

Aktivlautsprecher KME VL750



Technische Daten

VL 750

Lautsprecherbestückung	12" Neodym + 1" bi-radial Horn (drehbar)
Abstrahlcharakteristik (h x v)	80° x 60°
Frequenzgang	55 Hz - 19 kHz
Schalldruck (max.) dB	128
Verstärker	Class D / Class D
Leistung RMS (Watt)	750
Ausstattung	Ground-Free, Subsonic-Filter, Navigationspad, LCD Grafikdisplay, einstellbare digitale Low Cut-Filter (35 - 160 Hz), parametrische EQ's, Peak/RMS-Limiter, Delays; (0-1000ms) Prozessor DSP 24 bit, 48 MHz getaktet, Grundverzögerung < 1,5 ms, Sampling 24 bit, Digitaleingang & -ausgang AES/EBU / S-PDIF mit Format-/Sampleratenkonverter (bis max. 192 kHz), Speicherplätze: 4 Werksprogramme, 4 Benutzerprogramme; Frequenzgang abhängig vom eingestellten Preset.
Limiter	digital einstellbarer Limiter
Schutzschaltungen	Kurzschluss, Überlast, Temperatur, Gleichspannung am Ausgang, Unter/Überspannung
Anschlüsse	XLR-In, XLR Link-Out
Stromversorgung	PowerCon In + Link 90 - 230 V / 50 - 60 Hz
Oberfläche	PU Beschichtung schwarz
Ausstattungsmerkmale	seitlich versenkte Schalengriffe, Hochständerflansch kipp und rastbar + 20°, 4 x M8 Montagepunkte
Frontgitter	Wabengitter hinterlegt mit Akustikschaum
Bauform	multifunktionelle Gehäuseform: Topteil / Monitor
Abmessungen (B x H x T) mm	430 x 670 x 430
Gewicht (kg)	22
Anwendung	Topteil / Monitor / Fullrange

Tagesmietpreis

CHF 80.00

LIGHT & SOUND PROJECT

Preisänderungen vorbehalten

23.10.2009