

**RENKUS-HEINZ**

CA/CX

Installations-Lautsprecher Serie

Ankündigung



Vorstellung der CA/CX

Die neue Installationsserie CA / CX baut auf dem Erfolg der beliebten CF / CFX Serie von Renkus-Heinz auf.

Langjährige Erfahrung und weltweit führende Technologien wie komplexe konische Wave Guides und das RHAON II Steuerungssystem bilden die Grundlage für eine herausragende Leistung bei einem absolut kompetitiven Preis .

Die aktiven CA Modelle sind mit den neuen SA625 bzw. SA1250 Verstärkermodulen ausgestattet und liefern Leistungen von 500 x 125 Watt bzw. 1000 + 250 Watt. Sie bieten Netzwerksteuerung, neun vom rückseitigen Panel aus abrufbare interne Presets sowie schaltbare analoge und AES-Eingänge. Die D-Versionen sind über die gleiche Ethernet-Schnittstelle außerdem Dante-vernetzbar und -steuerbar.

Die passiven CX Modelle besitzen hochwertige passive Frequenzweichen, die mit einem internen Jumper für Bi-Amping einfach umgangen werden können.

	CA/CX61	CA/CX81	CA/CX121	CA/CX151
Schallwandler	6" LF + 1" HF	8" LF + 1" HF	12" LF + 1" HF	15" LF + 1" HF
Abdeckung	150° x 60° drehbar	120° x 60° drehbar	90° x 40° drehbar	60° x 40° drehbar
Frequenzgang	100 Hz - 18 kHz	90 Hz - 18 kHz	60 Hz - 18 kHz	55 Hz - 18 kHz
Peak SPL	126 dB Peak	129 dB Peak	134 dB Peak	136 dB Peak

Alle Versionen

- Komplexe konische Wave Guides
- M6 / M10 Gewindebohrungen
- Gewindebohrungen für U-Bügel
- Gewindebohrungen für Wand-Bügel
- Schwarzer oder weißer Decklack
- Optimierte akustische Frequenzweiche

Passive Versionen

- Interne passive Frequenzweiche
- Schaltbares Bi-Amping / Breitband

Aktive Versionen

- XLR Eingänge zum Durchschleifen
- Analog / AES / EBU schaltbar
- Bi-Amp-Verstärkermodule
- Ethernet Netzwerksteuerung
- RHAON II System Manager
- 9 interne Presets
- Dante-Eingangsoption
- PFC



Mit der Einführung der PowerNet PN Serie war Renkus-Heinz vor fast 20 Jahren Pionier in Sachen aktive Lautsprecher. Heute stehen die SA625 und SA1250 Verstärkermodule für modernste Klasse D Technologie mit hochintegrierten DSP und Netzwerksteuerung.



Die CA/CX Serie ist in schwarz oder weiß erhältlich.



RENKUS-HEINZ

CA/CX

Ankündigung

Technische Merkmale der passiven CX

	CX61	CX81	CX121	CX151
Schallwandler	6" Tieftöner + 1" Hochtöner	8" Tieftöner + 1" Hochtöner	12" Tieftöner + 1" Hochtöner	15" Tieftöner + 1" Hochtöner
Abdeckung	150° x 60° drehbar	120° x 60° drehbar	90° x 40° drehbar	60° x 40° drehbar
Frequenzgang	100 Hz - 18 kHz	90 Hz - 18 kHz	60 Hz - 18 kHz	55 Hz - 18 kHz
Peak SPL	126 dB Peak	129 dB Peak	134 dB Peak	136 dB Peak
Nennleistung (AES)	100 W @ 8 Ohm	125 W @ 8 Ohm	300 W @ 8 Ohm	350 W @ 8 Ohm
Empfindlichkeit (1W, 1m)	94 dB	96 dB	97 dB	98 dB
Bi-Amp (passive Frequenzweiche)	schaltbar	schaltbar	schaltbar	schaltbar
Anschlüsse	4-polige Speakon zum Durchschleifen, Schraubanschlüsse			

Technische Merkmale der aktiven CA

	CA61-N	CA81-N	CA121-N	CA151-N
Peak SPL	126 dB Peak	129 dB Peak	134 dB Peak	136 dB Peak
Verstärker Modul	SA625-N 500 W + 125 W	SA625-N 500 W + 125 W	SA1250-N 1000 W + 250 W	SA1250-N 1000 W + 250 W
Merkmale Verstärker	XLR in/out zum Durchschleifen analog/AES schaltbar 9 Presets RJ45 Netzwerkbuchse Powercon AC	XLR in/out zum Durchschleifen analog/AES schaltbar 9 Presets RJ45 Netzwerkbuchse Powercon AC	XLR in/out zum Durchschleifen analog/AES schaltbar 9 Presets RJ45 Netzwerkbuchse Powercon AC	XLR in/out zum Durchschleifen analog/AES schaltbar 9 Presets RJ45 Netzwerkbuchse Powercon AC
Optionen	CA61-D Dante Version	CA81-D Dante Version	CA121-D Dante Version	CA151-D Dante Version

Alle Modelle

	CX61 / CA61-N	CX81 / CA81-N	CX121 / CA121-N	CX151 / CA151-N
Gehäuse	18 mm Buche Sperrholz, perforiertes Metallgitter			
Farbe	schwarzer oder weißer Decklack			
Hardware	M6 Gewindebohrung U-Bügel-Bohrungen Wandbügel-Bohrungen		M10 Gewindebohrung U-Bügel-Bohrungen Wandbügel-Bohrungen	
Zubehör & Optionen	U-Bügel, Wandbügel			
Gewicht	9,3 kg CX61 10,4 kg CA61-N	10,7 kg CX81 11,8 kg CA81-N	18,1 kg CX121 19,7 kg CA121-N	23,3 kg CX151 24,9 kg CA151-N
Maße (mm)	419 x 452 x 236	508 x 267 x 254	685 x 358 x 358	726 x 439 x 432