



Soundbar mit System

Cinesystem Pro "4.1-Set"

Das Cinesystem Pro ist eine Soundbar, die eigentlich keine ist. Sie ist eine 4.1-Kompletanlage mit echtem Surround Sound. Subwoofer und Rear-Speaker werden kabellos angesteuert.

Highlights:

- Soundbar der High-End-Klasse mit 4.1-Surround-Sound und kabellosen Rear-Speakern für eine TV- und Musikwiedergabe auf höchstem Niveau
- Acht riesige High-Performance-Töner und sechs Endstufen in der Soundbar für extrem hohe Pegel, virtueller Center für beste Sprachverständlichkeit
- Zwei kabellos ansteuerbare Effekt Speaker für den Rear-Bereich mit aufwendigem 2-Wege-System und weiter Abstrahlcharakteristik
- Effekt Speaker kommen an die Wand oder auf Standfüße, benötigt wird nur eine Stromquelle
- Kabelloser XL-Subwoofer mit 250-mm-Tieftöner, wahlweise als Frontfire oder Downfire verwendbar

Lieferumfang

- 1 x Soundbar CB Pro SB
- 1 x Stromkabel
- 1 x Fernbedienung für CB Pro SB
- 1 x T 10 Subwoofer
- 2 x Satelliten-Lautsprecher Effekt (Stk.)

Technische Daten

Soundbar CB Pro SB:

Lautsprecher	Hochtöner (Anzahl pro Box)	2	
	Hochtöner (Durchmesser)	25,00 mm	
	Mitteltöner (Anzahl pro Box)	6	
	Mitteltöner (Durchmesser)	100,00 mm	
	Sonstiges	Sidefiring-Speaker für Dynamore Ultra	
	Akustisches Prinzip	2-Wege-System	
	Gehäuseaufbau	Bassreflex	
	Gehäusematerial	Aluminium	
	Gehäuseoberfläche	Aluminium, gebürstet	
	Standfuß integriert	Ja	
	Wandhalterungsbefestigung	Ja	
	Schlüssellochaufhängung	Ja	
	Anschlüsse	Chromecast built in	Ja
		Sonstiges	Klinkenbuchsen-Ausgänge für Subwoofer und Rear-Lautsprecher
Digital-Eingänge koaxial		1	
Digital-Eingänge optisch		1	
Klinkenbuchsen-Eingang 3,5 mm		2	
Subwoofer-Ausgang		1	
Klinkenbuchse-Ausgang 3,5 mm		1	
Video-Eingänge- HDMI		4	
Video-Eingänge- HDMI		Ja	
HDMI-Version		2.0	
Sonstiges		4K/2K support @60 Hz (4:2:0)/30 Hz (4:4:4), HDCP 2.2	
Video-Ausgänge - HDMI		1	
HDMI-Version		2.0	
Sonstiges		4K/2K support @ 60 Hz (4:2:0)/30 Hz (4:4:4), HDCP 2.2	

	W-LAN	Ja
	Bluetooth	4.0
Wiedergabe	Dolby Digital	Ja
	DTS	Ja
Elektronik	Gesamtausgangsleistung (RMS)	200 Watt
	Verstärker-Technologie	Class D
	Verstärker-Konfiguration	2.0
	Verstärkerkanäle	2
	Betriebsspannung	230 Volt
	Standby-Funktion	Ja
	Standby-Leistungsaufnahme	1 Watt
	Netzkabel Kaltgeräte-Buchse	Ja
	Schutzklasse	2
	Sicherung	Ja
	Speicher für Einstellungen bei Netztrennung	Ja
	Ein-/Ausschalt-Automatik	Ja
	Display	Ja
	Sonstiges	Display dimmbar
Abmessungen	Tiefe	14,00 cm
	Breite	120,00 cm
	Höhe	13,50 cm
	Gewicht	11,20 kg
	Sonstiges	Höhe der Soundbar inkl. Standfuß: 14,7 cm

Satelliten-Lautsprecher Effekt (Stk.):

Lautsprecher	Frequenzbereich von/bis	120 - 20000 Hz
	Hochtöner (Anzahl pro Box)	1
	Hochtöner (Durchmesser)	19,00 mm
	Mitteltöner (Anzahl pro Box)	1
	Mitteltöner (Durchmesser)	76,00 mm
	Akustisches Prinzip	2-Wege
	Gehäuseaufbau	Geschlossen
	Gehäusematerial	Kunststoff
	Gehäuseoberfläche	Gehäuse: Seidenmatt/Gitter: glänzend
	Wandhalterungsbefestigung	Ja
	Schlüssellochaufhängung	Ja
	Sonstiges	Passender Standfuß: Teufel AC 1001
Elektronik	Verstärker-Technologie	Class-D
	Verstärkerkanäle	2

	Ausgangsleistung Verstärker: Satelliten	35 Watt
	Standby-Funktion	Ja
	Standby-Leistungsaufnahme	0,50 Watt
	Speicher für Einstellungen bei Netztrennung	Ja
	Ein-/Ausschalt-Automatik	Ja
	Sonstiges	Länge des Stromkabels beträgt 4 Meter
Abmessungen	Tiefe	11,20 cm
	Breite	11,20 cm
	Höhe	15,30 cm
	Gewicht	0,96 kg

T 10 Subwoofer:

Lautsprecher	Maximaler Schalldruck	115 dB/1m
	Frequenzbereich von/bis	37 - 200 Hz
	Tieftöner (Anzahl pro Box)	1
	Tieftöner (Durchmesser)	250,00 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 Innenverstrebrungen
Anschlüsse	AV-Receiver geeignet	Ja
	Cinch-Eingang	1
Elektronik	Untere Grenzfrequenz (-3 dB)	33 Hz
	Bassboost/EQ	Ja
	Eingangspegelregler	Ja
	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	150 Watt
	Betriebsspannung	230 Volt

	Standby-Funktion	Ja
	Standby-Leistungsaufnahme	1 Watt
	Maximale Leistungsaufnahme	150 Watt
	Netzkabel fest	Ja
	Schutzklasse	2
	Sicherung	Ja
	Speicher für Einstellungen bei Netztrennung	Ja
	Ein-/Ausschalt-Automatik	Ja
	Sonstiges	Wireless-Subwoofer-Modul integriert (Subwoofer mit kompatiblen Zuspielern kabellos ansteuerbar)
Abmessungen	Tiefe	38,00 cm
	Breite	35,10 cm
	Höhe	48,30 cm
	Gewicht	15,60 kg