



## ...wenn der Boden unter den Füßen bebt

### Ultima 40 Surround Power Edition "5.1-Set"

Wenn du Musik auch nur magst, wenn sie laut ist und du ein echter Bassfetischist bist, muss es die Power Edition sein. Selbst in großen Räumen bis 40 qm sind genug Reserven da, um Musik, Games und Filme pegelfest und verzerrungsfrei wiederzugeben.

#### Highlights:

- 5.1-Heimkino-Set der Spitzenklasse mit Bestseller Lautsprecher Ultima 40
- Power Edition mit riesigem S 6000 Subwoofer für mehr Bass in großen Räumen, optional kabellos ansteuerbar
- 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
- 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 Gummifüße (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 Gummifüße (4 Stk.) für UL 20/40 Mk3 18
- 1 x Aktiv-Subwoofer S 6000 SW
- 1 x Stromkabel

## 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
<b>Abmessungen</b>	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:

<b>Lautsprecher</b>	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
<b>Abmessungen</b>	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.):

<b>Lautsprecher</b>	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
<b>Abmessungen</b>	Tiefe	32,00 cm
	Breite	21,50 cm
	Höhe	106,50 cm
	Gewicht	20 kg
	Sonstiges	Abmessungen Bodenplatte: Tiefe: 35 cm/Breite: 25 cm

#### 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

<b>Anschlüsse Elektronik</b>	Front-Abdeckung abnehmbar	Ja
	Netto-Innen-Volumen	55 Liter
	Standfuß integriert	Ja
	AV-Receiver geeignet	Ja
	Cinch-Eingang	1
	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
<b>Abmessungen</b>	Speicher für Einstellungen bei Netztrennung	Ja
	Ein-/Ausschalt-Automatik	Ja
	Tiefe	54,00 cm
	Breite	37,00 cm
	Höhe	47,40 cm
	Gewicht	23,60 kg

