



The Furious Five

Theater 6 Hybrid Surround "5.2-Set"

Zwei Subwoofer hören, null Subwoofer sehen. Das Theater 6 Hybrid setzt klangliche und optische Maßstäbe. Es handelt sich um die Variante mit kompaktem Center: für Regal- und Standfußaufstellung.

Highlights:

- 5.2-Heimkino-Set der High-End-Klasse mit zwei integrierten Aktiv-Subwoofern
- Überragende Bassleistung bei Filmtönen & exzellente Stereo-Wiedergabe bei Musik
- Dipole im hinteren Hörbereich für echte Kino-Atmosphäre
- Center passt an die Wand, auf den Standfuß oder ins Regal
- Rückversetzte Hochtöner zur Laufzeitkorrektur für hervorragende Klarauflösung

Lieferumfang

- 1 x Hybrid-Lautsprecher H 600 F (Links)
- 1 x Stromkabel
- 1 x Center-Lautsprecher H 600 C
- 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):

Lautsprecher	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)	Zellulose
	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
Anschlüsse	Cinch-Eingang	1
	High Level Lautsprecher-Eingänge	1
Elektronik	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
	Abmessungen	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):

Lautsprecher	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)	Kohlefaser, 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
Anschlüsse	High Level Lautsprecher-Eingänge	1
Abmessungen	Tiefe	17,00 cm
	Breite	19,00 cm
	Höhe	26,00 cm
	Gewicht	4,70 kg

Center-Lautsprecher H 600 C:

Lautsprecher	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	80 - 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)	Kohlefaser
	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
	Magnetische Abschirmung	Ja
	Anschlussklemmen	Schraubklemmen, vergoldet
	Bananenstecker geeignet	Ja
	Maximaler Kabeldurchmesser	4,00 mm
	AV-Receiver geeignet	Ja

Abmessungen	Tiefe	18,20 cm
	Breite	42,00 cm
	Höhe	18,00 cm
	Gewicht	6,18 kg