

# VLX 5

**DE** Der VLX 5 ist ein passiver 2-Wege-Lautsprecher mit werkzeuglos drehbarem Wellenformer, der universell als Front-, Fill-, Delay- oder Standalonelautsprecher einsetzbar ist. Die d'Appolito Anordnung in Zusammenarbeit mit einem Wellenformer sorgt für eine sehr gerichtete Abstrahlung sowie einer rückkopplungsunempfindlichen Wiedergabe.

**EN** The VLX 5 is a passive 2-way loudspeaker with a tool-free rotatable waveguide which is suitable for front-, fill-, delay- or standalone applications. The d'Appolito design together with a waveguide ensures a directional dispersion as well as a feedback resistant behaviour.



## Multifunktionell

- werkzeuglos drehbare Hochtoneinheit mit abnehmbarem Gitter
- bestes portables Handling durch integrierten Boxenflansch und eingelassenen Griff
- horizontale und vertikale Flugoption mit optionaler Hardcase (Cradle)

## Multifunctional

- tool-free rotatable HF with removable grille
- perfect portability due to integrated pole mount and recessed handle
- horizontal and vertical flying option with optional hardware (cradle)

## Langlebig und wertstabil

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

## Durable and value stable

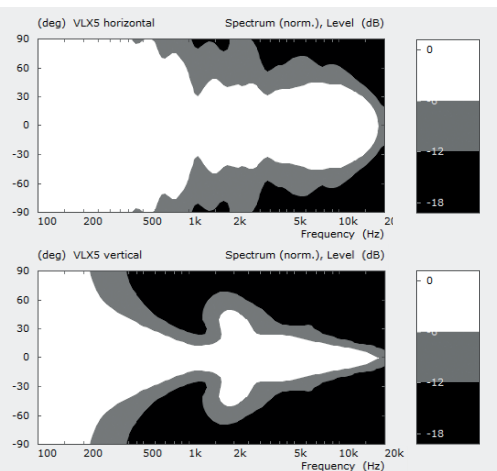
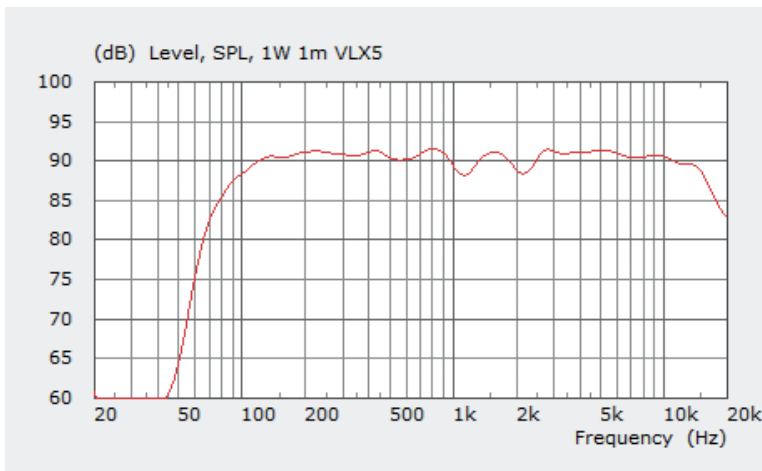
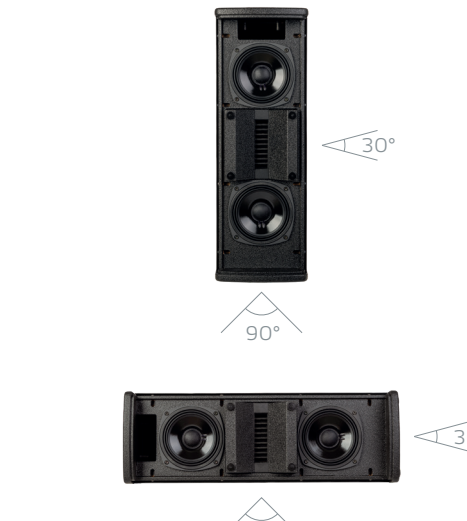
- wooden casing with resistant PU coating
- high quality premium components
- impregnated loudspeaker membranes for inside and outside applications

## Sound

- setzt neue Maßstäbe durch beeindruckende Reichweite und außergewöhnliche Fullrange-Tauglichkeit
- neutrales, natürliches und präzises Klangverhalten

## Sound

- sets new standards due to impressive operating distance and exceptional fullrange capabilities
- neutral, natural and precise sound behavior



## Technische Daten | Specifications

Lautsprecherbestückung	2x 5" + 1x 1" Wellenformer	components	2x 5" + 1x 1" waveguide
Abstrahlcharakteristik	90° x 30° (werkzeuglos drehbar)	dispersion	90° x 30° (tool-free rotatable)
Belastbarkeit AES/Programm/Peak (Watt)	250 / 500 / 1000	nominal load AES/program/peak (watts)	250 / 500 / 1000
Impedanz (Ohm)	8	impedance (ohms)	8
Schalldruck Schalldruck nom./max./peak (*dB)	92 / 116 / 122	SPL nom./max./peak (*dB)	92 / 116 / 122
Frequenzgang (-10 dB)	70 Hz – 19 kHz	frequency range (-10 dB)	70 Hz – 19 kHz
Anschlüsse	2x Neutrik Speakon NL4	connectors	2x Neutrik Speakon NL4
Oberfläche	PU Beschichtung (schwarz)	finishing	PU coating (black)
Ausstattungsmerkmale	4x M8 Flugpunkte (2x oben, 2x seitlich), 1x M8 Sicherungspunkt, Boxenflansch, Tragegriff	special features	4x M8 mounting thread (2x top, 2x side) 1x M8 safety thread, speaker stand receptacle, handle
Frontgitter	Wabengitter hinterlegt mit Akustikschraum	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	185 x 548 x 252	dimensions (W x H x D) mm	185 x 548 x 252
Gewicht (kg)	10	weight (kg)	10

## Zubehör (optional) | Accessories (optional)

- Schutzhülle
- Flughardware (Cradle)
- Doppel-U-Bügel für Flug oder Stativanwendungen
- M8 Ringösen
- protective cover
- flying hardware (cradle)
- frame for flying applications
- M8 eyebolts

## VLX 5 in Systemen | VLX 5 in systems



- \*Ihre Vorteile:**
- Kostenlose Systempresets (Presetbibliothek als Download)
  - Betriebssicherheit und Performancegewinn durch Limiter und optimale Systementzerrung
  - 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](http://www.kme-sound.com)