



Rane新製品

オートミキサー「AM2」販売開始のお知らせ



AM2は、複数の発言者が参加するカンファレンスやプレゼンテーションにおいて、最大8本までの有線/無線マイク入力をすばやくセットアップし管理できるオートマイクミキサーです。

AM2は優れたマイクゲイン共有アルゴリズムにより、シンプルなコントロールで複数の話者がいる場合やワイヤレスラベリアマイクとグースネックマイクなど異なるゲインが混在する場でも、自動的にマイク入力をコントロールできます。さらにAM2オートミキサーをカスケード接続することで、ゲインシェア・マイクを追加でき、またRADポートを使用してRaneのHALシステムにマイク音声を送ることができます。最大8台までカスケード接続が可能で、最大64のゲインシェアリング・マイクを提供します。

特徴

- ・自動ゲイン調整機能搭載マイクミキサー
- ・レベル調整、シグナル/OLインジケータ付きXLR入力 × 8
- ・各チャンネルに48Vファンタム電源搭載マイク入力/ライン入力
- ・マニュアルミックス機能
- ・AM2オートミキサーをカスケード接続することで最大64入力まで拡張可能

発売日：2018年9月17日

価格：オープンプライス

市場予想価格：¥99,800 (税込)

URL：<https://ranecommercial.jp>

Raneについて

Raneは、業界最先端のイノベーターであり、1981年の創業以降、様々な問題を解決するプロオーディオ・ツールを提供し続けています。DJ（パフォーマンス、クラブ、モバイル、レコーディング）、PA（FOH、モニタリング）、設備（BGM、ページング、ネットワークシステム）における信頼性の高い革新的なデジタル及びアナログ製品を米国で設計・開発しています。Raneは、inMusic Brandsの一員です。



入力端子	モノ、バランス、XLR (マイク/ライン選択式) x 8
ファンタム電源	+48V、マイクモード時に選択可能
最大入力	-18 dBV / -6 dBV / +12 dBV (ダイナミック / コンデンサー / ワイヤレス)
入力インピーダンス	2.01k Ω , 1%
入力ゲインレンジ	-80 ~ +34 dB / -80 ~ +26 dB (マイク / ワイヤレス)
周波数特性	80 Hz ~ 7 kHz, +0/-3 dB, -20 dBFS, 拡張ボーカルレンジ
出力端子	モノ、バランス、XLR x 1
最大出力	-20 / +20 (マイク/ライン)、10 k Ω 負荷
出力インピーダンス	51 / 300 Ω , 1%
出力ゲインレンジ	-80 ~ 0 dB
周波数特性	80 Hz ~ 7 kHz, +0/-3 dB, -20 dBFS
ダイナミックレンジ	101 dB re +20 dBu, 20 kHz BW, A特性, 0 dBゲイン, 10 k Ω 負荷
THD+N	< 0.02%, 100 Hz ~ 7 kHz, A特性, +4 dBu, 0 dB ゲイン, 10 k Ω 負荷
LEDメーター	モノ、ピーク検出
信号	-50 dBFS, グリーン LED、ピークリーディング
オーバーロード	-0.5 dBFS, レッド LED、ピークリーディング
RAD / Cascade In/ Out	RJ-45端子
サンプリングレート&レゾリューション	48 kHz @ 24ビット
筐体	スチール製
電源	100 ~ 240V AC, 50/60 Hz
消費電力	13W
寸法 幅 x 奥行 x 高さ	483 x 216 x 44mm
重量	2.4 kg