



hd C1CX

Commercial Stick

Der **hd C1CX** ist ein passiver 2-Wege Miniatur-Lautsprecher, bestückt mit einem 3,5“-Tieftonchassis und einem koaxial angeordneten 1“-Tweeter, mit linearem Frequenzgang. Der Betrieb kann über jeglichen Leistungsverstärker auch ohne DSP erfolgen und macht den hd C1CX zur optimalen Lösung für dezentrale oder kleine Beschallungsaufgaben wie beispielsweise in Restaurants, Konferenzräumen oder Theaterhäusern. Der hd C1CX lässt sich flexibel und einfach fest installieren oder kann mobil eingesetzt werden. Mithilfe der dezenten Kugelgelenk-Wandhalterung kann der hd C1CX einfach geschwenkt und geneigt oder mit dem L-Winkel-Wandhalter extrem nah und unauffällig an der zu befestigenden Fläche angebracht werden. Innenliegende Klemmanschlüsse sorgen für einen werkzeugfreien und schnellen Anschluss der Lautsprecher. Für die optimale Anpassung an die Raumarchitektur kann der Lautsprecher in allen RAL-Farben und Sonderlängen individualisiert werden. Sollte eine Wandmontage nicht möglich sein, können die Lautsprecher mit der optional erhältlichen Bodenplatte mit 3/8“-Gewinde und SpeakCON Buchse auf einem Mikrofonstativ verwendet werden.



Features

- Betrieb an beliebigem Verstärker
- Frequenz- und Phasenoptimierung integriert
- elegantes Design
- präzise, gleichmäßige Schallabstrahlung
- Abstrahlwinkel 80° x 80°
- exzellente Sprachverständlichkeit
- erweiterter Frequenzgang für Hintergrundmusik
- 100V-Version erhältlich

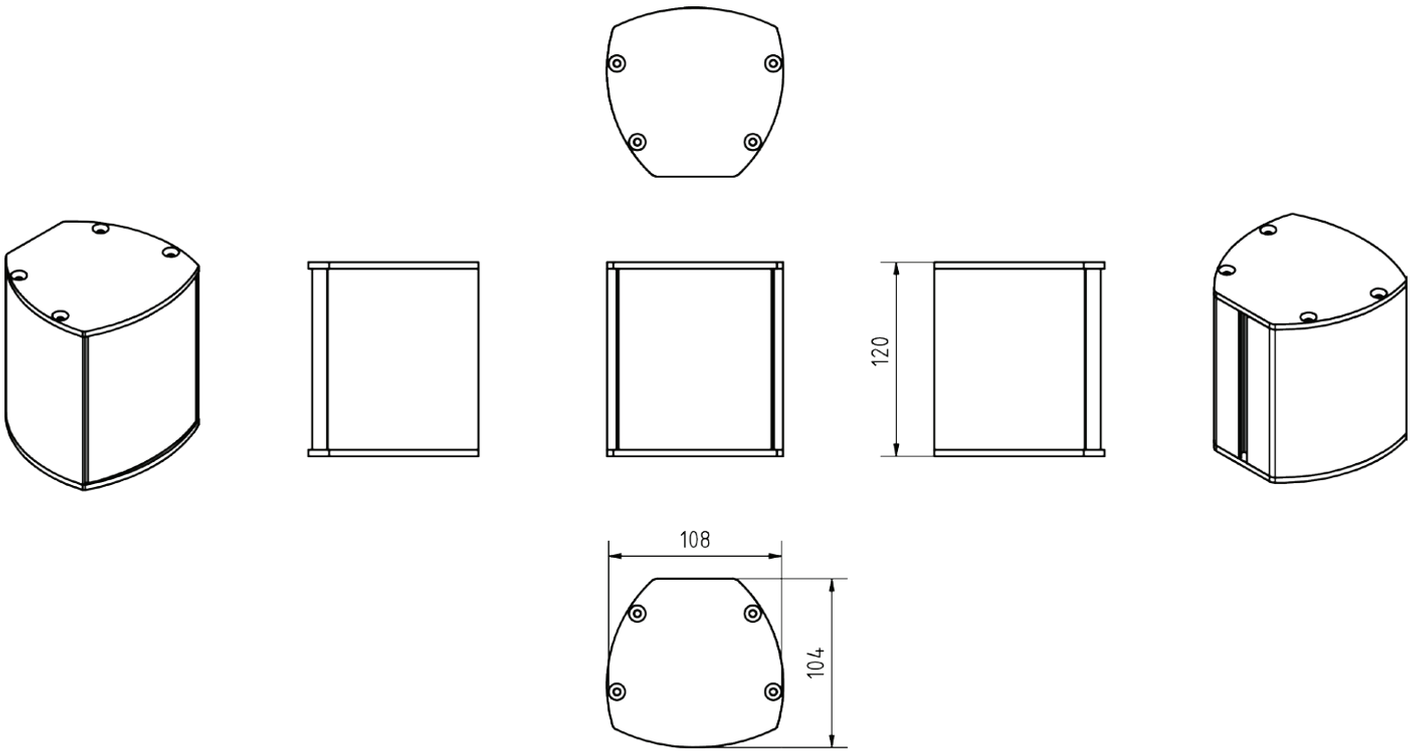
Anwendung

Restaurants, Bars, Flughäfen, Bahnhöfe, Heimkino, Konferenzräume, Hotels, A/V Installationen, Multimedia Anwendungen, Tagungsräume, TV-Studios, Kirchen

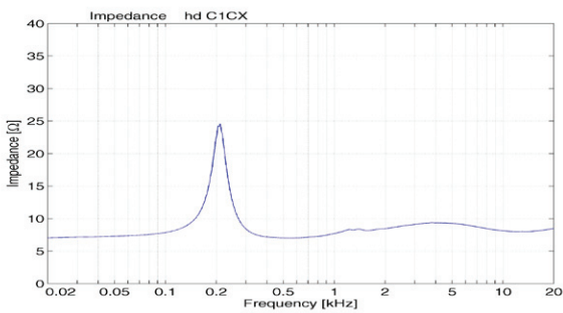
Modell	hd C1CX
Bestellnummer	40350
Prinzip	Koaxiallautsprecher
Bestückung	1x 3,5“ Tieftonchassis 1x 1“ Tweeter
Impedanz	8 Ω
Trennfrequenz	4 kHz
Abstrahlung (hor x ver)	80° x 80°
Frequenzgang (-6dB)	120 Hz - 22 kHz
Sensitivity (1W / 1m)	89 dB
Belastbarkeit AES / Peak	40 / 55 W
SPLmax @ 10% THD	111 dB
Gehäuseausführung	pulverbeschichtetes Aluminiumprofil schwarz, Stahlgitter mit Akustikschaum, Klemmterminal innenliegend, Kabeleinlass hinten, inkl. 2x M6 Muttern
Optionen	Speakon NL4 (Art. 900109) 3/8“-Gewinde + NL4 (Art. 900107) 35 mm Flansch + NL4 (Art. 900857) RAL-Farbe (Art. 1070), Wandhalter, Sonderlänge, Wetterschutz, 100V
Gewicht	1 kg
Abmessungen (B x H x T)	108 x 120 x 104 mm

hd C1CX Datenblatt

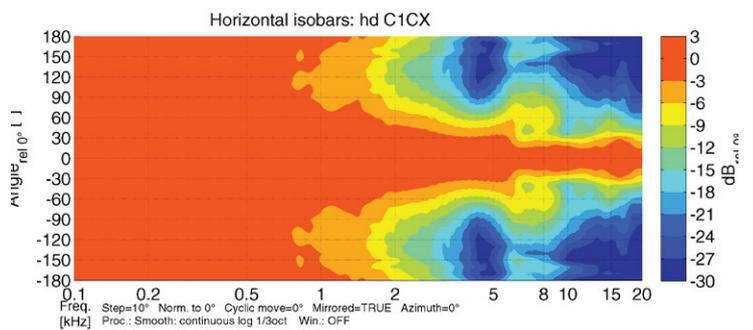
Abmessungen [mm]



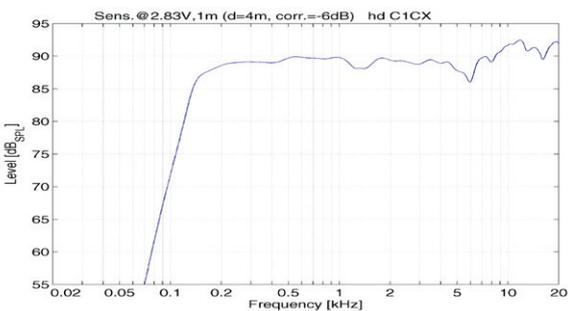
Impedanz



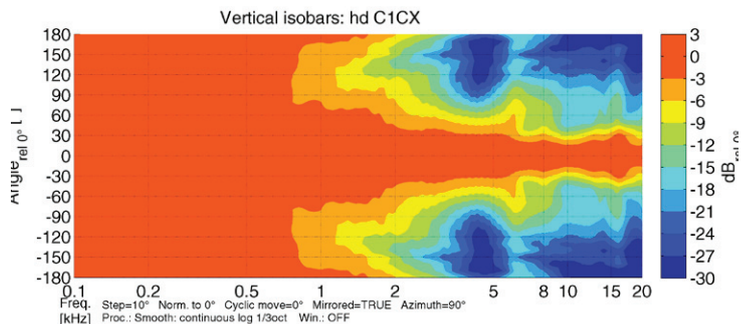
Horizontale Isobaren



Frequenzgang mit DSP Preset

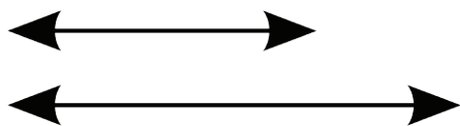


Vertikale Isobaren



hd C1CX Datenblatt

Zubehör



Sonderlänge

Sonderlänge des Lautsprechers nach Kundenwunsch

Bestellnummer: 40712 (bis 1000 mm Gesamtlänge)
40713 (bis 2000 mm Gesamtlänge)



RAL-Farbe

Sonderfarbe pro Artikel nach RAL-Farbe

Bestellnummer: 1070



Wetterfest

Imprägnierung gegen Wettereinflüsse

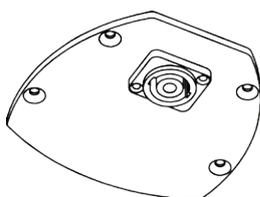
Bestellnummer: 4610



100V-Übertrager

integrierter 100V-Übertrager mit drei Leistungsabgriffen (30/15/7,5 W)

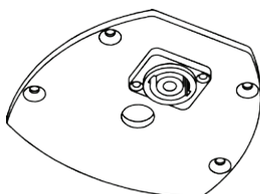
Bestellnummer: 1074



Deckel mit NL4

geschlossener Bodendeckel mit SpeakCON NL4 Buchse

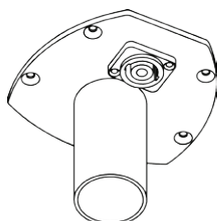
Bestellnummer: 900109



Deckel mit 3/8"-Gewinde mit NL4

Bodendeckel mit 3/8"-Gewinde zur Aufnahme auf einem Mikrofonstativ mit SpeakCON NL4 Buchse

Bestellnummer: 900107



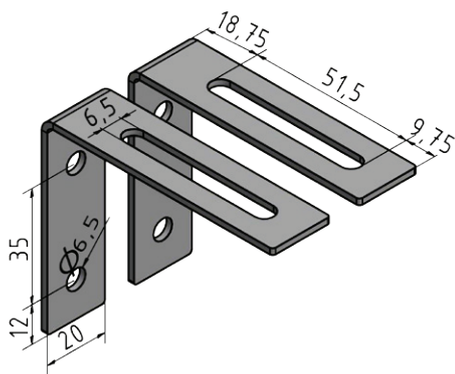
Deckel mit 35 mm Flansch mit NL4

Bodendeckel mit 35 mm Flansch mit Flügelschraube zur Aufnahme auf einer Distanzstange mit SpeakCON NL4 Buchse

Bestellnummer: 900857

hd C1CX Datenblatt

Zubehör



L-Winkelhalter-Set

Dezentes L-Winkelhalter-Set zur extrem nahen Montage an der zu befestigenden Wand. Seitlich schwenkbar mit Neigung bis 5°. Gehäusedeckel werden mit M6 Gewinden ausgestattet. Inkl. 2x M6x14 Außensechskant-Schrauben

Tragfähigkeit: 5 kg
Abmessungen (B x H x T): 20 x 60 x 80 mm
Bestellnummer: 900106 (in RAL-Farbe von Lautsprecher)



Kugelgelenk Wandhalter

Kompakter Kugelgelenk-Wandhalter zum Neigen von bis zu 20° und Schwenken von bis zu 180°.

Tragfähigkeit: 5 kg
Abmessungen (B x H x T): 40 x 70 x 70 mm
Bestellnummer: 901101BLK (schwarz RAL 9005)
901101W (weiß RAL 9010)