



UXA4416

DSP 搭載クラス D パワーアンプ (4 × 4000W@2.7Ω)

UXA4416 は 96 kHz、40 ビットの浮動小数点処理エンジンと 4ch の 4000W@2.7Ω 出力を搭載したパワーアンプです。標準的なアナログおよび AES デジタル入力に対応します。また、EAW の Resolution 2 ソフトウェアとの連携により、大規模システムの迅速な設定および監視が可能です。フロントパネルのタッチスクリーンを使用して運用することもできます。

●仕様

アンプ部仕様	
アンプクラス	D
	4 × 4000W @ 2.7Ω
出力パワー (全チャンネル駆動時)	4 × 2600W @ 4Ω
	4 × 1400W @ 8Ω
周波数特性 (-3 dB)	20 Hz - 23 kHz
ゲイン (リニアモード 0 dB 時)	32 dB
入力部	
入力合計数	8
ライン入力	4
ライン入力端子	XLR
入力インピーダンス	19 kΩ (アンバランス)
最大入力レベル	+24 dBu
デジタル入力	4
デジタル入力端子	XLR
デジタル入力タイプ	AES/EBU
GPI	プログラム可能 GPI : あり
	フォトカプラ GPI : あり
出力部	
音声信号出力	4 × AES
アンプ出力	4 × NL4
GPO	3
信号処理	
デジタル信号処理	40 ビット浮動小数点, 96 kHz
EQ フィルター	ピーキング / ローパス・ハイパス / ローシェルフ / ハイシェルフ
高度なアルゴリズム	Focusing, Beamwidth Matched Crossovers, DYNO
コンプレッサー	RMS リミッター、ダイナミックコンプレッサー、パワーリミッター、サーマルコンプレッサー
レイテンシー	0 - 4000 ms (各チャンネル)
設定と制御	
設定	フロントパネルタッチスクリーン、EAW Resolution
スピーカープリセット	EAW Greybox ライブラリ
ネットワーク	2 × ギガビットイーサネット

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

電源

動作電圧 90-240 V~ 50/60 Hz

消費電力（待機時） 90W

消費電力（最大） 5800W (30A/208V 時)

物理仕様

寸法 (H × W × D) 88.7 × 482 × 482.4 mm

質量 15 kg