



FRANCAIS

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
Weight :	14kg
Impedance:	8Ω
Sensitivity :	87dB/2.83v/1m