



***Cabasse***

**Eindruck. Emotion. Erlebnis.** Dynamik, Klangstabilität, akustische Präzision in Stereo und Multikanal, außergewöhnliche Breite und Tiefe der Klangszene, Cabasse-Lautsprecher sind Weltweit einzigartig in der Konstruktion und Wirkungsweise. Entwickelt in der Bretagne im Cabasse Acoustic Center mit einer 60jährigen Erfahrung in akustischer Innovation, erlaubt die Cabasse-Technologie immer wieder neue klangliche Entdeckungen. OCEO, IDEA, ARTIS. Drei Familien von Lautsprechern, unendliche Eindrücke.

ARTIS



DIGITALE PROZESSOR UND  
VERSTÄRKER DER «LA SPHÈRE»

LA SPHÈRE



KARISSIMA



BALTIC Evolution



BALTIC Evolution mit Sockel



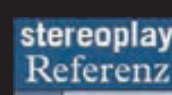
BALTIC Evolution Wand



LARGO  
AKTIV SUBWOOFER

## ARTIS

	<b>BALTIC Evolution</b> Satelliten	<b>BALTIC Evolution mit Sockel</b> Satelliten	<b>BALTIC Evolution Wand</b> Satelliten	<b>KARISSIMA</b> Haupt	<b>LA SPHERE</b> Haupt
Verwendung	Standbox	Regal	Wand	Standbox	Ständer
Wege	3	3	3	4	4-Wege Koaxial
Lautsprecher	<b>1 x 21 cm 3-Wege Koaxial-Chassis</b> 28 mm Polyether Hochtöner 10 cm P2C Ring-Mitteltöner 21 cm Duocell Ring-Tief-Mitteltöner	<b>1 x 21 cm 3-Wege Koaxial-Chassis</b> 28 mm Polyether Hochtöner 10 cm P2C Ring-Mitteltöner 21 cm Duocell Ring-Tief-Mitteltöner	<b>1 x 21 cm 3-Wege Koaxial-Chassis</b> 28 mm Polyether Hochtöner 10 cm P2C Ring-Mitteltöner 21 cm Duocell Ring-Tief-Mitteltöner	<b>1 x 21 cm 3-Wege Koaxial-Chassis</b> 28 mm Polyether Hochtöner 10 cm P2C Ring-Mitteltöner 21 cm Duocell Ring-Tief-Mitteltöner <b>1 x 30 cm Bienenwaben Tieftöner</b>	<b>1 x 55 cm 4-Wege Koaxial-Chassis</b> 28 mm Polyether Hochtöner 10 cm P2C Ring-Mitteltöner 21 cm Duocell Ring-Tief-Mitteltöner 1 x 55 cm Bienenwaben Tieftöner
Übern.-frequenz	800 - 3 500 Hz	800 - 3 500 Hz	800 - 3 500 Hz	100 - 800 - 3 500 Hz	Aktiv
Wirkungsgrad 1 W/1 m	90 dB	90 dB	90 dB	93 dB	-
Bandbreite	80 - 25 000 Hz	80 - 25 000 Hz	80 - 25 000 Hz	35 - 25 000 Hz	20 - 25 000 Hz
Nennwiderstand	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	Aktiv
Mindestwiderstand	3,2 Ohm	3,2 Ohm	3,2 Ohm	3,2 Ohm	Aktiv
Nennbelastbarkeit / Spitzenbelastbarkeit	220 / 1 540 W	220 / 1 540 W	220 / 1 540 W	180 / 1 260 W	Aktiv
Abmessungen (H x B x T)	132 x 32 x 42	27 x 27 x 27	24 x 27 x 35	145 x 38 x 54	140 x 70 x 70
Gewicht	19 kg	7,5 kg	7,5 kg	70 kg	100 kg
Ausführungen	Wenge/Kugel Perlmutt, Kirschbaum/Kugel Perlschwarz, Santos/Kugel Perlschwarz	Perlweiß, Perlschwarz	Weiß, Perlweiß, Perlschwarz	Wenge, Kirsche Santos	Perlweiß, Perlschwarz



## IO 2



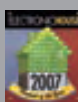
## KI



iO 2	iO2 Satelliten	iO2 mit Sockel Satelliten	iO2 einbau Satelliten	SANTORIN 25 Aktiv Subwoofer
Verwendung	Standbox	Regal / Wand	Einbau	Standbox
Lautsprecher	<b>1 x 2-Wege Koaxial-Chassis</b> 27 mm Kaladex® Hochtöner 13 cm Tief-Mitteltöner	<b>1 x 2-Wege Koaxial-Chassis</b> 27 mm Kaladex® Hochtöner 13 cm Tief-Mitteltöner	<b>1 x 2-Wege Koaxial-Chassis</b> 27 mm Kaladex® Hochtöner 13 cm Tief-Mitteltöner	1 x 25 cm ICF Tieftöner
Wirkungsgrad 1 W/1 m	93 dB	93 dB	93 dB	Aktiv
Filter	2 700 Hz	2 700 Hz	2 700 Hz	regelbar 0° - 180°
Phase	-	-	-	regelbar 0° - 180°
Bandbreite	150 - 22 000 Hz	150 - 22 000 Hz	150 - 22 000 Hz	34 - 150 Hz
Nennwiderstand	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	Aktiv
Mindestwiderstand	3,8 Ohm	3,8 Ohm	3,8 Ohm	Aktiv
Nennbelastbarkeit / Spitzenbelastbarkeit	80 / 580 W	80 / 580 W	80 / 580 W	250 / 750 W
Magnetisch geschirmt	ja	ja	-	-
Abmessungen (H x B x T)	112 x 33 x 33	Ø 16	Ø 26	42 x 36 x 38
Gewicht	11,5 kg	2,2 kg	2,2 / 4,9 lbs	19 kg
Ausführungen	Kugel Perlmutter + Ständer Wenge Kugel Schwarz Metallic + Ständer Wenge Kugel Schwarz Metallic + Ständer Eiche hell	Perlmutter Schwarz Metallic Weiß matt Grau Anthrazit	Weiß matt	Schwarz Hochglanz Weiß

KI	KI Saule	THOR II Aktiv Subwoofer
Verwendung	Standbox	Standbox
Wege	3 wege - 3 HP	1 HP
Lautsprecher	<b>1 x 2-Wege Koaxial-Chassis</b> 27 mm Kaladex® Hochtöner 12 cm Kaladex® Mitteltöner <b>2 x 10 cm Duocell</b>	1 x 30 cm Duocell
Wirkungsgrad 1 W/1 m	93 dB	Aktiv
Filter	1 200 - 4 200 Hz	regelbar 0° - 180°
Phase	-	regelbar 0° - 180°
Bandbreite	80 - 22 000 Hz	22 - 200 Hz
Nennwiderstand	8 Ohm	Aktiv
Mindestwiderstand	3,2 Ohm	Aktiv
Nennbelastbarkeit / Spitzenbelastbarkeit	100 / 700 W	250 / 750 W
Magnetisch geschirmt KI auf ständer TV	ja	-
Abmessungen (H x B x T)	<b>KI saule</b> 125 x 30 x 30	<b>THOR II</b> 55 x 37 x 58
Gewicht	15 kg	24 kg
	<b>KI auf ständer KI auf ständer TV</b>	
<b>Abmessungen (H x B x T)</b>	<b>81 x 13 x 17</b>	
Gewicht	7 kg	24 kg
Ausführungen	Grau Aluminium, Schwarz Aluminium	Grau Aluminium, Schwarz Aluminium

ICF = Impregnierte Zellulosefaser  
P2C = mit Kalziumkarbonat angereicherte Polymere  
Duocell = Rohacell®-Schaum, hitzegepresst nach einem exklusiven Cabasse-Verfahren



# ALTURA



RIVA



BAHIA



LINEA SAULE



LINEA  
REGAL/WANDVERSION



LARGO  
AKTIV SUBWOOFER

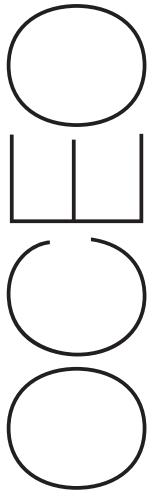


SENA

## ALTURA

	<b>RIVA</b> Haupt / Surround	<b>BAHIA</b> Haupt	<b>SENA</b> Center	<b>LARGO</b> Aktiv Subwoofer	<b>LINEA Saule</b> Satelliten	<b>LINEA Regal/Wandversion</b> Satelliten
Verwendung	Regal / Standfuß	Standbox	Regal / Standfuß	Standbox	Standbox	Regal / Wand
Wege	2	3	2	1	2	2
Lautsprecher	1 x 35 mm Alu-Körper Kaladex® Hochtöner 1 x 17 cm Duocell Tieftöner	1 x 35 mm Alu-Körper Kaladex® Hochtöner 1 x 13 cm Duocell Mitteltöner 2 x 17 cm Duocell Tieftöner	1 x 35 mm Alu-Körper Kaladex® Hochtöner 2 x 13 cm Duocell Tieftöner	1 x 30 cm Duocell Tieftöner	1 x 35 mm Alu-Körper Kaladex® Hochtöner 2 x 13 cm Duocell Tieftöner	1 x 35 mm Alu-Körper Kaladex® Hochtöner 2 x 13 cm Duocell Tieftöner
Wirkungsgrad 1 W/1 m	92 dB	94 dB	92,5 dB	Aktiv	93 dB	93 dB
Filter	2 500 Hz	700 - 2 500 Hz	2 700 Hz	Regelbar		
Bandbreite	60 - 25 000 Hz	50 - 25 000 Hz	60 - 25 000 Hz	30 - 200 Hz	80 - 25 000 Hz	80 - 25 000 Hz
Nennwiderstand	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	Aktiv	8 Ohm	Aktiv
Mindestwiderstand	4,2 Ohm	3,2 Ohm	3,5 Ohm	Aktiv	3,7 Ohm	3,7 Ohm
Nennbelastbarkeit / Spitzenbelastbarkeit	100 / 700 W	120 / 840 W	100 / 700 W	250 / 750 W	100 / 700 W	100 / 700 W
Magnetisch geschirmt	nein	nein	ja	nein	nein	ja
Abmessungen (H x B x T)	44 x 32 x 23	115 x 38 x 26	23 x 34 x 55	51 x 35 x 55	114 x 24 x 11,8	46 x 24 x 11,8
Gewicht	11 kg	27 kg	15 kg	29 kg	16 kg	10,5 kg
Ausführungen	Echtholz Furnier: Kirschbaum/Santos	Echtholz Furnier: Kirschbaum/Santos	Echtholz Furnier: Kirschbaum/Santos	Echtholz Furnier: Kirschbaum/Santos	Echtholz Furnier: Kirschbaum/Santos	Echtholz Furnier: Kirschbaum/Santos





## ALCYONE SYSTEM



MIT STANDFUSS  
ALS OPTION

SANTORIN 17  
AKTIV SUBWOOFER

ALCYONE SYSTEM 5.1: 5 x satelliten + 1 x Santorin 17 + Kabel

## EOLE SYSTEME



EOLE EINBAU

EOLE

EOLE MIT STANDFUSS

SANTORIN 21  
AKTIV SUBWOOFER

EOLE SYSTEM 5.1: 5 x satelliten + 1 x Santorin 21 + Kabel + 2 Standfüße

EOLE SYSTEM 2.1: 2 x satelliten + 1 x Santorin 21 + Kabel

### ALCYONE

	<b>ALCYONE</b> Satelliten	<b>SANTORIN 17</b> Aktiv Subwoofer	<b>STANDFUSS ALCYONE</b> Option
Verwendung	Regal / Wand Standfuß	Standbox	Standbox
Wege	1	1	-
Lautsprecher	1 x 8 cm ICF Breitbandiger	1 x 17 cm ICF Tieftöner	-
Wirkungsgrad 1 W/1 m	91 dB	Aktiv	-
Filter	-	regelbar 35 - 200 Hz	-
Phase	-	regelbar 0° - 180°	-
Bandbreite	250 - 18 000 Hz	39 - 200 Hz	-
Nennwiderstand	8 Ohm	Aktiv	-
Mindestwiderstand	4 Ohm	Aktiv	-
Nennbelastbarkeit / Spitzenbelastbarkeit	50 / 350 W	100 / 300 W	-
Magnetisch geschirmt	ja	nein	-
Abmessungen (H x B x T)	Ø 9,9	30 x 30 x 30	93 x 16 x 16
Gewicht	0,7 kg	10 kg	2,5 kg
Ausführungen	Schwarz / Weiß	Schwarz / Weiß	Schwarz

### EOLE

	<b>EOLE</b> Satelliten	<b>SANTORIN 21</b> Aktiv Subwoofer	<b>EOLE</b> Einbau
Verwendung	Regal / Wand Standfuß	Standbox	Wand
Wege	2	1	2
Lautsprecher	<b>1 x 2-Wege Koaxial-Chassis</b> 19 mm softdome Hochtöner 10 cm Kaladex® Mitteltöner	1 x 21 cm ICF Tieftöner	<b>1 x 2-Wege Koaxial-Chassis</b> 19 mm softdome Hochtöner 10 cm Kaladex® Mitteltöner
Wirkungsgrad 1 W/1 m	91 dB	Aktiv	91 dB
Filter	4 000 Hz	regelbar 20 - 200 Hz	4 000 Hz
Phase	-	regelbar 0° - 180°	-
Bandbreite	170 - 22 000 Hz	35 - 200 Hz	170 - 22 000 Hz
Nennwiderstand	8 Ohm	Aktiv	8 Ohm
Mindestwiderstand	4 Ohm	Aktiv	4 Ohm
Nennbelastbarkeit / Spitzenbelastbarkeit	70 / 490 W	250 / 750 W	70 / 490 W
Magnetisch geschirmt	ja	nein	ja
Abmessungen (H x B x T)	Ø 13	33 x 33 x 33	-
Gewicht	1,7 kg	11,5 kg	-
Ausführungen	Schwarz Glanz, Silber, Weiß Glanz	Schwarz Glanz, Silber, Weiß Glanz	Weiß



# MT3



ANTIGUA IN WALL



ANTIGUA



TOBAGO



JERSEY



SOCOA



PICO

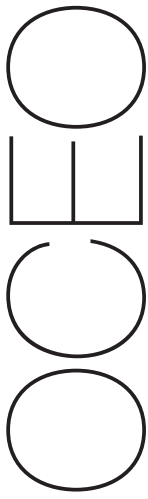


ORION  
SUBWOOFER

## MT3

	<b>ANTIGUA IN WALL</b> Haupt / Surround	<b>ANTIGUA</b> Haupt	<b>TOBAGO</b> Haupt	<b>JERSEY</b> Haupt	<b>SOCOA</b> Center*	<b>PICO</b> Surround	<b>ORION</b> Aktiv Subwoofer	
Verwendung	Einbauversion	Regal / Ständer	Standbox	Standbox	auf / unter Schirm	Regal / Wand	Standbox	
Wege	2	2	2	2	2	2	1	
Lautsprecher	1 x Hochtöner Ø 30 mm Kaladex® 1 x 17 cm P2C	1 x Hochtöner Ø 30 mm Kaladex® 1 x 17 cm P2C	1 x Hochtöner Ø 30 mm Kaladex® 2 x 13 cm P2C	1 x Hochtöner Ø 30 mm Kaladex® 2 x 17 cm P2C	1 x Hochtöner Ø 30 mm Kaladex® 1 x 13 cm P2C	1 x Hochtöner Ø 30 mm Kaladex® 1 x 13 cm P2C	1 x 21 cm ICF	
Wirkungsgrad 1 W/1 m	91 dB	89,5 dB	88 dB	91 dB	88 dB	88 dB	Aktiv	
Filter	3 500 Hz	3 000 Hz	3 500 Hz	2 800 Hz	4 000 Hz	2 800 Hz	regelbar 30-180 Hz	
Bandbreite	80 - 22 000 Hz	69 - 22 000 Hz	55 - 22 000 Hz	58 - 22 000 Hz	70 - 22 000 Hz	110 - 22 000 Hz	35 - 200 Hz	
Nennwiderstand	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	Aktiv	
Mindestwiderstand	6,9 Ohm	4,3 Ohm	4,7 Ohm	4,5 Ohm	4,9 Ohm	4,2 Ohm	Aktiv	
Nennbelastbarkeit / Spitzenbelastbarkeit	75 / 550 W	75 / 550 W	85 / 600 W	100 / 700 W	85 / 600 W	70 / 500 W	250 / 750 W	
Abmessungen (H x B x T)	32 x 27 x 10	41x 23 x 30	92 x 18 x 30	96 x 20 x 30	16 x 48 x 37	34 x 18 x 12	39 x 31 x 40	
Gewicht	3,5 kg	8,5 kg	16 kg	17 kg	10,5 kg	4,5 kg	16,5 kg	
Ausführungen	Weiß Lackierbar	Gehäuse Wenge und Frontrahmen grau, Gehäuse Kirsche und Frontrahmen beige					wenge - cerisier	





# MT4



SAMOA



BORNEO



FARO



MOOREA



JAVA



MERCURE AKTIV SUBWOOFER

## MT4

	<b>SAMOA</b> Haupt	<b>MOOREA</b> Haupt	<b>JAVA</b> Haupt	<b>FARO</b> Center*	<b>BORNEO</b> Surround	<b>MERCURE</b> Aktiv subwoofer
Verwendung	Regal / Ständer	Starbox	Starbox	auf / unter Schirm	Regal / Wand	Starbox
Wege	2	2	3	2	2	2
Lautsprecher	1 x 35 mm Kaladex® Hochtöner 1 x 17 cm Duocell Tieftöner	1 x 35 mm Kaladex® Hochtöner 2 x 17 cm Duocell Tieftöner	1 x 35 mm Kaladex® Hochtöner 1 x 13 cm Duocell Mitteltöner 2 x 17 cm Duocell Tieftöner	1 x 35 mm Kaladex® Hochtöner 2 x 13 cm Duocell Tieftöner	1 x 35 mm Kaladex® Hochtöner 1 x 17 cm Duocell Tieftöner	1 x 21 cm ICF Tieftöner
Wirkungsgrad 1 W/1 m	90 dB	90 dB	91 dB	90 dB	92 dB	aktiv
Filter	3 000 Hz	2 400 Hz	850 - 3 200 Hz	2 800 Hz	2 500 Hz	regelbar 30 - 180 Hz
Bandbreite	65 - 22 000 Hz	55 - 22 000 Hz	50 - 22 000 Hz	70 - 22 000 Hz	90 - 22 000 Hz	35 - 200 Hz
Nennwiderstand	8 ohms	8 ohms	8 ohms	8 ohms	8 ohms	aktiv
Mindestwiderstand	4,1 ohms	4 ohms	3,2 ohms	3,6 ohms	4 ohms	aktiv
Nennbelastbarkeit / Spitzenbelastbarkeit	80 / 560 W	100 / 700 W	110 / 770 W	90 / 630 W	80 / 560 W	250 / 750 W
Abmessungen (H x B x T)	40 x 23 x 30	100 x 25 x 36	110 x 25 x 36	16 x 49 x 37	35 x 32 x 17	44 x 36 x 45
Gewicht	9 kg	24 kg	29 kg	11 kg	7 kg	22 kg
Ausführungen	Naturkirsche-Decor, mit einem beige und schwarzfarbenen Rahmen geliefert - Mahogany-Decor, mit einem beige und schwarzfarbenen Rahmen geliefert					



[cabasse.com](http://cabasse.com)

Besuch des Cabasse Acoustic Center, Beratung zur Wahl Ihrer Lautsprecher, alles über die Räumlich Kohärente Quelle, Videos, Test der Fachpresse, Gebrauchsanweisungen zum Herunterladen, Händleradressen... Die neue Website von Cabasse freut sich auf Ihren Besuch.

# Cabasse

Cabasse SA - 210, rue René Descartes - BP 10 - 29280 Plouzané - Tél + 33 (0)2 98 05 88 88 - Fax + 33 (0)2 98 05 88 99  
[www.cabasse.com](http://www.cabasse.com) - [info@cabasse.com](mailto:info@cabasse.com)

Service Consommateur France - [service-conso@cabasse.com](mailto:service-conso@cabasse.com)