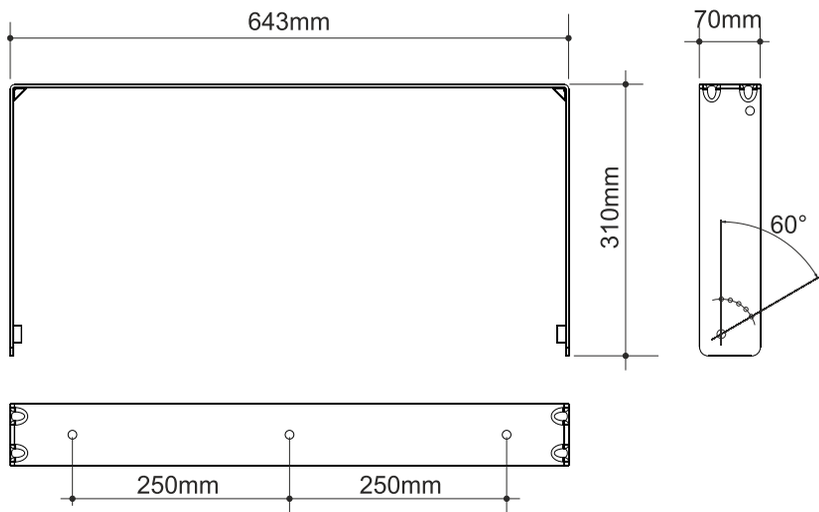
连接面板



产品尺寸图示



附件



产品参数如有变化，恕不另行通知



上海佳联视听科技有限公司
Shanghai Prime Connections AV Science & Technology Co., Ltd.

FBT 中国区总代理

授权经销商