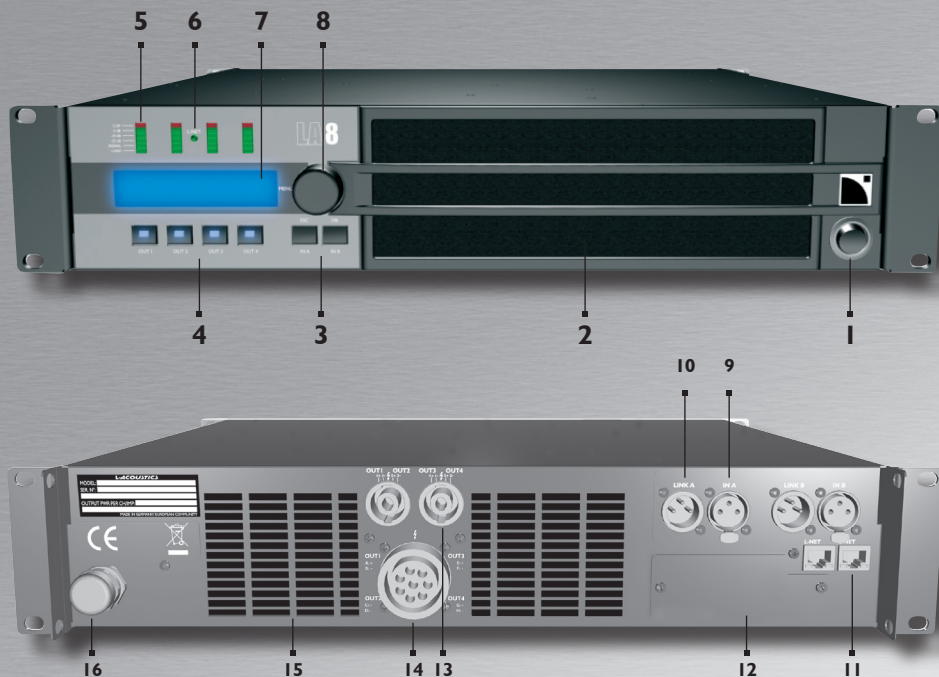




LA8 AMPLIFIED CONTROLLER



LA8 アンプリファイド・コントローラー 主な機能:

- 1 オン/オフ スイッチ
- 2 ダストカバー
- 3 入力選択とメニューキー
- 4 出力選択キー
- 5 LED クリッピングとレベルのバーグラフ
LED 信号の有無
LED ロード
- 6 LED L-NETネットワークコントロール
- 7 LCD スクリーン
- 8 選択/編集用ロータリーエンコーダー
- 9 XLR 入力リンクコネクタ
- 10 XLR 入力コネクタ
- 11 RJ45 L-NET ネットワーク用ソケット
- 12 デジタルオーディオネットワーク用ソケット
(オプション)
- 13 スピコン出力コネクタ
- 14 CA-COM 出力コネクタ
- 15 ファングリル
- 16 A/C コネクタ(C型コネクタ)

SPECIFICATIONS

LA8アンプリファイド・コントローラーは新世代の高性能コントローラーです。L-ACOUSTICS®のラウドスピーカーシステムをトータルでオペレートできる専用のLA8コントローラーは、2Uサイズ・軽量でありながら、それぞれ最大出力1800Wを4チャンネル出力するパワーアンプ部を搭載しています。また、2×4 DSPエンジンのリソース、99種類のプリセットメモリー、使いやすいフロントパネル・インターフェイス、ネットワーク化した際のリモートコントロール用I/O Ethernet®接続ポート×2、オーディオ入力とスピーカーアアウト用のコネクタが備わっています。そして、オプションのデジタルI/Oオーディオネットワーク・スロットも装備可能です。

LA8に入っているL-ACOUSTICSプリセットライブラリ・ドライバー

- V-DOSC - dV-DOSC - KUDO
- SB118 - SB28 - SB218
- 115XT HiQ

LA8にフルシステムドライブを可能とさせる機能

- モノ4ウェイ・アクティブシステム、ステレオ2×2ウェイ、ハイブリッド3ウェイ+サブを含む、89のファクトリープリセット
- 2つの入力と4つのパワーアンプ出力間のI/Oマトリックス・ルーティング

DSP SHARC 32ビット・フローティングポイント、サンプリングレート 96kHz

- 24ビットのA/Dコンバーター、エンコードのダイナミックレンジ130dB
- IIR/FIR アルゴリズムのコンビネーション
- 0~500msまで入力ディレイを調整可能
- 0~35msまで出力ディレイを調整可能
- LA NETWORK MANAGERを用いてシステムイコライジング調整可能
- L-DRIVE・オーバーエクスカーションと熱保護
- 一定したレイテンシー = 3.9 ms

4チャンネル・アンプリファイア

- スイッチモード電源、100VAC 50-60Hz
- 4×1100W / 8Ω@1% THD、同時に全チャンネルをドライブ(4×1300Wピーク)
- 4×1800W / 4Ω@1% THD、同時に全チャンネルをドライブ(4×2500Wピーク)
- ゲイン・ストラクチャー: 32dB

オーディオ スペック

- 周波数特性: 10-30kHz、-1.5/+0dB@8Ω
- アウトプットノイズ: -67dBV (20-20kHz、Aウェイト)
- 出力ダイナミックレンジ: 107dB (20-20kHz、Aウェイト)
- 最大入力レベル: 22dBu (バランス、THD 1%)
- 入力インピーダンス: 22kΩ、バランス

寸法

- H x W x D : 88.1(2U) x 483 x 420 mm
- 重量 : 12.2 kg
- 塗装 : 黒色・灰色

ベストエレクトロニクス株式会社

本社 〒130-0011 東京都墨田区石原 4-35-12 TEL 03-6661-3825 FAX 03-6661-3826
URL: <http://www.bestecaudio.com>

大阪営業所 〒531-0072 大阪市北区豊崎 3-4-14-602 TEL 06-6359-7163 FAX 06-6359-7164
Email: info@bestecaudio.com

仕様規格・外観は、予告なく変更することがあります。