



FRANCAIS

ENGLISH

SPECIFICATIONS:

AperturA *Armonia* Evolution

Enceinte colonne 2 voies

Design Mécanique:

Structure du caisson en multiplies MDF haute densité, mis en forme par moule sous pression.
Epaisseur des parois de 21mm
Cinq couples internes raidisseur.
Caisson reposant sur un cône central placé dans l'axe du centre de gravité.

Filtre de répartition :

Filtre 2 voies avec une fréquence de coupure à 2.8kHz.
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 18cm avec cône Isotactic matrix et bobine mobile autorisant de long débattement sans distorsion.
Tweeter ruban avec structure sandwich pour un meilleur amortissement.
Large bande passante ultra-linéaire.

Charge :

Bass-Reflex.
Traitement interne spécifique supprimant les modes stationnaires.

Dimensions : 205x291x1030mm
(avec pieds) 292x291x1069mm
Poids : 22,2kg
Impédance : 8Ω
Sensibilité : 87dB/2,83v/1m

2 Ways floor-standing loudspeaker

Mechanical design:

Multi-layers high-density MDF structure.
21mm panel thickness.
Five internal braces for improved stiffness.
Cabinet stand on a central cone, positioned on the axis of the center of gravity.

Crossover:

2 ways crossover – 2.8 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:

6.5" woofer with Isotactic matrix cone.
Long voice coil allowing extended cone movement without distortion.
Ribbon tweeter with sandwich diaphragm for improved damping.
Ultra linear wide bandwidth.

Enclosure:

Bass-Reflex.
Specific internal treatment for stationary mode cancellation.

Dimensions: 205x291x1030mm
(with stands) 292x291x1069mm
Weight : 22.2kg
Impedance: 8Ω
Sensitivity : 87dB/2.83v/1m