



Cabasse

GAMME MT32



ACOUSTIC EMOTIONS

Cabasse, spécialiste de l'acoustique française depuis 1950, a consacré tout son savoir-faire à la réalisation d'un seul objectif : la reproduction musicale parfaite.

Face à l'océan, le Cabasse Acoustic Center regroupe toutes les compétences et moyens techniques nécessaires à l'innovation acoustique. Equipée de l'une des chambres sourdes les plus fidèles au monde, de modules de mesure laser et d'outils de simulation de pointe, l'équipe de R&D est capable de concevoir les systèmes audio les plus avancés pour retrouver et partager chez soi toutes les émotions de la musique.



Cabasse



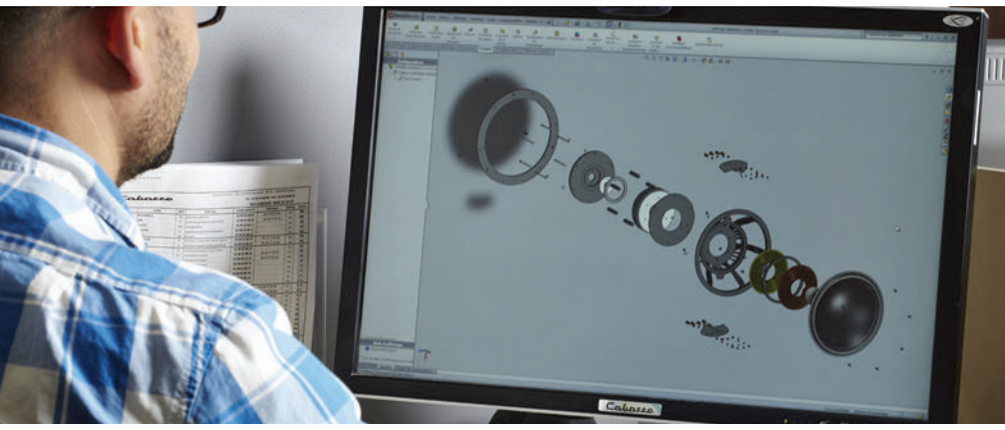
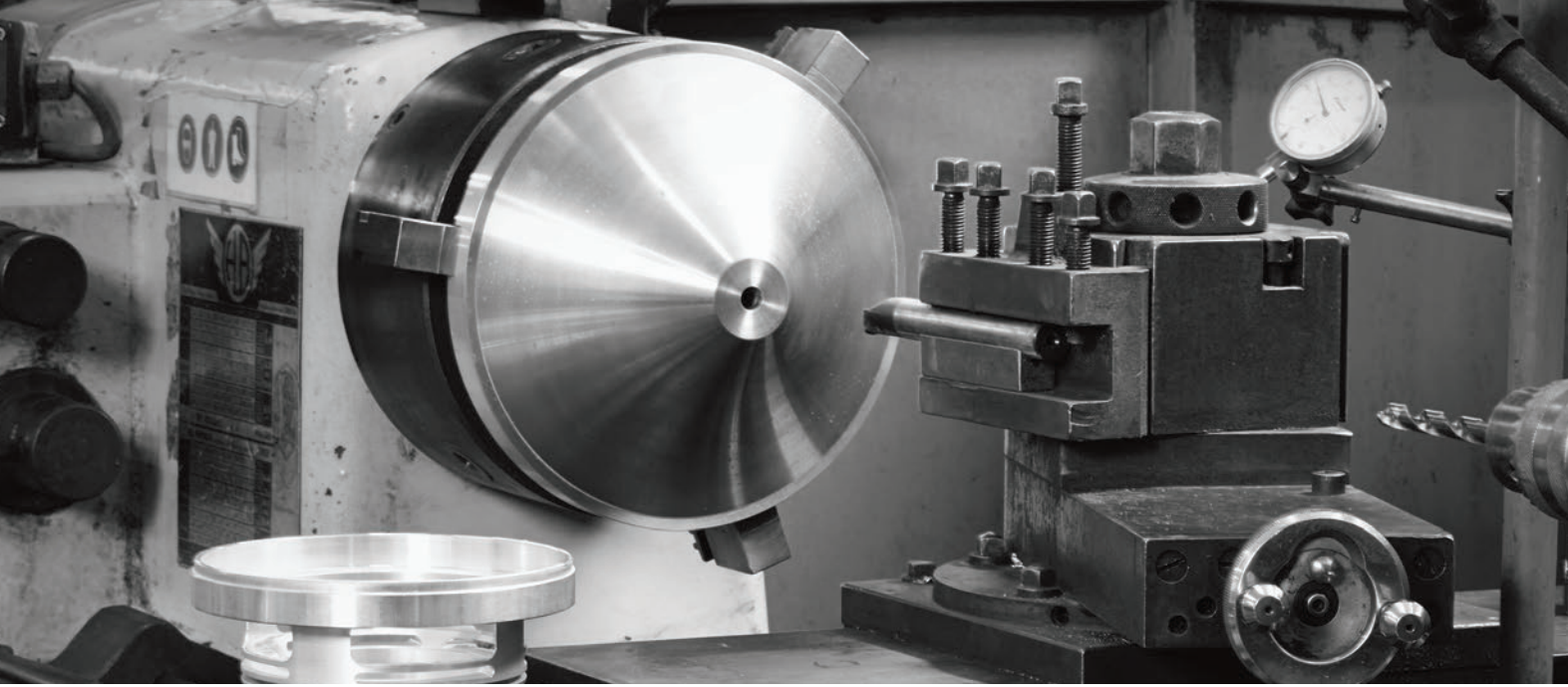




LA QUALITÉ CABASSE

La gamme MT32 bénéficie comme tous les produits de la marque à la Lissajous des meilleurs tests d'écoute, d'un développement réalisé dans nos locaux à Brest et de laques spécifiques haute résistance.

Les cadres aimantés, la qualité des borniers et l'évent socle sur les colonnes reflètent avec élégance le soin apporté à la gamme MT32.





NOIR, BLANC, EBENE, NOYER

LA GAMME MT32 SE
DÉCLINE EN 4 COULEURS:
BLANC LAQUÉ, NOIR
LAQUÉ, ÉBÈNE OU NOYER.



NOIR LAQUÉ



BLANC LAQUÉ



NOYER



ÉBÈNE



TWEETER LARGE BANDE

Le DOM37 est doté de la membrane créée par Cabasse pour reproduire les fréquences aigues sur le haut parleur 3-voies coaxial de la référence La Sphère. Cette membrane pesant seulement 100 milligrammes est remarquable par son extrême résistance thermique et mécanique, ses capacités d'amortissement et la stabilité dans le temps de ses performances. Elle permet au DOM 37 de reproduire la bande haut-médium avec une linéarité exceptionnelle dans toutes les directions, pour une scène sonore tridimensionnelle et un grand confort d'écoute.

WOOFER À GRANDE COURSE

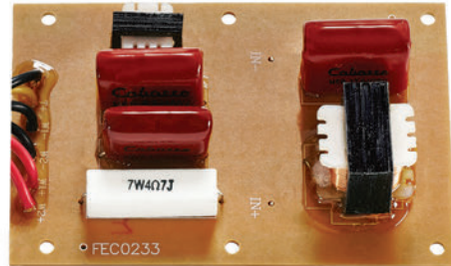
La forme des saladiers des haut-parleurs de grave MT32 a été spécialement étudiée par Cabasse pour apporter une rigidité mécanique maximum et une fréquence de résonance basse, pour une meilleure extension du grave sans coloration. La bobine longue sur support Kapton est parfaitement ventilée; la tenue en puissance et les capacités d'accélération sont exceptionnelles.



FILTRES HDSE

Le protocole Cabasse de mesures en chambre sourde prend en compte les mesures dans l'axe et sur 360° pour une parfaite maîtrise de la directivité et de la puissance totale rayonnée par l'enceinte, conformément au principe Cabasse de la Répartition Homogène de l'Energie Sonore HDSE (en anglais

Homogeneous Distribution of Sonic Energy). Les sons directs et les sons réfléchis sont homogènes, la scène sonore large et stable.





LES BORNIERES
SÉLECTIONNÉS PAR
CABASSE OFFRENT UNE
GRANDE QUALITÉ DE
CONTACT ET DE SERRAGE,
INDISPENSABLE AU BON
FONCTIONNEMENT
DES AMPLIFICATEURS
ASSOCIÉS AUX
ENCEINTES.



EVENT VERTICAL 360°

Les colonnes Jersey et Alderney sont équipées d'un événement vertical rayonnant proche du sol sur 360°.

Cette solution technique élaborée permet une restitution des graves plus pure et plus profonde, sans contrainte de positionnement des enceintes, pour un spectacle sonore toujours vivant et dynamique.



JERSEY

Procurant une écoute vive et expressive, l'enceinte colonne Jersey est couronnée du prestigieux Diapason d'Or. Équilibrée et généreuse, sensible aux moindres nuances, Jersey MT32 offre la perfection musicale dans un prix contenu.



ANTIGUA

L'enceinte Antigua MT32 est l'enceinte bibliothèque par excellence, conçue pour une restitution riche, sans restriction dynamique, dans des pièces jusqu'à 30 m². Sur étagères comme sur des pieds, les Antigua sont surprenantes de facilité tant par leur intégration sonore qu'esthétique.



ALDERNEY

Fière descendante des modèles 3-voies qui jalonnent la légende de la marque, Alderney rassemble pour chaque registre les qualités recherchées par les mélomanes et passionnés de cinéma : définition et douceur du registre médium, puissance et vélocité du grave, précision spatiale des aigus.

Utilisation	Au sol	Bibliothèque / Socle	Au sol
Voies	2	2	3
Grave	2 x 17 cm 17TN15	1 x 17 cm 17TN15	2 x 17 cm 17TN15
Medium	-	-	1 x 13 cm 13TN15
Aigu	1 x dôme 27 mm DOM 37 Large Bande	1 x dôme 27 mm DOM 37 Large Bande	1 x dôme 27 mm DOM 37 Large Bande
Filtre	2 640 Hz	2 660 Hz	800 - 3 300 Hz
Bande passante en champ libre	57 - 23 000 Hz	57 - 23 000 Hz	55 - 23 000 Hz
Efficacité 2,83v / 1 m	89 dB	89 dB	90 dB
Impédance nominale	8 ohms	8 ohms	8 ohms
Impédance minimale	4,6 ohms	4,3 ohms	3,5 ohms
Puissance nominale	100 W	75 W	110 W
Puissance crête	700 W	550 W	770 W
Dimensions (h x l x p)	99,6 x 25 x 35 cm	41 x 22 x 30 cm	108,6 x 25 x 35 cm
Poids	16 kg	7,5 kg	21 kg
Finition	Ebène, Noyer, Noir brillant, Blanc brillant	Ebène, Noyer, Noir brillant, Blanc brillant	Ebène, Noyer, Noir brillant, Blanc brillant



SOCOO

L'enceinte centrale Socoo s'associe parfaitement aux autres modèles de la gamme MT32 pour offrir un spectacle multicanal intégral. Le filtrage HDSE offre une parfaite fusion acoustique entre les enceintes et crée une image sonore tridimensionnelle vivante et réaliste.



PAMPERO

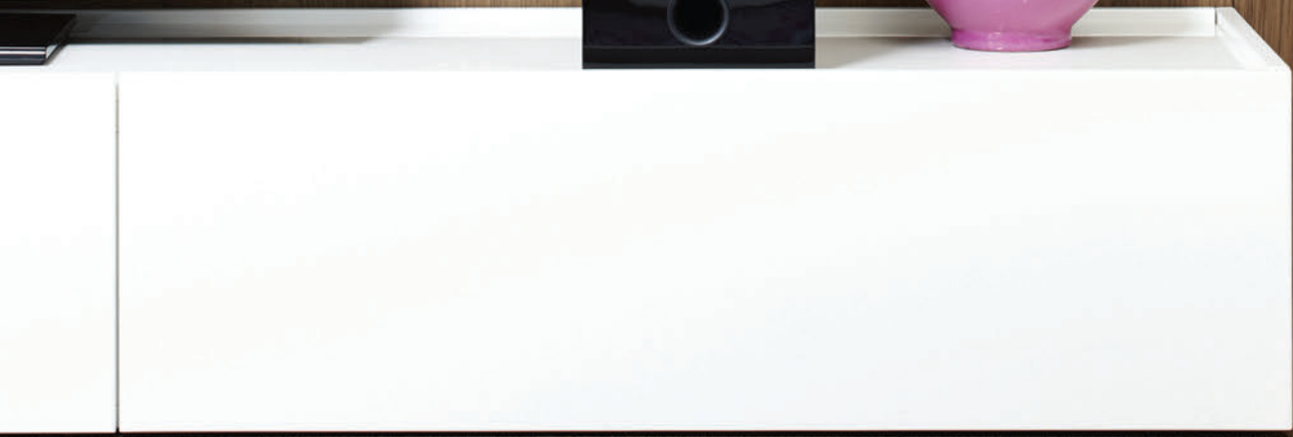
L'enceinte d'effets Pampero s'associe idéalement aux autres modèles Cabasse pour offrir un spectacle multicanal intégral. La cohérence apportée par le filtrage HDSE permet une fusion acoustique tridimensionnelle entre toutes vos enceintes.



ORION

Les capacités dynamiques et l'efficacité de l'Orion MT32 apportent au canal grave la même amplitude et le même contrôle dans la restitution que les autres enceintes de la gamme MT32 utilisées pour les autres canaux. La diffusion verticale à 360° vers le bas permet un placement discret.

Utilisation	Voie centrale	Voie d'effets	Caisson de graves
Voies	2	2	1
Grave	2 x 13 cm 13TN15	1 x 13 cm 13TN15	1 x 21 cm 21MT
Medium	-	-	-
Aigu	1 x dôme 27 mm DOM 37 Large Bande	1 x dôme 27 mm DOM 37 Large Bande	-
Filtre	2 700 Hz	2 700 Hz	Réglage coupure haute 30-180 Hz
Bande passante en champ libre	64 - 23 000 Hz	75 - 23 000 Hz	35 - 200 Hz
Efficacité 2,83v / 1 m	88 dB	87 dB	Modèle actif
Impédance nominale	8 ohms	8 ohms	Modèle actif
Impédance minimale	4,6 ohms	4 ohms	Modèle actif
Puissance nominale	85 W	70 W	200 W
Puissance crête	600 W	500 W	400 W
Dimensions (h x l x p)	16 x 47 x 37 cm	34 x 22 x 11,4 cm	41,5 x 30,5 x 43 cm
Poids	8,5 kg	4 kg	16,5 kg
Finition	Ebène, Noyer, Noir brillant, Blanc brillant	Ebène, Noyer	Ebène, Noyer



SURPERFORMANCE ACOUSTIQUE: DEAP

Avec DEAP, Stream AMP 100 est doté d'une technologie unique qui permet de sublimer l'acoustique des enceintes Cabasse de la gamme MT32 selon le modèle (enceintes colonnes et petites enceintes) mais aussi leur positionnement dans la pièce.

DEAP apporte une parfaite corrélation entre vos enceintes et l'amplificateur, offrant un niveau de performance porté à son paroxysme.

Que vous ayez choisi de positionner vos enceintes dans les coins ou près d'un mur, vous bénéficierez d'une acoustique exemplaire grâce à cette technologie.

Pour en profiter, il suffit simplement de sélectionner sur l'application StreamCONTROL l'un des trois profils d'adaptation proposés.


Cabasse

Cabasse



WWW.CABASSE.COM