

EVI Audio GmbH

PRESSEINFORMATION

DYNACORD präsentiert Switchmode Precision Series – die Ultra Light Weight Power Amplifiers LX1600, LX2200, LX3000

Die neue DYNACORD Switchmode Precision Series bringt analoges Endstufen-Design, neueste Schaltnetzteile, modernste Class-H-Technologie und Gewicht der „ultra light weight“ Klasse auf einen Nenner.

Straubing, im April 2006 Mit der Switchmode Precision Series präsentiert DYNACORD die aus drei Modellen bestehende Ultra Light Weight Power Endstufen-Serie. Wie bei dem Entwickler und Hersteller üblich, werden die neuen Verstärkertypen LX1600, LX2200 und LX3000 höchsten professionellen Pro-Audio-Ansprüchen gerecht. Neben zuverlässiger Power und top Audioperformance verfügen die drei Verstärker über sehr gute Handling-Eigenschaften – nicht zuletzt durch die kompakten Abmessungen und dem erstaunlich geringen Gewicht von nicht einmal 9 Kilo.

Aus der Verbindung von analogem Endstufen-Design in Class-H-Technologie mit Schaltnetzteilen neuester Generation resultieren viele Vorteile. So ist es dadurch möglich, professionelle Endstufen der Leistungsklasse bis zu 2 x 1500 Watt an 4 Ohm herzustellen. Problemlos können an den LX-Endstufen auch komplexe Lasten bis hinab zu 2 Ohm absolut stabil betrieben werden. Amp-Racks mit mehreren LX-Endstufen lassen sich für den aktiven Mehrwegbetrieb höchst einfach bedienen.

Das Design der Modelle der Switchmode Precision Series erfüllt alle notwendigen Erfordernisse im Live-Bereich: schnelle Übersicht, leicht ablesbare LEDs, dB-skalierte Levelsteller an der Frontseite und elektronisch symmetrische XLR-IN/OUT-Buchsen an der Rückseite garantieren Handling-Komfort und Robustheit.

Die LX Switchmode Precision Series auf einen Blick:

LX1600: Mit 2 x 1300 Watt an 2 Ohm (bzw. 2 x 800 Watt an 4 Ohm) ist diese Endstufe der ideale Antrieb kleiner bis mittelgroßer Fullrangekabinette sowie Mittel-Hochton Komponenten in aktiven Mehrweganlagen.

LX2200: Stabile 2 x 1600 Watt an 2 Ohm (bzw. 2 x 1100 Watt an 4 Ohm) machen diesen Verstärker zum idealen Antrieb professioneller Mehrwegkomponenten und auch mittelgroßer Subwoofer in Concert-Sound Systemen.

LX3000: Das neue Flaggschiff der LX-Serie liefert beachtliche 2 x 2100 Watt an 2 Ohm (bzw. 2 x 1500 Watt an 4 Ohm) und versorgt damit bestens große Subwoofer-Arrays mit genügend Headroom.



Bildunterschrift (PM_0106_DC_LX_Serie.JPG):

Stark, zuverlässig und ultra leicht:
die LX Switchmode Precision Series von DYNACORD

Das/die anhängenden Foto/s dürfen nur im Zusammenhang mit dieser Pressemeldung veröffentlicht werden. Jede weitergehende Verwendung des Fotomaterials ist nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung durch EVI Audio möglich.

Weitere Informationen für die Presse:

EVI Audio	snapshot Redaktionsbüro
Marketing	Gunther Matejka
Hirschberger Ring 45	Lindenschmitstraße 27
94315 Straubing	81371 München
Telefon: 09421/706-308	Telefon: 089/74 65 36 63
Fax: 09421/706-315	Fax: 089/74 65 36 68
Email: presse@snapshot-redaktionsbuero.de	
oder: press@de.telex.com	