# ALDERNEY MT32



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, vivacité et précision spatiale des aigus. Le filtrage HDSE procure une image stable et profonde, une reproduction toujours homogène quelle que soit l'acoustique et la taille de la pièce.



## ALDERNEY MT32

#### TROIS-VOIES / QUATRE HAUT-PARLEURS

Le tweeter DOM 37 commun à tous les modèles de la gamme MT32 est ici associé à un médium de 13 cm et deux graves de 17 cm. Sa membrane, créée pour la dernière version du 3-voies coaxial qui équipe les références La Sphère et L'Océan, est remarquable par son extrême résistance thermique et mécanique, ses capacités d'amortissement, la stabilité dans le temps de ses performances. La troisième voie apporte un supplément de transparence et de définition dans la moitié haute du spectre. Elle permet de concentrer les performances des 2 woofers sur 4 octaves au lieu de 6, d'offrir une meilleure efficacité et une puissance maximum supérieure.

#### **EVENT VERTICAL 360°**

L'évent horizontal traditionel est remplacé par un évent vertical rayonnant proche du sol sur 360°. Les bruits sont filtrés, les effets d'ondes stationnaires internes atténués, la position de l'enceinte par rapport aux murs moins critique, la restitution des graves est plus pure et profonde, toujours vivante et dynamique.

#### FILTRES HDSE

Le protocole Cabasse de mesures en chambre sourde prend en compte les mesures dans l'axe et sur 360° pour une parfaite maitrise de la directivité et de la puissance totale rayonnée, conformément au principe Cabasse de la Répartition Homogène de l'Energie Sonore HDSE (en anglais Homogeneous Distribution of the Sonic Energy). Les sons directs et les sons réfléchis sont homogènes, la scène sonore large et stable.

### SPECIFICATIONS

Utilisation	Au sol
Voie	3
Haut-parleurs	Tweeter large-bande DOM 37 dome 27 mm Medium: 1 x 13 cm 13TN15 Grave: 2 x 17 cm 17TN15
Filtre	800- 3 300 Hz
Bande passante	55 – 23 000 Hz
Efficacité 1 W / 1 m	90 dB
Impédance nominale	8 ohms
Impédance minimale	3,5 ohms
Puissance nominale	110 W
Puissance crête	770 W
Dimensions (h x l x p)	108,6 x 25 x 35 cm
Poids	21 kg
Finition	ébène, noyer











