

VM-11SDRVH (11CH 450W X 2)

VM-11SDRV (11CH 300W X 2)

VM Series Box Powered Mixers : VM-11SDRVH, VM-11SDRV

STK has designed powered mixers since 1987 year, many channel card type, spring reverb type and traditional analog power type. And now designed and shipping a one master channel card type, DSP reverb type, SMPS power type and D-Class type powered mixers. Recently 2012 year, upgraded VM series powered mixers are compact and high power, more configuration, more precision specification, very high reliability with use top quality semi conductors and volume pots. The NEW VM series have more product range with wide applications.

STK 파워믹서의 디자인은 1987년부터 시작 되었으며 초기의 채널 카드 타입, 스프링 리버브 타입, 전통적인 아날로그 파워 타입들에서 지금 현재는 통합 된 하나의 마스터 채널 카드, 디지털 이펙트 리버브, SMPS파워 타입 그리고 D클래스 타입의 파워믹서로 발전된 제품들이 디자인되어 출고되고 있습니다. 2012년 최근의 업그레이드 된 VM 시리즈 파워믹서는 간편하면서 고출력, 한층 많아진 기능과 고급화 된 성능, 높은 신뢰성을 뒷받침 하는 고성능의 반도체와 일체 볼륨만을 사용 했습니다. 새로운 VM시리즈는 다양한 제품 기능과 폭 넓은 용도가 특징입니다.

FRONT, REAR Description | 전면부, 후면부 구조



VM-11SDRVH / VM-11SDRV

FEATURES

: VM-11SDRVH (2 x 450W), VM-11SDRV (2 x 300W)

- 9 of Balanced Mic/Line inputs, 2 of Stereo channel inputs
- Power outputs selectable to stereo 2 x 450W and mono bridge 900W (VM-11SDRVH)
- Power outputs selectable to stereo 2 x 300W and mono bridge 600W (VM-11SDRV)
- 3 Band CH EQ and 2 Aux sends, and -10dB Pad Switch on each channel
- 2 x 7 Band master Graphic EQ for left/main and right/monitor
- DRV technology long decay time Digital Effector and foot switch jack
- Aux return assign to Monitor output Control
- Digital effect output assign to Main L,R and Monitor output
- 125Hz Mono Sub Woofer output Jack with level control
- Aux input level control and recording playback RCA Jack
- 48V Phantom Power Control Switch
- High Power Bandwidth very low Distortion, 20Hz-20KHz 0.05% THD
- Maximum Mic input levels are +10dBu(pad off) with EIN 110dBm
- Available Rack Mount Version 4-1/ 2U space

기능 및 특성

: VM-11SDRVH (2 x 450W), VM-11SDRV (2 x 300W)

- 밸런스드 9 마이크/라인 채널과 2 스테레오 채널
- 스테레오 앰프출력 2 x 450W 모노 브릿지 900W 출력 컨트롤 기능 (VM-11SDRVH)
- 스테레오 앰프출력방식 2 x 300W 혹은 모노 브릿지 600W 출력 컨트롤 기능 (VM-11SDRV)
- 3밴드 채널EQ 와 2 엑스 센드, 채널별-10dB(약-3배)패드 스위치
- 2조의 7밴드 그래픽 이퀄라이저에 의해 좌,우측과 모노출력 그리고 모니터 출력 모두 세팅 가능
- DRV 테크놀로지의 최대 지연시간 10초까지의 디지털 이펙터와 풋 스위치잭
- 엑스 리턴 신호를 모니터 출력으로 어사인 가능
- 디지털 이펙터 신호를 메인 좌우와 모니터 출력으로 어사인 가능
- 125Hz 모노 서브우퍼 출력잭과 레벨 컨트롤
- 엑스 입력 레벨 컨트롤 및 레코딩과 재생용 RCA 입출력잭
- 48V 팬텀 전원 컨트롤 스위치
- 20Hz-20KHz 0.05%의 낮은 왜율과 고출력의 대역폭
- 최대의 마이크 허용 입력레벨 +10dBu(+2.5V)와 110dBm의 다이내믹레인지
- 4-1/ 2U 사이즈로 랙마운트 타입 주문 가능

VM-11TDRV (11CH 300W x 3)

VM Series Box Powered Mixers : VM-11TDRV

The VM-11TDRV has everything you need in a compact package and graceful cosmetics.

Overall designs are 11CH mixer configurations and 3 times 300W power outputs. Have 3 Band channel EQs, 3x7 band master Equalizers, STK dual sound digital effector, select for mono bridge main outputs with monitor power outputs. And phantom power, we gave the VM-11TDRV every advantage, value, price, features and versatility.

VM-11TDRV 파워드 믹서는 멋진 디자인과 함께 콤팩트한 구조에 최고의 사운드를 위해 필요한 모든 기능을 갖춘 제품입니다. 전체적인 디자인은 11채널의 믹서부와 각 300와트 출력의 3개의 독립된 파워 앰프부를 갖추고 있습니다. 전 채널 3밴드 EQ, 3개의 독립된 7밴드의 마스터 그래픽 이퀄라이저, 리버브와 딜레이 효과를 동시에 사용할 수 있는 듀얼 사운드 DSP 이펙터 그리고 모노 브릿지 메인 L/R 출력 및 모니터 파워 출력 선택기능 그리고 팬텀 파워까지, 본 제품은 가격과 가치 우수한 특징들을 모두 충분히 갖추고 있습니다.

FRONT, REAR Description | 전면부, 후면부 구조



VM-11TDRV

FEATURES

: VM-11TDRV (11CH 300W+300W+300W)

- Durable a rugged, the scratch proof warnex industrial-grade coating enclosure
- Available rack mount version, steel case 4-2/3U space
- 11CH(9XLR mic, 2ST CH) 23 input configurations
- Triple power with metering 900W 0.05% THD 20Hz~30KHz (3x300W or 600W bridge + 300W)
- The mic preamps extra 10dBu input handling capacity
- 8 mixer output configurations for enough output device connection
- The pan pots constant loudness control type with high Quality made by Japan
- STK own circuit board design for Quiet noise in Quiet environment
- The independent 7 band 3 of graphic EQs are smoothly precise sound control with clean sound
- Ultra-realistic sound with 20kHz response dual DSP for reverb+delay sound with variable time controls
- 48V phantom power
- Lowest in-rush trodial transformers, T-tunnel design heatsink cooling
- FET control power ON/OFF muting circuit

기능 및 특성

: VM-11TDRV (11CH 300W+300W+300W)

- 독립 와넥사사의 특수 도료 사용으로 고급스러운 외관과 견고한 케비넷
- 랙 마운트 사용가능 4-2/3U 스페이스
- 11채널(9개의 XLR 마이크 입력, 2스테레오) 23입력 구조
- 각 앰프별 출력 메타를 갖춘 3x300W의 파워 출력과 0.05% 왜율 실현
- 3배(10dB) 이상의 과입력에도 깨끗한 음질을 만드는 마이크 프리앰프성능
- 8개 믹서 출력 구조로 여유 있는 외부기기 접속 잭
- 최고의 수명을 보장하는 일본 메이드 볼륨 채택과 콘스탄트 라운드네스 컨트롤 팬 조절
- 밀폐된 공간에서 초차 들리지 않는 저잡음을 실현한 STK만의 최로설계 레이아웃
- 앰프별 독립된 깨끗한 음질과 스무스한 음질 조절을 할 수 있는 7 밴드 그래픽 이퀄라이저
- 자연 그대로의 맑고 풍부한 음색으로 리버브와 딜레이 효과음을 동시에 사용할 수 있는 디지털 이펙터
- 48V 팬텀 전원 지원
- T-터널 방식의 고효율 냉각방식 적용과 낮은 전력 소비의 트로이달 트랜스 탑재
- FET컨트롤에 의한 저소음 뮤트 방식