



Das Beste seiner Klasse

Columa 300 Mk2 "5.1-Set S"

Das Columa 300 in der Set-S Konfiguration ist ein vollwertiges Surround-System mit schlanken Aluminium-Säulen für Wand-, Standfuß- oder Regalaufstellung.

Highlights:

- 5.1-Heimkino-Set mit 4 kurzen Säulen aus Aluminium
- Geeignet für Filmtone, Musik und Games
- Kurze oder lange Säulen: erhältlich in Set L, M oder S
- 2-Wege-System mit doppeltem Mitteltöner
- Starker Subwoofer, wahlweise als Front- oder Downfire-Subwoofer verwendbar, optional kabellos ansteuerbar

Lieferumfang

- 1 x Center Lautsprecher CL 302 C
- 4 x Satelliten-Lautsprecher CL 302 FCR (Stk.)
- 1 x T 8 Subwoofer

Technische Daten

Center Lautsprecher CL 302 C:

Lautsprecher	Akustisches Prinzip	2-Wege-System
	Gehäuseaufbau	Geschlossen
	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	80 Watt
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	100 Watt
	Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	84 dB
	Mindestverstärkerleistung empfohlen	20 Watt
	Maximaler Schalldruck	96 dB/1m
	Nennimpedanz	4 - 8 Ohm
	Frequenzbereich von/bis	120 - 20000 Hz
	Übergangsfrequenz zum Woofer (empfohlen)	150 Hz
	Hochtöner (Anzahl pro Box)	1
	Hochtöner (Durchmesser)	19,00 mm
	Hochtöner (Material)	Gewebe
	Tiefmitteltöner (Anzahl pro Box)	2
	Tiefmitteltöner (Durchmesser)	70,00 mm
	Tiefmitteltöner (Material)	Zellulose, beschichtet
	Gehäusematerial	Aluminium
	Gehäuseoberfläche	Metallic-Lack, matt
	Netto-Innen-Volumen	2,90 Liter
	Wandhalterungsbefestigung	Ja
	Schlüssellochaufhängung	Ja
	Magnetische Abschirmung	Ja
	Anschlussklemmen	Schraubklemmen, vergoldet
	Maximaler Kabeldurchmesser	2,50 mm
	AV-Receiver geeignet	Ja
Abmessungen	Tiefe	12,60 cm
	Breite	39,20 cm
	Höhe	8,50 cm
	Gewicht	1,40 kg

Satelliten-Lautsprecher CL 302 FCR (Stk.):

Lautsprecher	Akustisches Prinzip	2-Wege-System
	Gehäuseaufbau	Geschlossen
	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	80 Watt
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	100 Watt
	Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	84 dB
	Mindestverstärkerleistung empfohlen	20 Watt
	Maximaler Schalldruck	96 dB/1m
	Nennimpedanz	4 - 8 Ohm
	Frequenzbereich von/bis	120 - 20000 Hz Hz
	Übergangsfrequenz zum Woofer (empfohlen)	150 Hz
	Hochtöner (Anzahl pro Box)	1
	Hochtöner (Durchmesser)	19,00 mm
	Hochtöner (Material)	Gewebe
	Mitteltöner (Anzahl pro Box)	2
	Mitteltöner (Durchmesser)	70,00 mm
	Mitteltöner (Material)	Zellulose, beschichtet
	Gehäusematerial	Aluminium
	Gehäuseoberfläche	Metallic-Lack, matt
	Netto-Innen-Volumen	2,90 Liter
	Wandhalterungsbefestigung	Ja
	Schlüssellochaufhängung	Ja
	Magnetische Abschirmung	Ja
	Anschlussklemmen	Schraubklemmen, vergoldet
	Maximaler Kabeldurchmesser	2,50 mm
	AV-Receiver geeignet	Ja
Abmessungen	Tiefe	12,60 cm
	Breite	8,50 cm
	Höhe	39,20 cm
	Gewicht	1,40 kg

T 8 Subwoofer:

Lautsprecher	Akustisches Prinzip	1-Wege-System
	Downfire	Ja
	Frontfire	Ja
	Gehäuseaufbau	Bassreflex
	Maximaler Schalldruck	111 dB/1m
	Frequenzbereich von/bis	33-200 Hz
	Tieftöner (Anzahl pro Box)	1
	Tieftöner (Durchmesser)	200,00 mm
	Tieftöner (Material)	Aluminium
	Gehäuseaufbau	
	Gehäusematerial	MDF

	Gehäuseoberfläche	matt foliert
	Ausgleichsöffnungen	1
	Standfuß integriert	Ja
	Sonstiges	Reflexkanal in DPU-Technik vermeidet Strömungsgeräusche, stabiler MDF-Gehäuseaufbau mit Innenverstreben
	AV-Receiver geeignet	Ja
Anschlüsse	Cinch-Eingang	1
	Sonstiges	Für Aufstellung direkt an der Wand geeignet
Elektronik	Sonstiges	Kabellos ansteuerbar
	Untere Grenzfrequenz (-3 dB)	37 Hz
	Bassboost/EQ	Ja
	Eingangspegelregler	Ja
	Frequenzregler (Bereich)	37 - 200 Hz
	Pegelregler	Ja
	Phasenregelung	Ja
	Sonstiges	Als Downfire- oder Frontfire- Subwoofer einsetzbar
	Verstärker-Technologie	Class D
	Verstärker-Konfiguration	1.0
	Verstärkerkanäle	1
	Ausgangsleistung Maximal Subwoofer-Kanal	100 Watt
	Betriebsspannung	230 Volt
	Standby-Funktion	Ja
	Standby-Leistungsaufnahme	1 Watt
	Maximale Leistungsaufnahme	100 Watt
	Netzkabel fest	Ja
	Schutzklasse	2
	Sicherung	Ja
	Speicher für Einstellungen bei Netztrennung	Ja
	Ein-/Ausschalt-Automatik	Ja
Abmessungen	Tiefe	38,00 cm
	Breite	31,10 cm
	Höhe	42,30 cm
	Gewicht	11 kg