

# NEW MI802III

娱乐功率放大器



- > Max in系统功放是工程师专为针对娱乐演出，固定安装设计的功率放大器。针对娱乐场所，搭配PRS-10E数字前箱，全面提升音響系统的音質，開關電源效率高，散熱冷却功能强。
- > 采用Max in技术，大功率使用效率高，失真小，针对信號自適算數字處理功放保護功能，减少交流電消耗。
- > 具有能長期工作負載大功率機型，并且系列的产品阻尼系数高達801以上，音色結實富有彈性。

# NEW MI1200III

娱乐功率放大器



- > Max in系统功放是工程师专为针对娱乐演出，固定安装设计的功率放大器。针对娱乐场所，搭配PRS-10E数字前箱，全面提升音響系统的音質，開關電源效率高，散熱冷却功能强。
- > 采用Max in技术，大功率使用效率高，失真小，针对信號自適算數字處理功放保護功能，减少交流電消耗。
- > 具有能長期工作負載大功率機型，并且系列的产品阻尼系数高達801以上，音色結實富有彈性。

技術規格		技術規格	
立體聲模式	負載阻抗8Ω	串音衰減	>70dB(1kHz)
	失真限制的輸出功率(1kHz (EIA) 0.1%THD) 8Ω 400W	噪音比	>100dB, 20Hz TO 20KHz, A計程
并接單聲模式	負載阻抗4-8Ω	聲場增益	32.2±0.5dB
	失真限制的輸出功率(1kHz (EIA) 0.1%THD) 8Ω 400W	通道增益差	<0.2dB
橋接單聲模式	負載阻抗8Ω-16Ω	最小源電動勢	0.775V±10%
	失真限制的輸出功率(1kHz 0.1%THD) 8Ω-16Ω 1000W	輸入靈敏度	三折, 0.775V, 1V, 1.2V
總諧波失真	<0.05%(1%額定功率1kHz)	過載電動勢	>8.1V±10%
互調失真	<1%(80Hz/7kHz, 10%額定功率)	輸入阻抗	平衡輸入20KΩ
頻率響應	20Hz-20kHz(±3dB)	輸入接口	10A, 250V 3 XLR/B.35mm
阻尼系数	>300(80/100Hz)	機身尺寸	W*H*D: 482*88*387
保護	防止短路, 超載过熱, 启动/关机噪音, 其他信号干扰等	淨重	12.5kg

技術規格		技術規格	
立體聲模式	負載阻抗8Ω	串音衰減	>70dB(1kHz)
	失真限制的輸出功率(1kHz (EIA) 0.1%THD) 8Ω 600W	噪音比	>100dB, 20Hz TO 20KHz, A計程
并接單聲模式	負載阻抗4-8Ω	聲場增益	34.4±0.5dB
	失真限制的輸出功率(1kHz (EIA) 0.1%THD) 8Ω 600W	通道增益差	<0.2dB
橋接單聲模式	負載阻抗8Ω-16Ω	最小源電動勢	0.775V±10%
	失真限制的輸出功率(1kHz 0.1%THD) 8Ω-16Ω	輸入靈敏度	三折, 0.775V, 1V, 1.2V
總諧波失真	<0.05%(1%額定功率1kHz)	過載電動勢	>8.1V±10%
互調失真	<1%(80Hz/7kHz, 10%額定功率)	輸入阻抗	平衡輸入20KΩ
頻率響應	20Hz-20kHz(±3dB)	輸入接口	10A, 250V 3 XLR/B.35mm
阻尼系数	>300(80/100Hz)	機身尺寸	(W*H*D): 482*88*387
保護	防止短路, 超載过熱, 启动/关机噪音, 其他信号干扰等	淨重	12.7kg