

Cabasse



Finition Noir Brossé



Finition White



Finition Walnut

JERSEY MT32/2

« *Ecoutes vives et musicales, toujours expressives* », « *Enceinte équilibrée et généreuse, attentive aux moindres nuances...* » : La version MT32/2 de Jersey reçoit les éloges de la presse dès son lancement, récompensant ainsi Cabasse pour sa passion de la perfection au meilleur prix.

Répartition homogène de l'énergie sonore, respect des timbres et de la dynamique, image profonde et stable, vous serez chez vous comme dans l'auditorium, au coeur de la musique vivante.

Cabasse

www.cabasse.com

JERSEY MT32/2



TWEETER LARGE BANDE

Ce haut-parleur est doté de la membrane créée par Cabasse pour la dernière version du TC23, 3-voies coaxial qui équipe notamment les références La Sphère et L'Océan. Cette membrane est remarquable par son extrême résistance thermique et mécanique, ses capacités d'amortissement et la stabilité dans le temps de ses performances. Associée à une motorisation puissante et un pavillon spécifique, elle permet au DOM 37 de reproduire la bande haut-médium avec dans l'axe comme hors de l'axe une linéarité à laquelle les enceintes 2-voies traditionnelles ne peuvent prétendre.

EVENT VERTICAL 360°

L'évent horizontal traditionnel 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 maîtrise 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	2
Haut-parleurs	Tweeter large-bande DOM 37 dome 27 mm Grave: 2 x 17 cm 17TN15
Filtre	2 640 Hz
Bande passante	57 – 23 000 Hz
Efficacité 1 W / 1 m	89 dB
Impédance nominale	8 ohms
Impédance minimale	4,6 ohms
Puissance nominale	100 W
Puissance crête	700 W
Dimensions (h x l x p)	99,6 x 25 x 35 cm
Poids	16 kg
Finition	Noir brossé, White, Walnut

