



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
	最小出力インピーダンス: 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