



## Für den ganz großen Auftritt

### Ultima 40 Kombo Power Edition

Wer Stereo-Sound mit tiefem Kickbass liebt, kommt an der Power Edition nicht vorbei. Das Set ist sofort spiefertig, alle Kabel sind dabei.

- Highlights:**
- Leistungsstarke Stereo-Anlage der Spitzenklasse mit Subwoofer für Musik, TV-Ton und Games
  - Power Edition mit mächtigem Subwoofer, wahlweise als Front- oder Downfire-Subwoofer verwendbar, optional kabellos ansteuerbar
  - Inkl. Teufel Kombo 62 CD-Receiver mit Fernbedienung, 200 Watt, Bluetooth mit aptX und NFC, USB-Playback uvm.
  - Standlautsprecher Ultima 40 mit 3-Wege-Aufbau für eine klare, basstarke Wiedergabe
  - Digitalradio DAB+ für mehr Senderauswahl mit kristallklaren Sound ohne Rauschen

## Lieferumfang

- 1 x CD Receiver KB 62 CR
- 1 x Stromkabel
- 1 x Fernbedienung KB 62 CR
- 1 x FM/DAB-Antenne für KB 62 CR
- 1 x Lautsprecherkabel für KB 62 CR 2 x 5 m
- 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
- 1 x 5,0 m Subwoofer-Kabel C3550W

## Technische Daten

### 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
<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

### CD Receiver KB 62 CR:

<b>Anschlüsse</b>	Kopfhörer Ausgang 6,3mm	1
	Bluetooth	Ja
	Bluetooth	4.0
	NFC	Ja
	Digital-Eingänge optisch	1
	Cinch-Eingang Stereo	2
	Klinkenbuchsen-Eingang 3,5 mm	1
	Sonstiges	Phono-Eingang
	Cinch-Ausgang Stereo	1
	Subwoofer-Ausgang	1
	High Level Lautsprecher-Ausgänge	1
	Kopfhörer Ausgang 3,5mm	1
	USB 2.0	2
	Sonstiges	Zweiter USB-Anschluss zum Smartphone laden
<b>Wiedergabe</b>	MP3	Ja
	WMA	Ja
	M4A	Ja
	CD-Audio	Ja
	Sonstiges	CD-Lade versteckt hinter dem Display
	CD	Ja
	CD-R	Ja
	CD-RW	Ja
<b>Radio</b>	DAB+	Ja
	Radio vorhanden	Ja
	RDS	Ja
	FM - UKW	Ja

<b>Elektronik</b>	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	
	Sonstiges	Ringkerntransformator, eingebaut	
	Display	Ja	
	Integrierter DSP	Ja	
	Infrarotfernbedienung	Ja	
	<b>Abmessungen</b>	Tiefe	30,00 cm
		Breite	43,00 cm
Höhe		14,00 cm	
Gewicht		7,90 kg	
<b>T 10 Subwoofer:</b>			
<b>Lautsprecher</b>	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 Innenverstreben	
	AV-Receiver geeignet	Ja	
	<b>Anschlüsse</b>	Cinch-Eingang	1
		<b>Elektronik</b>	Untere Grenzfrequenz (-3 dB)
	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)
<b>Abmessungen</b>	Tiefe	38,00 cm
	Breite	35,10 cm
	Höhe	48,30 cm
	Gewicht	15,60 kg