



## Shangri-La

### Definion 3 Surround Power Edition "5.1-Set"

Für alle Auserwählten unter uns, die Musik und Filmtone nur mit brachial spürbarem Bass, extrem hohen Pegeln und präzisester Genauigkeit erleben wollen ist diese Power Edition erschaffen worden. Und Ihr Nachbar hört nur Gutes von Ihnen.

#### Highlights:

- High-End-Heimkino-Lautsprecher-Set mit XXL-Subwoofer
- Musik, Filmtone- und Gaming-Wiedergabe in Stereo und Surround auf höchstem Niveau
- Patentiertes Koaxial-Chassis für beste Räumlichkeit und Abbildungsqualität
- Außergewöhnlich präzise Wiedergabe bei überragender Dynamik & Tiefbass
- Kabellos ansteuerbarer Subwoofer für raumfüllenden Bass bis auf 25 Hz (-3 dB) – Bestwert!

## Lieferumfang

- 4 x Stand-Lautsprecher DEF 3 F
- 1 x Center-Lautsprecher DEF 3 C
- 1 x Aktiv-Subwoofer S 6000 SW
- 1 x Stromkabel
- 16 x Satelliten Spike

## Technische Daten

### Stand-Lautsprecher DEF 3 F:

<b>Lautsprecher</b>	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	140 Watt
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	200 Watt
	Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	86 dB
	Mindestverstärkerleistung empfohlen	50 Watt
	Maximaler Schalldruck	105 dB/1m
	Nennimpedanz	4 - 8 Ohm
	Frequenzbereich von/bis	48 - 22000 Hz
	Trennfrequenz interne Weiche	400 / 3600 Hz
	Hochtöner (Anzahl pro Box)	1
	Hochtöner (Durchmesser)	25,00 mm
	Hochtöner (Material)	Gewebekalotte, beschichtet
	Mitteltöner (Anzahl pro Box)	1
	Mitteltöner (Durchmesser)	105,00 mm
	Mitteltöner (Material)	Aluminium-Hexacone-Kevlar-Sandwich-Membran
	Tiefmitteltöner (Durchmesser)	160,00 mm
	Tieftöner (Anzahl pro Box)	3
	Tieftöner (Durchmesser)	160,00 mm
	Tieftöner (Material)	Kohlenfaserstoff
	Akustisches Prinzip	3-Wege-System
	Gehäuseaufbau	Bassreflex
	Gehäusematerial	MDF
	Gehäuseoberfläche	Schleiflack
	Ausgleichsöffnungen	2
	Ausgleichsöffnung (Position)	Boden
	Netto-Innen-Volumen	37 Liter
	Spikes vorbereitet	Ja
	Anschlussklemmen	Polklemmen
	Bananenstecker geeignet	Ja
	Maximaler Kabeldurchmesser	6,00 mm

	AV-Receiver geeignet	Ja
<b>Abmessungen</b>	Tiefe	38,60 cm
	Breite	20,00 cm
	Höhe	118,00 cm
	Gewicht	24,30 kg
	Sonstiges	Depth including pole terminals: 43 cm

### Center-Lautsprecher DEF 3 C:

<b>Lautsprecher</b>	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	100 Watt	
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	140 Watt	
	Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	85 dB	
	Mindestverstärkerleistung empfohlen	30 Watt	
	Maximaler Schalldruck	105 dB/1m	
	Nennimpedanz	4 - 8 Ohm	
	Frequenzbereich von/bis	100 - 22000 Hz	
	Trennfrequenz interne Weiche	450 / 3400 Hz	
	Übergangsfrequenz zum Woofer (empfohlen)	100 Hz	
	Hochtöner (Anzahl pro Box)	1	
	Hochtöner (Durchmesser)	25,00 mm	
	Hochtöner (Material)	Gewebe, beschichtet	
	Mitteltöner (Anzahl pro Box)	1	
	Mitteltöner (Durchmesser)	105,00 mm	
	Mitteltöner (Material)	Aluminium-Hexacone-Kevlar-Sandwich-Membran	
	Tieftöner (Anzahl pro Box)	2	
	Tieftöner (Durchmesser)	160,00 mm	
	Tieftöner (Material)	Kohlenfaserstoff	
	Akustisches Prinzip	3-Wege-System	
	Gehäuseaufbau	Geschlossen	
	Gehäusematerial	MDF	
	Gehäuseoberfläche	Schleiflack	
	Netto-Innen-Volumen	10 Liter	
	Standfuß integriert	Ja	
	Wandhalterungsbefestigung	Ja	
	Magnetische Abschirmung	Ja	
	Anschlussklemmen	Schraubklemmen, vergoldet	
	Bananenstecker geeignet	Ja	
	Maximaler Kabeldurchmesser	6,00 mm	
	AV-Receiver geeignet	Ja	
	<b>Anschlüsse</b>	High Level Lautsprecher-Eingänge	1

<b>Abmessungen</b>	Tiefe	18,80 cm
	Breite	59,20 cm
	Höhe	20,00 cm
	Gewicht	11 kg

**Aktiv-Subwoofer S 6000 SW:**

<b>Lautsprecher</b>	Maximaler Schalldruck	110 dB/1m
	Frequenzbereich von/bis	25 - 200 Hz
	Tieftöner (Anzahl pro Box)	1
	Tieftöner (Durchmesser)	300,00 mm
	Tieftöner (Material)	Zellulose, beschichtet
	Akustisches Prinzip	Bassreflex, DPU
	Gehäuseaufbau	Offen
	Gehäusematerial	MDF
	Gehäuseoberfläche	Folie, matt
	Ausgleichsöffnungen	1
	Ausgleichsöffnung (Position)	Vorne
	Front-Abdeckung abnehmbar	Ja
	Netto-Innen-Volumen	55 Liter
	Standfuß integriert	Ja
	AV-Receiver geeignet	Ja
	<b>Anschlüsse</b>	Cinch-Eingang
<b>Elektronik</b>	Untere Grenzfrequenz (-3 dB)	25 Hz
	Eingangspegelregler	Ja
	Frequenzregler (Bereich)	20 - 50 Hz
	Pegelregler	Ja
	Phasenregelung	Ja
	Verstärker-Technologie	Class D
	Verstärker-Konfiguration	1.0
	Verstärkerkanäle	1
	Ausgangsleistung "Sinus" Subwoofer-Kanal	240 Watt
	Betriebsspannung	230 Volt
	Standby-Funktion	Ja
	Standby-Leistungsaufnahme	0,40 Watt
	Maximale Leistungsaufnahme	250 Watt
	Netzkabel Kaltgeräte-Buchse	Ja
	Schutzklasse	2
	Speicher für Einstellungen bei Netztrennung	Ja
Ein-/Ausschalt-Automatik	Ja	
<b>Abmessungen</b>	Tiefe	54,00 cm
	Breite	37,00 cm
	Höhe	47,40 cm

Gewicht

23,60 kg