

# VSS 28

**DE** Der VSS 28 ist eine vollständig digitale Systemeinheit mit integriertem 2 x 8" direkt abstrahlendem Subwoofer. Er kombiniert digitale Verstärkertechnologie mit einem leistungsfähigen DSP, Schaltnetzteil mit PFC und hochbelastbaren Neodymtreibern in einem enorm kompakten und extrem leichten Gehäuse.

**EN** The VSS 28 is a completely digital system unit integrating a 2 x 8" direct radiating subwoofer. It includes digital amplifier technology with a high-performance audio DSP, switched mode power supply with PFC and neodymium loudspeakers in an extremely lightweight casing.

### Multifunktionell

- Herzstück und Steuerzentrale für kleine PA-Systeme
- Systemsubwoofer in den Systemen: SD1 | SDX
- auch kombinierbar mit VLX 8
- integrierter DSP ermöglicht das Einstellen einer Vielzahl von Parametern (z.B. Delay)
- SD Kartenslot für frei konfigurierbare Userpresets

### Plug and Play

- extrem kompakte Abmessung
- ausbalancierte Griffanordnung
- Leichtgewicht von nur 21 kg
- durch eine Person leicht handhabbar
- einfaches Auswählen und Laden von Factory- oder Userpresets mittels drei Drucktastern

### Sound

- hoher Schalldruck bei besonders niedriger Powerkompression
- tieffrequente Abstrahlung von 45 Hz - 160 Hz
- extrem geringe Strömungsgeräusche
- konsequente digitale Signalführung

### Multifunctional

- heart and control center for small PA systems
- system subwoofer in the systems: SD1 | SDX
- also combinable with VLX 8
- integrated DSP enables to adjust multiple parameters (e.g. delay)
- SD card slot for free configurable user presets

### Plug and Play

- extremely compact system
- balanced placement of the handles
- light weight only 21 kg
- easy usable for a single person
- easy choice and upload of factory and user presets by three buttons

### Sound

- high sound pressure level at really low power compression
- low frequent dispersion of 45 Hz - 160 Hz
- minimum of air flow noises
- consequent digital signal path



## VSS 28 Systembeispiele | VSS 28 system applications

- 1** SD1  
1 x VSS 28  
2 x VLX 2



System erweiterbar durch zweiten VSS 28 + weitere passive Lautsprecher  
system extendable with second VSS 28 + further passive speakers

- 2** SDX  
1 x VSS 28  
2 x VLX 4



System erweiterbar durch zweiten VSS 28 + weitere passive Lautsprecher  
system extendable with second VSS 28 + further passive speakers

- 3** VSS 28 + VLX 8  
2 x VSS 28  
2 x VLX 8



zwei freie Verstärkerkanäle für weitere passive Lautsprecher  
two free amp channels for further passive speakers

## Technische Daten | Specifications

<b>Lautsprecherbestückung</b>	2 x 8" Neodym	<b>components</b>	2 x 8" neodymium
<b>Abstrahlcharakteristik</b>	omnidirektional	<b>dispersion</b>	omnidirectional
<b>Belastbarkeit AES (Watt) (an 4 Ohm)</b>	drei vollständig digitale Leistungsverstärker 1 x 400 (Bass) 2 x 200	<b>nominal load AES (Watt) (at 4 ohm)</b>	three fully digital amplifiers 1 x 400 (bass) 2 x 200
<b>Schalldruck nom./max. (*dB)</b>	98 / 123	<b>SPL nom./max. (*dB)</b>	98 / 123
<b>Frequenzgang (-10 dB)</b>	45 Hz – 160 Hz (fx) Presetabhängig	<b>frequency range (-10 dB)</b>	45 Hz – 160 Hz (fx) depending on preset
<b>Ausstattung</b>	Ground-Free Schalter, Navigationspad, LCD-Grafikdisplay, einstellbare Gain, digitale Crossover (80–160 Hz), Subsonic-Filter, parametrische EQs, Peak-RMS-Limiter, Delays (0–1000 ms)	<b>features</b>	ground-free, navigation pad, LCD-display, adjustable gain, digital crossovers (80–160 Hz), subsonic-filter, parametric EQs, peak/RMS-limiter, delays (0–1000 ms)
<b>Anschlüsse</b>	Line-In 2 x XLR, Link-Out 2 x XLR AES/EBU In & Link-Out (XLR) 2 x Speakon NL4	<b>connectors</b>	line-in 2 x XLR, link-out 2 x XLR AES/EBU In & link-out (XLR) 2 x Speakon NL4
<b>Stromversorgung</b>	90–250 Volt / 50–60 Hz PowerCon In & Link	<b>power requirements</b>	90–250 volt / 50–60 Hz PowerCon in & link
<b>Bedienteil</b>	3 Wahl-Taster, Multicolor LED, 1 Potentiometer, SD-Kartenslot	<b>control panel</b>	select buttons, multicolor LED, 1 potentiometer, SD-card reader
<b>DSP / Grundverzögerung</b>	24 bit / <1,5 ms	<b>DSP / unit delay</b>	24 bit / <1,5 ms
<b>Digitaleingang und -Link</b>	AES/EBU & S/PDIF mit Format-/ Samplerratenkonverter (bis max. 192 kHz)	<b>digital input &amp; link</b>	AES/EBU & S/PDIF with format sample rate converter (max. 192 kHz)
<b>Speicherplätze</b>	Factorypresets 4, Userpresets 4	<b>preset memory</b>	factory presets 4, user presets 4
<b>Oberfläche</b>	beständige und schlagfeste PU Beschichtung	<b>finishing</b>	durable and impact-proof PU coating
<b>Ausstattungsmerkmale</b>	2 seitlich versenkte Schalenriffe, Flanschbuchse M20, Stapelelemente	<b>special features</b>	2 side-mounted handles, M20 fixing plate, stacking elements
<b>Frontgitter</b>	Wabengitter hinterlegt mit Akustikschaum	<b>protective grille</b>	sturdy front grille with acoustic foam
<b>Abmessungen (B x H x T) mm</b>	500 x 250 x 600	<b>dimensions (W x H x D) mm</b>	500 x 250 x 600
<b>Gewicht (kg)</b>	21	<b>weight (kg)</b>	21

\*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

## Frequenzgang | frequency range

