



Easy Rider

Cinebar Trios Easy "3.1-Set"

Der Soundbar Cinebar Trios Easy kommt im Gegensatz zum normalen Trios mit kleinerem Subwoofer T 8 und eignet sich damit für Räume bis 30 m². Ansonsten bleibt alles gleich: spielfertig, erweiterbar zum 5.1-Set und extrem stark für Filme, Musik und Games.

Highlights:

- Spielfertiger 3.1-Soundbar der Spitzenklasse mit kabellosem T 8 Subwoofer
- Integrierter, leistungsstarker Center-Speaker für bestmögliche Sprachverständlichkeit
- Kabelloser Subwoofer für tiefen, präzisen Teufel Bass, wahlweise als Downfire- oder Frontfire aufstellbar
- Brachial starke, präzise Wiedergabe, 2-Wege-System
- Dynamore®-Technologie für besonders breiten, cineastischen Sound

Lieferumfang

- 1 x Soundbar CS 42
- 1 x Stromkabel
- 1 x Fernbedienung CS 42 RC
- 1 x T 8 Subwoofer

Technische Daten

Soundbar CS 42:

Lautsprecher	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	
	Akustisches Prinzip	2-Wege-System	
	Gehäuseaufbau	Geschlossen	
	Gehäusematerial	Aluminium	
	Gehäuseoberfläche	Hairline-Aluminium	
	Netto-Innen-Volumen	7 Liter	
	Standfuß integriert	Ja	
	Wandhalterungsbefestigung	Ja	
	Schlüssellochaufhängung	Ja	
	Anschlüsse	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 4K-Passthrough 3D-Video-Support		

	USB 2.0	nur Softwareupdate
Wiedergabe	DTS NEO:6	Ja
	Dolby Digital	Ja
	DTS	Ja
	Dolby Pro Logic	Ja
Elektronik	Dolby Pro Logic II	Ja
	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
	Infrarotfernbedienung	Ja
	Abmessungen	Material
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.

T 8 Subwoofer:

Lautsprecher	Maximaler Schalldruck	111 dB/1m
	Tieftöner (Anzahl pro Box)	1
	Tieftöner (Durchmesser)	200,00 mm
	Tieftöner (Material)	Aluminium
	Akustisches Prinzip	1-Wege-System
	Gehäuseaufbau	Bassreflex, DPU
	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