



Die Säulen des Apollo

Columa 300 Impaq "5.1-Set L"

Mit dem Columa 300 Impaq "5.1-Set L" vereint Teufel seinen üppig ausgestatteten 5.1-Blu-ray-Receiver Impaq 8000 mit dem eleganten 5.1 Heimkino-System Columa 300. Die vier schlanken Aluminiumsäulen und der mächtige Subwoofer des Columa 300 sind ideale Soundpartner für die überragende 750-Watt-Komplettanlage. Die topaktuelle, vielseitige verwendbare Klangzentrale kombiniert im Set L mit der Eleganz von vier Lautsprecher-Säulen.

Highlights:

- Spielfertige 5.1-Blu-ray-Komplettanlage mit 4 Standsäulen aus Aluminium
- Integrierter Slim-Line-Blu-ray-AV-Receiver mit HD-Audio, HDMI/CEC, 3D, Bluetooth und DLNA
- AV-Receiver ist Blu-ray-Player, Verstärker, Radio, CD-Player
- MKV-, DivX-HD-Support, FM-RDS-Radio, USB, 7.1-Option, Slot-in-Laufwerk, NFC, aptX, LAN
- Kabellos ansteuerbarer Subwoofer für druckvolle, tiefe Bässe

Lieferumfang

- 4 x Säulen-Lautsprecher CL 302 FR (Stk.)
- 1 x Center Lautsprecher CL 302 C
- 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 T 6 Subwoofer
- 1 x 1,5 m HDMI-Kabel 1.4 C1515V
- 1 x 30 m Lautsprecherkabel C1030S

Technische Daten

Center Lautsprecher CL 302 C:

Lautsprecher	Säule	Ja
	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	80 Watt
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	100 Watt
	Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	84 dB
	Mindestverstärkerleistung empfohlen	20 Watt
	Maximaler Schalldruck	96 dB/1m
	Nennimpedanz	4 - 8 Ohm
	Frequenzbereich von/bis	120 - 20000 Hz
	Übergangsfrequenz zum Woofer (empfohlen)	150 Hz
	Hochtöner (Anzahl pro Box)	1
	Hochtöner (Durchmesser)	19,00 mm
	Hochtöner (Material)	Gewebe
	Tiefmitteltöner (Anzahl pro Box)	2
	Tiefmitteltöner (Durchmesser)	70,00 mm
	Tiefmitteltöner (Material)	Zellulose, beschichtet
	Akustisches Prinzip	Zweiweg
	Gehäuseaufbau	Geschlossen
	Gehäusematerial	Aluminium
	Gehäuseoberfläche	Metallic-Lack, matt
	Netto-Innen-Volumen	2,90 Liter
	Wandhalterungsbefestigung	Ja
	Schlüssellochaufhängung	Ja
	Magnetische Abschirmung	Ja
	Anschlussklemmen	Schraubklemmen, vergoldet
	Maximaler Kabeldurchmesser	2,50 mm
	AV-Receiver geeignet	Ja
Abmessungen	Tiefe	12,60 cm

Breite	39,20 cm
Höhe	8,50 cm
Gewicht	1,40 kg

Impaq 8000 Blu-ray Receiver:

Anschlüsse	4K UHD Upscale	Ja
	Bluetooth	Ja
	W-LAN	Ja
	W-LAN	optional
	LAN	Ja
	LAN	1
	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
Wiedergabe	ASF	Ja
	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
	HDCD	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
	Senderspeicherplätze - FM
	RDS

	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
Säulen-Lautsprecher CL 302 FR (Stk.):		
Lautsprecher	Säule	Ja
	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	80 Watt
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	100 Watt
	Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	84 dB
	Mindestverstärkerleistung empfohlen	20 Watt
	Maximaler Schalldruck	96 dB/1m
	Nennimpedanz	4 - 8 Ohm
	Frequenzbereich von/bis	120 - 20000 Hz
	Übergangsfrequenz zum Woofer (empfohlen)	150 Hz
	Hochtöner (Anzahl pro Box)	1
	Hochtöner (Durchmesser)	19,00 mm

	Hochtöner (Material)	Gewebe
	Mitteltöner (Anzahl pro Box)	2
	Mitteltöner (Durchmesser)	70,00 mm
	Mitteltöner (Material)	Zellulose, beschichtet
	Akustisches Prinzip	2-way
	Gehäuseaufbau	Sealed
	Gehäusematerial	Aluminium
	Gehäuseoberfläche	Metallic-Lack, matte
	Netto-Innen-Volumen	2,90 Liter
	Magnetische Abschirmung	Ja
	Anschlussklemmen	Schraubklemmen, vergoldet
	Maximaler Kabeldurchmesser	2,50 mm
	AV-Receiver geeignet	Ja
Abmessungen	Tiefe	12,60 cm
	Breite	8,50 cm
	Höhe	112,00 cm
	Gewicht	4,50 kg

T 6 Subwoofer:

Lautsprecher	Maximaler Schalldruck	104 dB/1m
	Frequenzbereich von/bis	33 - 200 Hz
	Tieftöner (Anzahl pro Box)	1
	Tieftöner (Durchmesser)	165,00 mm
	Tieftöner (Material)	Zellulose, beschichtet
	Gehäuseaufbau	Bassreflex
	Gehäusematerial	MDF
	Gehäuseoberfläche	Folie, matt
	Ausgleichsöffnungen	1
	Ausgleichsöffnung (Position)	Boden
	Netto-Innen-Volumen	20 Liter
	Standfuß integriert	Ja
Anschlüsse	Sonstiges	Der Subwoofer wird kabellos betrieben
Elektronik	Untere Grenzfrequenz (-3 dB)	33 Hz
	Verstärker-Technologie	Class D
	Verstärkerkanäle	1
	Ausgangsleistung Maximal Subwoofer-Kanal	90 Watt
	Ausgangsleistung "Sinus" Subwoofer-Kanal	60 Watt
	Betriebsspannung	230 Volt
	Standby-Funktion	Ja
	Standby-Leistungsaufnahme	0,40 Watt
	Maximale Leistungsaufnahme	120 Watt

	Schutzklasse	2
	Ein-/Ausschalt-Automatik	Ja
Abmessungen	Tiefe	38,00 cm
	Breite	21,00 cm
	Höhe	40,00 cm
	Gewicht	8,57 kg