

# Cabasse

## PRODUKTE-ÜBERSICHT SCHWEIZ GESAMTPROGRAMM



Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MWSt, inkl. Swico (vorgezogene Entsorgungsgebühr)  
Preise und Modelländerungen vorbehalten.

 Digitalcom GmbH

Featured by  Audio Vision Trends

Gültig ab 1.7.2019



CABASSE ARTIS		UVP
La Sphère TCA Komplettsystem aus zwei Lautsprechern mit separater, aktiver Frequenzweiche und Prozessor zur manuellen Raumeinmessung. Freie Wahl der externen Endstufen möglich.		190'000.00



4-Wege-Aktivlautsprecher mit Quadr-Koaxialchassis vom Typ TCA & QC55 und aktiver Frequenzweiche

Ausführungen (Kugel, Ständer und Bodenplatte / Schallwandabdeckung):

Perlmutter schwarz / Stoff schwarz

Perlmutter weiß / Stoff weiß

Chassis:

Hochtonchassis Ø 28mm mit Kaladex-Membran

Ring-Mitteltonchassis Ø 130mm mit Aramid-Membran

Ring-Mittel-/Tieftonchassis Ø 210mm mit Aramid-Membran

Basschassis Ø 550mm mit Nomex-Wabenmembran

Übertragungsbereich: 20Hz-25kHz

Maße B x H x T: 700 x 1.400 x 700. Gewicht: 100kg



Aktivweiche

Maße B x H x T: 440 x 76 x 305mm. Gewicht: 16kg

Ausführung: Frontplatte gebürstetes Aluminium

Verstärker-Komplettsystem aus acht Mono-Endstufen für die La Sphère - Lautsprecher		70'000,00
--	--	-----------



8x Monoverstärker Cabasse BC REF800M

Ausgangsleistung 4/8Ohm: 600/400W

Laststabilität: Bis 2 Ohm

Dämpfungsfaktor: >1.000

Maße B x H x T: 216 x 76 x 305mm. Gewicht: 7kg

Ausführung: Frontplatte gebürstetes Aluminium

**BRAND NEW ACTIVE SPEAKER**

	<b>CABASSE Acoustic Emotion</b>	<b>Preis pro Stück</b>	<b>CHF</b>
	<b>THE PEARL (Triaxial Concept, 300W RMS – 600 W PEAK)</b> (Black and Pearl Classy Finishing)		2'990.00
	The Pearl Wallmount (Wandhalterung erhältlich in weiss matt)	1 Stk.	299.00
	The Pearl Stand (Standfuss erhältlich in weiss oder schwarz)	1 Stk	Okt.2019



THE PEARL



## THE PEARL SPECIFICATIONS

Maximum Sound Pressure Level :	mono 108 – stereo 114 dB
Maximum Sound Pressure Peak Level :	mono 118 – stereo 124 dB
Frequency response:	14 – 27,000 Hz
Coaxial 2-way midrange-tweeter:	1 x 13 cm Bci – carbon diaphragms
Woofer:	1 x 25 cm 25HLD
Treble amplification:	300 W RMS – 600 W PEAK
Midrange amplification:	300 W RMS – 600 W PEAK
Low-range amplification:	1,000 W RMS – 2,000 PEAK
Inputs: Wi-Fi/LAN , Bluetooth, Optical SPDIF, Analog RCA, USB for storage units	
Wi-Fi dual band (a/b/g/n 2.4 GHz & 5 GHz) - Bluetooth Yes 4.2 – A2DP & AVCRP – AAC & SBC audio codecs	
On line music services: Deezer - Napster - Qobuz - Spotify - Tidal - Vtuner	
Audio formats : MP3 – AAC – WMA – AIFF – FLAC – ALAC (Wi-Fi up to 24 bits/192 kHz)	
Dimensions ( H x W x D) :	33 x 33 x 32 cm
Weight:	18 kg

CABASSE ARTIS		UVP
Grand Baltic 4, Standversion		6.500,00
Beliebige RAL-Farbe für Kugel, Säule und Bodenplatte – je Farbe		600,00



3-Wege-Lautsprecher mit Tri-Koaxialchassis vom Typ TCA

Ausführungen (Kugel und Bodenplatte / Ständer / Schallwandabdeckung):

Hochglanz schwarz & Perlschwarz / Furnier Wenge / Metallgitter schwarz

Hochglanz schwarz & Perlschwarz / Furnier Kirsche natur / Metallgitter schwarz

Hochglanz weiß & Perlweiß / Furnier Wenge / Metallgitter weiß

Hochglanz weiß & Perlweiß / Furnier Kirsche natur / Metallgitter weiß

Hochglanz weiß / Hochglanz weiß / Metallgitter weiß

Hochglanz schwarz / Hochglanz schwarz / Metallgitter schwarz

Chassis:

Hochttonchassis Ø 28mm mit Kaladex-Membran

Ring-Mitteltonchassis Ø 130mm mit Aramid-Membran

Ring-Mittel-/Tieftonchassis Ø 210mm mit Aramid-Membran

Hochpassfilter bei 80Hz

Nennbelastbarkeit: 220W, Spitzenbelastbarkeit: 1.210W

Übertragungsbereich: 80Hz-25kHz

Wirkungsgrad 1W/1m: 90dB

Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 3,5 Ohm

Maße B x H x T: 320 x 1.320 x 420mm. Gewicht: 19kg

Baltic 4 Murale	4.700,00
-----------------	----------



**Dito**, zur Wandmontage, z.B. auch als Center- oder Surround-Lautsprecher.

Ausführungen Kugel, Schallwandabdeckung und Option gegen Aufpreis, wie Grand Baltic 4

Kugel-Durchmesser: 270mm. Gewicht: 7,5kg

Baltic 4, Sockelversion	4.700,00
-------------------------	----------



**Dito**, zum Stellen, z.B. auch als Center-Lautsprecher.

Sockel zum Stellen beiliegend.

Ausführungen Kugel, Schallwandabdeckung und Option gegen Aufpreis, wie Grand Baltic 4

Kugel-Durchmesser: 270mm. Gewicht: 7,5kg

Santorin 30-500	3.550,00
-----------------	----------



500W-Aktiv-Subwoofer, 12-Zoll-Chassis mit Nomex-Wabenmembran.  
Geschlossenes Gehäuse garantiert unproblematische Positionierung im Raum.  
Manuelles oder automatisches Einmessen. Drei individuelle Einmessungen über die Fernbedienung abrufbar.

Ausführungen: Hochglanz schwarz und weiß

Ferneinschaltung über Nutzsignal möglich, automatisches Abschalten ohne Signal.  
Übertragungsbereich: 22-200Hz, Tiefpassfilter einstellbar von 30-200Hz (1Hz-Schritte)  
XLR-, RCA/Cinch-Ein- und Lautsprecher-Ein-/Ausgänge ohne Filterung  
Phasenlage in 1 Grad-Schritten von 0-180 Grad einstellbar  
Laufzeitverzögerung in 0,34 Meter-Schritten von 0 bis 6,8 Meter einstellbar  
Maße B x H x T: 380 x 430 x 470mm. Gewicht: 28kg

CABASSE ARTIS		UVP
	Grand Riga, Standversion	4'600.00
	Beliebige RAL-Farbe für Kugel, Säule und Bodenplatte – je Farbe	600,00



2-Wege-Lautsprecher mit Bi-Koaxialchassis vom Typ BC17  
 Ausführungen (Kugel und Bodenplatte / Ständer / Schallwandabdeckung):  
 Perlschwarz / Furnier Wenge / Stoff schwarz  
 Perlschwarz / Furnier Kirsche natur / Stoff schwarz  
 Perlweiß & weiß matt / Furnier Wenge / Stoff weiß  
 Schallwandabdeckung: Stoff wahlweise schwarz und weiß  
 Chassis:  
 Hochtonchassis Ø 28mm mit Kaladex-Membran  
 Ring-Mittel-/Tieftonchassis Ø 170mm mit Duocell-Membran  
 Hochpassfilter bei 95Hz  
 Nennbelastbarkeit: 150W, Spitzenbelastbarkeit: 1.000W  
 Übertragungsbereich: 95Hz-22kHz  
 Wirkungsgrad 1W/1m: 90dB  
 Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 4,1 Ohm  
 Maße B x H x T: 340 x 1.230 x 390mm. Gewicht: 10,4kg

Riga Murale	3'200.00
-------------	----------



**Dito**, zur Wandmontage, z.B. auch als Center- oder Surround-Lautsprecher.  
 Ausführungen Kugel, Schallwandabdeckung und Option gegen Aufpreis wie Grand Riga  
 Kugel-Durchmesser: 220mm. Gewicht: 6kg

Riga, Sockelversion	3'200.00
---------------------	----------



**Dito**, zum Stellen, z.B. auch als Center-Lautsprecher.  
 Sockel zum Stellen beiliegend.  
 Ausführungen Kugel, Schallwandabdeckung und Option gegen Aufpreis wie Grand Riga  
 Kugel-Durchmesser: 220mm. Gewicht: 5,5kg

Santorin 30-500	3'550.00
-----------------	----------



500W-Aktiv-Subwoofer, 12-Zoll-Chassis mit Nomex-Wabenmembran.  
 Geschlossenes Gehäuse garantiert unproblematische Positionierung im Raum.  
 Manuelles oder automatisches Einmessen. Drei individuelle Einmessungen über die Fernbedienung abrufbar.  
 Ausführungen: Hochglanz schwarz und weiß  
 Ferneinschaltung über Nutzsignal möglich, automatisches Abschalten ohne Signal.  
 Übertragungsbereich: 22-200Hz, Tiefpassfilter einstellbar von 30-200Hz (1Hz-Schritte)  
 XLR-, RCA/Cinch-Ein- und Lautsprecher-Ein-/Ausgänge ohne Filterung  
 Phasenlage in 1 Grad-Schritten von 0-180 Grad einstellbar  
 Laufzeitverzögerung in 0,34 Meter-Schritten von 0 bis 6,8 Meter einstellbar  
 Maße B x H x T: 380 x 430 x 470mm. Gewicht: 28kg

CABASSE ARTIS		UVP
		4'295.00



3-Wege-Standlautsprecher mit Bi-Koaxialchassis vom Typ BC13/Artis

Ausführungen (Gehäuse / Schallwandabdeckung):

Hochglänzend schwarz / Stoff schwarz

Hochglänzend weiß / Stoff silbergrau

Furnier Mahagoni hochglanzlackiert / Stoff schwarz

Chassis:

Hochtonchassis Ø 28mm mit Kaladex-Membran

Ring-Mitteltonchassis Ø 130mm mit Polycarbonat-Membran

Tieftonchassis 2x Ø 170mm mit Nomex-Wabenmembran

Nennbelastbarkeit: 175W, Spitzenbelastbarkeit: 1.200W

Übertragungsbereich: 32Hz-24kHz

Wirkungsgrad 1W/1m: 89dB

Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 3,4 Ohm

Maße B x H x T: 275 x 1.026 x 375mm. Gewicht: 28kg



Murano	2'495.00
--------	----------



3-Wege-Monitorlautsprecher mit Bi-Koaxialchassis vom Typ BC13/Artis

Ausführungen (Gehäuse / Schallwandabdeckung):

Hochglänzend schwarz / Stoff schwarz

Hochglänzend weiß / Stoff silbergrau

Furnier Mahagoni hochglanzlackiert / Stoff schwarz

Chassis:

Hochtonchassis Ø 28mm mit Kaladex-Membran

Ring-Mitteltonchassis Ø 130mm mit Polycarbonat-Membran

Tieftonchassis Ø 170mm mit Nomex-Wabenmembran

Nennbelastbarkeit: 150W, Spitzenbelastbarkeit: 1.000W

Übertragungsbereich: 48Hz-24kHz

Wirkungsgrad 1W/1m: 87dB

Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 3,4 Ohm

Maße B x H x T: 248 x 385 x 300mm. Gewicht: 14kg





CABASSE IDEA		UVP
<b>Altura MC</b>	Schallwandabdeckung: Schwarz/schwarzer Stoff, weiß/silbergrauer Stoff	
<b>Iroise 3</b>	<b>Hochglanz schwarz und weiß</b>	<b>2'750.00</b>



3-Wege-Standlautsprecher mit Bi-Koaxialchassis vom Typ BC13

Chassis:

Hochtonchassis Ø 28mm mit Kaladex-Membran

Ring-Mitteltonchassis Ø 130mm mit Polycarbonat-Membran

Tieftonchassis 2x Ø 210mm mit Duocell-Membran

Nennbelastbarkeit: 150W, Spitzenbelastbarkeit: 1.000W

Übertragungsbereich: 50Hz-24kHz

Wirkungsgrad 1W/1m: 92dB

Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 3,5 Ohm

Maße B x H x T: 320 x 1.160 x 420mm. Gewicht: 35kg



CABASSE IDEA		UVP
<b>Bora</b>		<b>1'590.00</b>



3-Wege-Monitorlautsprecher mit Bi-Koaxialchassis vom Typ BC13

Ausführungen (Gehäuse / Schallwandabdeckung):

Hochglänzend schwarz / Stoff schwarz

Hochglänzend weiß / Stoff silbergrau

Chassis:

Hochtonchassis Ø 28mm mit Kaladex-Membran

Ring-Mitteltonchassis Ø 130mm mit Polycarbonat-Membran

Tieftonchassis 1 x Ø 210mm mit Duocell-Membran

Nennbelastbarkeit: 120W, Spitzenbelastbarkeit: 840W

Übertragungsbereich: 52Hz-24kHz

Wirkungsgrad 1W/1m: 90dB

Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 4,1 Ohm

Maße B x H x T: 270 x 500 x 330mm. Gewicht: 15kg



CABASSE IDEA		UVP
Grand iO 2, Standversion		1'500.00



2-Wege-Lautsprecher mit Koaxialchassis

Ausführungen (Kugel und Bodenplatte / Ständer / Schallwandabdeckung):  
 Hochglänzend schwarz / Furnier Wenge und Furnier Eiche hell / Stoff schwarz  
 Hochglänzend weiß / Furnier Wenge und Furnier Eiche hell / Stoff weiß  
 Perlmutter schwarz / Furnier Wenge / Stoff schwarz  
 Perlmutter weiß / Furnier Wenge und Furnier Eiche hell / Stoff weiß

Chassis magnetisch geschirmt:  
 Hochtonchassis Ø 28mm mit Kaladex-Membran  
 Mittel-/Tiefchassis Ø 130mm mit Duocell-Membran  
 Hochpassfilter bei 145Hz  
 Nennbelastbarkeit: 80W, Spitzenbelastbarkeit: 580W  
 Übertragungsbereich: 145Hz-22kHz  
 Wirkungsgrad 1W/1m: 93dB  
 Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 3,8 Ohm  
 Maße B x H x T: 330 x 1.120 x 330mm. Gewicht: 11,5kg  
 Kugel-Durchmesser: 160mm

iO 2, Sockelversion	750.00
---------------------	--------



**Dito**, zum Stellen oder zur Wandmontage, z.B. auch als Center-Lautsprecher.  
 Sockel zum Stellen und zur Wandmontage beiliegend.

Ausführungen Kugel wie Grand iO 2. Zusätzlich weiß matt  
 Chassis magnetisch geschirmt  
 Höhe mit Sockel: 190mm. Gewicht: 2,2kg  
 Kugel-Durchmesser: 160mm

Santorin 25	1'100.00
-------------	----------



200W-Aktiv-Subwoofer, 10-Zoll-Chassis mit Cellulose-Membran.  
 Unproblematische Positionierung im Raum, da Bassreflexöffnung an der Unterseite.

Ausführung: Hochglanz schwarz  
 Ausführung: Weiß  
 Ausführung: Weiß matt (**begrenzte Stückzahl**)

Ferneinschaltung über Nutzsignal möglich, automatisches Abschalten ohne Signal.  
 Übertragungsbereich: 34-150Hz, Tiefpassfilter einstellbar von 40-180Hz  
 RCA/Cinch- und Lautsprecher- Ein-/Ausgänge ohne Filterung  
 Phasenlage schaltbar: 0 oder 180 Grad  
 Maße B x H x T: 360 x 420 x 380mm. Gewicht: 19kg

CABASSE OCEO	UVP
--------------	-----

**MC170**

Schallwandabdeckung: Dekor Ebenholz und Hochglänzend schwarz / Metallgitter schwarz.  
Dekor Eiche hell / Metallgitter silbern

	Jersey MC170	<b>Paarpreis</b>	1'390.00
	Jersey MC170	<b>Paarpreis</b>	1'790.00



3-Wege-Standlautsprecher mit Koaxialchassis vom Typ 10T15MC

Chassis:

- Hochtonchassis Ø 27mm mit Seiden-Membran
- Mitteltonchassis Ø 100mm mit Polypropylen-Membran
- Tieftonchassis 2x Ø 170mm mit Polypropylen-Membran
- Nennbelastbarkeit: 100W, Spitzenbelastbarkeit: 700W
- Übertragungsbereich: 57Hz-20kHz
- Wirkungsgrad 1W/1m: 90dB
- Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 3,2 Ohm
- Maße B x H x T: 210 x 990 x 300mm. Gewicht: 15kg

	Antigua MC170 (2)	<b>Paarpreis</b>	790.00
	Antigua MC170 (2)	<b>Paarpreis</b>	950.00



3-Wege-Kompaktlautsprecher mit Koaxialchassis vom Typ 10T15MC

Chassis:

- Hochtonchassis Ø 27mm mit Seiden-Membran
- Mitteltonchassis Ø 100mm mit Polypropylen-Membran
- Tieftonchassis Ø 170mm mit Polypropylen-Membran
- Nennbelastbarkeit: 75W, Spitzenbelastbarkeit: 550W
- Übertragungsbereich: 60Hz-20kHz
- Wirkungsgrad 1W/1m: 88dB
- Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 3,2 Ohm
- Maße B x H x T: 230 x 400 x 300mm. Gewicht: 9kg

	Socoo MC170		550.00
--	-------------	--	--------



3-Wege-Center-Lautsprecher mit Koaxialchassis vom Typ 10T15MC

Chassis:

- Hochtonchassis Ø 27mm mit Seiden-Membran
- Mitteltonchassis Ø 100mm mit Polypropylen-Membran
- Tieftonchassis 2x Ø 130mm mit Polypropylen-Membran
- Nennbelastbarkeit: 100W, Spitzenbelastbarkeit: 700W
- Übertragungsbereich: 64Hz-20kHz
- Wirkungsgrad 1W/1m: 88dB
- Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 3,2 Ohm
- Maße B x H x T: 500 x 180 x 380mm. Gewicht: 10kg

	ORION MC170	Subwoofer	790.00
--	-------------	-----------	--------



- Treiber
- 1 x Tieftöner 21MT
- Trennfrequenzen
- 30 – 180 Hz
- Phasen-Einstellbereich
- 0° – normal Phase – 180° umgekehrte Phase
- Frequenzbereich
- 35 – 200 Hz
- LFE Eingang
- 1 x RCA

CABASSE OCEO		UVP
Neu	Eole 4 Satellit	350.00



2-Wege-Lautsprecher mit Koaxialchassis zum Stellen, zur Ständer- oder zur Wandmontage. Sockel zum Stellen und zur Wandmontage beiliegend.

Ausführungen (Kugel, Ständer und Bodenplatte / Schallwandabdeckung):

Hochglanz schwarz / Stoff schwarz

Hochglanz weiß / Stoff weiß

Chassis magnetisch geschirmt:

Hochtonchassis Ø 19mm

Mittel-/Tiefchassis Ø 100mm mit Polycarbonat-Membran

Hochpassfilter bei 150Hz

Nennbelastbarkeit: 70W, Spitzenbelastbarkeit: 490W

Übertragungsbereich: 150Hz-22kHz

Wirkungsgrad 1W/1m: 90dB

Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 4 Ohm

Höhe mit Sockel: 155mm. Gewicht: 1,4kg

Kugel-Durchmesser: 130mm

NEU	Lipari 21	650.00
-----	-----------	--------



200W-Aktiv-Subwoofer, 8-Zoll-Chassis mit Cellulose-Membran.

Unproblematische Positionierung im Raum, da Bassreflexöffnung an der Unterseite.

Ausführungen: matt schwarz und matt weiß

Ferneinschaltung über Nutzsignal möglich, automatisches Abschalten ohne Nutzsignal.

Übertragungsbereich: 33-160Hz, Tiefpassfilter einstellbar von 45-200Hz

RCA/Cinch-Eingang

Phasenlage schaltbar: 0 oder 180 Grad

Maße B x H x T: 390 x 390 x 150mm. Gewicht: 9 kg

Aktion	Eole 4WS 5.1-System	1'190.00
--------	---------------------	----------

Hifi-/Heimkino-System bestehend aus:

5x Satellit Eole 4, 1x Aktiv-Subwoofer Lipari 21, 5x Fuß/Wandhalterung,

Lautsprecherkabel: 3x 6m und 2x 12m, NF-Kabel: 1x 6m

Ausführungen (**für das kpl. System**): schwarz und weiß

	Eole 2,3 und Eole 4, Ständer (2)	<b>Paarpreis</b>	300.00
--	----------------------------------	------------------	--------

Ständer für Eole 2 und Eole 3 Satelliten

Ausführungen: Hochglanz schwarz und weiß

Maße B x H x T: 235 x 970 x 235mm. Gewicht: 3kg

	Eole 2, 3 und Eole 4 InCeiling Adapter (2)	<b>Paarpreis</b>	180.00
--	--	------------------	--------



Einbau-Set zum Wand- oder Deckeneinbau für Eole Satellit

Einbauöffnung ca. Ø 175mm, Mindest-Einbautiefe 73mm, Außenmaße Rahmen 200 x 200mm und Ø 200mm.

Ausführung Rahmen: Weiß

CABASSE Subwoofer / Zusammenfassung		UVP
	<p>200W-Aktiv-Subwoofer, 8-Zoll-Chassis mit Cellulose-Membran.                      Unproblematische Positionierung im Raum, da Bassreflexöffnung an der Unterseite.                      Ausführungen: Hochglanz schwarz und weiß                      Feineinschaltung über Nutzsignal möglich, automatisches Abschalten ohne Nutzsignal.                      Übertragungsbereich: 20-200Hz, Tiefpassfilter einstellbar von 35-200Hz                      RCA/Cinch-Eingang und Lautsprecher- Ein-/Ausgänge ohne Filterung                      Phasenlage schaltbar: 0 oder 180 Grad                      Maße B x H x T: 330 x 330 x 360mm. Gewicht: 9,3kg</p>	850.00
	<p>200W-Aktiv-Subwoofer, 10-Zoll-Chassis mit Cellulose-Membran.                      Unproblematische Positionierung im Raum, da Bassreflexöffnung an der Unterseite.                      Ausführung: Hochglanz schwarz                      Ausführung: Weiß                      Ausführung: Weiß matt (<b>begrenzte Stückzahl</b>)                      Feineinschaltung über Nutzsignal möglich, automatisches Abschalten ohne Signal.                      Übertragungsbereich: 34-150Hz, Tiefpassfilter einstellbar von 40-180Hz                      RCA/Cinch- und Lautsprecher- Ein-/Ausgänge ohne Filterung                      Phasenlage schaltbar: 0 oder 180 Grad                      Maße B x H x T: 360 x 420 x 380mm. Gewicht: 19kg</p>	1'100.00
	<p>200W-Aktiv-Subwoofer, 12-Zoll-Chassis mit Nomex-Wabenmembran.                      Geschlossenes Gehäuse garantiert unproblematische Positionierung im Raum.                      Ausführungen: Hochglanz schwarz und weiß                      Feineinschaltung über Nutzsignal möglich, automatisches Abschalten ohne Signal.                      Übertragungsbereich: 29-180Hz, Tiefpassfilter einstellbar von 20-200Hz                      RCA/Cinch- und Lautsprecher-Ein-/Ausgänge ohne Filterung                      Phasenlage schaltbar: 0 oder 180 Grad                      Maße B x H x T: 370 x 435 x 460mm. Gewicht: 25kg</p>	1'700.00
	<p>500W-Aktiv-Subwoofer, 12-Zoll-Chassis mit Nomex-Wabenmembran.                      Geschlossenes Gehäuse garantiert unproblematische Positionierung im Raum.                      Manuelles oder automatisches Einmessen. Drei individuelle Einmessungen über die Fernbedienung abrufbar.                      Ausführungen: Hochglanz schwarz und weiß                      Feineinschaltung über Nutzsignal möglich, automatisches Abschalten ohne Signal.                      Übertragungsbereich: 22-200Hz, Tiefpassfilter einstellbar von 30-200Hz (1Hz-Schritte)                      XLR-, RCA/Cinch-Ein- und Lautsprecher-Ein-/Ausgänge ohne Filterung                      Phasenlage in 1 Grad-Schritten von 0-180 Grad einstellbar                      Laufzeitverzögerung in 0,34 Meter-Schritten von 0 bis 6,8 Meter einstellbar                      Maße B x H x T: 380 x 430 x 470mm. Gewicht: 28kg</p>	3'550.00
	<p>500W-Aktiv-Subwoofer, 15-Zoll-Chassis mit Nomex-Wabenmembran.                      Geschlossenes Gehäuse garantiert unproblematische Positionierung im Raum.                      Manuelles oder automatisches Einmessen. Drei individuelle Einmessungen über die Fernbedienung abrufbar. Inkl. Messmikrofon.                      Ausführungen: Hochglanz schwarz und weiß                      Feineinschaltung über Nutzsignal möglich, automatisches Abschalten ohne Signal.                      Übertragungsbereich: 17-170Hz, Tiefpassfilter einstellbar von 30-200Hz (1Hz-Schritte)                      XLR-, RCA/Cinch-Ein- und Lautsprecher-Ein-/Ausgänge ohne Filterung                      Phasenlage in 1 Grad-Schritten von 0-180 Grad einstellbar                      Laufzeitverzögerung in 0,34 Meter-Schritten von 0 bis 6,8 Meter einstellbar                      Maße B x H x T: 620 x 510 x 590mm. Gewicht: 53kg</p>	7'990.00

<b>CABASSE Lautsprecher zur Wand- oder Deckenmontage</b>	<b>UVP</b>
--	------------

Verwendbar im Außen- und im Innenbereich.

Montagehalter, Gehäuse und Schallwand-Abdeckgitter weiß matt und schwarz matt

	ZEF 13 (2)	<b>Paarpreis</b>	590.00
--	------------	------------------	--------



Mechanisch robuster 2-Wege-Lautsprecher für allgemeine Beschallungsaufgaben

Chassis:

Hochtonchassis Ø 25mm mit Kaladex-Membran

Mittel-/Tiefchassis Ø 130mm mit Polycarbonat-Membran

Nennbelastbarkeit: 60W, Spitzenbelastbarkeit: 420W

Übertragungsbereich: 70Hz-22kHz

Wirkungsgrad 1W/1m: 86dB

Nennimpedanz: 4 Ohm, min. Impedanz: 4 Ohm

Maße B x H x T: 258 x 195 x 194mm. Gewicht: 3,2kg.

Montagehalter im Lieferumfang. Das Lautsprechergehäuse ist im Montagehalter schwenkbar gelagert.

	ZEF 13tr (2)	<b>Paarpreis</b>	690.00
--	--------------	------------------	--------

**dito**, jedoch mit Transformator für ELA-Anwendung.

Einstellmöglichkeit: 70V - 30W, 15W, 7,5W, 5W und aus.

100V - 60W, 30W, 15W, 10W und aus. Gewicht: 3,9kg

	ZEF 17 (2)	<b>Paarpreis</b>	650.00
--	------------	------------------	--------



Mechanisch robuster 2-Wege-Lautsprecher für allgemeine Beschallungsaufgaben

Chassis:

Hochtonchassis Ø 25mm mit Kaladex-Membran

Mittel-/Tiefchassis Ø 170mm mit Polycarbonat-Membran

Nennbelastbarkeit: 90W, Spitzenbelastbarkeit: 640W

Übertragungsbereich: 67Hz-22kHz

Wirkungsgrad 1W/1m: 89dB

Nennimpedanz: 4 Ohm, min. Impedanz: 3,7 Ohm

Maße B x H x T: 299 x 227 x 234mm. Gewicht: 4,5kg.

Montagehalter im Lieferumfang. Das Lautsprechergehäuse ist im Montagehalter schwenkbar gelagert.

	ZEF 17tr (2)	<b>Paarpreis</b>	790.00
--	--------------	------------------	--------

**dito**, jedoch mit Transformator für ELA-Anwendung.

Einstellmöglichkeit: 70V - 30W, 15W, 7,5W, 5W und aus.

100V - 60W, 30W, 15W, 10W und aus. Gewicht: 5,1kg

	ZEF Wandhalter (2)	<b>Paarpreis</b>	110.00
--	--------------------	------------------	--------



Wandhalter mit Kugelkopf. Für alle Varianten der Modelle ZEF 13 und ZEF 17.

**Paarweise verpackt**

Ausführungen: weiß matt und schwarz matt

<b>CABASSE Einbaulautsprecher</b>	<b>UVP</b>
-----------------------------------	------------

Archipel Modelle.

Rahmen und Schallwand-Abdeckgitter matt weiß, überlackierbar. Die Abdeckgitter haften magnetisch

Einbaugehäuse für Ziegel- und Trockenbauwände - <b>Archipel 17</b>	150.00
--	--------

Maße B x H x T: 355 x 590 x 105mm. Volumen: ca. 15 Liter. Gewicht: 4,8kg

Einbaugehäuse für Ziegel- und Trockenbauwände - <b>Archipel 13</b>	150.00
--	--------

Maße B x H x T: 355 x 590 x 95mm. Volumen: ca. 13,6 Liter Gewicht: 4,4kg

Montagerahmen zur Installation des Einbaugehäuses in Trockenbauwänden - <b>Archipel 17</b>	50.00
--	-------

Maße B x H: 710 x 232mm. Hochkant und quer verwendbar. **Paarweise verpackt (Paarpreis)**

Montagerahmen zur Installation des Einbaugehäuses in Trockenbauwänden - <b>Archipel 13</b>	50.00
--	-------

Maße B x H: 678 x 201mm. Hochkant und quer verwendbar. **Paarweise verpackt (Paarpreis)**

Archipel 17ICP (2)	<b>Pro Stück</b>	190.00
--------------------	------------------	--------



2-Wege-Koaxiallautsprecher zum Wand- oder Deckeneinbau

Chassis:

Hochtonchassis Ø 24mm

Tieftonchassis Ø 170mm mit Polycarbonat-Membran

Nennbelastbarkeit: 35W, Spitzenbelastbarkeit: 280W

Übertragungsbereich: 48Hz-21,5kHz

Wirkungsgrad 1W/1m: 87,5dB

Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 8,3 Ohm

Maße Chassis inkl. rundem Abdeckgitter Ø x T: 240 x 97mm

Maße Chassis inkl. quadratischem Abdeckgitter B x H x T: 240 x 240 x 97mm

Beide Abdeckgitter im Lieferumfang. Gewicht: 1,3kg

Einbauöffnung ohne Montagerahmen ca.: 200mm, mit Montagerahmen ca.: Ø 207mm

Mindest-Einbautiefe ohne Einbaugehäuse: 91,5mm, mit Einbaugehäuse: 105mm.

Maße, Gewicht und Volumen des optionalen Einbaugehäuses siehe oben.

Archipel 13ICP (2)	<b>Pro Stück</b>	170.00
--------------------	------------------	--------



**Ähnlich Archipel 17ICP, jedoch mit Tieftonchassis Ø 130mm und kleinerem Einbaumaß.**

2-Wege-Koaxiallautsprecher zum Wand- oder Deckeneinbau

Chassis:

Hochtonchassis Ø 24mm

Tieftonchassis Ø 130mm mit Polycarbonat-Membran

Nennbelastbarkeit: 25W, Spitzenbelastbarkeit: 200W

Übertragungsbereich: 65Hz-21,5kHz

Wirkungsgrad 1W/1m: 84,5dB

Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 8,5 Ohm

Maße Chassis inkl. rundem Abdeckgitter Ø x T: 218 x 92mm

Maße Chassis inkl. quadratischem Abdeckgitter B x H x T: 218 x 218 x 92mm

Beide Abdeckgitter im Lieferumfang. Gewicht: 1,3kg

Einbauöffnung ohne Montagerahmen ca.: 170mm, mit Montagerahmen ca.: Ø 188mm

Mindest-Einbautiefe ohne Einbaugehäuse: 85,5mm, mit Einbaugehäuse: 95mm.

Maße, Gewicht und Volumen des optionalen Einbaugehäuses siehe oben.

Archipel 13ICP TR (2)	<b>pro Stück</b>	315.00
-----------------------	------------------	--------



**ditto**, jedoch mit Transformator für ELA-Anwendung, Einbaugehäuse und anderer Einbauöffnung.

Einstellmöglichkeit: 70V - 7,5W, 4W, 2W und aus.

100V - 15W, 8W, 4W und aus. Gewicht: 3,3kg

Einbauöffnung ohne Montagerahmen ca.: 200mm, mit Montagerahmen ca.: Ø 207mm

Mindest-Einbautiefe: 224mm.

	Archipel 17ICD (2)	<b>Preis pro Stück</b>	298.00
--	--------------------	------------------------	--------



2-Wege-Koaxiallautsprecher zum Wand- oder Deckeneinbau

Chassis:

Hochtonchassis Ø 28mm mit Kaladex-Membran

Tieftonchassis Ø 170mm mit Duocell-Membran

Nennbelastbarkeit: 40W, Spitzenbelastbarkeit: 320W

Übertragungsbereich: 58Hz-22kHz

Wirkungsgrad 1W/1m: 87,5dB

Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 7,2 Ohm

Maße Chassis inkl. rundem Abdeckgitter Ø x T: 240 x 102mm

Maße Chassis inkl. quadratischem Abdeckgitter B x H x T: 240 x 240 x 102mm

Beide Abdeckgitter im Lieferumfang. Gewicht: 1,6kg

Einbauöffnung ohne Montagerahmen ca.: 200mm, mit Montagerahmen ca.: Ø 207mm

Mindest-Einbautiefe ohne Einbaugehäuse: 96,5mm, mit Einbaugehäuse: 105mm.

Maße, Gewicht und Volumen des optionalen Einbaugehäuses siehe oben.

	Archipel 13ICD (2)	<b>Preis pro Stück</b>	258.00
--	--------------------	------------------------	--------



**Ähnlich Archipel 17ICD, jedoch mit Tieftonchassis Ø 130mm und kleinerem Einbaumaß.**

2-Wege-Koaxiallautsprecher zum Wand- oder Deckeneinbau

Chassis:

Hochtonchassis Ø 28mm mit Kaladex-Membran

Tieftonchassis Ø 130mm mit Duocell-Membran

Nennbelastbarkeit: 30W, Spitzenbelastbarkeit: 240W

Übertragungsbereich: 73Hz-22kHz

Wirkungsgrad 1W/1m: 86,5dB

Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 7,2 Ohm

Maße Chassis inkl. rundem Abdeckgitter Ø x T: 218 x 92mm

Maße Chassis inkl. quadratischem Abdeckgitter B x H x T: 218 x 218 x 92mm

Beide Abdeckgitter im Lieferumfang. Gewicht: 1,6kg

Einbauöffnung ohne Montagerahmen ca.: 170mm, mit Montagerahmen ca.: Ø 188mm

Mindest-Einbautiefe ohne Einbaugehäuse: 85,5mm, mit Einbaugehäuse: 95mm.

Maße, Gewicht und Volumen des optionalen Einbaugehäuses siehe oben.

	Archipel 17ICPS	<b>Preis pro Stück</b>	375.00
--	-----------------	------------------------	--------



2-Wege-Stereo-Koaxiallautsprecher zum Wand- oder Deckeneinbau mit 2 Hochtonkalotten und Doppelschwingspulen-Tieftonchassis.

Hochtoneinheit kann nach dem Einbau ausgerichtet (um 175 Grad gedreht) werden.

Chassis:

2 x Hochtonchassis Ø 24mm

Tieftonchassis Ø 170mm mit Polycarbonat-Membran

Nennbelastbarkeit: 2x 20W, Spitzenbelastbarkeit: 2x 160W

Übertragungsbereich: 40Hz-19kHz

Wirkungsgrad 1W/1m: 84dB

Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 6,4 Ohm

Maße Chassis inkl. rundem Abdeckgitter Ø x T: 240 x 97mm

Maße Chassis inkl. quadratischem Abdeckgitter B x H x T: 240 x 240 x 97mm

Beide Abdeckgitter im Lieferumfang. Gewicht: 1,5kg

Einbauöffnung ohne Montagerahmen ca.: 200mm, mit Montagerahmen ca.: Ø 207mm

Mindest-Einbautiefe ohne Einbaugehäuse: 91,5mm, mit Einbaugehäuse: 105mm.

Maße, Gewicht und Volumen des optionalen Einbaugehäuses siehe oben.



<b>CABASSE Einbaulautsprecher (Fortsetzung)</b>		<b>UVP</b>
Modelle Antigua und Minorca. Rahmen und Schallwand-Abdeckgitter matt weiß, überlackierbar. Die Abdeckgitter hafteten magnetisch		
Einbaugehäuse für Ziegel- und Trockenbauwände - Antigua und Minorca		150.00
Maße B x H x T: 360 x 915 x 90mm. Volumen: ca. 20 Liter. Gewicht: 7kg		
Montagerahmen zur Installation des Einbaugehäuses in Trockenbauwänden		50.00
Maße B x H x T: 694 x 274mm. Hochkant und quer verwendbar. <b>Paarweise verpackt (Paarpreis)</b>		

<b>Minorca IW (2)</b>	<b>Paar</b>	<b>1050.00</b>
-----------------------	-------------	----------------



3-Wege-Lautsprecher zum Wand- oder Deckeneinbau mit Bi-Koaxialchassis vom Typ BC10

Chassis:

Hochtonchassis Ø 28mm mit Peek-Membran

Ring-Mitteltonchassis Ø 100mm mit Polycarbonat-Membran

Tieftonchassis Ø 170mm mit Duocell-Membran

Nennbelastbarkeit: 40W, Spitzenbelastbarkeit: 320W

Übertragungsbereich: 57Hz-22,4kHz

Wirkungsgrad 1W/1m: 89,5dB

Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 4 Ohm

Maße Chassis inkl. Abdeckgitter B x H x T: 232 x 318 x 88,5mm, Gewicht: 2,5kg

Einbauöffnung ohne Montagerahmen ca.: B x H: 178 x 272mm, mit Rahmen ca.: 185 x 279mm

Mindest-Einbautiefe ohne Einbaugehäuse: 83,5mm, mit Einbaugehäuse: 90mm.

Maße, Gewicht und Volumen des optionalen Einbaugehäuses siehe oben.

<b>iO 2 InCeiling</b>	<b>Stück</b>	<b>750.00</b>
-----------------------	--------------	---------------



2-Wege-Lautsprecher mit Koaxialchassis zum Wand- oder Deckeneinbau

Chassis, Hochpass gefiltert bei 145Hz und magnetisch geschirmt:

Hochtonchassis Ø 28mm mit Kaladex-Membran

Mittel-/Tieftonchassis Ø 130mm mit Duocell-Membran

Nennbelastbarkeit: 80W, Spitzenbelastbarkeit: 580W

Übertragungsbereich: 145Hz-22kHz

Wirkungsgrad 1W/1m: 93dB

Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 3,8 Ohm

Einbauöffnung ca. Ø 215mm, Mindest-Einbautiefe 95mm, Außenmaß Rahmen

Ø 260mm. Gewicht: 2,2kg

Ausführung Kugel und Rahmen: Weiß matt. Schallwandabdeckung: Stoff weiß

**Cabasse - Produktübersicht Gesamtprogramm**

**Stand: 1.06.2019**

**CH** Info-Mail: [info@digitalcom.ch](mailto:info@digitalcom.ch) . Info Telefon: 056 634 12 55 . [www.digitalcom.ch](http://www.digitalcom.ch)

Preise für Lautsprecher sind Stückpreise. Preise für Ständer sind Paarpreise. (2) nur paarweise erhältlich. 1" (Zoll) = 2,54cm



Ruessenstrasse 12  
CH-6340 Baar

Phone +41 56 634 12 55

Mail to: [info@digitalcom.ch](mailto:info@digitalcom.ch) | URL: [www.digitalcom.ch](http://www.digitalcom.ch)

*Garantie Schweiz: Lautsprecher 60 Monate – Elektronik 24 Monate*

Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MWSt, inkl. Swico (vorgezogene Entsorgungsgebühr)  
Preise und Modelländerungen vorbehalten.