

Auf einen Blick

Funktionsprinzip	Ein-Weg Lautsprecher 360° gleichmäßige Schallabstrahlung extrem breites Frequenzband
Merkmale	elegantes Design, farblich anpassbar einfachste Wandmontage mit Klipphaltesystem höchste Tonqualität sehr gute Sprachverständlichkeit
Anwendungen	exzellente Klangqualität im Bereich sanfter Hintergrundmusik bis hin zur Wiedergabe von Stereoaufnahmen in HiFi-Qualität und Surroundanwendungen

Cono solo

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 solo	Cono solo M	Cono solo V
Typ	Wandaufbau	Wandaufbau	Wandaufbau
Prinzip	Ein-Weg Lautsprecher	Ein-Weg Lautsprecher	Ein-Weg Lautsprecher
Aussenmaße B x L x H (in Sicht)	134 mm x 242 mm x 118 mm	134 mm x 242 mm x 118 mm	134 mm x 242 mm x 118 mm
Gewicht	2,6 kg	2,4 kg	2,6 kg
Gehäuseausführung	Aluminium, Abdeckung Plexiglas	Aluminium, Abdeckung Plexiglas	Aluminium, Abdeckung 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 NewTec KA10 by Vifa	1 NewTec KA10 by Vifa
Impedanz	8 Ohm	4 Ohm	100 Volt - 2000 Ohm bis 250 Ohm
Nenn- / Musikbelastbarkeit	90 Watt / 170 Watt	50 Watt / 90 Watt	2,5-5-10-20 Watt, abgreifbar
Wirkungsgrad (1 W, 1 m)	82,4 dB (+ 6 dB auf 360°)	85,5 dB (+ 6 dB auf 360°)	86,2 dB (+ 6 dB auf 360°)
Maximum SPL	105 dB (active high pass 120 Hz / 18 dB - Oktave)	102,5 dB	99,5 dB
Übertragungsbereich	120 - 20.000 Hz (-3 dB)	95 - 21.000 Hz (+/-3 dB)	85 - 21.000 Hz (+/-3 dB)
Anschlüsse	Polklemmen vergoldet	Klemmanschlüsse	Printklemmen

