

Ausstattung:

- Ultra kompaktes Line Array, 3-Weg / 2-Weg aktiv
- Genügt höchsten Klangansprüchen
- 4x VRX928LA 400Watt 8"/2x1" Modul
- 2x VRX915S 800Watt 15" Subwoofer
- 2x Crown XTi 2000 Controlleramp mit DSP Funktionen
- ACS, skalierbarer Hochtonbereich
- 3200 Watt Gesamtleistung
- Robuste Duraflex Lackierung
- Max. SPL_{Peak} 126dB/Sub, 128dB/Top
- Frei programmierbar und individuell anpassbar nach Geschmack und Event
- Kostenlose Planungssoftware
- Kostenlose Steuerungssoftware HiQnet
- Inklusive 19" Rack und Stativstangen

Anwendungsgebiete:

- Anspruchsvolle Liveauftritte
- Jazz und Klassik Wiedergabe
- AV-Events
- PA-Verleih
- Touring



Beschreibung:

Das VRX9 System ist ein professionelles Beschallungssystem für sehr anspruchsvolle Applikationen. Hochwertigste Einzelkomponenten garantieren ein höchstmaß an Klangtreue. Die perfekte Kopplung der Elemente sichert optimales Phasenverhalten und ein sehr präzises Stereobild. Die VRX 928LA Line Array Elemente lassen sich jeweils im Hochtonpegel in drei 3dB Schritten skalieren. Somit kann das System sowohl auf die Arraylänge als auch auf die Beschallungsentfernung optimiert werden. Die Crown Controllerendstufen mit integriertem DSP sind bezüglich perfektem Klang und Schutz der Lautsprecher optimiert. In insgesamt 20 Presets lassen sich auch individuelle Einstellungen je nach Applikation, Geschmack und gewünschten Schalldruck abspeichern. Die durchgängige Verwendung von Neodymkomponenten (u. a. aus dem VerTec Line Array) reduzieren das Gewicht deutlich. Die Verkabelung erfolgt verwechslungssicher vom Verstärker über optionale Vierpolkabel mit Speakon Stecker zum Sub und weiter zum Topteil. Jede Endstufe versorgt dabei eine PA Seite.

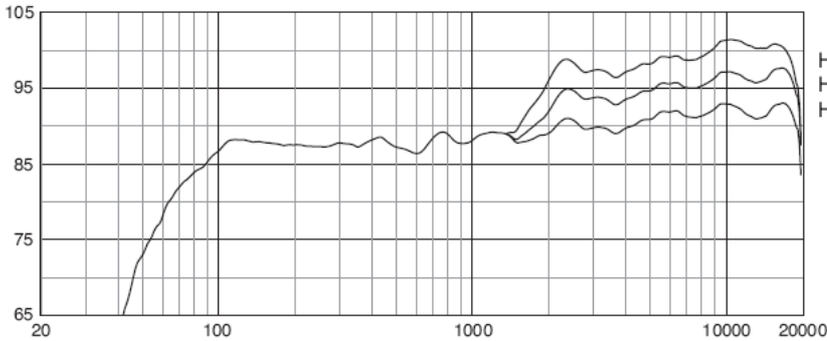
Technische Daten

Übertragungsbereich:	35 Hz – 20 kHz (-10dB)
Nennabstrahlwinkel:	100° x 30° bei 2x VRX928LA (v. x h.)
Frequenzweichen:	120 Hz TT / MT & HT aktiv durch DSP 2000 Hz MT / HT passives Netzwerk, schaltbar
Belastbarkeit VRX 928LA:	400/800/1600 Watt (Dauer/Programm/Peak)
VRX 915S:	800/1600/3200 Watt (Dauer/Programm/Peak)
Max. SPL _{Peak} :	128 dB / 928LA & 126 dB / 915S

Komponenten

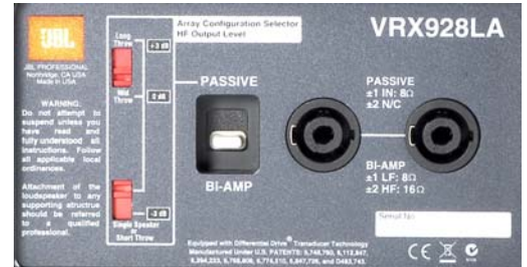
VRX 928LA	Bestückung:	8" 2168H-1, 2x 1" 2414H, Neodymmagnete
	Impedanz:	8 Ohm
	Gehäuse:	Multiplexholz, Duraflexlack, doppelter Flansch
	Frontgitter:	Pulverbeschichteter, verzinkter Stahl, mit Schaumstoff hinterlegt
	Gewicht:	12,7 kg
VRX 915S	Bestückung:	15" 2265G-1 Doppelschwingspule, Neodymm.
	Impedanz:	4 Ohm
	Gehäuse:	Rechteckig, Multiplexholz, Duraflexlack
	Frontgitter:	Pulverbeschichteter, verzinkter Stahl, mit Schaumstoff hinterlegt, abnehmbares Logo
	Gewicht:	26 kg
XTi 2000	Leistung:	2x 475/800/1000 Watt an 8/4/2 Ohm
	DSP Funktionen:	Weiche HP & TP Filter bis 48dB/Oktave, 6 param. EQs und 2x High & Low Shelf, Limiter je Kanal, Delay bis 50msec
	Speicherplätze:	20, individuell programmierbar
	Software:	HiQnet (kostenlos)
	Zubehör inklusive:	Endstufen Rack, 4HE, 2 Deckel
	Zubehör optional:	VRX-SMAF Flugrahmen

Frequenzgang VRX928LA mit ACS:



HF +3dB
HF 0dB
HF -3dB

Array Configuration Selector (ACS)



Steuerung via Computer

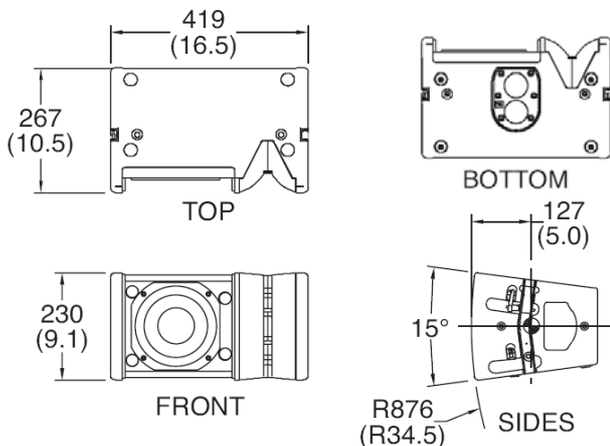


VRX Array Tool (Planungssoftware)



Abmessungen in mm (Inch)

VRX 928LA



VRX 915S

