**4“/1“ 2 Wege Fullrange Hochleistungs-Beschallungssystem**
Hochleistungs-Beschallungssystem mit einem 4“-Hochleistungschassis und einem 1“-Titanium-Hochtontreiber mit definiertem Abstrahlverhalten von 150° x 150° (h x v) mit hoher Reichweite und naturgetreuere Wiedergabe und einem Übertragungsbereich von 100 Hz bis 18 kHz +/- 3dB. Aufwändiges Filternetzwerk mit elektronischen Hochton-Schutzschaltungen. Hartholz-Gehäuse mit Metall Frontgitter.

2 Montagepunkte für U-Bügel

Technische Merkmale
2-Wege passiver Bassreflexlautsprecher Bestückung: 4“ / 1“
Belastbarkeit (Programm): 50 W
Kennschalldruck: 89 dB
Maximaler Schalldruck: 109 dB
Übertragungsbereich: 100 Hz – 20 kHz
Nennabstrahlwinkel (h x v): 150° x 150°

Nennimpedanz: 8 Ohm
Gehäuse: Hartholz-Gehäuse
Schutzgitter: perforierte Meatllabdeckung
Montagepunkte: 2

Anschlüsse: 2x schraubbare Neutrik NL4 Speakon zum Anschluss und Durchschleifen

Standardfarben: Strukturlack schwarz oder weiß
Abmessungen (H x B x T): 152 x 178 x 152 mm
Gewicht: 1,9 kg

Fabrikat: Renkus-Heinz
Typ: CX41

**2x 4“/1“ 2 Wege Fullrange Hochleistungs-Beschallungssystem zum Einbau in Treppen**
Hochleistungs-Beschallungssystem mit zwei 4“-Hochleistungschassis und einem hochfrequenten 1-Zoll-Titanium-Hochtontreiber mit definiertem Abstrahlverhalten von 150° x 60° (h x v) mit hoher Reichweite und naturgetreuere Wiedergabe und einem Übertragungsbereich von 300 Hz bis 20 kHz +/- 3dB. Aufwändiges Filternetzwerk mit elektronischen Hochton-Schutzschaltungen. Metallverstrebtes Multiplex-Holz-Gehäuse mit Metall Frontgitter.

Technische Merkmale
2-Wege passiver Bassreflexlautsprecher Bestückung: 2x 4“ / 1“
Belastbarkeit (Programm): 240 W
Kennschalldruck: 95 dB
Maximaler Schalldruck: 122 dB
Übertragungsbereich: 300 Hz – 20 kHz
Nennabstrahlwinkel (h x v): 150° x 60°

Nennimpedanz: 16 Ohm
Gehäuse: Metallverstrebtes Multiplex-Holz-Gehäuse
Schutzgitter: robuste perforierte Metallabdeckung
Anschlüsse: Neutrik NL4 Speakons zum Anschluss und Durchschleifen

Standardfarben: Strukturlack schwarz oder weiß
Abmessungen (H x B x T): 142 x 430 x 335 mm
Gewicht: 7,7 kg

Fabrikat: Renkus-Heinz
Typ: CX42

**6,5“/1“ 2 Wege Fullrange Hochleistungs-Beschallungssystem**
Horngeladenes Hochleistungs-Beschallungssystem mit einem 6,5“-Hochleistungschassis und einem 1“-Titanium-Hochtontreiber auf einem drehbaren Complex Conic Horn mit definiertem Abstrahlverhalten von 150° x 60° (h x v) mit hoher Reichweite und naturgetreuere Wiedergabe mit einem Übertragungsbereich von 100 Hz bis 20 kHz +/- 3dB. Aufwändiges Filternetzwerk mit elektronischen Hochton-Schutzschaltungen. Metallverstrebtes Multiplex-Holz-Gehäuse mit Metall Frontgitter.

12 Stk. Universal-Montagepunkte mit M6 Gewinde für Ringösen.

2 Stk M10 Montagepunkte für U-Bügel

Technische Merkmale
2-Wege passiver Bassreflexlautsprecher Bestückung: 6,5“ / 1“ auf drehbarem Complex Conic Horn
Belastbarkeit (Programm): 100 W
Kennschalldruck: 94 dB
Maximaler Schalldruck: 120 dB
Übertragungsbereich: 100 Hz – 20 kHz
Nennabstrahlwinkel (h x v): 150° x 60°

Nennimpedanz: 16 Ohm
Gehäuse: Multiplex-Holz-Gehäuse
Schutzgitter: ballwurfsicheres Stahlgitter, pulverbeschichtet
Montagepunkte: 12x M6, 2x M10

Anschlüsse: 2x 4-polige Klemmleiste, alle parallel geschaltet

Standardfarben: Strukturlack schwarz oder weiß
Abmessungen (H x B x T): 407 x 200 x 238 mm
Gewicht: 9 kg

Fabrikat: Renkus-Heinz
Typ: CX61

**2x 6,5“/1“ 2 Wege Fullrange Hochleistungs-Beschallungssystem**
Horngeladenes Hochleistungs-Beschallungssystem mit zwei 6,5“-Hochleistungschassis und einem 1“-Titanium-Hochtontreiber auf einem drehbaren Complex Conic Horn mit definiertem Abstrahlverhalten von 150° x 60° (h x v) mit hoher Reichweite und naturgetreuere Wiedergabe mit einem Übertragungsbereich von 100 Hz bis 20 kHz +/- 3dB. Aufwändiges Filternetzwerk mit elektronischen Hochton-Schutzschaltungen. Metallverstrebtes Multiplex-Holz-Gehäuse mit Metall Frontgitter.

12 Stk. Universal-Montagepunkte mit M6 Gewinde für Ringösen.

2 Stk M10 Montagepunkte für U-Bügel

Technische Merkmale
2-Wege passiver Bassreflexlautsprecher Bestückung: 2x 6,5“ / 1“ auf drehbarem Complex Conic Horn
Belastbarkeit (Programm): 400 W
Kennschalldruck: 97 dB
Maximaler Schalldruck: 126 dB
Übertragungsbereich: 100 Hz – 20 kHz
Nennabstrahlwinkel (h x v): 150° x 60°

Nennimpedanz: 8 Ohm
Gehäuse: Multiplex-Holz-Gehäuse
Schutzgitter: ballwurfsicheres Stahlgitter, pulverbeschichtet
Montagepunkte: 12x M6, 2x M10

Anschlüsse: 2x Neutrik NL4 Speakon und Schraubklemme

Standardfarben: schwarz (RAL 9010) oder weiß (RAL 9011)
Abmessungen (H x B x T): 533 x 200 x 238 mm
Gewicht: 11,8 kg

Fabrikat: Renkus-Heinz
Typ: CX62

**8“/1“ 2 Wege Fullrange Hochleistungs-Beschallungssystem**
Horngeladenes Hochleistungs-Beschallungssystem mit einem 8“-Hochleistungschassis und einem 1“-Titanium-Hochtontreiber auf einem drehbaren Complex Conic Horn mit definiertem Abstrahlverhalten von 120° x 60° (h x v) mit hoher Reichweite und naturgetreuere Wiedergabe mit einem Übertragungsbereich von 90 Hz bis 20 kHz +/- 3dB. Aufwändiges Filternetzwerk mit elektronischen Hochton-Schutzschaltungen. Metallverstrebtes Multiplex-Holz-Gehäuse mit Metall Frontgitter.

12 Stk. Universal-Montagepunkte mit M6 Gewinde für Ringösen.

2 Stk M10 Montagepunkte für U-Bügel

Technische Merkmale
2-Wege passiver Bassreflexlautsprecher Bestückung: 8“ / 1“ auf drehbarem Complex Conic Horn
Belastbarkeit (Programm): 125 W
Kennschalldruck: 96 dB
Maximaler Schalldruck: 123 dB
Übertragungsbereich: 90 Hz – 20 kHz
Nennabstrahlwinkel (h x v): 120° x 60°

Nennimpedanz: 16 Ohm
Gehäuse: Multiplex-Holz-Gehäuse
Schutzgitter: ballwurfsicheres Stahlgitter, pulverbeschichtet
Montagepunkte: 12x M6, 2x M10

Anschlüsse: 2x Neutrik NL4 Speakon und Schraubklemme

Standardfarben: Strukturlack schwarz (RAL 9010) oder weiß (RAL 9011)
Abmessungen (H x B x T): 533 x 262 x 267 mm
Gewicht: 11,3 kg

Fabrikat: Renkus-Heinz
Typ: CX81

**2x 8“/1“ 2 Wege Fullrange Hochleistungs-Beschallungssystem**
Horngeladenes Hochleistungs-Beschallungssystem mit zwei 8“-Hochleistungschassis und einem 1“-Titanium-Hochtontreiber auf einem drehbaren Complex Conic Horn mit definiertem Abstrahlverhalten von 120° x 60° (h x v) mit hoher Reichweite und naturgetreuere Wiedergabe mit einem Übertragungsbereich von 90 Hz bis 20 kHz +/- 3dB. Aufwändiges Filternetzwerk mit elektronischen Hochton-Schutzschaltungen. Metallverstrebtes Multiplex-Holz-Gehäuse mit Metall Frontgitter.

12 Stk. Universal-Montagepunkte mit M6 Gewinde für Ringösen.

2 Stk M10 Montagepunkte für U-Bügel

Technische Merkmale
2-Wege passiver Bassreflexlautsprecher Bestückung: 2x 8“ / 1“ auf drehbarem Complex Conic Horn
Belastbarkeit (Programm): 250 W
Kennschalldruck: 99 dB
Maximaler Schalldruck: 129 dB
Übertragungsbereich: 90 Hz – 20 kHz
Nennabstrahlwinkel (h x v): 120° x 60°

Nennimpedanz: 8 Ohm
Gehäuse: Multiplex-Holz-Gehäuse
Schutzgitter: ballwurfsicheres Stahlgitter, pulverbeschichtet
Montagepunkte: 12x M6, 2x M10

Anschlüsse: 2x Neutrik NL4 Speakon und Schraubklemme

Standardfarben: Strukturlack schwarz (RAL 9010) oder weiß (RAL 9011)
Abmessungen (H x B x T): 724 x 262 x 267 mm
Gewicht: 15,4 kg

Fabrikat: Renkus-Heinz
Typ: CX82

**12“/1“ 2 Wege Fullrange Hochleistungs-Beschallungssystem**
Horngeladenes Hochleistungs-Beschallungssystem mit einem 12“-Hochleistungschassis und einem 1“-Titanium-Hochtontreiber auf einem drehbaren Complex Conic Horn mit definiertem Abstrahlverhalten von 90° x 40° (h x v) mit hoher Reichweite und naturgetreuere Wiedergabe mit einem Übertragungsbereich von 60 Hz bis 20 kHz +/- 3dB. Aufwändiges Filternetzwerk mit elektronischen Hochton-Schutzschaltungen. Metallverstrebtes Multiplex-Holz-Gehäuse mit Metall Frontgitter.

12 Stk. Universal-Montagepunkte mit M6 Gewinde für Ringösen.

2 Stk M10 Montagepunkte für U-Bügel

Technische Merkmale
2-Wege passiver Bassreflexlautsprecher Bestückung: 12“ / 1“ auf drehbarem Complex Conic Horn
Belastbarkeit (Programm): 350 W
Kennschalldruck: 97 dB
Maximaler Schalldruck: 128 dB
Übertragungsbereich: 60 Hz – 20 kHz
Nennabstrahlwinkel (h x v): 90° x 40°
Nennimpedanz: 8 Ohm
Gehäuse: Multiplex-Holz-Gehäuse
Schutzgitter: ballwurfsicheres Stahlgitter, pulverbeschichtet
Montagepunkte: 12x M6; 2x M10

Anschlüsse: 2x Neutrik NL4 Speakon und Schraubklemme

Standardfarben: Strukturlack schwarz (RAL 9010) oder weiß (RAL 9011)
Abmessungen (H x B x T): 686 x 365 x 362 mm
Gewicht: 20,4 kg

Fabrikat: Renkus-Heinz
Typ: CX121

**15“/1“ 2 Wege Fullrange Hochleistungs-Beschallungssystem**
Horngeladenes Hochleistungs-Beschallungssystem mit einem 15“-Hochleistungschassis und einem 1“-Titanium-Hochtontreiber auf einem Complex Conic Horn mit definiertem Abstrahlverhalten von 60° x 40° (h x v) mit hoher Reichweite und naturgetreuere Wiedergabe mit einem Übertragungsbereich von 55 Hz bis 20 kHz +/- 3dB. Aufwändiges Filternetzwerk mit elektronischen Hochton-Schutzschaltungen. Metallverstrebtes Multiplex-Holz-Gehäuse mit Metall Frontgitter.

12 Stk. Universal-Montagepunkte mit M6 Gewinde für Ringösen.

2 Stk M10 Montagepunkte für U-Bügel

Technische Merkmale
2-Wege passiver Bassreflexlautsprecher Bestückung: 15“ / 1“ auf drehbarem Complex Conic Horn
Belastbarkeit (Programm): 350 W
Kennschalldruck: 98 dB
Maximaler Schalldruck: 129 dB
Übertragungsbereich: 55 Hz – 20 kHz
Nennabstrahlwinkel (h x v): 60° x 40°
Nennimpedanz: 8 Ohm
Gehäuse: Multiplex-Holz-Gehäuse
Schutzgitter: ballwurfsicheres Stahlgitter, pulverbeschichtet
Montagepunkte: 12x M6; 2x M10

Anschlüsse: 2x Neutrik NL4 Speakon und Schraubklemme

Standardfarben: Strukturlack schwarz (RAL 9010) oder weiß (RAL 9011)
Abmessungen (H x B x T): 724 x 445 x 432 mm
Gewicht: 23,6 kg

Fabrikat: Renkus-Heinz
Typ: CX151

**12“/1“ 2 Wege Fullrange aktiver Hochleistungs-Bühnenmonitor mit DANTE**
Horngeladenes Hochleistungs-Beschallungssystem mit einem 12“-Hochleistungschassis und einem 1,75“-Titanium-Hochtontreiber mit definiertem Abstrahlverhalten von 90° x 90° (h x v) bei einem Monitorwinkel von 33°. Der Monitor bietet hohe Reichweite und naturgetreue Wiedergabe mit einem Übertragungsbereich von 80 Hz bis 20 kHz +/- 3dB. Aufwändiges Filternetzwerk mit elektronischen Hochton-Schutzschaltungen. Metallverstrebtes Multiplex-Birkenholz-Gehäuse mit Metall Frontgitter.

2 Stk M10 Montagepunkte für U-Bügel.

Technische Merkmale:
2-Wege aktiver Bassreflexlautsprecher Bestückung: 12“ / 1,75“

Kennschalldruck: 96 dB
Maximaler Schalldruck: 130 dB peak
Übertragungsbereich: 80 Hz – 20 kHz
Nennabstrahlwinkel (h x v): 90° x 90°, 33° Monitor-Winkel

Nennimpedanz: 8 Ohm
Gehäuse: Multiplex-Holz-Gehäuse
Schutzgitter: ballwurfsicheres Stahlgitter, pulverbeschichtet
Montagepunkte: 2x M10

Anschlüsse: 2x Neutrik XLR 4pol Klemmleiste, alle parallel geschaltet

Standardfarben: Strukturlack schwarz (RAL 9010) oder weiß (RAL 9011)
Abmessungen (H x B x T): 432 x 448 x 319 mm
Gewicht: 13,4 kg

Fabrikat: Renkus-Heinz
Typ: CX121M

**Passiver 12" Subbasslautsprecher**

Leistungsstarkes Bass-Lautsprechersystem zur Tiefton-Ergänzung der Mittel-Hochtonlautsprecher

eingebauter Low Pass Filter

Subbass Beschallungssystem, mit einem 12“-Woofer mit einem Übertragungsbereich

von 40 Hz bis 120 Hz +/- 3dB.

12 Stk. Universal-Montagepunkte mit M10 Gewinde für Ringösen. 35 mm Montagepunkt für Stativhalter

Technische Merkmale
Passiver Bassreflexlautsprecher Bestückung: 12“
Belastbarkeit (Programm): 250 W
Kennschalldruck: 97 dB
Maximaler Schalldruck: 127 dB
Übertragungsbereich: 40 Hz – 120 Hz
Nennimpedanz: 8 Ohm
Gehäuse: Multiplex-Holz-Gehäuse
Schutzgitter: ballwurfsicheres Stahlgitter, pulverbeschichtet
Montagepunkte: 12x M10, 1x 35 mm

Anschlüsse: 2x Neutrik NL4 Speakon und Schraubklemme

Standardfarben: Strukturlack schwarz oder weiß
Abmessungen (H x B x T): 587 x 381 x 438 mm
Gewicht: 23,6 kg

Fabrikat: Renkus-Heinz
Typ: CX112S

**Passiver 18" Subbasslautsprecher**

Leistungsstarkes Bass-Lautsprechersystem zur Tiefton-Ergänzung der Mittel-Hochtonlautsprecher

eingebauter Low Pass Filter

Subbass Beschallungssystem, mit einem 15“-Woofer mit einem Übertragungsbereich

von 35 Hz bis 120 Hz +/- 3dB.

12 Stk. Universal-Montagepunkte mit M10 Gewinde für Ringösen. 35 mm Montagepunkt für Stativhalter

Technische Merkmale
Passiver Bassreflexlautsprecher Bestückung: 18“
Belastbarkeit (Programm): 250 W
Kennschalldruck: 97 dB
Maximaler Schalldruck: 127 dB
Übertragungsbereich: 35 Hz – 120 Hz
Nennimpedanz: 8 Ohm
Gehäuse: Multiplex-Holz-Gehäuse
Schutzgitter: ballwurfsicheres Stahlgitter, pulverbeschichtet
Montagepunkte: 12x M10, 1x 35 mm

Anschlüsse: 2x Neutrik NL4 Speakon und Schraubklemme

Standardfarben: Strukturlack schwarz (RAL9010)
Abmessungen (H x B x T): 746 x 565 x 597 mm
Gewicht: 39,9 kg

Fabrikat: Renkus-Heinz
Typ: CX118S