

Auf einen Blick

Funktionsprinzip	Zwei-Weg Lautsprecher 360° gleichmäßige Schallabstrahlung volles Frequenzband mit Einsatz eines Subwoofers
Merkmale	elegantes Design, farblich anpassbar einfache Wandmontage mit Klipphaltesystem höchste Tonqualität
Anwendung	exzellente Klangqualität im Bereich sanfter Hintergrundmusik bis hin zur Wiedergabe von Stereoaufnahmen in HiFi-Qualität und Surroundanwendungen

Cono duo

Die weiche Klangfarbe formt eine angenehme, wohltuende Atmosphäre von sanfter Hintergrundbeschallung bis zur Wiedergabe von hochwertigen Stereoaufnahmen in HiFi-Qualität. Materialität, Technik und der Einsatz einer neuartigen Membrangeometrie aus Aluminium erzeugen eine behagliche gleichförmige Abstrahlung des Schalls, der das Klangerlebnis zur beeindruckendsten Nebensache der Welt macht.

Technische Daten

Bezeichnung	Cono duo	Cono duo M	Cono duo V
Typ	Wandaufbau	Wandaufbau	Wandaufbau
Prinzip	Zwei-Weg Lautsprecher	Ein-Weg / Zwei-Kanal Lautsprecher	Ein-Weg / Ein-Kanal Lautsprecher
Aussenmaße B x L x H (in Sicht)	Ø 134 mm x 239 mm x 265 mm	Ø 134 mm x 239 mm x 265 mm	Ø 134 mm x 239 mm x 265 mm
Gewicht	5,1 kg	5,1 kg	5,4 kg
Gehäuseausführung	Aluminium, Abdeckungen Plexiglas	Aluminium, Abdeckungen Plexiglas	Aluminium, Abdeckungen Plexiglas
Farben	silber, weiß - alle RAL Farben auf Anfrage	silber, weiß - alle RAL Farben auf Anfrage	silber, weiß - alle RAL Farben auf Anfrage
Bestückung	1 NewTec M13 - 8633 by Scanspeak - 1 Hochtöner by CIARE HT264	2 NewTec KA10 by Vifa	2 NewTec KA10 by Vifa
Impedanz	8 Ohm	20hm Parallel - 80hm Seriell (mono) 4 Ohm (Stereo)	100 Volt / 2000 Ohm bis 250 Ohm
Nenn- / Musikbelastbarkeit	110 Watt / 200 Watt	95 Watt / 175 Watt	5-10-20-40 Watt, einstellbar
Wirkungsgrad (1 W, 1 m)	83,1 dB (+ 6 dB auf 360°)	88 dB (+ 6 dB auf 360°)	86,2 dB (+ 6 dB auf 360°)
Maximum SPL	109 dB (active high pass 120 Hz / 18 dB - Oktave)	106 dB	103 dB
Übertragungsbereich	125 - 20.000 Hz (-3 dB)	90 - 20.000 Hz (+/-3 dB)	85 - 21.000 Hz (+/-3 dB)
Anschlüsse	Klemmanschlüsse	Klemmanschlüsse	Klemmanschlüsse

