



Sternenflotte

Cubycon Complete

Das neue Cubycon Complete ist die High-End-Komplettanlage von Teufel. Sofort spielfertig, vollausgestattet, mit jetzt noch besseren Satelliten-Lautsprechern für originalgetreuen Sound. Das Beste: Subwoofer und AV-Receiver sind fast unsichtbar. Sieben Sterne für maximales Entertainment.

Highlights:

- Spielfertige 5.1-Komplettanlage inkl. Flach-Subwoofer und AV-Receiver
- Ausgewogene, neutrale, detaillierte Wiedergabe bei Musik, Filmtönen & Games
- High-End-2-Wege-Micro-Lautsprecher aus Aluminium mit aufwendigen Koaxial-Treibern
- Kabelloser Flach-Subwoofer: verschwindet unsichtbar unter der Couch
- 3 Tieftöner im Subwoofer für tiefen, trockenen Bass bis 35 Hz Grenzfrequenz

Lieferumfang

- 4 x Satelliten-Lautsprecher CUB 2 FR 15 (Stk)
- 1 x Center-Lautsprecher CUB 2 C 15
- 1 x Flach-Subwoofer T 4000
- 1 x CoreStation
- 1 x Stromkabel
- 1 x Fernbedienung für CoreStation (inkl. Batterien)
- 1 x 30 m Lautsprecherkabel C1030S
- 1 x 1,5 m HDMI-Kabel 1.4 C1515V
- 1 x Subwoofer Wireless Modul

Technische Daten

CoreStation:

Anschlüsse	Digital-Eingänge koaxial	1
	Digital-Eingänge optisch	2
	Cinch-Eingang	1
	Klinkenbuchsen-Eingang 3,5 mm	2
	High Level Lautsprecher-Ausgänge	5
	Kopfhörer Ausgang 3,5mm	1
	Video-Eingänge- HDMI	4
	HDMI-Version	1.4a (3D)
	Video-Ausgänge - HDMI	1
	Video-Ausgänge - HDMI	Ja
	HDMI-Version	1.4a (3D)
	Bluetooth	4.0 aptX
	Sonstiges	USB-Port für Software-Updates
	Wiedergabe	Dolby Digital
DTS		Ja
Dolby Pro Logic II		Ja
Dolby Pro Logic II		Music, Movie
Radio	Radio vorhanden	Ja
	Senderspeicherplätze - FM	30
	FM - UKW	Ja
Elektronik	Verstärker-Technologie	Class-D
	Verstärker-Konfiguration	5.0
	Verstärkerkanäle	5
	Ausgangsleistung Maximal Satelliten-Kanal	100 Watt
	Ausgangsleistung "Sinus" Satelliten-Kanal	80 Watt
	Leistung gemessen an	4 Ohm
Sonstiges	30 Watt/Rear	

	Betriebsspannung	230 Volt
	Standby-Funktion	Ja
	Standby-Leistungsaufnahme	0,40 Watt
	Maximale Leistungsaufnahme	500 Watt
	Netzkabel Kaltgeräte-Buchse	Ja
	Schutzklasse	2
	Speicher für Einstellungen bei Netztrennung	Ja
	Sonstiges	Ausschaltautomatik
	Integrierter DSP	Ja
	Integrierter DD/dts/PLII-Decoder	Ja
	Funkfernbedienung	Ja
	Material	Aluminium
	Presets	Ja
Abmessungen	Tiefe	24,00 cm
	Breite	30,80 cm
	Höhe	6,30 cm
	Gewicht	3,40 kg

Satelliten-Lautsprecher CUB 2 FR 15 (Stk):

Lautsprecher	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	100 Watt
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	140 Watt
	Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	90 dB
	Mindestverstärkerleistung empfohlen	20 Watt
	Maximaler Schalldruck	100 dB/1m
	Nennimpedanz	4 - 8 Ohm
	Frequenzbereich von/bis	200 - 20000 Hz
	Trennfrequenz interne Weiche	5000 Hz
	Übergangsfrequenz zum Woofer (empfohlen)	150 - 200 Hz
	Hochtöner (Anzahl pro Box)	1
	Hochtöner (Durchmesser)	20,00 mm
	Hochtöner (Material)	Seide
	Mitteltöner (Anzahl pro Box)	2
	Mitteltöner (Durchmesser)	80,00 mm
	Mitteltöner (Material)	Zellulose, beschichtet
	Akustisches Prinzip	2-Wege
	Gehäuseaufbau	Bassreflex
	Gehäusematerial	Aluminium
	Gehäuseoberfläche	anodisiert
	Ausgleichsöffnungen	2
	Ausgleichsöffnung (Position)	Rückseite
	Netto-Innen-Volumen	1,20 Liter

	Wandhalterungsbefestigung	Ja
	Schlüssellochaufhängung	Ja
	Magnetische Abschirmung	Ja
	Anschlussklemmen	Schraubklemmen, vergoldet
	Bananenstecker geeignet	Ja
	Maximaler Kabeldurchmesser	4,00 mm
	AV-Receiver geeignet	Ja
Anschlüsse	High Level Lautsprecher-Ausgänge	1
Abmessungen	Tiefe	9,70 cm
	Breite	18,80 cm
	Höhe	9,50 cm
	Gewicht	1,40 kg

Flach-Subwoofer T 4000:

Lautsprecher	Maximaler Schalldruck	102 dB/1m
	Frequenzbereich von/bis	35-200 Hz
	Tieftöner (Anzahl pro Box)	3
	Tieftöner (Durchmesser)	130,00 mm
	Tieftöner (Material)	Zellulose, beschichtet
	Sonstiges	Extreme Hubfähigkeit
	Akustisches Prinzip	Bassreflex, DPU
	Gehäuseaufbau	Offen
	Gehäusematerial	MDF
	Gehäuseoberfläche	Schleiflack, matt
	Standfuß integriert	Ja
	AV-Receiver geeignet	Ja
Anschlüsse	Cinch-Eingang Stereo	1
Elektronik	Untere Grenzfrequenz (-3 dB)	35 Hz
	Eingangspegelregler	Ja
	Frequenzregler (Bereich)	Ja Hz
	Phasenregelung	Ja
	Verstärker-Technologie	Class D
	Verstärker-Konfiguration	1.0
	Verstärkerkanäle	1
	Ausgangsleistung Maximal Subwoofer-Kanal	240 Watt
	Ausgangsleistung "Sinus" Subwoofer-Kanal	150 Watt
	Sonstiges	DSP von Analog Devices
	Betriebsspannung	230 Volt
	Standby-Funktion	Ja
	Standby-Leistungsaufnahme	0,40 Watt
	Netzkabel Kaltgeräte-Buchse	Ja
	Schutzklasse	2

	Sicherung	Ja
	Speicher für Einstellungen bei Netztrennung	Ja
	Ein-/Ausschalt-Automatik	Ja
Abmessungen	Tiefe	30,00 cm
	Breite	95,50 cm
	Höhe	12,50 cm
	Gewicht	13,20 kg

Center-Lautsprecher CUB 2 C 15:

Lautsprecher	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	100 Watt
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	140 Watt
	Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	90 dB
	Mindestverstärkerleistung empfohlen	20 Watt
	Maximaler Schalldruck	100 dB/1m
	Nennimpedanz	4 - 8 Ohm
	Frequenzbereich von/bis	200 - 20000 Hz
	Trennfrequenz interne Weiche	5000 Hz
	Übergangsfrequenz zum Woofer (empfohlen)	150 - 200 Hz
	Hochtöner (Anzahl pro Box)	1
	Hochtöner (Durchmesser)	20,00 mm
	Hochtöner (Material)	Seide
	Mitteltöner (Anzahl pro Box)	2
	Mitteltöner (Durchmesser)	80,00 mm
	Mitteltöner (Material)	Zellulose, beschichtet
	Akustisches Prinzip	2-Wege
	Gehäuseaufbau	Bassreflex
	Gehäusematerial	Aluminium
	Gehäuseoberfläche	anodisiert
	Ausgleichsöffnungen	2
	Ausgleichsöffnung (Position)	Rückseite
	Netto-Innen-Volumen	1,20 Liter
	Wandhalterungsbefestigung	Ja
	Schlüssellochaufhängung	Ja
	Magnetische Abschirmung	Ja
	Anschlussklemmen	Schraubklemmen, vergoldet
	Bananenstecker geeignet	Ja
	Maximaler Kabeldurchmesser	4,00 mm
	AV-Receiver geeignet	Ja
Anschlüsse	High Level Lautsprecher-Eingänge	1
Abmessungen	Tiefe	9,70 cm
	Breite	9,50 cm
	Höhe	18,80 cm

	Gewicht	1,40 kg
Subwoofer Wireless Modul:		
Abmessungen	Tiefe	9,00 cm
	Breite	6,40 cm
	Höhe	2,40 cm
	Gewicht	0,08 kg