



Dream-Team

Ultima 40 Surround "5.1-Set"

Bei diesem Staraufgebot kann nur Gutes bei rauskommen. So viel Surround-Sound für ein derart kleines Budget gibt es nur bei Teufel. Mit dabei natürlich die Ultima – unser beliebtester Standlautsprecher.

Highlights:

- 5.1-Heimkino-Set der Spitzenklasse mit Bestseller Lautsprecher Ultima 40
- Heimkino-, Musik- und Gaming-Sound auf hohem Niveau mit imposanter klanglicher Einhüllung und präziser Ortung aller Schallereignisse
 - Neu: Hochtöner mit Phase-Plug, optimierte Klangabstrahlung, Feintuning aller Komponenten, ausgewogenerer Klang, verbesserte Verarbeitung und Design
- Mächtiger Subwoofer, wahlweise als Front- oder Downfire-Subwoofer verwendbar, optional kabellos ansteuerbar
- 3-Wege-System mit zwei hoch belastbaren Tieftönern für hohe, verzerrungsfreie Pegel

Lieferumfang

- 1 x Center-Lautsprecher UL 40 C Mk3 18
- 0 x rote GummifüÙe (4 Stk.) für UL 20/40 Mk3 18
- 2 x Regal-Lautsprecher UL 20 Mk3 18 (Stk.)
- 2 x Stand-Lautsprecher UL 40 Mk3 18 (Stk.)
- 0 x rote GummifüÙe (4 Stk.) für UL 20/40 Mk3 18
- 1 x T 10 Subwoofer

Technische Daten

Regal-Lautsprecher UL 20 Mk3 18 (Stk.):

Lautsprecher	Regal	Ja
	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	50 Watt
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	80 Watt
	Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	87 dB
	Mindestverstärkerleistung empfohlen	20 Watt
	Maximaler Schalldruck	104 dB/1m
	Nennimpedanz	4 Ohm
	Frequenzbereich von/bis	70 - 20.000 Hz
	Hochtöner (Anzahl pro Box)	1
	Hochtöner (Durchmesser)	25,00 mm
	Hochtöner (Material)	Gewebe
	Tiefmitteltöner (Anzahl pro Box)	1
	Tiefmitteltöner (Durchmesser)	165,00 mm
	Tiefmitteltöner (Material)	Fiberglass, chromfarbener Phase Plug
	Akustisches Prinzip	2-Wege
	Gehäuseaufbau	Bassreflex
	Gehäusematerial	MDF
	Gehäuseoberfläche	Folie
	Ausgleichsöffnungen	1
	Ausgleichsöffnung (Position)	Rückseite
	Front-Abdeckung abnehmbar	Ja
	Netto-Innen-Volumen	10 Liter
	Wandhalterungsbefestigung	Ja
	Anschlussklemmen	Schraubklemmen, vergoldet
	Bananenstecker geeignet	Ja
	Maximaler Kabeldurchmesser	4,00 mm
	*Trennfrequenz interne Weiche	2600 Hz
Abmessungen	Tiefe	23,50 cm
	Breite	21,50 cm

Höhe	33,50 cm
Gewicht	5,70 kg
Sonstiges	Tiefe inkl. Gitter. 25,0 cm

Center-Lautsprecher UL 40 C Mk3 18:

Lautsprecher	Regal	Ja
	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	100 Watt
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	150 Watt
	Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	88 dB
	Maximaler Schalldruck	107 dB/1m
	Nennimpedanz	4-8 Ohm
	Frequenzbereich von/bis	90 - 20.000 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)	Kevlar/Fiberglas mit verchromten Phase Plug
	Anschlussklemmen	Schraubklemmen, vergoldet
	Bananenstecker geeignet	Ja
	Maximaler Kabeldurchmesser	4,00 mm
Abmessungen	Tiefe	15,90 cm
	Breite	42,00 cm
	Höhe	16,90 cm
	Gewicht	5,70 kg
	Sonstiges	Tiefe mit Schutzgitter: 17,1 cm Tiefe mit Schutzgitter und Wandhalter: 18,5 cm

Stand-Lautsprecher UL 40 Mk3 18 (Stk.):

Lautsprecher	Stand	Ja
	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	120 Watt
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	200 Watt
	Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	87 dB
	Maximaler Schalldruck	108 dB/1m
	Nennimpedanz	4-8 Ohm
	Frequenzbereich von/bis	45 - 20.000 Hz
	Hochtöner (Anzahl pro Box)	1
	Hochtöner (Durchmesser)	25,00 mm
	Hochtöner (Material)	Gewebe
	Mitteltöner (Anzahl pro Box)	1

	Mitteltöner (Durchmesser)	165,00 mm
	Mitteltöner (Material)	Kevlar, chromfarbener Phase Plug
	Tieftöner (Anzahl pro Box)	2
	Tieftöner (Durchmesser)	165,00 mm
	Tieftöner (Material)	Fiberglass
	Sonstiges	Hochtöner mit Phase Plug, Material: Stahl
	Akustisches Prinzip	3-Wege
	Gehäuseaufbau	Bassreflex
	Gehäusematerial	MDF
	Gehäuseoberfläche	Foliert
	Ausgleichsöffnungen	2
	Ausgleichsöffnung (Position)	Rückseite
	Front-Abdeckung abnehmbar	Ja
	Netto-Innen-Volumen	54 Liter
	Spikes vorbereitet	Ja
	Standfuß integriert	Ja
	Anschlussklemmen	Schraubklemme, vergoldet
	Bananenstecker geeignet	Ja
	Bi-Amping/Bi-Wiring	Ja
	Maximaler Kabeldurchmesser	4,00 mm
	AV-Receiver geeignet	Ja
Abmessungen	Tiefe	32,00 cm
	Breite	21,50 cm
	Höhe	106,50 cm
	Gewicht	20 kg
	Sonstiges	Abmessungen Bodenplatte: Tiefe: 35 cm/Breite: 25 cm

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 Innenverstrebenungen
	AV-Receiver geeignet	Ja
Anschlüsse	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