

# Cabasse

## APERÇU DES PRODUITS



Prix de vente conseillé TTC, inclus Swico (frais d'élimination anticipée)  
Prix et modifications de modèles réservés.

 **Digitalcom GmbH**

Featured by **Audio**  **Vision** Trends

*valable à partir de juillet 2019*



CABASSE ARTIS		CHF
La Sphère TCA Système complet composé de deux haut-parleurs actifs avec filtre passif séparé, y compris un processeur pour la mesure manuelle de la pièce. Libre choix d'amplificateurs de puissance externes possibles.		190'000.00



Haut-parleurs amplifiés 4 voies avec châssis coaxial Quadr type TCA & QC55 et crossover actif

Versions (bille, support et plaque de base / baffle): nacre noire / tissu noir  
 Nacre blanche / tissu blanc

châssis:

Tweeter châssis Ø 28mm avec membrane Kaladex  
 Bague milieu de gamme châssis Ø 130mm avec membrane aramide  
 Bague centre / woofer Ø 210mm avec diaphragme aramide châssis basse  
 Ø 550mm avec membrane Nomex en nid d'abeille  
 Plage de transmission: 20Hz-25kHz  
 Dimensions L x H x P: 700 x 1 400 x 700. Poids: 100 kg



Filtre actif

Dimensions L x H x P: 440 x 76 x 305 mm. Poids : 16kg Version: Panneau avant en aluminium brossé.

Amplificateur complet composé de huit amplificateurs de puissance mono pour les haut-parleurs La Sphère		70'000.00
---	--	-----------



Amplificateur mono 8x Cabasse BC REF800M

Puissance de sortie 4 / 8Ohm: 600 / 400W Stabilité de charge: jusqu'à 2 Ohm  
 Facteur d'amortissement:> 1.000  
 Dimensions L x H x P: 216 x 76 x 305 mm. Poids: 7kg Exécution: Panneau avant en aluminium brossé  
 8x Monoverstärker Cabasse BC REF800M

**BRAND NEW ACTIVE SPEAKER**

	<b>CABASSE Acoustic Emotion</b>	<b>Prix par pièce</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 (Support de montage murale) 1 pcs.		299.00
	The Pearl Stand blanc ou noir 1 pcs.		Oct. 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: diaphragms	1 x 13 cm Bci – carbon
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	

Info-Mail: [info@digitalcom.ch](mailto:info@digitalcom.ch) · Info-Telefon: +41 56 634 12 55 · [www.digitalcom.ch](http://www.digitalcom.ch)

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		Prix par pièce	CHF
Grand Baltic 4 Evolution, Version stand			6'500.00
Toute couleur RAL pour la sphère, la colonne et la plaque de base - par couleur			600,00



Haut-parleur à trois voies avec châssis triaxial TCA  
 Finitions (bille et socle / support / baffle): noir brillant et noir nacré / placage wengé / maille métallique noir brillant noir & nacré noir / plaqué cerisier naturel / maille métallique noir brillant blanc / blanc nacré / plaqué wengé / maille métallique blanc  
 Blanc brillant et blanc nacré / placage merisier naturel / grille métallique blanc brillant blanc / blanc brillant / grille métallique blanc  
 Châssis noir brillant / noir brillant / métal noir:  
 Tweeter châssis Ø 28mm avec membrane Kaladex  
 Bague milieu de gamme châssis Ø 130mm avec membrane aramide  
 Centre de bague / woofer Ø 210mm avec membrane aramide  
 Filtre passe-haut à 80Hz  
 Puissance nominale nominale: 220W, puissance maximale: 1.210W Plage de transmission: 80Hz-25kHz  
 Efficacité 1W / 1m: 90dB  
 Impédance nominale: 8 ohms, min. Impédance: 3,5 ohms Dimensions L x H x P: 320 x 1 320 x 420 mm. Poids: 19 kg

Baltic 4 Evolution Murale	Prix par pièce	4'700.00
---------------------------	----------------	----------



Idem, pour un montage mural, par ex. également comme haut-parleurs centraux ou surround. Bullet, capot de déflecteur et l'option à un coût supplémentaire, tels que Grand Baltic 4 ball diamètre: 270mm. Poids: 7,5 kg

Baltic 4 Evolution, version socle	Prix par pièce	4'700.00
-----------------------------------	----------------	----------



Idem, debout, par ex. également en tant que haut-parleur central. Socket enfermé à la place. Bullet, capot de déflecteur et l'option à un coût supplémentaire, tels que Grand Baltic 4 ball diamètre: 270mm. Poids: 7,5 kg

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



Subwoofer actif 500W, châssis de 12 "avec membrane en nid d'abeille Nomex. Positionnement sans problème dans la pièce, ouverture du bass reflex en bas. Mesure de pièce manuelle ou automatique. Trois mesures individuelles peuvent être appelées via la télécommande.  
 Finitions: haute brillance noir et blanc  
 Activation à distance via un signal utilisateur possible, arrêt automatique sans signal.  
 Plage de transmission: 22-200Hz, filtre passe-bas réglable de 30-200Hz (1Hz steps)  
 XLR, entrées RCA / RCA et entrées / sorties de haut-parleurs sans filtrage  
 Ajustement de la phase par incréments de 1 degré de 0 à 180 degrés de retard réglable par incréments de 0,34 mètre de 0

Cabasse · Aperçu des produits

1.07.2019

Info-Mail: [info@digitalcom.ch](mailto:info@digitalcom.ch) · Info-Telefon: +41 56 634 12 55 · [www.digitalcom.ch](http://www.digitalcom.ch)

Dimensions L x H x P: 380 x 430 x 470 mm. Poids: 28 kg à 6,8 mètres réglables

CABASSE ARTIS		Prix par pièce	CHF
Grand Riga, version stand			4'600.00
Toute couleur RAL pour la sphère, la colonne et la plaque de base - par couleur			600.00



Enceintes 2 voies avec châssis bi-coaxial de type BC17  
 Finitions (bille et plaque de base / support / baffle): noir brillant et noir nacré / placage wengé / tissu noir brillant noir & nacré noir / plaqué cerisier naturel / tissu noir nacré blanc et blanc mat / plaqué wengé / tissu blanc  
 Déflecteur: châssis en option châssis noir et blanc:  
 Tweeter châssis Ø 28mm avec membrane Kaladex  
 Bague intermédiaire / woofer Ø 170mm avec diaphragme duocell  
 Filtre passe-haut à 95Hz  
 Puissance nominale: 150W, puissance maximale: 1.000W Plage de transmission: 95Hz-22kHz  
 Efficacité 1W / 1m: 90dB  
 Impédance nominale: 8 ohms, min. Impédance: 4,1 ohms  
 Dimensions L x H x P: 340 x 1 230 x 390 mm. Poids: 10,4 kg

Riga Murale	Prix par pièce	3'200.00
-------------	----------------	----------



Idem, pour un montage mural, par ex. également comme haut-parleurs centraux ou surround. Modèles balle, couvercle de déflecteur et option contre supplément comme le diamètre de boule de Grand Riga: 220mm. Poids: 6kg

Riga, version socle	Prix par pièce	3'200.00
---------------------	----------------	----------



Idem, debout, par ex. également en tant que haut-parleur central. Socket enfermé à la place. Modèles balle, couvercle de déflecteur et option contre supplément comme le diamètre de boule de Grand Riga: 220mm. Poids: 5,5 kg

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



Subwoofer actif 500W, châssis de 12 "avec membrane en nid d'abeille Nomex. Positionnement sans problème dans la pièce, ouverture du bass reflex en bas. Mesure de pièce manuelle ou automatique. Trois mesures individuelles peuvent être sélectionnées via la télécommande.  
 Finitions: haute brillance noir et blanc  
 Activation à distance via un signal utilisateur possible, arrêt automatique sans signal.  
 Plage de transmission: 22-200Hz, filtre passe-bas réglable de 30-200Hz (1Hz steps)  
 XLR, entrées RCA / RCA et entrées / sorties de haut-parleurs sans filtrage  
 Ajustement de la phase par incréments de 1 degré de 0 à 180 degrés de retard réglable par incréments de 0,34 mètre de 0 à 6,8 mètres réglables  
 Dimensions L x H x P: 380 x 430 x 470 mm. Poids: 28 kg

CABASSE ARTIS		Prix par pièce	CHF
Murano			2'495.00



Enceintes de monitoring 3 voies avec châssis Bi-coaxial type BC13 / versions Artis (boîtier / capot de protection):

Noir brillant / tissu noir

Blanc brillant / tissu gris argenté

Placage acajou laqué brillant / tissu noir

châssis:

Tweeter châssis Ø 28mm avec membrane Kaladex

Châssis semi-circulaire Ø 130 mm avec woofer à diaphragme en polycarbonate Ø 170 mm avec membrane Nomex en nid d'abeilles

Puissance nominale: 150W, puissance maximale: 1.000W Portée: 48Hz-24kHz

Efficacité 1W / 1m: 87dB

Impédance nominale: 8 ohms, min. Impédance: 3,4 ohms Dimensions

L x H x P: 248 x 385 x 300 mm. Poids: 14 kg



CABASSE ARTIS		Prix par pièce	CHF
Murano ALTO			4'295.00



Haut-parleur 3 voies au sol avec châssis bi-coaxial de type BC13 / versions Artis (boîtier / baffle):

Noir brillant / tissu noir

Blanc brillant / tissu gris argenté

Placage acajou laqué brillant / tissu noir

châssis:

Tweeter châssis Ø 28mm avec membrane Kaladex

Bague mi-ton châssis Ø 130mm avec membrane en polycarbonate

2 x pédalier Ø 170mm avec membrane en nid d'abeille Nomex

Puissance nominale nominale: 175W, puissance de pointe: 1 200W

Plage de transmission: 32/38 Hz-24kHz

Efficacité 1W / 1m: 89dB

Impédance nominale: 8 ohms, min. Impédance: 3,4 ohms Dimensions

L x H x P: 275 x 1026 x 375 mm.

Poids: 28 kg





CABASSE IDEA	CHF
--------------	-----

**Altura MC**

Déflecteur: Tissu noir / noir, tissu blanc / gris argenté

<b>Iroise 3</b>	<b>Haute brillance noir et blanc</b>	<b>2'750.00</b>
-----------------	--------------------------------------	-----------------



Cerise

Enceinte colonne à 3 voies avec châssis bi-coaxial de type BC13  
châssis:

Tweeter châssis Ø 28mm avec membrane Kaladex

Bague mi-ton châssis Ø 130mm avec membrane en polycarbonate

Châssis basse 2x Ø 210mm avec diaphragme duocell

Capacité de charge nominale: 150W, capacité de charge de pointe: 1.000W

Plage de transmission: 50Hz-24kHz

Efficacité 1W / 1m: 92dB

Impédance nominale: 8 ohms, min. Impédance: 3,5 ohms

Dimensions L x H x P: 320 x 1 160 x 420 mm. Poids: 35 kg



CABASSE IDEA (suite)	CHF
----------------------	-----

<b>Bora</b>	<b>1'590.00</b>
-------------	-----------------



Enceinte de monitoring 3 voies avec châssis bi-coaxial de type BC13

Versions (boîtier / baffle):

Noir brillant / tissu noir

Blanc brillant / tissu gris argenté

châssis:

Tweeter châssis Ø 28mm avec membrane Kaladex

Bague mi-ton châssis Ø 130mm avec membrane en polycarbonate

Woofer 1 x Ø 210mm avec diaphragme duocell

Capacité de charge nominale: 120W, capacité de charge maximale: 840W

Plage de transmission: 52Hz-24kHz

Efficacité 1W / 1m: 90dB

Impédance nominale: 8 ohms, min. Impédance: 4,1 ohms

Dimensions L x H x P: 270 x 500 x 330 mm. Poids: 15 kg

CABASSE IDEA		CHF
Grand iO 2, version stand	Prix par pièce	1'500.00



Enceinte 2 voies avec châssis coaxial  
 Finitions (bille et plaque de base / support / baffle): Noir brillant / placage wengé et plaqué chêne clair / tissu noir brillant blanc / placage wengé et plaqué chêne clair / tissu blanc nacré noir / plaqué wengé / tissu noir  
 Nacre blanche / placage wengé et placage chêne clair / tissu blanc  
 Châssis blindé magnétiquement:  
 Tweeter châssis Ø 28mm avec Kaladex diaphragme milieu / woofer Ø 130mm avec diaphragme duocell  
 Filtre passe-haut à 145Hz  
 Puissance nominale: 80W, puissance maximale: 580W Portée: 145Hz-22kHz  
 Efficacité 1W / 1m: 93dB  
 Impédance nominale: 8 ohms, min. Impédance: 3,8 ohms  
 Dimensions L x H x P: 330 x 1 120 x 330 mm. Poids: 11.5kg Diamètre de la bille: 160mm2

iO 2, Version socle	Prix par pièce	750.00
---------------------	----------------	--------



idem, pour le placement ou le montage mural, par ex. également en tant que haut-parleur central. Base pour l'installation et le montage mural inclus.  
 Versions balle comme Grand iO 2. En outre, châssis mat blindé magnétiquement  
 Hauteur avec base: 190mm. Poids: 2,2 kg Diamètre de la bille: 160 mm

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



Subwoofer actif 200W, châssis 10 "avec membrane en cellulose.  
 Positionnement non problématique dans la pièce, ouverture du bass-reflex en bas  
 Version: noir brillant Finition: blanc (à partir d'août 2017)  
 Finition: blanc mat (quantité limitée)  
 Activation à distance via un signal utilisateur possible, arrêt automatique sans signal. Plage de transmission: 34-150Hz, filtre passe-bas réglable de 40-180Hz RCA / Cinch et entrées / sorties de haut-parleurs sans filtrage  
 Phase modifiable: 0 ou 180 degrés  
 Dimensions L x H x P: 360 x 420 x 380 mm. Poids: 19 kg200W-Aktiv-Subwoofer, 10-Zoll-Chassis mit Cellulose-Membran.

CABASSE OCEO		CHF
--------------	--	-----

MT 170

Défecteur: décor ébène et noir brillant / grille métallique noire.  
 Décor chêne clair / grille métallique argent

<b>NEU</b>	Jersey MC170	Décors ébène noir et chêne clair	<b>prix par paire</b>	1'390.00
<b>NEU</b>	Jersey MC170	Haute brillance noir et blanc	<b>prix par paire</b>	1'790.00



Enceinte colonne à 3 voies avec châssis coaxial 10T15MC:  
 Tweeter châssis Ø 27mm avec membrane en soie Tweeter châssis Ø 100mm avec woofer à membrane en polypropylène 2 x Ø 170mm avec membrane en polypropylène  
 Puissance nominale nominale: 100W, puissance de pointe: 700W Plage de transmission: 57Hz-20kHz  
 Efficacité 1W / 1m: 90dB  
 Impédance nominale: 8 ohms, min. Impédance: 3,2 ohms Dimensions L x H x P: 210 x 990 x 300 mm. Poids: 15 kg

<b>New</b>	Antigua MC170 (2)	Décors ébène noir et chêne clair	<b>prix par paire</b>	790.00
<b>New</b>	Antigua MC170 (2)	Haute brillance noir et blanc	<b>prix par paire</b>	950.00



Enceinte compacte 3 voies avec châssis coaxial type 10T15MC  
 Tweeter châssis Ø 27mm avec membrane en soie Tweeter châssis Ø 100mm avec woofer à membrane en polypropylène Ø 170mm avec membrane en polypropylène  
 Puissance nominale: 75W, puissance de crête: 550W Plage de transmission: 60Hz-20kHz  
 Efficacité 1W / 1m: 88dB  
 Impédance nominale: 8 ohms, min. Impédance: 3,2 ohms Dimensions L x H x P: 230 x 400 x 300 mm. Poids: 9 kg

<b>New</b>	Socoa MC170	Décors ébène noir et chêne clair		550.00
------------	-------------	----------------------------------	--	--------



Enceinte centrale 3 voies avec châssis coaxial type 10T15MC  
 Tweeter châssis Ø 27mm avec membrane en soie Tweeter châssis Ø 100mm avec woofer à membrane en polypropylène 2 x Ø 130mm avec membrane en polypropylène  
 Puissance nominale nominale: 100W, puissance maximale: 700W Plage de transmission: 64Hz-20kHz  
 Efficacité 1W / 1m: 88dB  
 Impédance nominale: 8 ohms, min. Impédance: 3,2 ohms

<b>New</b>	Orion MC 170	Décors ébène noir et chêne clair		790.00
------------	--------------	----------------------------------	--	--------

#### Spécifications



Caisson de grave au sol  
**Haut parleur**  
 1 x 21 cm 21MT Filtre 30 / 180 Hz réglable **Bande passante** 35– 200 Hz  
**Efficacité 1 W / 1 m** Modèle actif **Spécifications Impédance nominale**  
**Puissance nominale**  
 200 W  
**Puissance crête**  
 400 W  
**Dimensions**  
 41,5 x 30,5 x 43 cm  
**Poids**  
 14 kg

Eole 4 Satellit	350.00
-----------------	--------



Haut-parleurs à deux voies avec châssis coaxial pour le placement, le pour montage mural. Base pour l'installation et le montage mural inclus.  
 Dessins (bille, support et plaque de base / baffle):  
 Noir brillant / tissu noir  
 Blanc brillant / tissu blanc  
 Châssis blindé magnétiquement:  
 Tweeter châssis Ø 19mm  
 Moyen / woofers Ø 100mm avec membrane en polycarbonate  
 Filtre passe-haut à 150Hz  
 Capacité de charge nominale: 70W, capacité de charge de pointe: 490W  
 Plage de transmission: 150Hz-22kHz  
 Efficacité 1W / 1m: 90 dB  
 Impédance nominale: 8 ohms, min. Impédance: 4 ohms  
 Hauteur avec la base: 155mm. Poids: 1,4 kg  
 Diamètre de la boule: 130mm

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



Subwoofer actif 200W, châssis 8" avec membrane en cellulose.  
 Positionnement non problématique dans la pièce, comme l'ouverture du bass-reflex en bas.  
 Finitions: haute brillance noir et blanc  
 Activation à distance via un signal utilisateur possible, arrêt automatique sans signal utilisateur.  
 Plage de transmission: 20-200Hz, filtre passe-bas réglable de 35-200Hz  
 Entrée RCA / RCA et entrées / sorties d'enceintes sans filtrage  
 Phase modifiable: 0 ou 180 degrés  
 Dimensions L x H x P: 330 x 330 x 360 mm. Poids: 9,3 kg

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

Système HiFi / Home Cinema composé de:  
 5x Satellite Eole 4, 1x Subwoofer Actif Lipari, 5x Pied / Support Mural,  
 Câble haut-parleur: 3x 6m et 2x 12m, câble NF: 1x 6m  
 Versions (pour le système complet): noir et blanc brillant

Eole 2, 3 et Eole 4, Stand(2)	<b>Prix par paire</b>	300.00
-------------------------------	-----------------------	--------






Stand pour les satellites Eole 2, 3 et Eole 4  
 Finitions: haute brillance noir et blanc  
 Dimensions L x H x P: 235 x 970 x 235 mm. Poids: 3kg

Eole 2 et Eole 3 InCeiling Adapter (2)	<b>Prix par paire</b>	180.00
--	-----------------------	--------



Kit intégré pour l'installation murale ou au plafond pour le satellite Eole  
 Ouverture de l'installation approx 175 mm, profondeur d'installation minimale 73 mm, cadre des dimensions extérieures 200 x 200 mm et Ø 200 mm.  
 Version du cadre: Blanc

<b>CABASSE Subwoofer</b>	<b>CHF</b>
--------------------------	------------

Santorin 21M2	850.00
	<p>Subwoofer actif 200W, châssis 8 "avec membrane en cellulose. Positionnement non problématique dans une pièce, l'ouverture du bass-reflex se trouvant en-dessous. Finitions: haute brillance noir et blanc Activation à distance via un signal utilisateur possible, arrêt automatique sans signal utilisateur. Plage de transmission: 20-200Hz, filtre passe-bas réglable de 35-200Hz Entrée RCA / RCA et entrées / sorties d'enceintes sans filtrage Phase modifiable: 0 ou 180 degrés Dimensions L x H x P: 330 x 330 x 360 mm. Poids: 9,3 kg</p>
Santorin 25	1'100.00
	<p>Subwoofer actif 200W, châssis 10 "avec membrane en cellulose. Positionnement non problématique dans une pièce, l'ouverture du bass-reflex se trouvant en-dessous. Version: noir brillant Finition: blanc Finition: blanc mat (quantité limitée) Activation à distance via le signal utilisateur possible, arrêt automatique sans signal. Plage de transmission: 34-150Hz, filtre passe-bas réglable de 40-180Hz RCA / Cinch et haut-parleurs entrées / sorties sans filtrage Phase modifiable: 0 ou 180 degrés Dimensions L x H x P: 360 x 420 x 380 mm. Poids: 19 kg</p>
Santorin 30-200	1'700.00
	<p>Subwoofer actif de 200W, châssis de 12 "avec membrane en nid d'abeille Nomex. Le châssis fermé garantit un positionnement sans problème dans une pièce. Design: nacre noire (quantité limitée) Finitions: haute brillance noir et blanc Activation à distance via le signal utilisateur possible, arrêt automatique sans signal. Plage de transmission: 29-180Hz, filtre passe-bas réglable de 20-200Hz RCA / Cinch et haut-parleurs entrées / sorties sans filtrage Phase modifiable: 0 ou 180 degrés Dimensions L x H x P: 370 x 435 x 460 mm. Poids: 25 kg</p>
Santorin 30-500	3'550.00
	<p>Subwoofer actif 500W, châssis de 12 "avec membrane en nid d'abeille Nomex. Le châssis fermé garantit un positionnement sans problème dans une pièce. Calibrage manuel ou automatique. Trois mesures individuelles peuvent être sélectionnés via télécommande. Finitions: haute brillance noir et blanc Activation à distance via le signal utilisateur possible, arrêt automatique sans signal. Plage de transmission: 22-200Hz, filtre passe-bas réglable de 30-200Hz (pas de 1Hz) Entrées XLR, RCA / RCA et entrées / sorties d'enceintes sans filtrage Angle de phase réglable par incréments de 1 degré de 0 à 180 degrés Retard de déplacement réglable par incréments de 0,34 mètre de 0 à 6,8 mètres Dimensions L x H x P: 380 x 430 x 470 mm. Poids: 28 kg</p>
Santorin 38	7'990.00
	<p>Subwoofer actif de 500W, châssis de 15 "avec membrane en nid d'abeille Nomex. Le châssis fermé garantit un positionnement sans problème dans une pièce. Calibrage manuel ou automatique. Trois mesures individuelles peuvent être sélectionnés via télécommande. Incl. Micro de mesure. Finitions: haute brillance noir et blanc. Activation à distance via le signal utilisateur possible, arrêt automatique sans signal. Plage de transmission: 17-170Hz, filtre passe-bas réglable de 30-200Hz (pas de 1Hz) Entrées XLR, RCA / RCA et entrées / sorties d'enceintes sans filtrage Angle de phase réglable par incréments de 1 degré de 0 à 180 degrés Retard de déplacement réglable par incréments de 0,34 mètre de 0 à 6,8 mètres Dimensions L x H x P: 620 x 510 x 590 mm. Poids: 53 kg</p>
<p>CABASSE haut-parleurs muraux ou plafonds <span style="float: right;">CHF</span></p>	

Info-Mail: [info@digitalcom.ch](mailto:info@digitalcom.ch) · Info-Telefon: +41 56 634 12 55 · [www.digitalcom.ch](http://www.digitalcom.ch)

Convient pour une utilisation en extérieur et en intérieur.  
Support de fixation, boîtier et grille de déflexion blanc mat et noir mat

ZEF 13 (2)	<b>Prix par paire</b>	590.00
------------	-----------------------	--------



Haut-parleur bidirectionnel robuste à 2 voies

Tweeter châssis Ø 25mm avec membrane Kaladex  
Moyen / woofer Ø 130mm avec membrane en polycarbonate  
Capacité de charge nominale: 60W, capacité de charge de pointe: 420W  
Plage de transmission: 70Hz-22kHz  
Efficacité 1W / 1m: 86dB  
Impédance nominale: 4 ohms, min. Impédance: 4 ohms  
Dimensions L x H x P: 258 x 195 x 194 mm. Poids: 3,2 kg  
Support de montage inclus. Le boîtier du haut-parleur est monté de manière pivotante dans le support de montage.

ZEF 13tr (2)	<b>Prix par paire</b>	690.00
--------------	-----------------------	--------

idem, mais avec transformateur pour application ELA.  
Réglage: 70V - 30W, 15W, 7,5W, 5W et éteint.  
100V - 60W, 30W, 15W, 10W et éteint. Poids: 3,9 kg

ZEF 17 (2)	<b>Prix par paire</b>	650.00
------------	-----------------------	--------



Haut-parleur bidirectionnel robuste à 2 voies

Tweeter châssis Ø 25mm avec membrane Kaladex  
Moyen / woofer Ø 170mm avec membrane en polycarbonate  
Capacité de charge nominale: 90W, capacité de charge de pointe: 640W  
Plage de transmission: 67Hz-22kHz  
Efficacité 1W / 1m: 89dB  
Impédance nominale: 4 ohms, min. Impédance: 3,7 ohms  
Dimensions L x H x P: 299 x 227 x 234 mm. Poids: 4,5 kg.  
Support de montage inclus. Le boîtier du haut-parleur est monté de manière pivotante dans le support de montage.

ZEF 17tr (2)	<b>Prix par paire</b>	790.00
--------------	-----------------------	--------

idem, mais avec transformateur pour application ELA.  
Réglage: 70V - 30W, 15W, 7,5W, 5W et éteint.  
100V - 60W, 30W, 15W, 10W et éteint. Poids: 5,1 kg

ZEF Support mural (2)	<b>Prix par paire</b>	110.00
-----------------------	-----------------------	--------



Support mural avec tête sphérique. Pour toutes les variantes de modèles ZEF 13 et ZEF 17.  
Emballé par paires  
Finitions: blanc mat et noir mat



Modèles d'archipel.

Cadre et baffle couvercle blanc mat, surpeint. Les grilles ont adhéré magnétiquement

Boîtier d'encastrement pour brique et cloison sèche - Archipel 17	150.00
---	--------

Dimensions L x H x P: 355 x 590 x 105 mm. Volume: environ 15 litres. Poids: 4,8 kg

Boîtier d'encastrement pour brique et cloison sèche - Archipel 13	150.00
---	--------

Dimensions L x H x P: 355 x 590 x 95mm. Volume: environ 13,6 litres Poids: 4,4 kg

Cadre de montage pour l'installation du boîtier d'installation dans une cloison sèche - Archipel 17	50.00
---	-------

Dimensions L x H: 710 x 232 mm. Edgewise et transversalement utilisable. Emballé par paires (prix par paire)

Cadre de montage pour l'installation du boîtier d'installation dans une cloison sèche - Archipel 13	50.00
---	-------

Dimensions L x H: 678 x 201 mm. Edgewise et transversalement utilisable. Emballé par paires (prix paire)

Archipel 17ICP (2)	<b>Prix par pièce</b>	190.00
--------------------	-----------------------	--------



Haut-parleurs coaxiaux à 2 voies pour installation murale ou au plafond  
châssis:

Tweeter châssis Ø 24mm

Woofer Ø 170mm avec membrane en polycarbonate

Capacité de charge nominale: 35W, charge de pointe: 280W

Plage de transmission: 48Hz-21.5kHz

Efficacité 1W / 1m: 87.5dB

Impédance nominale: 8 ohms, min. Impédance: 8.3 ohms

Dimensions châssis avec grille ronde Ø x D: 240 x 97mm

Dimensions châssis avec grille carrée L x H x P: 240 x 240 x 97mm

Les deux grilles incluses. Poids: 1,3 kg

Ouverture d'installation sans cadre de montage environ: 200 mm, avec cadre de montage environ: Ø 207 mm

Profondeur minimum d'installation sans logement d'installation: 91.5mm, avec le logement d'installation: 105mm.

Pour les dimensions, le poids et le volume du boîtier d'installation en option, voir ci-dessus.

Archipel 13ICP (2)	<b>Prix par pièce</b>	170.00
--------------------	-----------------------	--------



Semblable à l'archipel 17IP, mais avec le woofer Ø 130mm et la plus petite dimension d'installation.

Haut-parleurs coaxiaux à 2 voies pour installation murale ou au plafond  
châssis:

Tweeter châssis Ø 24mm

Woofer Ø 130mm avec membrane en polycarbonate

Capacité de charge nominale: 25W, capacité de charge maximale: 200W

Plage de transmission: 65Hz-21.5kHz

Efficacité 1W / 1m: 84.5dB

Impédance nominale: 8 ohms, min. Impédance: 8,5 ohms

Dimensions châssis avec grille ronde Ø x D: 218 x 92mm

Dimensions Châssis avec grille carrée L x H x P: 218 x 218 x 92mm

Les deux grilles incluses. Poids: 1,3 kg

Ouverture d'installation sans cadre de montage environ: 170mm, avec cadre de montage environ: Ø 188mm

Profondeur minimale d'installation sans boîtier d'installation: 85,5 mm, avec boîtier d'installation: 95 mm.

Pour les dimensions, le poids et le volume du boîtier d'installation en option, voir ci-dessus.

Archipel 13ICP TR (2)	<b>Prix par pièce</b>	315.00
-----------------------	-----------------------	--------



Idem, mais avec transformateur pour application ELA, boîtier d'installation et autres ouvertures d'installation. Réglage: 70V - 7,5W, 4W, 2W et éteint. 100V - 15W, 8W, 4W et off. Poids: 3,3 kg  
Ouverture d'installation sans cadre de montage environ: 200 mm, avec cadre de montage environ: Ø 207 mm Profondeur minimale d'installation: 224mm.

**CABASSE Haut-parleur intégré (suite)****CHF**

Modèles d'archipel.

Cadre et baffle couvercle blanc mat, surpeint. Les grilles s'adh magnétiquement

Archipel 17ICD (2)	<b>Prix par pièce</b>	298.00
--------------------	-----------------------	--------



Haut-parleurs coaxiaux à 2 voies pour installation murale ou au plafond  
châssis:

Tweeter châssis Ø 28mm avec membrane Kaladex

Woofer Ø 170mm avec diaphragme duocell

Capacité de charge nominale: 40W, capacité de charge de pointe: 320W

Plage de transmission: 58Hz-22kHz

Efficacité 1W / 1m: 87.5dB

Impédance nominale: 8 ohms, min. Impédance: 7,2 ohms

Dimensions châssis avec grille ronde Ø x D: 240 x 102mm

Dimensions du châssis avec grille carrée L x H x P: 240 x 240 x 102 mm

Les deux grilles incluses. Poids: 1,6 kg

Ouverture d'installation sans cadre de montage environ: 200 mm, avec cadre de montage environ: Ø 207 mm

Profondeur d'installation minimale sans boîtier d'installation: 96,5 mm, avec boîtier d'installation: 105 mm.

Pour les dimensions, le poids et le volume du boîtier d'installation en option, voir ci-dessus.

Archipel 13ICD (2)	<b>Prix par pièce</b>	258.00
--------------------	-----------------------	--------



Semblable à l'archipel 17ICD, mais avec un woofer Ø 130mm et une plus petite dimension d'installation.

Haut-parleurs coaxiaux à 2 voies pour installation murale ou au plafond  
châssis:

Tweeter châssis Ø 28mm avec membrane Kaladex

Woofer Ø 130mm avec diaphragme duocell

Puissance nominale nominale: 30W, puissance de pointe: 240W

Plage de transmission: 73Hz-22kHz

Efficacité 1W / 1m: 86.5dB

Impédance nominale: 8 ohms, min. Impédance: 7,2 ohms

Dimensions châssis avec grille ronde Ø x D: 218 x 92mm

Dimensions Châssis avec grille carrée L x H x P: 218 x 218 x 92mm

Les deux grilles incluses. Poids: 1,6 kg

Ouverture d'installation sans cadre de montage environ: 170mm, avec cadre de montage environ: Ø 188mm

Profondeur minimale d'installation sans boîtier d'installation: 85,5 mm, avec boîtier d'installation: 95 mm.

Pour les dimensions, le poids et le volume du boîtier d'installation en option, voir ci-dessus.

Archipel 17ICPS	<b>prix par pièce</b>	375.00
-----------------	-----------------------	--------



Haut-parleurs coaxiaux stéréo bidirectionnels pour installation murale ou au plafond avec 2 tweeters et châssis de woofer à double bobine.

L'unité Tweeter peut être alignée après l'installation (rotation de 175 degrés).

châssis:

2 x châssis triple Ø 24mm

Woofer Ø 170mm avec membrane en polycarbonate

Charge évaluée: 2x 20W, charge de pointe: 2x 160W

Plage de transmission: 40Hz-19kHz

Efficacité 1W / 1m: 84dB

Impédance nominale: 8 ohms, min. Impédance: 6,4 ohms

Dimensions châssis avec grille ronde Ø x D: 240 x 97mm

Dimensions châssis avec grille carrée L x H x P: 240 x 240 x 97mm

Les deux grilles incluses. Poids: 1,5 kg

Ouverture d'installation sans cadre de montage environ: 200 mm, avec cadre de montage environ: Ø 207 mm

Profondeur minimum d'installation sans logement d'installation: 91.5mm, avec le logement d'installation: 105mm.

Pour les dimensions, le poids et le volume du boîtier d'installation en option, voir ci-dessus.



**CABASSE Haut-parleur intégré (suite)****CHF**

Modèles Antigua et Minorque.

Cadre et baffle couvercle blanc mat, surpeint. Les grilles ont adhéré magnétiquement

Boîtier encastré pour murs de brique et de cloison sèche - Antigua et Minorque	150.00
Dimensions L x H x P: 360 x 915 x 90 mm. Volume: environ 20 litres Poids: 7kg	

Cadre de montage pour l'installation du boîtier d'installation dans une cloison sèche	50.00
Dimensions L x H x P: 694x274 mm. Edgewise et transversalement utilisable. Prix par paires	

Minorca IW (2)	<b>Prix par pair</b>	1050.00
----------------	----------------------	---------



Enceinte murale ou plafond à 3 voies avec châssis bi-coaxial BC10  
châssis:

Tweeter châssis Ø 28mm avec peek-membrane

Bague milieu de gamme châssis Ø 100mm avec membrane en polycarbonate

Woofer Ø 170mm avec diaphragme duocell

Capacité de charge nominale: 40W, capacité de charge de pointe: 320W

Plage de transmission: 57Hz-22.4kHz

Efficacité 1W / 1m: 89.5dB

Impédance nominale: 8 ohms, min. Impédance: 4 ohms

Dimensions châssis avec grille L x H x P: 232 x 318 x 88,5 mm, poids: 2,5 kg

Ouverture d'installation sans cadre de montage environ: L x H: 178 x 272 mm, avec cadre environ: 185 x 279 mm

Profondeur minimum d'installation sans logement d'installation: 83.5mm, avec le logement d'installation: 90mm.

Pour les dimensions, le poids et le volume du boîtier d'installation en option, voir ci-dessus.

iO 2 InCeiling	<b>Prix par piece</b>	750.00
----------------	-----------------------	--------

Haut-parleur bidirectionnel avec châssis coaxial pour installation murale ou au plafond

Châssis, passe-haut filtré à 145Hz et blindé magnétiquement:

Tweeter châssis Ø 28mm avec membrane Kaladex Moyen / woofer Ø 130mm avec diaphragme duocell. Capacité de charge nominale: 80W, capacité de charge maximale: 580W

Plage de transmission: 145Hz-22kHz Efficacité 1W / 1m: 93dB Impédance nominale: 8 ohms, min.

Impédance: 3,8 ohms Ouverture de l'installation environ 215 mm, profondeur minimale

d'installation 95 mm, cadre extérieur Ø 260mm. Poids: 2,2 kg Modèle balle et cadre: blanc mat.

Déflexeur: tissu blanc





## Distribution pour la Suisse

Office:  
Ruessenstrasse 12  
CH-6340 Baar

Phone +41 56 634 12 55  
[www.digitalcom.ch](http://www.digitalcom.ch)

Mail to: [info@digitalcom.ch](mailto:info@digitalcom.ch)  
Garantie Suisse: enceintes 60 mois - électronique 24 mois

Prix de vente conseillé TVA et Swico incl. (frais d'élimination anticipée)  
Prix et modifications de modèles réservés.