

Cabasse



Since 1950



THE PEARL PELEGRINA

WIRELESS SPEAKER - HOME CINEMA - HI-FI - CUSTOM INSTALL

Acoustic Emotions



HISTOIRE

Cabasse, société française créée en 1950 par Georges Cabasse, s'est depuis toujours attachée à rechercher une **parfaite restitution de la musique et des sons sans aucune altération, coloration ou distorsion**. Poussée par la recherche et l'innovation, Cabasse a inventé et développé la technologie des haut-parleurs coaxiaux.

Situé face à la mer d'Iroise sur la façade atlantique, son centre de recherche et de développement unique regroupe toutes les compétences nécessaires à l'étude de nouveaux matériaux:

la création de nouvelles membranes et haut-parleurs, le design et la réalisation de prototypes, les mesures en chambre sourde et tests de fiabilité, et enfin les écoutes et mises au point avec les plus grands experts du son. Ce centre est également doté d'un atelier de production spécialisé dans les technologies coaxiales.

Mélobanes, musiciens, ou amateurs du septième art, passionnés de Grand Son, les équipes Cabasse sont attachées à transmettre depuis près de 70 ans, un même goût pour la restitution des émotions acoustiques les plus pures, les plus riches et les plus proches du son originel.

HISTORY

Cabasse, a French HiFi audio company created in 1950 by Georges Cabasse, has always striven to create **perfect reproduction of music and sound without any alteration, coloring or distortion**. Driven by research and innovation, Cabasse invented and developed coaxial driver technology. Facing the Atlantic Ocean, its unique research and development center reunites all the skills needed to study new materials including: the creation of new membranes and loudspeakers, the design and creation of prototypes, measurements in the anti-echoic chamber, quality testing and fine-tuning with some of the best sound professionals. This center is also an industrialization and production site specializing in coaxial technology.

Music lovers, musicians, fans of the 7th art, or simply passionate about Great Sound... the men and women that make up the teams at Cabasse share the same taste for the reproduction of pure acoustic emotions, as rich and authentic as the original source of sound.



LA SPHÈRE

Coaxial 4-Voies QC-55
Coaxial 4-Ways QC-55
20 - 25 000 Hz
140 x 70 x 70 cm
98 kg

THE PEARL COLLECTION HIGH END STREAMING

ENCEINTES ACTIVES CONNECTÉES HAUTE-DÉFINITION INTÉGRANT LA TECHNOLOGIE BREVETÉE DE CALIBRATION AUTOMATIQUE ET LE SYSTÈME MULTIROOM CABASSE

HIGH-DEFINITION WIRELESS ACTIVE SPEAKER INTEGRATING AUTOMATIC CALIBRATION TECHNOLOGY AND MULTIROOM CABASSE SYSTEM



THE PEARL AKOYA

115 dB mono 121 dB stereo
30 - 27 000 Hz
Medium-tweeter | Midrange-tweeter 13 cm coaxial BCI
Woofer 17 cm HELD
Amplification
Aigu | Treble : 300 W RMS / 600 W crête | peak
Medium | Midrange : 300 W RMS / 600 W crête | peak
Grave | Low : 450 W RMS / 900 W crête | peak
Ethernet - WiFi - Bluetooth
Micro USB - Optique SPDIF - Jack 3.5 mm
Micro-USB - SPDIF Optical - 3.5 mm Jack
MP3 - AAC -WMA - AIFF - FLAC - ALAC
Calibration automatique | Automatic calibration
DAC 768 kHz / 32 bits
Multiroom Haute Résolution | High-Resolution Multi-room
220 x 220 x 220 mm

8 kg



THE PEARL SUB

100 dB mono 112 dB peak
14 - 180 Hz
Woofer 25 cm HELD
Amplification
Canal gauche | L channel : 300 W RMS / 600 W crête | peak
Canal droit | R channel : 300 W RMS / 600 W crête | peak
Grave | Low : 1000 W RMS / 2000 W crête | peak
Ethernet - WiFi - Bluetooth - USB
Optique SPDIF - Analogue RCA
SPDIF Optical - RCA analog
MP3 - AAC -WMA - AIFF - FLAC - ALAC
Calibration automatique | Automatic calibration
DAC 768 kHz / 32 bits
Multiroom Haute Résolution | High-Resolution Multi-room
338 x 320 x 368 mm

20 kg



Pieds en option
Floorstands available



Sac de transport inclus
Transport bag included



THE PEARL

118 dB mono 124 dB stereo
14 - 27 000 Hz
Medium-tweeter | Midrange-tweeter 13 cm coaxial BCI
Woofer 25 cm HELD
Amplification
Aigu | Treble : 300 W RMS / 600 W crête | peak
Medium | Midrange : 300 W RMS / 600 W crête | peak
Grave | Low : 1000 W RMS / 2000 W crête | peak
Ethernet - WiFi - Bluetooth - USB
Optique SPDIF - Analogue RCA
SPDIF Optical - RCA analog
MP3 - AAC -WMA - AIFF - FLAC - ALAC
Calibration automatique | Automatic calibration
DAC 768 kHz / 32 bits
Multiroom Haute Résolution | High-Resolution Multi-room
326 x 327 x 323 mm

18 kg



THE PEARL PELEGRINA

134 dB stereo
10 - 27 000 Hz
Medium-tweeter | Midrange-tweeter TCA
Woofer 30 cm HELD
Amplification
Aigu | Treble : 300 W RMS / 520 W crête | peak
Medium | Midrange : 300 W RMS / 520 W crête | peak
Bas-médium | Low Midrange : 1250 W RMS / 2500 W crête | peak
Grave | Low : 1850 W RMS / 3700 W crête | peak
Ethernet - WiFi - Bluetooth - USB
Optique SPDIF - Analogue RCA
SPDIF Optical - RCA analog
MP3 - AAC -WMA - AIFF - FLAC - ALAC
Calibration automatique | Automatic calibration
DAC 768 kHz / 32 bits
Multiroom Haute Résolution | High-Resolution Multi-room
480 x 480 x 1284 mm

45 kg



HOME CINEMA

5.1 INTEGRATION

CUSTOM INSTALL



BALTIC 5
SANTORIN 38



RIGA 2
SANTORIN 30-500



IO3
SANTORIN 25



EOLE 4
LIPARI 21



ALCYONE 2
SANTORIN 17M2



5.1 TRADITIONNEL

HOME CINEMA SYSTEM



JERSEY
MC170

ANTIGUA
MC170

SOCOA
MC170

ORION



BASE & BARRE DE SON

SOUND BAR & BASE



STREAM BAR

2 x 3 Voies | Ways
1 caisson actif | active subwoofer
35 - 22 000 Hz
2 x 10W + 2 x 15W
+ 2 x 15W + 100W
101 dB SPL
barre : 7,8 x 104,5 x 9,7 cm
caisson : 33 x 20 x 40 cm
barre : 3,5 kg | caisson : 8,5 kg



STREAM BASE

2 x 4 Voies | Ways
50 - 20 000 Hz
2 x 10 W + 2 x 15 W
+ 2 x 15 W + 40 W
98 dB SPL
8,6 x 65 x 29 cm
6,83 kg



ENCEINTE NOMADE

PORTABLE SPEAKER



SWELL

60W
120W pour 2 enceintes en stéréo
120W for 2 speakers in stereo mode
55Hz - 22 kHz
Grave | Subwoofer 2 x 85 x 35 mm
Medium 2 x 40 mm
Entrée auxiliaire | AUX input
10h d'autonomie | Up to 10 hours
Bluetooth apt-X 4.0
185 x 75 x 75 mm
750 g

ENCEINTES 2.1

2.1 ACTIF CONNECTÉ

2.1 ACTIVE CONNECTED RANGE



THE PEARL SUB

BALTIC 5



THE PEARL SUB

RIGA 2



THE PEARL SUB

IO3



THE PEARL SUB

MURANO



THE PEARL SUB

MINORCA



2.1 INTEGRATION

CUSTOM INSTALL



BALTIC 5
SANTORIN 38



RIGA 2
SANTORIN 30-500



IO3
SANTORIN 25



EOLE 4
LIPARI 21



ALCYONE 2
SANTORIN 17M2



CONNECTEZ VOS SOLUTIONS

CONNECT YOUR SOLUTIONS



STREAM SOURCE

Optique SPDIF - Analogue RCA
SPDIF Optical - RCA analog
Bluetooth, Bluetooth NFC
Wifi
Ethernet
40 x 231 x 136 mm



STREAM AMP

Bluetooth AptX - Wi-Fi - Ethernet - USB
Dolby Digital Optique SPDIF - 2x Analogue stéréo RCA
Dolby Digital SPDIF Optical - 2x RCA analog stereo
1 x préampli Stéréo - 1 x caisson de grave
1 x stereo RCA, 1 x subwoofer RCA
9,1 x 21,8 x 19 cm | 1,9 kg



ENCEINTES


LIFESTYLE

 <p>BALTIC 5 SUR PIED FLOORSTANDING</p> <p>3 Voies Ways 1 x coaxial TCA 75 - 25,000 Hz 91 dB 250 W / 1210 W 128 x 40 x 42,4 cm 19 kg</p> 	 <p>BALTIC 5 SUR SOCLE ON BASE</p> <p>27,8 x 27,3 x 27,3 cm 8 kg</p> 	 <p>RIGA 2 SUR PIED FLOORSTANDING</p> <p>2 Voies Ways 1 x coaxial BC17 95 - 20 000 Hz 90 dB 150 W / 1000 W 123 x 34 x 39 cm 10,4 kg</p> 	 <p>RIGA 2 SUR SOCLE ON BASE</p> <p>22,4 x 22 x 21 cm 5,5 kg</p> 	 <p>IO3 SUR PIED FLOORSTANDING</p> <p>2 Voies Ways 1 x coaxial 13 cm Duocell 150 - 22 000 Hz 93 dB 80 W / 5800 W 112 x 33 x 33 cm 6 kg</p> 	 <p>IO3 SUR SOCLE ON BASE</p> <p>20,6 x 16 x 18,8 cm</p> 
---	--	---	--	--	--

CAISSONS SUBWOOFER

 <p>SANTORIN 30-500 1 Voie Way 1 x 30 cm 30ND40 22 - 200 Hz 115 db 500 W / 1000 W 43 x 38 x 47 cm 28 kg</p> 	 <p>SANTORIN 30-200 1 Voie Way 1 x 30 cm 30ND40 24 - 200 Hz 112 dB 200 W / 400 W 43 x 38 x 47 cm 25 kg</p> 	 <p>SANTORIN 25 1 Voie Way 25cm 25S20 26 - 160 Hz 111 dB RMS 200 W / 400 W 42 x 36x 38 cm 17 kg</p> 
 <p>SANTORIN 21 1 Voie Way 21 cm 21MT3 28 - 174 Hz 108 db 200 W / 400 W 33x 33x 35 cm 9,3 kg</p> 	 <p>LIPARI 21 1 Voie Way 21 cm 33 - 160 Hz 200 W / 400 W 39 x 39x 15 cm 9 kg</p> 	 <p>ORION 1 Voie Way 21 cm 21MT 28 - 174 Hz 108 dB 200 W / 400 W 41,5 x 30,5 x 43 cm 16,5 kg</p> 

COLONNES FLOORSTANDING

 <p>MURANO ALTO 3 Voies Ways Medium-Tweeter coaxial BC13 Grave Woofer 2 x 17 cm 17ND36 Nid d'abeille Honeycomb 32/38 - 24 000 Hz 89 dB 175 W 102,6 x 27,5 x 37,5 cm 28 kg</p> 	 <p>JAVA MC40 3 Voies Ways Medium-Tweeter coaxial BC10 Grave Woofer 2 x 17MD18LB1 Duocell 59 - 23 000 Hz 90dB 110 W 110 x 25 x 35 cm 24 kg</p> 	 <p>JERSEY MC170 3 Voies Ways Medium + Tweeter coaxial 10T15MC Grave Woofer 2 x 17 cm 17TN20 57 - 20 000 Hz 90 dB 100 W 99 x 21 x 30 cm 15 kg</p> 
---	--	---

BIBLIOTHÈQUES BOOKSHELF

 <p>MURANO 3-Voies Medium-Tweeter coaxial BC13 Grave Woofer 1 x 17 cm 17ND36 Nid d'abeille Honeycomb membrane 48 - 24 000 Hz 87 dB 150 W 38,5 x 24,8 x 30 cm 14 kg</p> 	 <p>MINORCA MC40 3 Voies Ways Medium-Tweeter coaxial BC10 Grave Woofer 1 x 17 cm 17MD18LB1 Duocell 65 - 23 000 Hz 89 dB 75 W 40 x 23 x 28 cm 8,5 kg</p> 	 <p>ANTIGUA MC170 3 Voies Ways Medium-Tweeter coaxial 2-voies 10T15MC Grave Woofer 1x17cm 17NT20 P2C 60 - 20 000 Hz 88 dB 75 W 40 x 23 x 30 cm 9 kg</p> 
--	---	---

EXTÉRIEUR OUTDOOR



ZEF 17 - ZEF 17 TR

2 Voies | Ways
Tweeter DOM 25
Grave: 2 x 17 cm 17TI 5AW
67 - 22 000 Hz
89 dB
90W / 630W
29,9 x 22,7 x 23,4 cm
4,5 / 5, 1 kg (TR)



ZEF 13 - ZEF 13 TR

2 Voies | Ways
Tweeter DOM 25
Grave: 2 x 13 cm 13TI 5AW
70 - 22 000 Hz
86 dB
60W / 420W
25,8 x 19,5 x 19,4 cm
3,2 / 3,9 kg (TR)



PLAFOND IN CEILING



IO3

2 Voies | Ways
150 - 22 000 Hz
93 dB 80W / 580W
ø 16 cm 1,9 Kg
En option | optional



EOLE 4

2 Voies | Ways
150 - 22 000 Hz
90 dB 70W / 490W
Ø 13 cm 1,4 Kg
En option | optional



ARCHIPEL
13 ICP TR

2 Voies | Ways
80 - 21 500 Hz
84,5 dB 15 W/70-1 OOV
24 x 24 x 22,4cm 3,3 Kg



ARCHIPEL
17 ICD

2 Voies | Ways
58-22 000 Hz
87,5 dB 40W / 320W
24 x 24 x 10,2 cm 1,6 Kg



ARCHIPEL 13 ICD

2 Voies | Ways
73- 22 000 Hz
86,5 dB 30W / 240W
22 x 22 x 9,5 cm 1,5 Kg



ALCYONE 2

1 Voie | Way
160 - 20 000 Hz
87 dB 50W / 350W
ø 99mm 0,75 Kg
En option | optional



ARCHIPEL 17 ICPS

2x2 Voies | Ways
40 -19 000 Hz
84 dB 2x20W / 2 x 160W
24 x 24 x 9,7 cm 1,5 Kg



ARCHIPEL 17 ICP

2 Voies | Ways
48-21 500Hz 87,5 dB
35W / 280W
24 x 24 x 9,7 cm 1,3 Kg



ARCHIPEL 13 ICP

2 Voies | Ways
65 - 21 500 Hz
84,5 dB 25W / 200W
22 x22 x 9,2 cm 1,4 Kg

MURAL ON WALL



BALTIC 5

3 Voies | Ways
75-25 000 Hz
91 dB
250W / 1210W
27,3 x 27,3 x 34,5 cm
7,5 Kg



RIGA 2

3 Voies | Ways
95 - 20 000 Hz
90 dB
150W / 1000W
22 x 22 x 27 cm
6 Kg



IO3

2 Voies | Ways
150 - 22 000 Hz
93 dB
80W / 580W
20,6 x 16 x 18,8 cm
1,8 Kg



EOLE 4

2 Voies | Ways
150 - 22 000 Hz
90 dB
70W / 490W
Ø 13 cm
1,4 Kg



ALCYONE 2

1 Voies | Way
160 - 20 000 Hz
87 dB
50W / 350W
Ø 9,9 cm
0,75 Kg



ENCASTRÉ IN WALL



ANTIGUA MT IW

2 Voies | Ways
53 - 22 400 Hz 88 dB
40W / 320W
32 x23 x 8,8 cm
2,2 Kg



MINORCA MC IW

3 Voies | Ways
57 - 22 400 Hz 89,5 dB
40W / 320W
31 x 22 x 8,3 cm
2,5 Kg



Cabasse



Since 1950



www.cabasse.com