



Gipfeltreffen

Ultima 40 Surround Impaq "5.1-Set" (2017)

Hier kommt zusammen, was zusammen gehört. Beste Preis/Klangleistung, überaus hohe Performance bei Musik, Filmtone und Games. Umfangreiche Features, einfache Installation. So geht Heimkino.

Highlights:

- Spielfertige 5.1-Blu-ray-Komplettanlage mit HiFi-Standlautsprechern
- Slim-Line-Blu-ray-AV-Receiver mit HD-Audio, 3D, Streaming über Bluetooth und DLNA
- Ultima 40 Mk2 ist Teufels meistverkaufte HiFi-Standbox
- Perfekt abgestimmte Komponenten, sofort spielfertig, inkl. hochwertigem Kabel-Set
- Starke, sehr detaillierte Wiedergabe bei Musik, Filmtone & Games

Lieferumfang

- 1 x Center-Lautsprecher UL 40 C Mk2 (2017)
- 2 x Regal-Lautsprecher UL 20 Mk2 (Stk.)
- 2 x Stand-Lautsprecher UL 40 Mk2 (Stk.)
- 1 x T 10 Subwoofer
- 1 x Impaq 8000 Blu-ray Receiver
- 1 x Stromkabel
- 1 x FM-Wurfantenne für IP 8000 BR
- 1 x Fernbedienung IP 8000 RC
- 1 x 1,5 m HDMI-Kabel 1.4 C1515V
- 1 x 30 m Lautsprecherkabel C1030S

Technische Daten

Impaq 8000 Blu-ray Receiver:

Anschlüsse	4K UHD Upscale	Ja
	NFC	Ja
	Digital-Eingänge koaxial	1
	Digital-Eingänge optisch	1
	Cinch-Eingang Stereo	1
	Cinch-Ausgang Stereo	1
	Subwoofer-Ausgang	1
	High Level Lautsprecher-Ausgänge	5
	Video-Eingänge- HDMI	3
	Video-Eingänge- HDMI	Ja
	HDMI-Version	1.4b
	Sonstiges	HDMI 3D
	Video-Ausgänge - HDMI	1
	Video-Ausgänge - HDMI	Ja
	HDMI-Version	1.4b
	USB 2.0	2
	LAN	1
	W-LAN	optional
	Bluetooth	Ja
	Wiedergabe	ASF
Dolby TrueHD		Ja
DTS-HD Master Audio		Ja
Dolby Digital		Ja
DTS		Ja
MP2		Ja
MP3	Ja	

WMA	Ja
WAV	Ja
AAC	Ja
FLAC	Ja
OGG	Ja
HDCCD	Ja
M4A	Ja
Apple Lossless	Ja
Dolby Digital Plus	Ja
Dolby Pro Logic	Ja
Dolby Pro Logic II	Ja
Dolby Headphone	Ja
JPEG	Ja
GIF	Ja
BMP	Ja
FLV	Ja
MPEG1	Ja
MPEG2	Ja
MPEG4	Ja
DivX	Ja
DivX HD	Ja
RealMedia	Ja
Xvid	Ja
AVC/H.264	Ja
WMV	Ja
MKV	Ja
CD-Audio	Ja
VCD	Ja
SVCD	Ja
DVD-Video	Ja
DVD-Audio	Ja
Blu-ray	Ja
BDMV	Ja
BDAV	Ja
CD	Ja
DVD	Ja
Blu-ray	Ja
CD-R	Ja
CD-RW	Ja
DVD-R	Ja
DVD+R	Ja

	DVD-RW	Ja
	DVD+RW	Ja
	DVD-RAM	Ja
	BD-R	Ja
	BD-RE	Ja
Radio	Radio vorhanden	Ja
	Senderspeicherplätze - FM	30
	RDS	Ja
	FM - UKW	Ja
Elektronik	10-Mbit/s Ethernet	Ja
	10/100-Mbit/s Ethernet	Ja
	Sonstiges	DLNA
	Verstärker-Technologie	Class D
	Verstärker-Konfiguration	5.0
	Verstärkerkanäle	5
	Ausgangsleistung Maximal Satelliten-Kanal	100 Watt
	Ausgangsleistung "Sinus" Satelliten-Kanal	75 Watt
	Betriebsspannung	230 Volt
	Standby-Funktion	Ja
	Standby-Leistungsaufnahme	0,40 Watt
	Maximale Leistungsaufnahme	700 Watt
	Netzkabel Kaltgeräte-Buchse	Ja
	Schutzklasse	2
	Speicher für Einstellungen bei Netztrennung	Ja
	Ein-/Ausschalt-Automatik	Ja
	Display	Ja
	OSD	Ja
	Integrierter DSP	Ja
	Audio-Digital-Analog-Wandler	Texas Instruments
	Integrierter DD/dts/PLII-Decoder	Ja
	Integrierter True HD/dts HD/DD/dts/PLII-Decoder	Ja
	Infrarotfernbedienung	Ja
	Stromversorgung	AAA
Abmessungen	Tiefe	36,00 cm
	Breite	40,00 cm
	Höhe	8,00 cm
	Gewicht	4,80 kg

Regal-Lautsprecher UL 20 Mk2 (Stk.):

Lautsprecher	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	50 Watt
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	80 Watt

Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	84 dB
Mindestverstärkerleistung empfohlen	30 Watt
Maximaler Schalldruck	104 dB/1m
Nennimpedanz	4 - 8 Ohm
Frequenzbereich von/bis	70 - 20000 Hz
Trennfrequenz interne Weiche	2600 Hz
Übergangsfrequenz zum Woofer (empfohlen)	80 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)	Kevlar/Fiberglas, 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
Durchm. Standfußbefestigung	6,00 mm
Anschlussklemmen	Schraubklemmen, vergoldet
Bananenstecker geeignet	Ja
Maximaler Kabeldurchmesser	4,00 mm
AV-Receiver geeignet	Ja
Abmessungen Tiefe	24,00 cm
Breite	21,50 cm
Höhe	33,50 cm
Gewicht	6 kg

Stand-Lautsprecher UL 40 Mk2 (Stk.):

Lautsprecher Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	120 Watt
Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	200 Watt
Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	87 dB
Mindestverstärkerleistung empfohlen	20 Watt
Maximaler Schalldruck	108 dB/1m
Nennimpedanz	4 - 8 Ohm
Frequenzbereich von/bis	45 - 20000 Hz
Trennfrequenz interne Weiche	650 /2600 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/Fiberglas, chromfarbener Phase Plug
Tieftöner (Anzahl pro Box)	2
Tieftöner (Durchmesser)	165,00 mm
Tieftöner (Material)	Fiberglas + Zellulose, beschichtet
Akustisches Prinzip	Dreiweg
Gehäuseaufbau	Bassreflex
Gehäusematerial	MDF
Gehäuseoberfläche	Folie
Ausgleichsöffnungen	2
Ausgleichsöffnung (Position)	Rückseite
Front-Abdeckung abnehmbar	Ja
Netto-Innen-Volumen	52 Liter
Spikes vorbereitet	Ja
Standfuß integriert	Ja
Anschlussklemmen	Schraubklemmen, vergoldet
Bananenstecker geeignet	Ja
Bi-Amping/Bi-Wiring	Ja
Maximaler Kabeldurchmesser	4,00 mm
AV-Receiver geeignet	Ja
Abmessungen	
Tiefe	32,70 cm
Breite	21,50 cm
Höhe	106,00 cm
Gewicht	20,30 kg

Center-Lautsprecher UL 40 C Mk2 (2017):

Lautsprecher	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	100 Watt
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	150 Watt
	Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	89 dB
	Maximaler Schalldruck	107 dB/1m
	Nennimpedanz	4 - 8 Ohm
	Frequenzbereich von/bis	90 - 20000 Hz
	Hochtöner (Anzahl pro Box)	1
	Hochtöner (Durchmesser)	25,00 mm
	Hochtöner (Material)	Gewebe
	Tiefmitteltöner (Anzahl pro Box)	2
	Tiefmitteltöner (Durchmesser)	110,00 mm

	Tiefmitteltöner (Material)	Kevlar/Filberglas
	Akustisches Prinzip	2-Weg
	Gehäuseaufbau	Geschlossen
	Gehäusematerial	MDF
	Gehäuseoberfläche	Folie
	Front-Abdeckung abnehmbar	Ja
	Netto-Innen-Volumen	7 Liter
	Standfuß integriert	Ja
	Wandhalterungsbefestigung	Ja
	Schlüssellochaufhängung	Ja
	Schraubenlochdurchmesser	6,00 mm
	Magnetische Abschirmung	Ja
	Anschlussklemmen	Schraubklemmen, vergoldet
	Bananenstecker geeignet	Ja
	Maximaler Kabeldurchmesser	4,00 mm
	AV-Receiver geeignet	Ja
Abmessungen	Tiefe	15,70 cm
	Breite	42,00 cm
	Höhe	17,00 cm
	Gewicht	6,70 kg
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 Innenverstreungen
	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