

VM-11SDRVH (11CH 450W X 2), VM-11SDRV (11CH 300W X 2) VM-6SDRVH (6CH 200W X 2)

SPECIFICATIONS

	Model 모델	VM-11SDRVH	VM-11SDRV	VM-6SDRVH
Power (EIA) 최대 출력	4 ohm load per channel	450W+450W	330W+330W	210W+210W
	8 ohm load per channel	300W+300W	220W+220W	140W+140W
Rated Power (20Hz-20kHz) 정격 출력	4 ohm load	430W+430W	300W+300W	200W+200W
	8 ohm load	290W+290W	200W+200W	135W+135W
Distortion 믹서부 왜율	Mic input to main mixes output	0.01%		
(THD & SMPTE IND:20Hz to 20kHz) 앰프 출력 왜율	Mic input to power amp output	0.05%		
Inputs (all 1/4" TRS are Bal./Unbal. except*) 입력부	Mono mic/line	7 (Mic/Line) + 2 (Mic)		6
	Stereo line	4		N/A
	CD/TAPE IN	STEREO RCA on Master		
	AUX IN	TS 1/4"		
	MP3/LAP TOP	N/A		
Outputs (all 1/4" TRS are Bal./Unbal. except*) 출력부	Speaker Outputs	TS 1/4" MAIN L,R/Mono/Monitor		TS 1/4" MAIN L/R
	Main Mix (line) Level	TS 1/4" L/Mono, R/Monitor		TS 1/4" MAIN L/R
	Main Mono (Subwoofer)	TS 1/4"		N/A
	Aux Sends	TS 1/4", 1 EFX, 1 Mon		TS 1/4", 1 EFX
	Record Out	Stereo RCA		
Controls Channel	AUX Send Control	1 DSP/AUX 1 Mon		1 DSP/AUX
	Comp Limiter	N/A		N/A
	Input PAD	10dB Pad		N/A
Controls Master	Dual Variable			
	1 REV Control (0.5-10 sec), 1 Time Switch			
	1 DELAY Control (50-1000 msec), 1 Time Switch			
	1 FEEDBACK Control (0-90%), 1 Time Switch			
	1 Delay and Reverb MIXING Control (0-100%)			
	Digi EFX Control ON/OFF Switch and LED, Peak Level Set.			
	Digi EFX Buss Control	1 Main L/R, 1 Monitor		Direct
	Aux In Control	1 Main + 1 Monitor		1 Main L/R
	7-Band Graphic Equalizer	1 Left/Main, 1 Right/Mon		Yes (3Band Type)
	AUX Send Master	Yes(1 Mon)		
Power AMP Assign	L + R(Bridge) / Stereo		N/A	
Foot Pedal EFX Jack	Yes			
Noise	Equivalent input noise	-110 dB		
	noiseResidual output (SP OUT)	-70 dB		
	noiseResidual output (MAIN OUT)	-97 dB		
Crosstalk	Adjacent inputs or input to output			60 dB
Frequency Response	20Hz to 40kHz (Mic Pre Section)	+0, -1.5 dB		
	20Hz to 30kHz (Power Amp Section)	+0, -1 dB		
Maximum Levels	Mic Preamp Input	+10 dBu		+4 dBu
	All Other inputs	+18 dBu		+18 dBu
Impedance	Mic Preamp Input	4k Bal.		
	All Other input	> 10k		
	Line Input	4k		
CH Equalization	Equalization	3 Band		2 Band
	Low EQ	80 Hz +/-15dB		100Hz +/- 15dB
	Mid EQ	2.5 kHz +/- 12dB		N/A
	Hi EQ	10 kHz +/- 15dB		10 kHz +/-15dB
Power Requirements 1/3 Power	500W	300W		190Watts
Dimension (WxHxD) (mm) 외형치수	440 x 200 x 250		415 x 197 x 235	
Shipping Weight & Volume 선적무게 & 부피	22.62kg & 0.0662cbm	17.78kg & 0.0662cbm		11.50kg & 0.0452cbm

* 0dB=0.775V * Specifications subject to change without notice.

VM-6SDRVH (6CH 200W X 2)

FRONT, REAR Description | 전면부, 후면부 구조



VM-6SDRVH RACK FRONT



VM-6SDRVH RACK REAR



VM-6SDRVH BOX FRONT



VM-6SDRVH BOX

VM-6SDRVH

The VM6S-DRVH is an best buy when more Mic inputs and stereo power outputs needed. The features and functions in a compact, easy to use format. simply add more power amps and speakers and your ready for larger venues.

VM6S-DRVH는 소규모의 공간에서 보다 많은 마이크 입력과 스테레오 출력의 시스템 요구에 적합한 매우 경제적인 400W 스테레오 파워 믹서입니다. 콤팩트한 디자인으로 다양한 기능과 특징을 갖추었으며 매우 간단히 사운드 시스템을 포맷할 수 있습니다. 또한 보다 높은 출력을 확장시키는 현장 상황에서도 자체의 메인 믹스 출력부가 있어 즉시 추가적인 파워앰프와 스피커를 설치할 수 있습니다.

FEATURES : VM-6SDRVH (2 x 200W)

- 6 of Balanced Mic/Line Mono Input Channels
- 2 Band CH EQ, 1 Aux sends, and post EQ level control on each channel
- 3 Band Stereo master Graphic EQ
- DRV technology long decay time Digital Effector and foot switch jack
- Aux input level control and recording playback RCA Jack
- Maximum Mic input levels are +4dBu with EIN 105dBm
- High Power Bandwidth very low Distortion, 20Hz-20 KHz 0.05% THD
- High power 400W(200+200) in a small compact package
- FET control power ON/OFF Pop Noise mute Circuit
- Available Rack Mount Version 3-1/2 U space

기능 및 특성 : VM-6SDRVH (2 x 200W)

- 밸런스드 6 마이크/라인 입력 채널
- 입력채널별 2밴드 EQ와 엑스 샌드, 그리고 포스트 EQ 레벨 컨트롤
- 스테레오 3밴드 마스터 그래픽 EQ
- DRV 테크놀로지의 최대 지연시간 10초까지의 디지털 이펙터와 풋 스위치 잭
- 엑스 입력 레벨 컨트롤 및 레코딩과 재생용 RCA 입출력 잭
- 최대 마이크 허용 입력 레벨 +4dBu(1.23V)와 105dBm의 다이내믹레인지
- 20Hz-20KHz 0.05%의 낮은 왜율과 고출력의 대역폭
- 하이 파워 400와트 출력(200+200)이면서 간편한 미니 사이즈 패키지
- 전원 스위치 동작시 팝 노이즈 제거용 FET 회로 채택
- 3-1/2 U 사이즈로 랙 마운트 타입 주문 가능