**6,5“/1“ 2 Wege Fullrange aktives Hochleistungs-Beschallungssystem mit DANTE**
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 aktiver Bassreflexlautsprecher Bestückung: 6,5“ / 1“ auf drehbarem Complex Conic Horn

Integrierter Class D Leistungsverstärker SA 625-RD Bi-Amp mit 250 + 125 W PGM

RHAON II steuerbar, interner DSP steuerbar und DANTE Eingang
Kennschalldruck: 94 dB
Maximaler Schalldruck: 120 dB peak
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 Neutrik XLR 3pol male/female und Schraubklemme

RJ45 Netzwerk primäre und sekundäre DANTE Anschlüsse

Standardfarben: Strukturlack schwarz (RAL 9010) oder weiß (RAL 9011)
Abmessungen (H x B x T): 407 x 200 x 238 mm
Gewicht: 8,6 kg

Fabrikat: Renkus-Heinz
Typ: CA61-RD

**2x6,5“/1“ 2 Wege Fullrange aktives Hochleistungs-Beschallungssystem mit DANTE**
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 aktiver Bassreflexlautsprecher Bestückung: 2x6,5“ / 1“ auf drehbarem Complex Conic Horn

Integrierter Class D Leistungsverstärker SA 625-RD Bi-Amp mit 500 + 125 W PGM

RHAON II steuerbar, interner DSP steuerbar und DANTE Eingang
Kennschalldruck: 97 dB
Maximaler Schalldruck: 124 dB peak
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 XLR 3pol male/female und Schraubklemme

RJ45 Netzwerk primäre und sekundäre DANTE Anschlüsse

Standardfarben: Strukturlack schwarz (RAL 9010) oder weiß (RAL 9011)
Abmessungen (H x B x T): 533 x 200 x 238 mm
Gewicht: 11,3 kg

Fabrikat: Renkus-Heinz
Typ: CA62-RD

**8“/1“ 2 Wege Fullrange aktives Hochleistungs-Beschallungssystem mit DANTE**
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-Birkenholz-Gehäuse mit Metall Frontgitter.

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

2 Stk M10 Montagepunkte für U-Bügel

Technische Merkmale:
2-Wege aktiver Bassreflexlautsprecher Bestückung: 8“ / 1“ auf drehbarem Complex Conic Horn

Integrierter Class D Leistungsverstärker SA 625-RD Bi-Amp mit 250 + 125 W PGM

RHAON II steuerbar, interner DSP steuerbar und DANTE Eingang
Kennschalldruck: 96 dB
Maximaler Schalldruck: 123 dB peak
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 XLR 3pol male/female und Schraubklemme

RJ45 Netzwerk primäre und sekundäre DANTE Anschlüsse

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: CA81-RD

**2x 8“/1“ 2 Wege Fullrange aktives Hochleistungs-Beschallungssystem mit DANTE**
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-Birkenholz-Gehäuse mit Metall Frontgitter.

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

2 Stk M10 Montagepunkte für U-Bügel

Technische Merkmale:
2-Wege aktiver Bassreflexlautsprecher Bestückung: 2x8“ / 1“ auf drehbarem Complex Conic Horn

Integrierter Class D Leistungsverstärker SA 625-RD Bi-Amp mit 500 + 125 W PGM

RHAON II steuerbar, interner DSP steuerbar und DANTE Eingang
Kennschalldruck: 99 dB
Maximaler Schalldruck: 126 dB peak
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 XLR 3pol male/female und Schraubklemme

RJ45 Netzwerk primäre und sekundäre DANTE Anschlüsse

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: CA82-RD

**12“/1“ 2 Wege Fullrange aktives Hochleistungs-Beschallungssystem mit DANTE**
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-Birkenholz-Gehäuse mit Metall Frontgitter.

12 Stk. Universal-Montagepunkte mit M10 Gewinde für Ringösen.

2 Stk M10 Montagepunkte für U-Bügel

Technische Merkmale:
2-Wege aktiver Bassreflexlautsprecher Bestückung: 12“ / 1“ auf drehbarem Complex Conic Horn

Integrierter Class D Leistungsverstärker SA 1250-RD Bi-Amp mit 1000 + 250 W PGM

RHAON II steuerbar, interner DSP steuerbar und DANTE Eingang
Kennschalldruck: 97 dB
Maximaler Schalldruck: 127 dB peak
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 XLR 3pol male/female und Schraubklemme

RJ45 Netzwerk primäre und sekundäre DANTE Anschlüsse

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: CA121-RD

**15“/1“ 2 Wege Fullrange aktives Hochleistungs-Beschallungssystem mit DANTE**
Horngeladenes Hochleistungs-Beschallungssystem mit einem 15“-Hochleistungschassis und einem 1“-Titanium-Hochtontreiber auf einem drehbaren 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-Birkenholz-Gehäuse mit Metall Frontgitter.

12 Stk. Universal-Montagepunkte mit M10 Gewinde für Ringösen.

2 Stk M10 Montagepunkte für U-Bügel

Technische Merkmale:
2-Wege aktiver Bassreflexlautsprecher Bestückung: 15“ / 1“ auf drehbarem Complex Conic Horn

Integrierter Class D Leistungsverstärker SA 1250-RD Bi-Amp mit 1000 + 250 W PGM

RHAON II steuerbar, interner DSP steuerbar und DANTE Eingang
Kennschalldruck: 98 dB
Maximaler Schalldruck: 128 dB peak
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 XLR 3pol male/female und Schraubklemme

RJ45 Netzwerk primäre und sekundäre DANTE Anschlüsse

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: CA151-RD

**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“

Integrierter Class D Leistungsverstärker SA 625-RD Bi-Amp mit 500 + 125 W PGM

RHAON II steuerbar, interner DSP steuerbar und DANTE Eingang
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 3pol male/female und Schraubklemme, 2x Ethercon

RJ45 Netzwerk primäre und sekundäre DANTE Anschlüsse

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: CA121M-RD

**Aktiver 12" Subbasslautsprecher mit DANTE**

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
Aktiver Bassreflexlautsprecher Bestückung: 12“

Integrierter Class D Leistungsverstärker SA 1250-RD Bi-Amp mit 1000 + 250 W PGM

RHAON II steuerbar, interner DSP steuerbar und DANTE Eingang
Kennschalldruck: 97 dB
Maximaler Schalldruck: 124 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 (RAL9010)
Abmessungen (H x B x T): 587 x 381 x 438 mm
Gewicht: 23,6 kg

Fabrikat: Renkus-Heinz
Typ: CA112S-RD

**Aktiver 18" Subbasslautsprecher mit DANTE**

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 100 Hz +/- 3dB.

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

Technische Merkmale
Aktiver Bassreflexlautsprecher Bestückung: 18“

Integrierter Class D Leistungsverstärker SA 1250-RD Bi-Amp mit 1000 + 250 W PGM

RHAON II steuerbar, interner DSP steuerbar und DANTE Eingang
Kennschalldruck: 97 dB
Maximaler Schalldruck: 128 dB
Übertragungsbereich: 35 Hz – 100 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: CA118S-RD