



## Concept CL 300 PC "5.1-Set"

Dieses 5.1-Set als Sonderedition ist nur für kurze Zeit verfügbar. Es besteht aus 5 Satelliten-Lautsprecher und einem Subwoofer mit integriertem Verstärker, über welche die Satelliten-Lautsprecher direkt angeschlossen werden. Für den Anschluss der Tonquelle (in diesem Fall also deine Soundkarte oder Media-PC) befindet sich am Subwoofer-Gehäuse ein analoger Mehrkanaleingang mit einer Cinchbuchse für jeden Kanal.

### Highlights:

- 5.1-Komplettanlage der Spitzenklasse für PC und Media-PC mit analogem 5.1-Ausgang
- Verstärker im Subwoofer integriert – es werden keine weiteren Geräte mehr benötigt
- Starker, feinauflösender Klang für Filmtone, Musik und Games
- 5 Zwei-Wege-Lautsprecher für realistischen, leistungsstarken Raumklang
- Center-Lautsprecher mit zusätzlichem Mitteltöner für hervorragende Stimmwiedergabe

## Lieferumfang

- 2 x Satelliten-Lautsprecher CL 302 FCR (Stk.)
- 2 x Säulen-Lautsprecher CL 302 FR (Stk.)
- 1 x Center Lautsprecher CL 302 C
- 1 x Aktiv-Subwoofer US 2108/6 SW

## Technische Daten

### Center Lautsprecher CL 302 C:

Lautsprecher	Säule	Ja
	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
	Akustisches Prinzip	Zweiweg
	Gehäuseaufbau	Geschlossen
	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
<b>Abmessungen</b>	Tiefe	12,60 cm
	Breite	39,20 cm
	Höhe	8,50 cm
	Gewicht	1,40 kg

**Säulen-Lautsprecher CL 302 FR (Stk.):**

<b>Lautsprecher</b>	Säule	Ja
	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
	Mitteltöner (Anzahl pro Box)	2
	Mitteltöner (Durchmesser)	70,00 mm
	Mitteltöner (Material)	Zellulose, beschichtet
	Akustisches Prinzip	2-way
	Gehäuseaufbau	Sealed
	Gehäusematerial	Aluminium
	Gehäuseoberfläche	Metallic-Lack, matte
	Netto-Innen-Volumen	2,90 Liter
	Magnetische Abschirmung	Ja
	Anschlussklemmen	Schraubklemmen, vergoldet
	Maximaler Kabeldurchmesser	2,50 mm
	AV-Receiver geeignet	Ja
<b>Abmessungen</b>	Tiefe	12,60 cm
	Breite	8,50 cm
	Höhe	112,00 cm
	Gewicht	4,50 kg

**Satelliten-Lautsprecher CL 302 FCR (Stk.):**

<b>Lautsprecher</b>	Säule	Ja
	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
	Akustisches Prinzip	Zweiweg
	Gehäuseaufbau	Geschlossen
	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
<b>Abmessungen</b>	Tiefe	12,60 cm
	Breite	8,50 cm
	Höhe	39,20 cm
	Gewicht	1,40 kg

**Aktiv-Subwoofer US 2108/6 SW:**

<b>Lautsprecher</b>	Tieftöner (Anzahl pro Box)	1
	Tieftöner (Durchmesser)	200,00 mm
	Tieftöner (Material)	Zellulose, beschichtet
	Sonstiges	Per Klippel®-Messverfahren optimierte Tieftöner mit langem Hub
	Akustisches Prinzip	Einweg
	Gehäuseaufbau	Bassreflex, DPU
	Gehäusematerial	MDF
	Gehäuseoberfläche	Folie + Hochglanzlack
	Ausgleichsöffnungen	1
	Ausgleichsöffnung (Position)	Unten
	Netto-Innen-Volumen	24 Liter
	Standfuß integriert	Ja
	Magnetische Abschirmung	Ja
	Sonstiges	Stabiler MDF-Gehäuseaufbau mit Innenverstrebungen und dekorativen Hochglanzakzenten Reflexkanal in DPU-Technik vermeidet Strömungsgeräusche

	Anschlussklemmen	Federklemmen
	Maximaler Kabeldurchmesser	4,00 mm
<b>Anschlüsse</b>	Cinch-Eingang 5.1	1
	High Level Lautsprecher-Ausgänge	5
<b>Elektronik</b>	Untere Grenzfrequenz (-3 dB)	40 Hz
	Bassboost/EQ	Ja
	Eingangspegelregler	Ja
	Pegelregler	Ja
	Verstärker-Technologie	Class-AB und Class-D
	Verstärker-Konfiguration	5.1
	Verstärkerkanäle	6
	Ausgangsleistung Maximal Satelliten-Kanal	25 Watt
	Ausgangsleistung Maximal Subwoofer-Kanal	125 Watt
	Ausgangsleistung "Sinus" Satelliten-Kanal	20 Watt
	Ausgangsleistung "Sinus" Subwoofer-Kanal	100 Watt
	Sonstiges	Hochleistungs-Netzteil für potente Stromversorgung
	Betriebsspannung	230 Volt
	Standby-Funktion	Ja
	Standby-Funktion	Ja
	Standby-Leistungsaufnahme	0,50 Watt
	Maximale Leistungsaufnahme	450 Watt
	Netzkabel Kaltgeräte-Buchse	Ja
	Schutzklasse	2
	Sicherung	Ja
	Speicher für Einstellungen bei Netztrennung	Ja
	Ein-/Ausschalt-Automatik	Ja
	Sonstiges	Gerät entspricht den CE, RoHS und REACH-Anforderungen
<b>Abmessungen</b>	Tiefe	28,00 cm
	Breite	28,00 cm
	Höhe	50,00 cm
	Gewicht	13,95 kg
	Sonstiges	Resonanzdämpfende GummifüÙe im Lieferumfang enthalten