

# MT 352

## PARFAIT ÉQUILIBRE ENTRE PUISSANCE ET FINESSE

Justesse des timbres, grande dynamique, respect des nuances. Equipées du tweeter-médium DOM35 et de nos meilleurs hauts-parleurs de graves, les enceintes de la gamme 352 réussissent le parfait équilibre entre puissance et finesse.

## DUOCELL : LA MEMBRANE EXCLUSIVE NÉE DE L'ÉRONAUTIQUE

Exclusivité Cabasse, les membranes DuoCell associées à des moteurs puissants à longue course reproduisent avec exactitude toutes les dynamiques sonores.

## LE HOME CINÉMA EN HAUTE DÉFINITION

Le rôle des enceintes centrales est primordial dans un système 5.1 de qualité. Elles doivent être précises pour des dialogues intelligibles et homogènes avec les enceintes principales.

Au sein de cette gamme nous vous conseillons pour leur performances, les configurations suivantes :

Enceintes principales	Voie centrale	Voie d'effets	Caisson de graves*
2 Caprera	1 Midway	2 Bréhat	1 Jupiter II
2 Ibiza	1 Kéreon	2 Panosa	1 Jupiter II

\* en option

## FINITIONS MT352

Panneau avant de 30 mm, bords arrondis, la gamme MT352 s'offre une nouvelle finition en ébénisterie tout cerisier avec un cadre beige. Agréables à l'œil et au toucher, les enceintes de cette gamme trouveront naturellement leur place dans votre intérieur.

### Finitions disponibles :

- Ébénisterie tout cerisier avec cadre beige.
- Ébénisterie tout cerisier avec cadre gris anthracite.



CAPRERA CERISIER  
CADRE BEIGE



CAPRERA CERISIER

# MT 352

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Enceintes principales



#### PIANOSA

Utilisation	bibliothèque / socle
Dimensions (h x l x p)	40 x 22 x 33 cm
Poids	9 kg
Nombre de voies	2
Haut-parleurs	DOM35 - 17M18LB1
Filtre	1 900 Hz
Efficacité	90 dB pour 2,8 V mesuré à 1 mètre
Réponse en fréquences	50 Hz - 20 000 Hz
Impédance nominale	8 ohms
Impédance minimale	3,5 ohms
Puissance nominale	80 W
Puissance crête	560 W



#### CAPRERA

Utilisation	au sol
Dimensions (h x l x p)	98 x 22 x 38 cm
Poids	21 kg
Nombre de voies	2
Haut-parleurs	DOM35 - 2 x 17M18LB1
Filtre	2 500 Hz
Efficacité	92 dB pour 2,8 V mesuré à 1 mètre
Réponse en fréquences	45 Hz - 20 000 Hz
Impédance nominale	8 ohms
Impédance minimale	3,7 ohms
Puissance nominale	100 W
Puissance crête	700 W



### Enceinte d'effets



#### BRÉHAT

Utilisation	murale / latérale
Dimensions (h x l x p)	33 x 32 x 15 cm
Poids	8 kg
Nombre de voies	2
Haut-parleurs	DOM35 - 17M18LB1
Filtre	2 000 Hz
Efficacité	92 dB pour 2,8 V mesuré à 1 mètre
Réponse en fréquences	90 Hz - 20 000 Hz
Impédance nominale	8 ohms
Impédance minimale	4 ohms
Puissance nominale	80 W
Puissance crête	560 W



### Enceintes centrales



#### MIDWAY

Utilisation	centrale
Dimensions (h x l x p)	19 x 53 x 31 cm
Poids	10 kg
Blindage amagnétique	oui
Nombre de voies	2
Haut-parleurs	DOM35TV 2 x 13M15TV
Filtre	3 300 Hz
Efficacité	91,5 dB pour 2,8 V mesuré à 1 mètre
Réponse en fréquences	60 Hz - 20 000 Hz
Impédance nominale	8 ohms
Impédance minimale	3,5 ohms
Puissance nominale	80 W
Puissance crête	560 W



## BALI

Utilisation	au sol
Dimensions (h x l x p)	100 x 26 x 40 cm
Poids	24 kg
Nombre de voies	3
Haut-parleurs	DOM35 - 13M15M 21M18LB4N
Filtre	700 - 2 200 Hz
Efficacité	92,5 dB pour 2,8 V 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
Puissance crête	770 W



## IBIZA

Utilisation	au sol
Dimensions (h x l x p)	110 x 26 x 43 cm
Poids	27 kg
Nombre de voies	3
Haut-parleurs	DOM35 - 13M15M 2 x 21M18LB4N
Filtre	800 - 2 000 Hz
Efficacité	94,5 dB pour 2,8 V mesuré à 1 mètre
Réponse en fréquences	45 Hz - 20 000 Hz
Impédance nominale	8 ohms
Impédance minimale	3,2 ohms
Puissance nominale	150 W
Puissance crête	1 000 W



## KÉRÉON

Utilisation	centrale
Dimensions (h x l x p)	22 x 59 x 43 cm
Poids	14 kg
Blindage amagnétique	oui
Nombre de voies	2
Haut-parleurs	DOM35TV 2 x 17M18LB1TV
Filtre	3 500 Hz
Efficacité	92 dB pour 2,8 V mesuré à 1 mètre
Réponse en fréquences	55 Hz - 20 000 Hz
Impédance nominale	8 ohms
Impédance minimale	3,4 ohms
Puissance nominale	100 W
Puissance crête	700 W



## JUPITER

Utilisation	caisson de graves actif
Dimensions (h x l x p)	43 x 40 x 43 cm
Poids	23 kg
Nombre de voies	1
Haut-parleur	21M18LB4C
Filtre	réglable 40 - 180 Hz
Efficacité	actif
Réponse en fréquences	40 Hz - 180 Hz
Puissance amplificateur	250 W
Puissance crête	750 W
Entrée/sortie bas niveau	2
Entrée/sortie haut niveau	2



## Caisson de graves

# HAUT-PARLEURS **MT 352**

## Graves/Médium



### 13M15

- membrane Duocell
- aimant ferroxdure
- Ø 13 cm

## Aigu/Tweeter

### DOM35

- membrane Kaladex
- aimant ferroxdure
- 8,4 x 8,4 cm



### 17M18LB1

- membrane Duocell
- aimant ferroxdure
- Ø 17 cm

## Graves

### 21M18LB4

- membrane Duocell
- aimant ferroxdure
- Ø 21 cm



## LES MESURES CABASSE

Les enceintes Cabasse sont développées au sein de trois espaces de mesures complémentaires. La chambre sourde de 2 000 m<sup>3</sup>, 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 document 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](mailto:service-conso@cabasse.com)

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