

"Professional Custom Series"

Enceinte encastrable LCR 300

Cahier des charges :

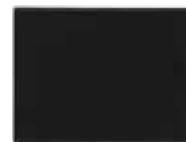
- Enceinte Cinéma LCR à hautes performances
- Destinée à être encastrée derrière un écran transonore
- Profondeur d'encastrement réduite (21cm)
- Haute tenue en puissance*
- Faible directivité
- Faible taux de distorsion
- Cache tissu complet pour façade disponible en option pour usage en "apparent"
- Kit d'attache murale disponible en option

Applications Audio :

- Voie frontale pour salle de cinéma résidentielle très haut de gamme
- Utilisation dans des salles de 25 à 80 m² en fonction de l'amplification choisie
- A associer avec :
 - un ou plusieurs subwoofers "Professional Custom Series" SUB600
 - ou
 - un ou plusieurs subwoofers HF3 Ice Power
- Enceintes surround préconisées :
 - Waterfall "Professional Custom Series" Surround I50
 - ou
 - Waterfall Hurricane Evo (in wall ou on wall)
 - ou
 - Waterfall Elora



Accessoire
optionnel :
Cache HP



Fabriqué en France

Caractéristiques techniques

Type	3 voies, 4 HP, clos
Amplification*	100 à 300 Watts
Puissance crête*	600 Watts
Impédance (moyen/mini)	8/4 Ohms
Efficacité (2,83V/1m)	91 dB
Réponse en fréquences (+/- 3dB)	80 Hz à 28 KHz
HP grave/medium	3 x 150 mm, Atohm LD150
Tweeter	20 mm, Atohm SD20
Dimensions (LxPxH en mm)	570 x 210 x 430
Poids	18 kg

* = Puissance sans écrêtage. L'utilisation d'un amplificateur hors de ses limites provoque l'écrêtage du signal (ou saturation) et entraîne rapidement la destruction de l'enceinte (bobines HP brûlées).

NB : un amplificateur moins puissant qu'une enceinte peut l'endommager. Ces dommages ne sont pas couverts par la garantie.



WATERFALL AUDIO
SOUND DESIGNERS

ZA les praderies
83 570 Carces - France
Tél : +33 (0)4 98 05 11 30
Fax : +33 (0)4 98 05 11 31
contact@waterfallaudio.com

Fabriqué en France. Garantie 5 ans P&MO (sauf amplificateur : garantie 1 an). Notre politique de recherche et développement nous conduit à pouvoir faire évoluer les produits. Waterfall Audio se réserve le droit de modifier les présentes caractéristiques sans préavis.



Haut-parleurs conçus et développés par Atohm (France).