

**Ada est le personnage féminin du roman de Vladimir Nabokov "Ada or Ardor",**  
l'histoire très libertine, alternant drame et hilarité, d'une irrésistible passion interdite entre frère et sœur...



## Caractéristiques techniques

- 2 x haut-parleurs :
- 8 pouces (21 cm), papier graphité, non filtré, double moteur 100 mm, Fs : 43 HZ,
- Tweeter à Chambre de compression 1.5 pouces, bobine et diaphragme aluminium, dispersion horizontale 140°, densité de flux 1.55 T, filtré par condensateur polypropylène à armature étain, sans atténuation de niveau
- Câblage interne Strad structure Litz
- Sensibilité : 97 dB / 1 W / 1 m (2.83 V)
- Impédance : 8  $\Omega$
- Puissance crête : 70 W
- Bande passante : 40 HZ à 20KHZ
- Charge **"LQO"**

*(Ligne pseudo Quart d'Onde amortie à section contrôlée)*

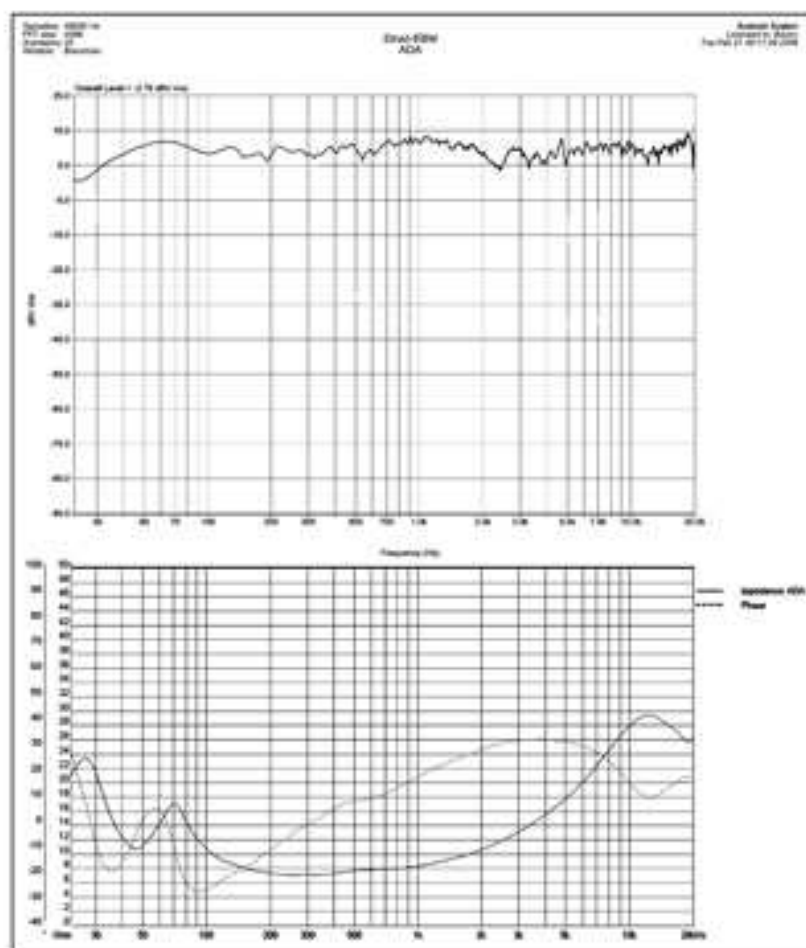
### **Ebénisterie**

- Structures mixtes :  
panneaux de particules, médium  
et multiplis
- Conduction contrôlée des vibrations  
par découplage partiel des assemblages  
et calage vertical des culasses
- Construction "miroir"  
(symétrie droite / gauche)
- Cônes de découplage
- Finition "Wenghé"  
finitions autres sur commande.
- Dimensions : 1065 x 260 x 410
- Poids : 27 kg



Ce modèle peut fonctionner avec tout type d'amplificateurs. Cependant, son impédance stable, son rendement élevé et la rapidité des équipages mobiles sont plus spécifiquement destinés à valoriser la sensualité des amplificateurs à tubes de petite puissance, quel qu'en soit le budget, à magnifier la poésie propre aux amplis triodes sans contre-réaction, sans avoir à subir les effets projetés, nasillards ou colorés souvent liés au Haut-Rendement.

## Réponse en fréquence



## Courbes de phase et impédance

**Garantie constructeur : 2 ans sous réserve d'utilisation dans des conditions domestiques tenant compte des caractéristiques techniques des Haut-parleurs.**

**NB : ces enceintes ne sont pas prévues pour une utilisation "sonorisation", ni pour être "drivées" par des amplificateurs en état d'écrêtage.**

**Toute bobine grillée, collée, fondue, ne sera pas prise en charge par la garantie constructeur.**