



## Sixpack

### Consono 35 Mk3 "5.1-Set"

Wenn du bei prickelnder Atmosphäre, heißen Nächten und wilden Klangorgien an Heimkino denkst, ist das Consono 35 Mk3 wie für dich gemacht – das Heimkino-Set für anspruchsvolle Kunden, denen Standard nicht genug ist.

#### Highlights:

- 5.1-Heimkino-Set mit Micro-HiFi-Satelliten - konkurrenzlos in dieser Klasse
- Aufwendig verarbeitete Satelliten mit stabilem Metallgitter und edlem Chromring
- 5 identische 2-Wege-Boxen mit je 2 Mitteltönern für realistischen, leistungsstarken Raumklang
- Starker Subwoofer, wahlweise als Front- oder Downfire-Subwoofer verwendbar, optional kabellos ansteuerbar
- Center-Speaker mit sehr guter Sprachverständlichkeit auch bei geringen Lautstärken

## Lieferumfang

- 1 x Center-Lautsprecher CS 35 C Mk3
- 4 x Satelliten-Lautsprecher CS 35 FCR Mk3
- 1 x T 8 Subwoofer

## Technische Daten

### Satelliten-Lautsprecher CS 35 FCR Mk3:

Lautsprecher	Micro	Ja
Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)		80 Watt
Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)		160 Watt
Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)		88 dB
Mindestverstärkerleistung empfohlen		10 Watt
Maximaler Schalldruck		105 dB/1m
Nennimpedanz		4 - 8 Ohm
Frequenzbereich von/bis		150 - 20000 Hz
Trennfrequenz interne Weiche		3400 Hz
Übergangsfrequenz zum Woofer (empfohlen)		150 - 180 Hz
Sonstiges		Neutrale klangliche Abstimmung
Hochtöner (Anzahl pro Box)		1
Hochtöner (Durchmesser)		19,00 mm
Hochtöner (Material)		Seide
Mitteltöner (Anzahl pro Box)		2
Mitteltöner (Durchmesser)		80,00 mm
Mitteltöner (Material)		Zellulose, beschichtet
Sonstiges		Treiber mit langem Hub
Akustisches Prinzip		2-Weg
Gehäuseaufbau		Geschlossen
Gehäusematerial		Struktur-Kunststoff
Gehäuseoberfläche		stoßunempfindlicher Lack, matt
Netto-Innen-Volumen		1,20 Liter
Durchm. Standfußbefestigung		6,00 mm
Schlüssellochaufhängung		Ja
Sonstiges		Hohe Wandstärke für minimale Resonanzen
Maximaler Kabeldurchmesser		2,50 mm
AV-Receiver geeignet		Ja
Sonstiges		Benötigt wenig Leistung für hohe Pegel

<b>Abmessungen</b>	Tiefe	9,50 cm
	Breite	10,00 cm
	Höhe	22,60 cm
	Gewicht	1,25 kg

**Center-Lautsprecher CS 35 C Mk3:**

<b>Lautsprecher</b>	Micro	Ja
	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	80 Watt
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	160 Watt
	Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	88 dB
	Mindestverstärkerleistung empfohlen	10 Watt
	Maximaler Schalldruck	105 dB/1m
	Nennimpedanz	4 - 8 Ohm
	Frequenzbereich von/bis	150 - 20000 Hz
	Trennfrequenz interne Weiche	3400 Hz
	Übergangsfrequenz zum Woofer (empfohlen)	150 - 180 Hz
	Hochtöner (Anzahl pro Box)	1
	Hochtöner (Durchmesser)	19,00 mm
	Hochtöner (Material)	Seide
	Mitteltöner (Anzahl pro Box)	2
	Mitteltöner (Durchmesser)	80,00 mm
	Mitteltöner (Material)	Zellulose, beschichtet
	Sonstiges	Treiber mit langem Hub
	Akustisches Prinzip	2-Weg
	Gehäuseaufbau	Geschlossen
	Gehäusematerial	Struktur-Kunststoff
	Gehäuseoberfläche	Stoßunempfindlicher Lack, matt
	Netto-Innen-Volumen	1,20 Liter
	Durchm. Standfußbefestigung	6,00 mm
	Schlüssellochaufhängung	Ja
	Sonstiges	Hohe Wandstärke für minimale Resonanzen
	Maximaler Kabeldurchmesser	2,50 mm
	AV-Receiver geeignet	Ja
Sonstiges	Benötigt wenig Leistung für hohe Pegel	
<b>Abmessungen</b>	Tiefe	9,50 cm
	Breite	22,60 cm
	Höhe	10,00 cm
	Gewicht	1,25 kg

**T 8 Subwoofer:**

<b>Lautsprecher</b>	Maximaler Schalldruck	111 dB/1m
	Frequenzbereich von/bis	33-200 Hz
	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 Innenverstreibungen
	AV-Receiver geeignet	Ja
	<b>Anschlüsse</b>	Cinch-Eingang
Sonstiges		Für Aufstellung direkt an der Wand geeignet
<b>Elektronik</b>		Sonstiges
	Untere Grenzfrequenz (-3 dB)	37 Hz
	Bassboost/EQ	Ja
	Eingangspiegelregler	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
<b>Abmessungen</b>	Tiefe	38,00 cm

Breite	31,10 cm
Höhe	42,30 cm
Gewicht	11 kg