



Die ultraleichten Class-D Endstufen-Modelle sind sowohl für den mobilen Anwendungsbereich, als auch für die Festinstallation hervorragend geeignet. Die Produktpalette umfasst insgesamt 3 Modelle. Zwei 2-Kanal und eine 4-Kanal Version stehen dem Anwender zur Verfügung.

Basisinformation

- × leichte Class-D Endstufenserie
- × zusätzlicher XLR Output pro Kanal
- × Speakon und Klemmanschlüsse pro Kanal
- × effiziente und kostengünstige Verarbeitung
- × Clip- und Temperatur Anzeige für maximale Betriebssicherheit
- × Soft-Start
- × leise Lüfter
- × Leichtbauweise (4.8 kg)



Spezifikationen	DX-902	DX-2602	DX-1804
Output-Power			
Output Power (AC 220v/50Hz +/-10%. Alle Kanäle im Betrieb. THD=1%)			
2 Ohm Stereo	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
4 Ohm Stereo	2 x 450 W	2 x 1300 W	4 x 450 W
8 Ohm Stereo	2 x 300 W	2 x 900 W	4 x 300 W
8 Ohm Bridge			
sonstige Spezifikationen			
Bauweise	Class-D	Class D	Class D
Kanal-Anzahl	2	2	4
Frequenzgang 20Hz - 20kHz	+/- 0.5dB	+/- 0.5dB	+/- 0.5dB
Input Sensitivity / Eingangs-Empfindlichkeit	0.775 V / OdBu	0.775 V / OdBu	0.775 V / OdBu
Input Impedanz (bal / unbal)			
Voltage Gain			
S/N Rate			
Damping Faktor / 8 Ohm; 20 Hz - 1 kHz			
THD+N (8 Ohm 1 kHz @ 1/4 Full Power)	< 0.1%	< 0.1%	< 0.1%
Anzeigen	Temp / Protect / Clip / -5 / -10 / -15 / -20 / Act		
Anschlüsse Input	XLR In	XLR In	XLR In
Anschlüsse Output	XLR Out / SpeakON	XLR Out / SpeakON	XLR Out / SpeakON
Gewicht	4.8 kg	4.8 kg	4.8 kg
Abmessungen (H x B x T) mm	15 x 535 x 315	15 x 535 x 315	15 x 535 x 315



LEBHAFTER