

VB 208

DE Der VB 208 ist ein hochbelastbarer passiver 2x 8" Subwoofer im Hybridgehäuse. Er bietet eine druckvolle und tiefreichende Basswiedergabe bei hohem Schalldruck. Dieser Subwoofer ist ideal für den Aufbau bzw. die Ergänzung von aktiv getrennten Satelliten-Anlagen in Verbindung mit den Lautsprechern VLX 2 und VLX 4.

EN The VB 208 is a passive high power 2x 8" subwoofer with hybrid design. It provides a powerful and precise reproduction of the lower frequencies at high SPL. This subwoofer can be perfectly combined with VLX 2 and VLX 4 speakers.



Multifunktionell

- Unauffälliges Gehäusedesign für verschiedene Aufstellungsvarianten (liegend oder stehend)
- Kompakte Abmaße und geringes Gewicht durch Neodym-Bestückung
- Integrierter M20 Stativflansch und Transportgriff

Multifunctional

- Unobtrusive enclosure design for applications in horizontal or upright position
- Compact dimensions and moderate weight due to neodymium speakers
- Integrated carrying handle and M20 threaded flange for optional stand

Langlebig und wertstabil

- Holzgehäuse mit wetterbeständiger PU-Beschichtung
- Hochwertige, belastbare Treiberkomponenten
- Imprägnierte Lautsprechermembran für Innen- und Außenanwendungen

Durable and value stable

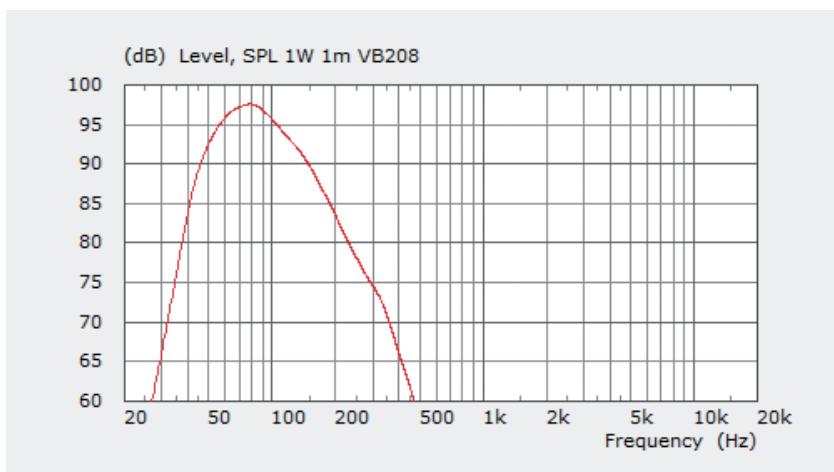
- Wooden casing with weatherproof PU coating
- High quality and high load capacity components
- Impregnated loudspeaker membrane for inside and outside applications

Sound

- Druckvolle, tiefreichende Basswiedergabe
- Differenziertes Klangbild bei hohem Schalldruck

Sound

- Powerful and precise bass reproduction
- Differentiated sound with high SPL



Technische Daten | Specifications

Lautsprecherbestückung	2x 8" Neodym	components	2x 8" Neodymium
Abstrahlcharakteristik	omnidirektional	dispersion	omnidirectional
Belastbarkeit AES/Programm (Watt)	350 / 700	nominal load AES/program (Watt)	350 / 700
Impedanz (Ohm)	4	impedance (ohms)	4
Schalldruck nom./max. (*dB)	98 / 123	SPL nom./max. (*dB)	98 / 123
Frequenzgang (-10 dB)	45 Hz - fx	frequency range (-10 dB)	45 Hz - fx
Anschlüsse	2x Neutrik Speakon NL4	connectors	2x Neutrik Speakon NL4
Oberfläche	PU Beschichtung (schwarz oder weiß)	finishing	PU coating (black or white)
Ausstattungsmerkmale	M20 Flansch für Distanzstange, Tragegriff	special features	M20 threaded flange 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	500 x 250 x 540	dimensions (W x H x D) mm	500 x 250 x 540
Gewicht (kg)	15,5	weight (kg)	15,5

* 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
- Plug & Play Pack
- protective cover
- plug & play pack

VB 208 in Systemen | VB 208 in systems

Passiv | passive

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

- 1 2x VLX 2 Top + 2x VB 208 Subwoofer an DA 428 / at DA 428
- 2 S5 (2x VLX 4 Top + 2x VB 208 Subwoofer an DA 428 / at DA 428)



*Ihre Vorteile:

- Kostenlose Systempresets (Presetbibliothek als Download)
- Betriebssicherheit und Performancegewinn durch Limiter und optimale Systemverzerrung
- 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



K.M.E. Klingenthaler Musikelektronik GmbH
 Auerbacher Str. 268 · D-08248 Klingenthal · Deutschland
 Tel.: +49 (0) 37467 558-0 · Fax: +49 (0) 37467 558-33
 E-Mail: info@kme-sound.com · facebook.com/kmesound

www.kme-sound.com