



ENGLISH

SPECIFICATIONS:

AperturA Sensa

Enceinte colonne 2 voies

Design Mécanique:

Structure du caisson en MDF haute densité. Epaisseur des parois de 18mm Trois couples internes raidisseur.

Filtre de répartition :

Filtre 2 voies avec une fréquence de coupure à 3.5kHz.

Structure DRIM autorisant une reconstruction dans l'espace en trois dimensions.
Composants de très haute qualité (condensateurs Polypropylène, Bobine Jantzen, câble OFC, double circuit imprimée 130µm)

Transducteurs:

Grave-Medium de 16cm avec cône Isotactic matrix et bobine mobile autorisant de long débattement sans distorsion.

Tweeter dôme « ring radiator » avec guide d'onde central.

Large bande passante ultra-linéaire.

Charge:

Bass-Reflex, avec double résonateurs. Traitement interne spécifique supprimant les modes stationnaires.

Dimensions: 170x240x864mm (avec piétement) 210x260x921mm

Poids : 14kg Impédance : 8Ω

Sensibilité: 87dB/2,83v/1m

2 Ways floor-standing loudspeaker

Mechanical design:

High-density MDF structure. 18mm panel thickness. Three internal braces for improved stiffness.

Crossover:

2 ways crossover – 3.5 kHz cut-off frequency. DRIM structure allowing the construction of a three-dimensional soundstage. High quality components (Polypropylene capacitors, Jantzen coils, OFC cable, double 130µm printed circuit board)

Speaker drivers:

5.5" woofer with Isotactic matrix cone. Long voice coil allowing extended cone movement without distortion.

"Ring radiator" tweeter with centre wave guide Ultra linear bandwidth.

Enclosure:

Bass-Reflex with double resonator.

Specific internal treatment for stationary mode cancellation.

Dimensions: 170x240x864mm (with stands) 210x260x921mm

 $\begin{array}{ll} \text{Weight:} & 14 \text{kg} \\ \text{Impedance:} & 8 \Omega \end{array}$

Sensitivity: 87dB/2.83v/1m