

SI 208

双8寸二路内置分频线阵列系统

SI Series

Live sound+installation

概况

- ★ 紧凑无源内置二分频系统
- ★ 对称多角度胶合板外壳
- ★ 垂直角度0°-10°调整
- ★ 防水纱布穿孔钢网格栅
- ★ 整体符合人体工程学手柄
- ★ 专用流动或固定安装吊挂组件
- ★ 16Ω标称阻抗
- ★ 2 x Neutrik® NL4专业接线插座
- ★ 快速集成的3点式吊挂系统，最多可吊挂16只音箱



应用场景

- ★ 固定安装场所: 中小型流动演出. 室内运动场馆和多功能厅. 剧院. 音乐厅. 探险乐园
- ★ 酒吧. 礼堂. 婚礼和派对 . 中小型现场音乐俱乐部. 音乐酒吧. Live House. 电视台演播厅
- ★ 小型表演空间. 公共空间. 餐馆. 大型安装中的填充功能...

SI208的可扩展数量大大提高了覆盖范围，它占地面积小，重量轻，重量使它成为小型场馆的首选系统。它有着要求极高的保真度，覆盖范围的一致性和控制性，超紧凑的线阵列。峰值声压级为133dB，SI 208使用一个高品质的1.4"出口，75mm音圈钹磁高音压缩单元和两个带有防水涂层纸盆的8", 50mm音圈的铁氧体中低音单元；加上一个经过优化的，投射角度为水平90°和垂直10°的高音号角，为SI 208带来出色的穿透力和平滑性。极致紧凑和坚固的箱体使用了15mm和18mm优质桦木夹板，喷涂高强度耐磨聚脲漆，对于音箱在苛刻环境中使用提供周全的保护。

SI 208可以采用吊挂，地面堆叠的方式配合次超低音箱(SI 118B)或超低音箱(SI 218B)作为主扩声系统使用。SI 208专业易用的吊挂系统得益于3点承重式设计，高精度高强度的金属吊挂件和安全耐用的钹磁插销。提供可预置角度调整系统，由0°到10°，每次调整最小为1°



SI 208

双8寸二路内置分频线阵列系统

技术规格

频率响应: 110Hz-20kHz, $\pm 3\text{dB}$ (-10dB@55Hz)
80Hz-20kHz, $\pm 10\text{dB}$ (-10dB@55Hz)

低音单元: 2 x 8" 单元 (防水涂层纸盆, 钕磁, 50mm 音圈)

高音单元: 1 x 3" 压缩单元 (1.4" 喉口, 钕磁, 75mm 音圈)

额定功率: (L) low+hf 250W (AES), (R) low 250W (AES)

灵敏度(1W/1M): 100db

最大声压级: 127dB SPL, 133dB SPL Peak

标称阻抗: (L) LOW+hf 16 Ω (R) low 16 Ω

覆盖角度: (-6dB): 水平90° 垂直 0° -10° 每调整为1°

箱体: 15mm, 18mm 多层桦木胶合板

面漆: 黑色聚氨酯纹理涂层

防护网罩: 黑色多孔钢网内贴防水透声布

接口: 2 x Neutrik® NL4

输入连接: (L) low+hf 1+, 1- / (R) low 2+, 2-

配件: 专用流动或固定安装吊挂组件

集成内嵌把手

尺寸: (H×W×D): 263mm x 580mm x 420mm

重量: 24Kg

记录

(1) 在2米的半(2pi)空间轴上测量, 然后参考1米。

(2) AES标准ANSI S4.26-1984。

(3) 测量在半(2 π)空间在2米, 1瓦输入, 使用波段限制粉红噪声, 则指1米。

(4) 测量在半(2pi)空间在2米使用带限制粉红色噪音, 则指1米。

(5) 在2米开间(4圆周率)轴上测量, 然后参考到1米。

(6) 在2米开间(4圆周率)测量, 输入功率为1瓦; 使用带限制粉红噪声, 则指1米。

(7) 在2米开阔地(4圆周率)测量, 使用频带限制粉红噪声, 则指1米。

(8) 在2米开路(4圆周率)空间测量, 输入2.83v, 使用波段限制粉红噪声, 则指1米。

(9) 按1米计算。

(10) 在2米的半(2pi)空间中测量, 输入2.83V, 使用波段限制粉红噪声, 则指1米

《商品说明法》

由于sica音响的持续改进的政策, 我们保留有权更改这些规格而不另行通知。sica是致力于提高最先进的音响强化、结合深入的产品和领域应用研究具有先进性制造技术。sica的每一款产品都是基于最高的制造标准和严格的测试, 以确保符合设计中规定的性能标准



KSM 10

SI208吊挂架, 最多悬挂

16只SI208也能用作地面堆叠框架。

尺寸: 746x625x100mm 重量: 31kg

