



Die Soundbar in Surround

Cinebar Trios Surround "5.1-Set M"

Die Cinebar Trios Surround ist ein echter Surround Sound Soundbar. Die zwei kurzen Rear-Lautsprecher in der Set M Konfiguration werden kabellos angesteuert. Unauffällig, optisch ansprechend und klanglich mitreißend wird das Wohnzimmer so zu einem echten Heimkino.

Highlights:

- Spielfertiges 5.1-Soundbar-System der Spitzenklasse mit kabellosem Flach-Subwoofer
- Kabellose Rear-Speaker für unauffälligen Betrieb, wahlweise als Set M oder L erhältlich
- Integrierter, leistungsstarker Center-Speaker für bestmögliche Sprachverständlichkeit
- Kabelloser Flach-Subwoofer für Platzierung unter der Couch oder an der Wand
- Leistungsstarker Surround Sound dank insgesamt 465 Watt, 22 Tönern, 2-Wege-System und Dynamore®-Technologie

Lieferumfang

- 1 x Soundbar CS 42
- 1 x Stromkabel
- 1 x Fernbedienung CS 42 RC
- 2 x Satelliten-Lautsprecher L 430 FCR (Stk.)
- 1 x Flach-Subwoofer T 4000
- 2 x REARSTATION Compact RX (Stk.)
- 1 x Subwoofer Wireless Modul
- 1 x 15 m Lautsprecherkabel C1015S

Technische Daten

Soundbar CS 42:

Lautsprecher	Akustisches Prinzip	2-Wege-System
	Gehäuseaufbau	Geschlossen
	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	45 Watt
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	60 Watt
	Maximaler Schalldruck	104 dB/1m
	Frequenzbereich von/bis	130 - 20000 Hz
	Hochtöner (Anzahl pro Box)	3
	Hochtöner (Durchmesser)	20,00 mm
	Hochtöner (Material)	Seide
	Mitteltöner (Anzahl pro Box)	6
	Mitteltöner (Durchmesser)	77,00 mm
	Mitteltöner (Material)	Zellulose, beschichtet
	Gehäusematerial	Aluminium
	Gehäuseoberfläche	Hairline-Aluminium
	Netto-Innen-Volumen	7 Liter
	Standfuß integriert	Ja
	Wandhalterungsbefestigung	Ja
	Schlüssellochaufhängung	Ja
Anschlüsse	Bluetooth aptX	Ja
	Bluetooth	Ja
	Bluetooth	Bluetooth 4.0 aptX
	NFC	Ja
	Digital-Eingänge optisch	1
	Klinkenbuchsen-Eingang 3,5 mm	1
	Subwoofer-Ausgang	1
	Video-Eingänge- HDMI	1
	Video-Eingänge- HDMI	Ja
	HDMI-Version	1.4b

	Video-Ausgänge - HDMI	1
	Video-Ausgänge - HDMI	Ja
	Sonstiges	HDMI CEC HDMI ARC 3D-Video-Support
	USB 2.0	nur Softwareupdate
Wiedergabe	DTS NEO:6	Ja
	Dolby Digital	Ja
	DTS	Ja
	Dolby Pro Logic	Ja
	Dolby Pro Logic II	Ja
Elektronik	Dynamore®	Ja
	Verstärker-Technologie	Class-D
	Verstärker-Konfiguration	3.0
	Verstärkerkanäle	6
	Ausgangsleistung Maximal Satelliten-Kanal	55 Watt
	Ausgangsleistung "Sinus" Satelliten-Kanal	75 Watt
	Betriebsspannung	230 Volt
	Standby-Funktion	Ja
	Standby-Leistungsaufnahme	0,40 Watt
	Maximale Leistungsaufnahme	225 Watt
	Schutzklasse	2
	Speicher für Einstellungen bei Netztrennung	Ja
	Ein-/Ausschalt-Automatik	Ja
	Display	Ja
	OSD	Ja
	Integrierter DSP	Ja
	Audio-Digital-Analog-Wandler	24 Bit/96 kHz Cirrus Logic
	Fernbedienung	Infrarot
	Material	Aluminium
Abmessungen	Tiefe	9,80 cm
	Breite	115,00 cm
	Höhe	9,30 cm
	Gewicht	6,50 kg
	Sonstiges	Die Höhe mit Standfuss beträgt 11,70 cm.

Satelliten-Lautsprecher L 430 FCR (Stk.):

Lautsprecher	Akustisches Prinzip	3-Wege-System
	Gehäuseaufbau	Geschlossen
	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	70 Watt
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	100 Watt
	Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	86 dB

Mindestverstärkerleistung empfohlen	20 Watt
Maximaler Schalldruck	101 dB/1m
Nennimpedanz	4-8 Ohm
Frequenzbereich von/bis	135-20000 Hz
Trennfrequenz interne Weiche	450/2800 Hz
Übergangsfrequenz zum Woofer (empfohlen)	120 Hz
Hochtöner (Anzahl pro Box)	1
Hochtöner (Durchmesser)	19,00 mm
Hochtöner (Material)	Gewebe
Mitteltöner (Anzahl pro Box)	2
Mitteltöner (Durchmesser)	80,00 mm
Mitteltöner (Material)	Papier, beschichtet
Tieftöner (Anzahl pro Box)	2
Tieftöner (Durchmesser)	80,00 mm
Tieftöner (Material)	Papier, beschichtet
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäuseoberfläche	Hairline
Wandhalterungsbefestigung	Ja
Schlüssellochaufhängung	Ja
Anschlussklemmen	Polklemmen, vergoldet
Bananenstecker geeignet	Ja
Maximaler Kabeldurchmesser	2,50 mm
AV-Receiver geeignet	Ja
Abmessungen	
Tiefe	9,60 cm
Breite	9,10 cm
Höhe	46,50 cm
Gewicht	2,50 kg

Flach-Subwoofer T 4000:

Lautsprecher	Akustisches Prinzip	1-Wege-System
	Downfire	Ja
	Gehäuseaufbau	Bassreflex
	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
	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

REARSTATION Compact RX (Stk.):

Lautsprecher	Anschlussklemmen	2
	Maximaler Kabeldurchmesser	1,50 mm
Anschlüsse	Cinch-Ausgang	1
	High Level Lautsprecher-Ausgänge	1
Elektronik	Verstärker-Technologie	Class-D
	Verstärker-Konfiguration	2 x 1.0
	Verstärkerkanäle	1
	Ausgangsleistung "Sinus" Satelliten-Kanal	60 Watt
	Sonstiges	Im Stereobetrieb überträgt jeder der 2 mitgelieferten Empfänger einen Kanal (links oder rechts einstellbar)
	Betriebsspannung	230 Volt
	Standby-Funktion	Ja
	Speicher für Einstellungen bei Netztrennung	Ja
	Ein-/Ausschalt-Automatik	Ja
	Sonstiges	Empfangsfrequenz: 2,4 GHz
Abmessungen	Gewicht	300 g

Tiefe	4,20 cm
Breite	7,10 cm
Höhe	18,30 cm