



Full House

LT 4 Complete "5.1-Set M"

Gehören Sie auch zu denen, die immer alles wollen? Das neue LT 4 Complete ist fully loaded, spielfertig mit traumhaften HiFi-Säulen aus Aluminium, bärenstarkem Subwoofer und ultra-kompaktem AV-Receiver. Kurz: das gesamte Programm. Geeignet für HiFi-Fans die mit Kompromissen nicht umgehen können. Wir kennen das nur zu gut.

Highlights:

- Spielfertige 5.1-Komplettanlage inkl. AV-Receiver und HiFi-Säulen aus Aluminium
- CoreStation ist der ultra-kompakte AV-Receiver für versteckten, lautlosen Betrieb
- Bluetooth 4.0, HDMI, 3D-Support, 360 Watt-Class-D-Verstärker von Texas Instruments
- 4 Mitteltöner + 1 Hochtöner pro Säule für HiFi-Wiedergabe bei Musik, Filmtönen & Games
- Starker Subwoofer, wahlweise als Front- oder Downfire-Subwoofer verwendbar, optional kabellos ansteuerbar

Lieferumfang

- 2 x Säulen-Lautsprecher L 430 FR (Stk.)
- 2 x Satelliten-Lautsprecher L 430 FCR (Stk.)
- 1 x Center-Lautsprecher L 430 C
- 1 x T 8 Subwoofer
- 1 x CoreStation
- 1 x Stromkabel
- 1 x Fernbedienung für CoreStation (inkl. Batterien)
- 1 x 30 m Lautsprecherkabel C2530S
- 1 x 1,5 m HDMI-Kabel 1.4 C1515V

Technische Daten

CoreStation:

Anschlüsse	Digital-Eingänge koaxial	1
	Digital-Eingänge optisch	2
	Cinch-Eingang	1
	Klinkenbuchsen-Eingang 3,5 mm	2
	High Level Lautsprecher-Ausgänge	5
	Kopfhörer Ausgang 3,5mm	1
	Video-Eingänge- HDMI	4
	HDMI-Version	1.4a (3D)
	Video-Ausgänge - HDMI	1
	Video-Ausgänge - HDMI	Ja
	HDMI-Version	1.4a (3D)
	Bluetooth	4.0 aptX
	Sonstiges	USB-Port für Software-Updates
	Wiedergabe	Dolby Digital
DTS		Ja
Dolby Pro Logic II		Ja
Dolby Pro Logic II		Music, Movie
Radio	Radio vorhanden	Ja
	Senderspeicherplätze - FM	30
	FM - UKW	Ja
Elektronik	Verstärker-Technologie	Class-D
	Verstärker-Konfiguration	5.0
	Verstärkerkanäle	5
	Ausgangsleistung Maximal Satelliten-Kanal	100 Watt
	Ausgangsleistung "Sinus" Satelliten-Kanal	80 Watt
	Leistung gemessen an	4 Ohm
Sonstiges	30 Watt/Rear	

	Betriebsspannung	230 Volt
	Standby-Funktion	Ja
	Standby-Leistungsaufnahme	0,40 Watt
	Maximale Leistungsaufnahme	500 Watt
	Netzkabel Kaltgeräte-Buchse	Ja
	Schutzklasse	2
	Speicher für Einstellungen bei Netztrennung	Ja
	Sonstiges	Ausschaltautomatik
	Integrierter DSP	Ja
	Integrierter DD/dts/PLII-Decoder	Ja
	Funkfernbedienung	Ja
	Material	Aluminium
	Presets	Ja
Abmessungen	Tiefe	24,00 cm
	Breite	30,80 cm
	Höhe	6,30 cm
	Gewicht	3,40 kg

Center-Lautsprecher L 430 C:

Lautsprecher	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	70 Watt
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	100 Watt
	Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	86 dB
	Mindestverstärkerleistung empfohlen	20 Watt
	Maximaler Schalldruck	101 dB/1m
	Nennimpedanz	4-8 Ohm
	Frequenzbereich von/bis	135/20000 Hz
	Trennfrequenz interne Weiche	450/2800 Hz
	Übergangsfrequenz zum Woofer (empfohlen)	120 Hz
	Hochtöner (Anzahl pro Box)	1
	Hochtöner (Durchmesser)	19,00 mm
	Hochtöner (Material)	Gewebe
	Mitteltöner (Anzahl pro Box)	2
	Mitteltöner (Durchmesser)	80,00 mm
	Mitteltöner (Material)	Papier, beschichtet
	Tieftöner (Anzahl pro Box)	2
	Tieftöner (Durchmesser)	80,00 mm
	Tieftöner (Material)	Papier, beschichtet
	Akustisches Prinzip	3-Wege-System
	Gehäuseaufbau	geschlossen
	Gehäusematerial	Aluminium
	Gehäuseoberfläche	Hairline

	Netto-Innen-Volumen	3,80 Liter
	Wandhalterungsbefestigung	Ja
	Schlüssellochaufhängung	Ja
	Anschlussklemmen	Polklemmen, vergoldet
	Bananenstecker geeignet	Ja
	Maximaler Kabeldurchmesser	2,50 mm
	AV-Receiver geeignet	Ja
Abmessungen	Tiefe	9,60 cm
	Breite	46,50 cm
	Höhe	9,10 cm
	Gewicht	2,50 kg
	Sonstiges	Tiefenangabe inklusive integriertem Wandhalter

Satelliten-Lautsprecher L 430 FCR (Stk.):

Lautsprecher	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	70 Watt
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	100 Watt
	Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	86 dB
	Mindestverstärkerleistung empfohlen	20 Watt
	Maximaler Schalldruck	101 dB/1m
	Nennimpedanz	4-8 Ohm
	Frequenzbereich von/bis	135-20000 Hz
	Trennfrequenz interne Weiche	450/2800 Hz
	Übergangsfrequenz zum Woofer (empfohlen)	120 Hz
	Hochtöner (Anzahl pro Box)	1
	Hochtöner (Durchmesser)	19,00 mm
	Hochtöner (Material)	Gewebe
	Mitteltöner (Anzahl pro Box)	2
	Mitteltöner (Durchmesser)	80,00 mm
	Mitteltöner (Material)	Papier, beschichtet
	Tieftöner (Anzahl pro Box)	2
	Tieftöner (Durchmesser)	80,00 mm
	Tieftöner (Material)	Papier, beschichtet
	Akustisches Prinzip	3-Wege-System
	Gehäuseaufbau	geschlossen
	Gehäusematerial	Aluminium
	Gehäuseoberfläche	Hairline
	Wandhalterungsbefestigung	Ja
	Schlüssellochaufhängung	Ja
	Anschlussklemmen	Polklemmen, vergoldet
	Bananenstecker geeignet	Ja
	Maximaler Kabeldurchmesser	2,50 mm

	AV-Receiver geeignet	Ja
Abmessungen	Tiefe	9,60 cm
	Breite	9,10 cm
	Höhe	46,50 cm
	Gewicht	2,50 kg

Säulen-Lautsprecher L 430 FR (Stk.):

Lautsprecher	Dauerbelastbarkeit (IEC - Long Term)	70 Watt
	Impulsbelastbarkeit (IEC - Short Term)	100 Watt
	Empfindlichkeit (2.83 V / 1 m)	86 dB
	Mindestverstärkerleistung empfohlen	20 Watt
	Maximaler Schalldruck	101 dB/1m
	Nennimpedanz	4-8 Ohm
	Frequenzbereich von/bis	135-20000 Hz
	Trennfrequenz interne Weiche	450/2800 Hz
	Übergangsfrequenz zum Woofer (empfohlen)	120 Hz
	Hochtöner (Anzahl pro Box)	1
	Hochtöner (Durchmesser)	19,00 mm
	Hochtöner (Material)	Gewebe
	Mitteltöner (Anzahl pro Box)	2
	Mitteltöner (Durchmesser)	80,00 mm
	Mitteltöner (Material)	Papier beschichtet
	Tieftöner (Anzahl pro Box)	2
	Tieftöner (Durchmesser)	80,00 mm
	Tieftöner (Material)	Papier, beschichtet
	Akustisches Prinzip	3-Wege-System
	Gehäuseaufbau	geschlossen
Gehäusematerial	Aluminium	
Gehäuseoberfläche	Hairline	
Netto-Innen-Volumen	3,80 Liter	
Anschlussklemmen	Polklemmen, vergoldet	
Bananenstecker geeignet	Ja	
Maximaler Kabeldurchmesser	2,50 mm	
AV-Receiver geeignet	Ja	
Abmessungen	Tiefe	9,10 cm
	Breite	9,10 cm
	Höhe	114,30 cm
	Gewicht	5,80 kg
	Sonstiges	Höhenangabe inklusive Bodenplatte

T 8 Subwoofer:

Lautsprecher	Maximaler Schalldruck	111 dB/1m
---------------------	-----------------------	-----------

	Tieftöner (Anzahl pro Box)	1
	Tieftöner (Durchmesser)	200,00 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 Innenverstrebrungen
	AV-Receiver geeignet	Ja
Anschlüsse	Cinch-Eingang	1
	Sonstiges	Für Aufstellung direkt an der Wand geeignet
Elektronik	Sonstiges	Kabellos ansteuerbar
	Untere Grenzfrequenz (-3 dB)	37 Hz
	Bassboost/EQ	Ja
	Eingangspegelregler	Ja
	Frequenzregler (Bereich)	37 - 200 Hz
	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	100 Watt
	Betriebsspannung	230 Volt
	Standby-Funktion	Ja
	Standby-Leistungsaufnahme	1 Watt
	Maximale Leistungsaufnahme	100 Watt
	Netzkabel fest	Ja
	Schutzklasse	2
	Sicherung	Ja
	Speicher für Einstellungen bei Netztrennung	Ja
	Ein-/Ausschalt-Automatik	Ja
Abmessungen	Tiefe	38,00 cm
	Breite	31,10 cm
	Höhe	42,30 cm

Gewicht

11 kg