



## Hidden Champion

### Theater 6 Hybrid Flach Center "5.2-Set"

Die riesigen Subwoofer verschwinden in den Standlautsprechern, der Flach-Center passt perfekt an die Wand zum Flat-TV. Verstecktes, stilvolles und gleichzeitig extrem kraftvolles Heimkino hat einen Namen: Theater 6 Hybrid Flat Center.

#### Highlights:

- 5.2-Heimkino-Set der High End-Klasse mit 2 integrierten Aktiv-Subwoofern
- Variante mit flachem Center-Lautsprecher H 600 CF: passt perfekt an die Wand zum Flat-TV
- Übertreffende Bassleistung bei Filmtönen & exzellente Stereo-Wiedergabe bei Musik
- Dipole im hinteren Hörbereich für echte Kino-Atmosphäre
- Rückversetzte Hochtöner zur Laufzeitkorrektur für hervorragende Klaraufklärung

## Lieferumfang

- 1 x Hybrid-Lautsprecher H 600 F (Links)
- 1 x Stromkabel
- 1 x Center-Lautsprecher H 600 CF
- 1 x Dipol-Lautsprecher H 600 D (Links)
- 1 x Dipol-Lautsprecher H 600 D (Rechts)
- 1 x Hybrid-Lautsprecher H 600 F (Rechts)
- 1 x Stromkabel

## Technische Daten

### Hybrid-Lautsprecher H 600 F (Links):

<b>Lautsprecher</b>	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	110 Watt
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	140 Watt
	Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	88 dB
	Mindestverstärkerleistung empfohlen	30 Watt
	Maximaler Schalldruck	105 dB/1m
	Nennimpedanz	4 - 8 Ohm
	Frequenzbereich von/bis	38 - 22000 Hz
	Übergangsfrequenz zum Woofer (empfohlen)	80 Hz
	Hochtöner (Anzahl pro Box)	1
	Hochtöner (Durchmesser)	25,00 mm
	Hochtöner (Material)	Gewebe
	Tiefmitteltöner (Anzahl pro Box)	2
	Tiefmitteltöner (Durchmesser)	130,00 mm
	Tiefmitteltöner (Material)	Kohlefaser, beschichtet
	Tieftöner (Anzahl pro Box)	1
	Tieftöner (Durchmesser)	250,00 mm
	Tieftöner (Material)	Glasfaser, beschichtet
	Akustisches Prinzip	3-Wege
	Gehäuseaufbau	Geschlossen
	Gehäusematerial	MDF
	Gehäuseoberfläche	Lack und Folie
	Front-Abdeckung abnehmbar	Ja
	Netto-Innen-Volumen	22,80 Liter
	Spikes vorbereitet	Ja
	Standfuß integriert	Ja
	Magnetische Abschirmung	Ja
	Anschlussklemmen	Schraubklemmen, vergoldet
	Bananenstecker geeignet	Ja
	Maximaler Kabeldurchmesser	4,00 mm

	AV-Receiver geeignet	Ja
<b>Anschlüsse</b>	Cinch-Eingang	1
	High Level Lautsprecher-Eingänge	1
<b>Elektronik</b>	Untere Grenzfrequenz (-3 dB)	38 Hz
	Eingangspegelregler	Ja
	Frequenzregler (Bereich)	20 - 50 Hz
	Verstärker-Technologie	Class D
	Verstärker-Konfiguration	0.1
	Verstärkerkanäle	1
	Ausgangsleistung Maximal Subwoofer-Kanal	160 Watt
	Ausgangsleistung "Sinus" Subwoofer-Kanal	150 Watt
	Betriebsspannung	230 Volt
	Standby-Funktion	Ja
	Standby-Leistungsaufnahme	0,40 Watt
	Maximale Leistungsaufnahme	180 Watt
	Netzkabel Kaltgeräte-Buchse	Ja
	Schutzklasse	2
	<b>Abmessungen</b>	Ein-/Ausschalt-Automatik
Tiefe		37,10 cm
Breite		18,00 cm
Höhe		114,90 cm
Gewicht		28,50 kg
Sonstiges		Sockelplatte 40 x 24 (Tiefe x Breite)

#### Dipol-Lautsprecher H 600 D (Links):

<b>Lautsprecher</b>	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	80 Watt
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	120 Watt
	Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	88 dB
	Mindestverstärkerleistung empfohlen	30 Watt
	Maximaler Schalldruck	105 dB/1m
	Frequenzbereich von/bis	80 - 22000 Hz
	Trennfrequenz interne Weiche	2400 Hz
	Übergangsfrequenz zum Woofer (empfohlen)	80 Hz
	Hochtöner (Anzahl pro Box)	2
	Hochtöner (Durchmesser)	25,00 mm
	Hochtöner (Material)	Gewebe
	Mitteltöner (Anzahl pro Box)	2
	Mitteltöner (Durchmesser)	130,00 mm
	Mitteltöner (Material)	Glasfaser, beschichtet
	Akustisches Prinzip	2-Wege

	Gehäuseaufbau	Geschlossen
	Gehäusematerial	MDF
	Gehäuseoberfläche	Lack und Folie
	Front-Abdeckung abnehmbar	Ja
	Anschlussklemmen	Schraubklemmen, vergoldet
	Bananenstecker geeignet	Ja
	Maximaler Kabeldurchmesser	4,00 mm
	AV-Receiver geeignet	Ja
<b>Anschlüsse</b>	High Level Lautsprecher-Eingänge	1
<b>Abmessungen</b>	Tiefe	17,00 cm
	Breite	19,00 cm
	Höhe	26,00 cm
	Gewicht	4,70 kg

#### Center-Lautsprecher H 600 CF:

<b>Lautsprecher</b>	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	110 Watt
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	140 Watt
	Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	88 dB
	Mindestverstärkerleistung empfohlen	30 Watt
	Maximaler Schalldruck	105 dB/1m
	Nennimpedanz	4 - 8 Ohm
	Frequenzbereich von/bis	100 - 22000 Hz
	Trennfrequenz interne Weiche	2400 Hz
	Übergangsfrequenz zum Woofer (empfohlen)	80 Hz
	Hochtöner (Anzahl pro Box)	1
	Hochtöner (Durchmesser)	25,00 mm
	Hochtöner (Material)	Gewebe
	Tiefmitteltöner (Anzahl pro Box)	2
	Tiefmitteltöner (Durchmesser)	130,00 mm
	Tiefmitteltöner (Material)	Kohlefasergewebe
	Akustisches Prinzip	2-Wege
	Gehäuseaufbau	Geschlossen
	Gehäusematerial	MDF
	Gehäuseoberfläche	Lack und Folie
	Front-Abdeckung abnehmbar	Ja
	Netto-Innen-Volumen	8 Liter
	Durchm. Standfußbefestigung	6,00 mm
	Wandhalterungsbefestigung	Ja
	Magnetische Abschirmung	Ja
	Anschlussklemmen	Schraubklemmen, vergoldet
	Bananenstecker geeignet	Ja
	Maximaler Kabeldurchmesser	4,00 mm

	AV-Receiver geeignet	Ja
<b>Anschlüsse</b>	High Level Lautsprecher-Eingänge	1
<b>Abmessungen</b>	Tiefe	12,50 cm
	Breite	103,00 cm
	Höhe	18,00 cm
	Gewicht	10,35 kg