

概述

在美国开发和生产的Concert Club系列音箱已受到来自世界各地的广泛好评。新型的Mark V系列采用了前一型号Concert Club IV产品线的完整设计方案，包括3个FOH型号、3个超低音音箱型号和3个监听音箱型号。Mark V系列在保持了优良的便携性和安装便捷性的同时，还承袭了前一代型号相同的设计概念和音色，它代表了音箱总体性能的新高度。



特性

- 双18"超低音音箱
- 现浇框架驱动
- 2400W峰值功率处理
- 表面覆盖耐磨毛毡 (SW218V)
- 精细的喷漆涂装

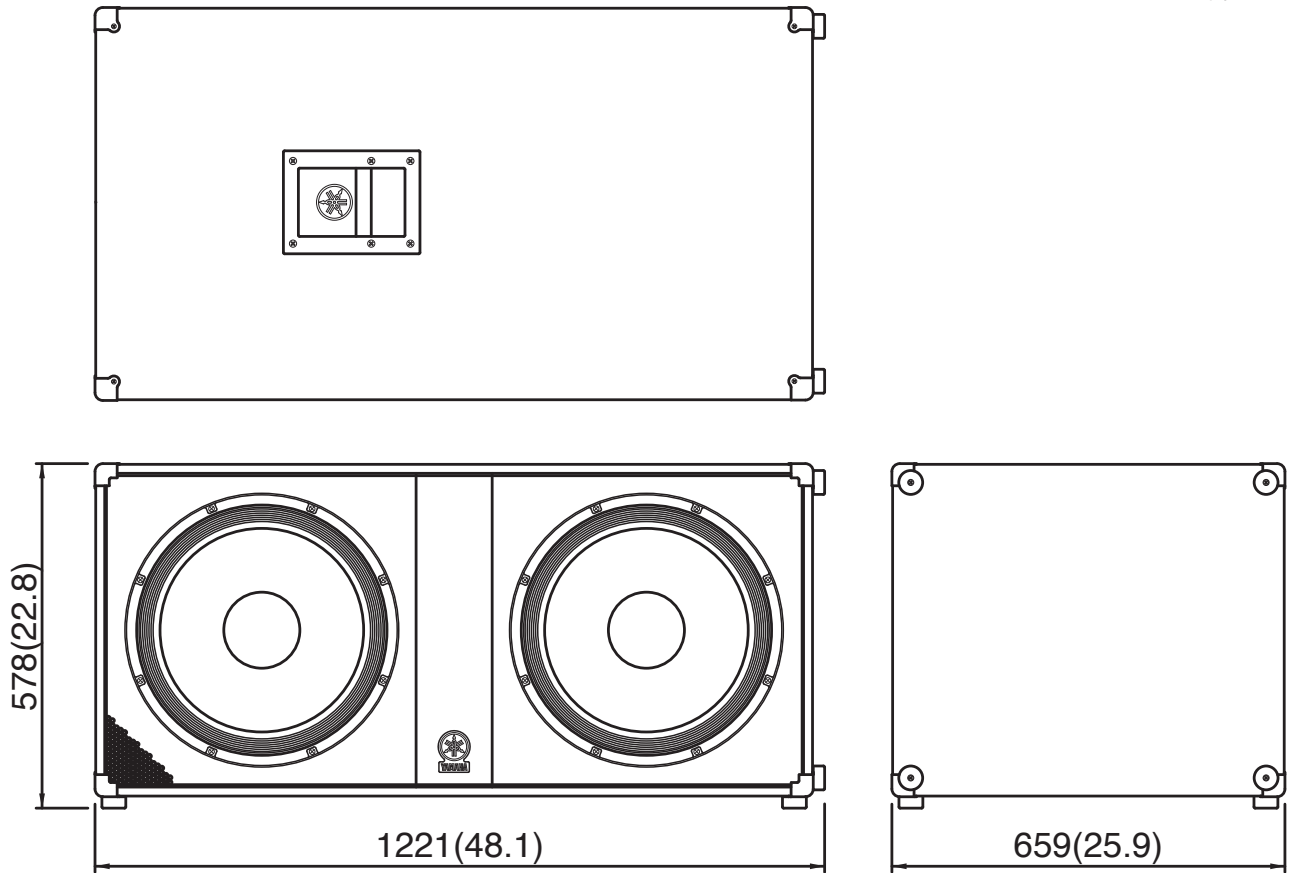
规格

一般规格

系统类型		低音反射式
组件		18"音锥 x 2
频率范围	(-10dB)	30Hz-2kHz
标称阻抗		4 Ω
额定功率	NOISE	600W
	PGM	1200W
	MAX	2400W
灵敏度 (1W, 1m)		98dB SPL
接口		1/4" phone 插口 x 2, SPEAKON Neutrik NL4MP x 2
规格尺寸 (宽×高×深)		1221mm x 578mm x 659mm (48.1" x 22.8" x 25.9")
净重		SW218V: 65.4kg (144.2lbs) / CW218V: 64.7kg (142.6lbs)
包装		单个

外观尺寸

单位: mm (inch)



建筑和工程规格

Yamaha SW218V和CW218V超低音音箱为双18"音锥驱动的低音反射式音箱。

SW218V和CW218V超低音音箱具有下列性能标准：1W, 1M出的灵敏度为98dB SPL，频率响应在10 dB下为30 Hz至2 kHz。最大额定功率为噪音600W，PGM 1200W，PEAK 2400W 8 ohms。

超低音音箱具有2个1/4" phone插口和2个SPEAKON Neutrik NL4MP接口用于输入。SW218V外壳覆盖有耐磨毛毡，CW218V外壳为耐久喷漆型。规格尺寸为1221 (W) x 578 (H) x 659 (D) mm。重量为 65.4 kg (SW218V) /64.7 kg (CW218V)。