

MT 222

TOUJOURS AUSSI PLÉBISCITÉE

Rock, pop, grands films... la gamme MT222 déborde de vie et d'énergie. La nouvelle fluidité des lignes et de la signature habille la technologie élaborée de ces enceintes toutes équipées de hauts-parleurs aux moteurs surdimensionnés associés à des filtrages sophistiqués.

NOUVEAUTÉS MT222

La Tobago, petite colonne, capable de grandes performances, s'intégrera au mieux dans vos intérieurs par sa finesse et son faible encombrement.

La Socoa, une enceinte centrale conçue pour combler les amateurs de grand spectacle.

MT222 EN HOME CINÉMA

Colonnes, enceintes d'effets, voies centrales et caisson de graves, la gamme MT222 vous apporte le choix de la qualité avec une parfaite homogénéité acoustique entre les différents modèles. Grande intelligibilité des dialogues, ambiances enveloppantes à bas comme à fort niveau, effets de graves présents mais précis, vous êtes au cœur de l'action.

Au sein de cette gamme, nous vous conseillons, pour leur cohérence en termes de performances, d'esthétique ou de budget ces différentes configurations :

Enceintes principales	Voie centrale	Voie d'effets	Caisson de graves*
2 Antigua	1 Armen	2 Antigua	1 Pluton
2 Tobago	1 Socoa	2 Antigua	1 Pluton
2 Jersey	1 Socoa	2 Antigua	1 Pluton

* en option



TOBAGO

FINITION MT222

Ébénisterie poirier avec cadre gris éléphant.

 Cabasse

MT 222

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Enceinte principales - Enceinte d'effets



ANTIGUA 222

Utilisation	compacte / voie d'effets
Dimensions (h x l x p)	36 x 22 x 31 cm
Poids	7 kg
Nombre de voies	2
Haut-parleurs	DOM20 - 17T15
Filtre	3 700 Hz
Efficacité	88 dB pour 1 W mesuré à 1 mètre
Réponse en fréquences	60 Hz - 20 000 Hz
Impédance nominale	8 ohms
Impédance minimale	3,7 ohms
Puissance nominale	75 W (DIN 45573)
Puissance crête	550 W



TOBAGO 222

Utilisation	au sol
Dimensions (h x l x p)	81 x 19 x 31 cm
Poids	14 kg
Nombre de voies	2
Haut-parleurs	DOM20 2 x 13T15
Filtre	3 800 Hz
Efficacité	91 dB pour 1 W mesuré à 1 mètre
Réponse en fréquences	50 - 20 000 Hz
Impédance nominale	8 ohms
Impédance minimale	3,4 ohms
Puissance nominale	75 W (DIN 45573)
Puissance crête	550 W

Enceintes centrales



ARMEN 222

Utilisation	centrale
Dimensions (h x l x p)	19 x 56 x 19 cm
Poids	7 kg
Blindage amagnétique	oui
Nombre de voies	2
Haut-parleurs	DOM20TV - 13T15TV
Filtre	3 800 Hz
Efficacité	89 dB pour 1 W mesuré à 1 mètre
Réponse en fréquences	75 Hz - 20 000 Hz
Impédance nominale	8 ohms
Impédance minimale	3,7 ohms
Puissance nominale	70 W (DIN 45573)
Puissance crête	500 W

JERSEY 222

Utilisation	au sol
Dimensions (h x l x p)	90 x 22 x 33 cm
Poids	17 kg
Nombre de voies	2
Haut-parleurs	DOM20 2 x 17T15
Filtre	3 200 Hz
Efficacité	91 dB pour 1 W mesuré à 1 mètre
Réponse en fréquences	45 Hz - 20 000 Hz
Impédance nominale	8 ohms
Impédance minimale	3,5 ohms
Puissance nominale	100 W (DIN 45573)
Puissance crête	700 W



MANHATTAN 222

Utilisation	au sol
Dimensions (h x l x p)	98 x 22 x 38 cm
Poids	21 kg
Nombre de voies	3
Haut-parleurs	DOM20 - 13T15M - 17T18
Filtre	1 000 - 3 200 Hz
Efficacité	92 dB pour 1 W mesuré à 1 mètre
Réponse en fréquences	45 Hz - 20 000 Hz
Impédance nominale	8 ohms
Impédance minimale	3,2 ohms
Puissance nominale	110 W (DIN 45573)
Puissance crête	770 W



Caisson de graves

SOCOA 222

Utilisation	centrale
Dimensions (h x l x p)	19 x 56 x 31 cm
Poids	11 kg
Blindage amagnétique	oui
Nombre de voies	2
Haut-parleurs	DOM20 2 x 13T15TV
Filtre	2 800 Hz
Efficacité	90,5 dB pour 1 W mesuré à 1 mètre
Réponse en fréquences	55 - 20 000 Hz
Impédance nominale	8 ohms
Impédance minimale	3,4 ohms
Puissance nominale	75 W (DIN 45573)
Puissance crête	550 W



PLUTON 222

Utilisation	caisson de graves actif
Dimensions (h x l x p)	43 x 40 x 43 cm
Poids	22 kg
Nombre de voie	1
Haut-parleur	21T18
Filtre actif	réglable 30 - 180 Hz
Efficacité	actif
Réponse en fréquences	35 Hz - 200 Hz
Puissance amplificateur	100 W
Puissance crête	300 W
Entrée/sortie bas niveau	2
Entrée/sortie haut niveau	2



HAUT-PARLEURS **MT 222**

Graves/Médium



13T15

- membrane polypropylène
- aimant ferroxdure
- Ø 13 cm



17T15

- membrane polypropylène
- aimant ferroxdure
- Ø 17 cm



17T18

- membrane polypropylène
- aimant ferroxdure
- Ø 17 cm

Aigu/Tweeter

DOM20

- membrane Kaladex
- aimant ferroxdure
- Ø 2 cm



LES MESURES CABASSE

Les enceintes Cabasse sont développées au sein de trois espaces de mesures complémentaires. La chambre sourde de 2 000 m³, totalement absorbante, afin d'obtenir les caractéristiques essentielles de l'enceinte : courbes de réponse, de directivité et de distorsion. La chambre claire, totalement réverbérante, afin de mesurer la puissance totale rayonnée par votre enceinte. La chambre semi-réverbérante, elle se rapproche de votre salle d'écoute, les tests effectués dans cet auditorium nous permettent d'évaluer et de déterminer les sensations d'écoutes ressenties par l'auditeur.



Toutes les enceintes Cabasse sont équipées de haut-parleurs conçus par Cabasse. Étant donné l'évolution des techniques mises en œuvre pour une fiabilité accrue et une recherche constante de qualité optimale, Cabasse se réserve le droit d'apporter toutes modifications aux modèles présentés sur les fiches techniques ou les documents publicitaires.

Cabasse - BP 68708 - 29287 Brest Cedex - France - Tél : + 33 (0)2 98 41 56 56 - Fax : + 33 (0)2 98 41 21 56

Allo Cabasse France : 02 98 41 21 63 - e-mail : service-conso@cabasse.com

www.cabasse.com