



6チャンネルヘッドホンミキサー「HA6S」



HA6Sは、リハーサル、スタジオ、ステージなどで使用できる多目的ミキサー、ヘッドホンアンプです。ヘッドホン、インイヤーモニター、パーソナルモニターのミキシングに最適なHA6Sは、6系統の独立したハイパワーステレオアンプを1Uのラックユニットに搭載し、ボリュームレベルの高低に関わらず最高の音質を提供します。HA6Sは、線密で入念に考えられた効率的な回路設計によりクリアかつ鮮明なサウンドを提供します。

特徴

- スタジオ・グレードのプロフェッショナルヘッドホンアンプシステム
- 6系統の独立したヘッドホンチャンネルの入出力ゲインが個々にコントロール可能
- レベルコントロール付きステレオAUX入力
- 6系統の独立したミックスを最大18ペアまでのヘッドホンに供給可能
- 各チャンネルを2モノミックスで使用している場合、チャンネルごとにモノラル、レフト/ライト・ミュート選択が可能
- メインとAUXの入力信号をミックスするバランスコントロール
- 視覚的にモニターしやすい4セグメントLED



メイン入力	入力端子: XLR & 1/4インチジャック x 2
	タイプ: RFフィルター、サーボバランス入力
	インピーダンス: 50kΩバランス、25kΩアンバランス
	最大入力レベル: +21 dBu バランス&アンバランス(ユニティゲイン)
	CMRR: 40dB、>55dB @1kHz
AUX入力&ダイレクト イン入力	入力端子: 1/4インチ TRS (tip=left, ring=right, sleeve=ground) x 7
	タイプ:アンバランス
	インピーダンス: 25 kΩ アンバランス
	最大入力レベル: +21 dBu アンバランス(ユニティゲイン)
	CMRR: 40dB、>55dB @1kHz
オーディオ出力	出力端子: XLR x 2 & 1/4インチジャック x 18
	タイプ: バランス / アンバランス
	インピーダンス: 入力インピーダンスに依存
	最大出力レベル: +21 dBu バランス&アンバランス
システム仕様	周波数特性: 10Hz-50,000kHz、±3dB
	ノイズ: >90dB unweighted (22Hz - 22kHz > 95dB @ +4dBu)
	THD: 0.005% @+4dBu、1kHz、ゲイン 1
パワーアンプ	最大出力パワー: +21 dBm
	最小出カインピーダンス: 100Ω
	最大ゲイン: +20dB
ファンクションコント ロール	入力レベル:可変
	各チャンネルのバランス: AUXとMAIN信号をミックス
	各チャンネルの出力:可変
ファンクションスイッチ	左ミュート:各チャンネルの左信号をミュート
	右ミュート:各チャンネルの右信号をミュート
	モード: チャンネルをモノに切り替え
インジケーター	入力レベル: 8桁LEDディスプレイ: -24/-18/-12/-6/0/+6/+12/+18 dBu
	出力レベル: 4桁LEDディスプレイ: -24/0/+12 dBu/クリップ
全般	電源: 100~240V AC 50/60Hz
	消費電力: 40W
	フューズ: 95-120V AC: T500mA L / 210-240V AC: T315mA L
	電源入力: 標準IEC レセプタクル
	寸法 幅 x 奥行 x 高さ: 483 x 217 x 44mm
	重量: 2.9kg