

Nubert nuZeo - technische Daten

	Akustische Wege	Bestückung	Frequenzgang (± 3 dB, sofern nicht anders angegeben)	Übergangsfrequenzen	Nennleistung	Musikleistung	Leistungsaufnahme Standby	Leistungsaufnahme Idle	Leistungsaufnahme Maximal	Max. Input	Gesamt-Abmessungen	Gewicht / Stück
nuZeo 4	2 Wege	1x Hochtöner mit Teterongewebekalotte (ø 26 mm) 1x Tieftöner mit Carbonfasermembran (ø 203 mm)	32 – 22 000 Hz @ -3 dB 29 – 22 500 Hz @ -6 dB	1700 Hz	2x160W	2x200W	< 0,5 W (standard mode) < 2,0 W (wireless mode)	5 W	200 W	3 Veff(AUX) 4 Veff(XLR)	H: 43,5 / 47,7 cm B: 23,8 / 34,0 cm T: 36,0 / 43,4 cm (Korpus / mit Traversenfüßen)	18,4 kg
nuZeo 6c	2 Wege	1x Hochtöner mit Teterongewebekalotte (ø 26 mm) 2x Tieftöner mit Carbonfasermembran (ø 148 mm)	47 – 22 000 Hz @ -3 dB 52 – 22 500 Hz @ -6 dB	1750 Hz	2x100W	2 x 150W	< 0,5 W (standard mode) < 2,0 W (wireless mode)	5 W	200 W	3 Veff(AUX) 4 Veff(XLR)	H: 18,2 cm B: 60,2 cm T: 26,0 cm (Korpus mit Füßen)“	13,6 kg
nuZeo 11	3 Wege	1x Hochtöner mit Teterongewebekalotte (ø 26 mm) 2x Mitteltöner mit Carbonfasermembran (ø 119 mm) 2x Tieftöner mit Carbonfasermembran (ø 169 mm)	28 – 22 000 Hz @ -3 dB 26 – 22 500 Hz @ -6 dB	200 Hz, 2100 Hz	4x160W	4x200W	< 0,5 W (standard mode) < 2,0 W (wireless mode)	9 W	600 W	3 Veff(AUX) 4 Veff(XLR)	H: 110,0 / 114,2 cm B: 20,0 / 34,0 cm T: 27,0 / 34,0 cm (Korpus / mit Traversenfüßen)	31,5 kg
nuZeo 15	3 1/2 Wege	1x Hochtöner mit Teterongewebekalotte (ø 26 mm) 2x Mitteltöner mit Carbonfasermembran (ø 119 mm) 4x Tieftöner mit Carbonfasermembran (ø 203 mm)	23 – 22 000 Hz @ -3 dB 21 – 22 500 Hz @ -6 dB	140 Hz, 1900 Hz	4x220W	4x300W	< 0,5 W (standard mode) < 2,0 W (wireless mode)	9 W	600 W	3 Veff(AUX) 4 Veff(XLR)	H: 151,5 / 155,7 cm B: 23,8 / 40,3 cm T: 36,0 / 50,0 cm (Korpus / mit Traversenfüßen)	52,8 kg

Bei allen nuZeo Lautsprechern:

Absicherung: Softclipping -Funktion

Impedanz LINE IN / LINE OUT: 47 kOhm

Zulässige Betriebs-temperatur 5 - 35 °C

Eingangsempfindlichkeit: (Line In, 1-Kanal-Ansteuerung) 0,3 Veff (bei Gain +6dB)