

规格参数

扬声器类型	2×12”三分频全频线阵列扬声器
频率响应	50Hz-20kHz
最大输出声压级	146dB
额定阻抗	MHF: 8Ω; LF: 8Ω
额定功率(RMS/Peak)	MHF: 500W/2000W LF: 1000W/4000W
指向角度(H×V)	90°×10°
驱动单元	2×12"低音单元 2×8"中音单元 2×1.4"开口3"音圈高音单元
接口	2×4pin speakON
箱体角度	10.5°
箱体表面处理	涂层, 黑色
安装适配螺栓规格	None
网罩	黑色(热电泳+冷喷涂双层工艺)
IP等级	IP56
安装配件	选配: T12FB (线阵列吊挂架)
尺寸(宽×深×高)	1160×630×410(mm)
重量	72kg(158.73磅)

产品特点

- 三分频线阵列扬声器
- 全天候IP56防护等级
- 角度预设技术, 快速吊装
- 凹槽手柄设计, 方便搬运

应用场景

- 流动演出
- 大型演出场馆
- 户外音乐节
- 体育场馆
- 户外文旅小镇



概述

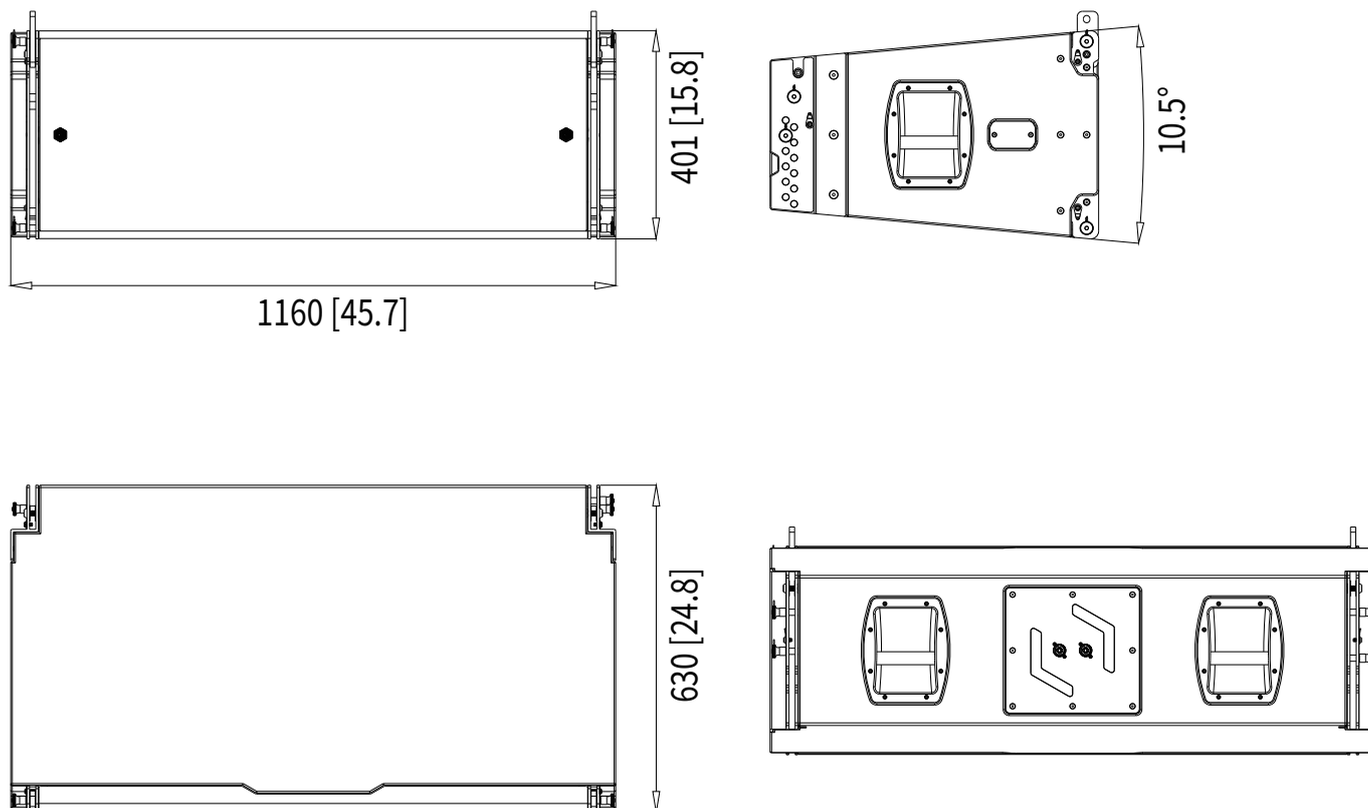
T12是专为巡演研发的三分频线阵列扬声器, 采用无源三分频设计, 配备2个12"低音单元、2个8"中音单元和2个1.4"开口3"音圈的高音单元。结合精密的分频网络, 确保各频段无缝衔接。所有单元均以中轴线的高音波导装置成对称分布, 以呈现完美的对称覆盖。

T12线阵列垂直吊挂时, 最多支持18只。在角度调节上, 飞行模式可实现0°-1.5°-3°~10.5°的夹角调节(以1.5°为增量), 落地模式为0°~4.5°, 能灵活适配多种场地。

箱体选用高品质桦木板材, 外层经耐冲击黑色涂料及露天防护油漆涂层处理, 坚固耐用, 适应各类环境。前面板设有刚硬金属网罩, 背后衬有透声泡沫塑料, 防护与音质两不误。

T12箱体两侧均设计有凹槽手柄, 同时箱体后侧也有两个凹槽手柄, 搬运轻松; 采用speakON NL4接头, 插拔便捷、连接稳, 方便搬运与临时接线。

尺寸图



规格描述

扬声器系统采用无源三分频设计，配备了两个12英寸低频驱动器、两个8英寸中频驱动器和两个1.4英寸开口3寸音圈的高音单元。采用木箱设计，该扬声器尺寸(宽×深×高)为：1160×630×410(毫米)，45.7×24.8×15.8(英寸)，净重72千克，158.73磅。该系统具有50Hz~20 kHz(-10dB)的频率响应，指向角度(H×V)为90°×10°。

