

Ausstattung:

- Kompaktes Line Array, 18"/12"/1" 3-Weg aktiv System
- Genügt höchsten Klangansprüchen
- 4x VRX932LAP 875 Watt 12"/3x1"
- 4x VRX918SP 750 Watt 18" Subwoofer
- ACS, skalierbarer Hochtonbereich
- 6500 Watt Gesamtleistung
- Robuste Duraflex Lackierung
- Max. SPL_{Peak} 126dB/Sub, 136dB/Top
- Integriertes Fluggeschirr
- Kostenlose Planungssoftware
- Geringes Gewicht
- Plug ,n' Play fertig
- System ist teilbar

Anwendungsgebiete:

- Liveauftritte
- Open Air Veranstaltungen
- Discotheken
- PA-Verleih
- Touring



Beschreibung:

Das VRX 10 System ist ein professionelles Beschallungssystem für sehr anspruchsvolle Applikationen mit sehr hohen Schalldruckanforderungen. Hochwertigste Einzelkomponenten garantieren ein Höchstmaß an Klangtreue. Die perfekte Kopplung der Elemente sichert optimales Phasenverhalten und ein sehr präzises Stereobild. Die VRX 932LAP 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 integrierten Crown Endstufenmodule sind auf perfekten Klang abgestimmt und auf effektiven Schutz der Lautsprecher optimiert. Das Endstufenmodul im Subwoofer beinhaltet auch eine aktive Frequenzweiche, deren Ausgang zur VRX932LAP weitergeleitet wird. Durch die autarke Endstufenversorgung jedes Lautsprechers, kann ein VRX 10 System in 2 kleinere Anlagen halbiert werden. Die durchgängige Verwendung von Neodymkomponenten (u. a. aus dem VerTec Line Array) wird das Gewicht deutlich reduziert und das Handling erleichtert.

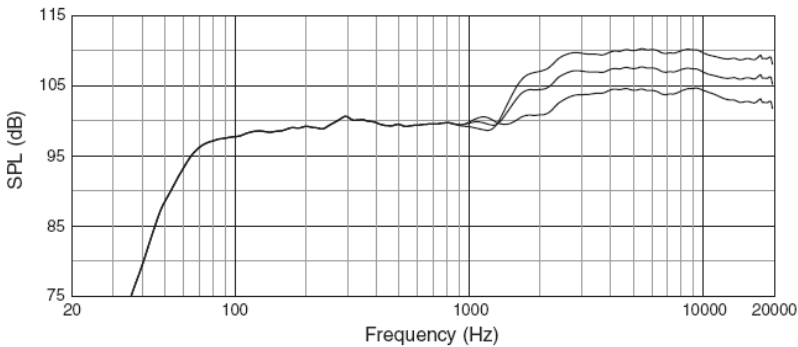
Technische Daten

Übertragungsbereich:	31 Hz – 20 kHz (-10dB)
Nennabstrahlwinkel:	100° x 30° bei 2x VRX928LA (vert. x hor.)
Frequenzweichen:	80 oder 120 Hz schaltbar am VRX 918SP
Leistung VRX 932LAP:	875 (750MT + 125HT) / 1750 Watt (Dauer/Peak)
VRX 918SP :	750/1500 Watt (Dauer/Peak)
Max. SPL _{Peak} :	136 dB/932LAP & 126 dB/918SP (Freifeld)

Komponenten

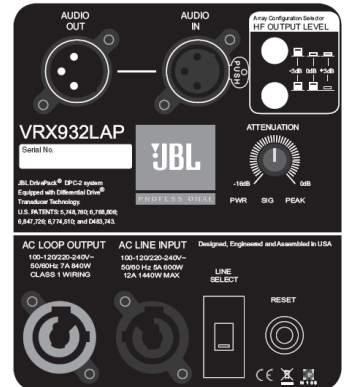
VRX 932LAP	Bestückung:	12" 2262FF, 3x 1" 2408J, Neodymmagnete
	Gehäuse:	Multiplexholz, Duraflexlack, doppelter Flansch
	Frontgitter:	Pulverbeschichteter, verzinkter Stahl, mit Schaumstoff hinterlegt
	Gewicht:	24 kg
VRX 918SP	Bestückung:	18" 2268FF Doppelschwingspule, Neodymm
	Gehäuse:	Rechteckig, Multiplexholz, Duraflexlack, Oberseite M20 Flansch für Stativstangen, seitliches VRX Fluggeschirr, vorbereitet für 4x Rollen
	Frontgitter:	Pulverbeschichteter, verzinkter Stahl, mit Schaumstoff hinterlegt
	Gewicht:	38,5 kg
	Zubehör inklusive:	2x MTA 21337 Stativstange
	Zubehör optional:	VRX-AF Flugrahmen VRX 932LAP 2er Cases Rollen für VRX918SP

Frequenzgang VRX932LAP mit ACS:

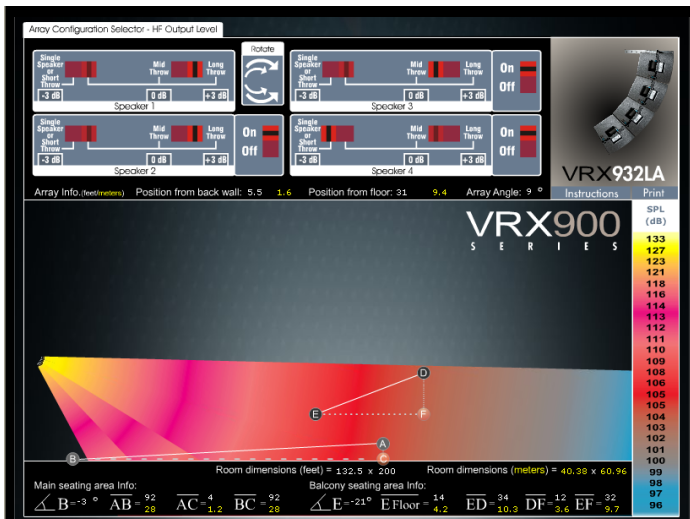


HF +3dB
HF 0dB
HF -3dB

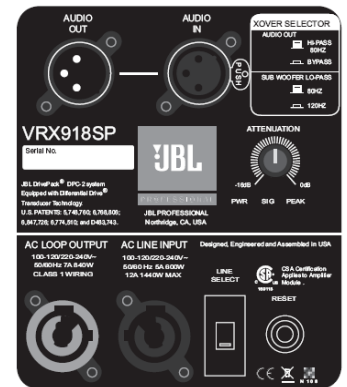
Anschlüsse VRX 932LAP



VRX Array Tool (Planungssoftware)



Anschlüsse VRX 918SP



VRX 932LAP

Abmessungen in (mm) inch

VRX 918SP

