



Conçu et fabriqué en France

# ALMA

GAMME ROMANTIQUE

Une petite enceinte  
qui a tout d'une grande...



Attendue depuis longtemps, Alma est une **enceinte bibliothèque** issue de la gamme Romantique et représente à elle seule un événement marquant chez Mulidine puisqu'elle inaugure une nouvelle gamme d'enceintes dans un format qui n'a pas vu le jour depuis de nombreuses années.

Avec son design original et compact, et son large choix de couleurs, Alma s'intégrera parfaitement à votre intérieur.

Construite avec un bois à forte densité et à haute absorption acoustique, elle intègre deux woofers de 13 cm à membrane céramique, dans une configuration en grave jumelé, et un tweeter à ruban de type AMT (Air Motion Transformer).

Son filtre, réalisé avec des composants très haut de gamme et appairés, respecte phase et réponse en fréquence linéaire.

Enfin, le bornier, fournit par ETI Research, est en pur cuivre 102% plaqué or sans nickel.

Alma a tout de l'ADN Mulidine, à savoir une enceinte musicale, riche en détails, rapide et avec un taux de distorsion faible.



**Caisse** sans parois parallèle pour éviter les ondes stationnaires.  
Bois de forte densité (990 kg/m<sup>3</sup>) et à haute absorption acoustique.

Mise en phase mécanique des hauts-parleurs.  
Léger pavillon pour améliorer la dispersion hors axe.

**Tweeter Air Motion Transformer**  
Faible distorsion, rapide et détaillé.

**Cône céramique** renforcé géométriquement pour un fonctionnement optimal du piston.  
**Bague en cuivre** autour du noyau polaire pour abaisser l'inductance et la distorsion.  
**Second haut-parleur** à l'intérieur de la caisse en charge isobarique.

**Connecteurs pure cuivre** 102 % plaqué or  
**Filtre** à déphasage minimal

## Couleurs



Noir Rocher



Blanc Glacier



Orange Tango



Bleu Fontaine



Or Galvanique



Couleur personnalisée



**Haut-parleur**  
haute performance



**Tweeter Air Motion Transformer**

<b>Type</b> _____	Enceinte bibliothèque basse reflex à charge isobarique
<b>Haut-parleur</b> _____	Woofer de 5" haute performance, membrane céramique Tweeter à ruban de type AMT
<b>Réponse en fréquence à -3 dB</b> _____	44-30000 Hz
<b>Sensibilité (2,83 V / 1 m)</b> _____	86 dB
<b>Impédance nominale</b> _____	4 ohms
<b>Puissance nominale</b> _____	50 W
<b>Dimensions (H x L x P)</b> _____	30 x 20 x 30,8 cm
<b>Poids</b> _____	10,8 kg