

VB 210

DE Der VB 210 ist ein hochbelastbarer passiver 2x 10" Subwoofer. Als Tieftonerweiterung ist er explizit für den Einsatz mit dem Säulenlautsprecher VLS 64 konzipiert. Die horizontale wie auch vertikale Aufstellungsoption des VB 210 in Verbindung mit VLS 64 als Satellitensystem S6 ist hinsichtlich der Laufzeit perfekt angepasst. Das geringe Gewicht sowie der optimal platzierte Griff ermöglichen eine erstklassige Transportabilität.

EN The VB 210 is a passive high power 2x 10" subwoofer. It is explicitly designed as low frequency extension for usage with the column speaker VLS 64. The time alignment is optimized for usage with VLS 64 in the satellite system configuration S6 both in horizontally and upright position of the VB 210. Its well-placed handle and the small weight guarantee a perfect transportability.



Multifunktionell

- fügt sich elegant und flexibel in die Umgebung ein
- kompakte Abmessungen und geringes Gewicht durch Neodym-Bestückung
- zwei integrierte M20 Flanschplatten und Transportgriff

Multifunctional

- fits elegantly and flexible into the surrounding areaposition
- compact dimensions and moderate weight due to neodymium speakers
- two integrated M20 mounting plates and carrying handle

Langlebig und wertstabil

- Holzgehäuse mit beständiger PU-Beschichtung
- hochwertige Premiumkomponenten
- imprägnierte Lautsprechermembranen für Innen- und Außenanwendungen

Durable and value stable

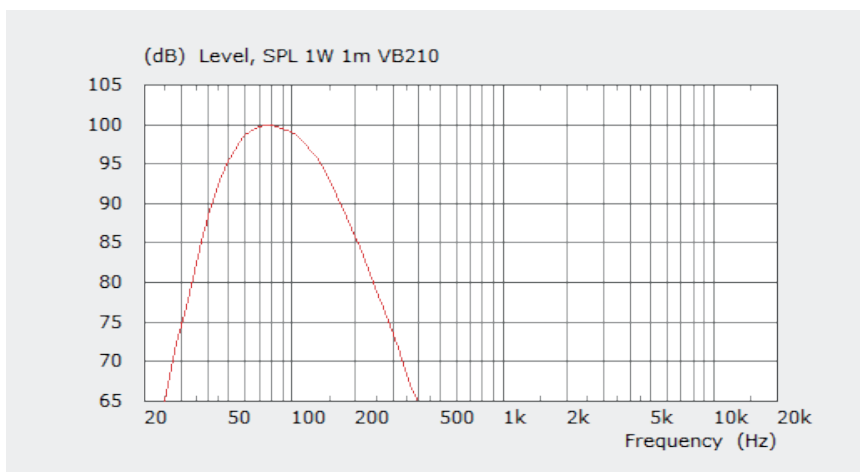
- wooden casing with resistant PU coating
- high quality premium components
- impregnated loudspeaker membranes for inside and outside applications

Sound

- außergewöhnlich impulstreue und direkte Basswiedergabe
- differenziertes Klangbild bei hohem Schalldruck

Sound

- extraordinary accurate and direct impulse response
- differentiated sound at high SPL



Technische Daten | Specifications

Lautsprecherbestückung	2x 10" Neodym	components	2x 10" Neodymium
Abstrahlcharakteristik	omnidirektional	dispersion	omnidirectional
Belastbarkeit AES/Programm (Watt)	700 / 1400	nominal load AES/program (Watt)	700 / 1400
Impedanz (Ohm)	4	impedance (ohms)	4
Schalldruck nom./max. (*dB)	100 / 128	SPL nom./max. (*dB)	100 / 128
Frequenzgang (-10 dB)	42 Hz - fx	frequency range (-10 dB)	42 Hz - fx
Anschlüsse	2x Neutrik Speakon NL4	connectors	2x Neutrik Speakon NL4
Oberfläche	PU Beschichtung (schwarz)	finishing	PU coating (black)
Ausstattungsmerkmale	2x M20 Flanschplatten für Distanzstange, Tragegriff	special features	2x M20 mounting plates for stand, carrying handle
Frontgitter	Wabengitter hinterlegt mit Akustikschaum	protective grille	sturdy front grille with acoustic foam
empfohlener Systemverstärker	DA 428 mit Systempreset	recommended amplifier	DA 428 with system preset
Abmessungen (B x H x T) mm	660 x 310 x 420 (liegend)	dimensions (W x H x D) mm	660 x 310 x 420 (horizontal)
Gewicht (kg)	19	weight (kg)	19

* Schallpegelmessung nom. Fullspace 1 W / 1 m, max. SPL bei Nennbelastbarkeit (AES)
 * SPL (Fullspace 1 W / 1 m), maximum SPL at nominal load (AES)

Zubehör (optional) | Accessories (optional)

- Schutzhülle
- protective cover

VB 210 in Systemen | VB 210 in systems

Passiv | passive

Passiv mit Systemverstärker und Factory-Preset* | Passive with system amplifier and factory preset*

- 1 Subwoofer array (4x VB 210 Subwoofer an DA428 | at DA428)
- 2 S6 (2x VLS 64 Top + 2x VB 210 Subwoofer an DA428 | at DA428)



*Ihre Vorteile:

- Kostenlose Systempresets (Presetbibliothek als Download)
- Betriebssicherheit und Performancegewinn durch Limiter und optimale Systemtzeuerung
- DA 428 optional fernsteuerbar mit TCP/IP- oder DANTE-Remotemodul über Tablet, Smartphone oder PC

*Benefits

- system presets (preset library download for free)
- operational safety and enhanced performance due to limiters and optimized system equalization
- DA 428 optionally remote-controllable with TCP/IP or DANTE remote module via tablet, smartphone or PC

