

Enceintes centrales Série A



Caractéristiques

Le tweeter à dôme en titane reproduit les aigus avec une grande clarté et netteté

Les médiums et les graves sont en aluminium anodisé pour une large bande passante et un poids léger

Linéarité de réponse en salle de pointe

Plage dynamique incroyable

Large compatibilité d'amplificateur

Idéal pour 2 canaux et home cinéma

Disponible dans votre choix de finition

Options

Finitions: noyer, cerise de Boston, frêne noir standard. D'autres sur demande.

Bases stabilisatrices pour une stabilité améliorée

Les haut-parleurs à canal central de la série A sont le compagnon idéal de tous les haut-parleurs à canal principal Bryston et conviennent parfaitement à de nombreuses autres marques. Ils sont construits en utilisant les mêmes pilotes que les autres haut-parleurs de la série A, de sorte que la correspondance de timbre sera parfaite. Choisissez parmi 3 modèles en fonction de l'espace autorisé.

L'AC-1 est un grand centre conçu pour suivre dynamiquement notre plus grand haut-parleur colonne A1. L'AC-1 Mini est le plus souvent utilisé avec les A2 et A3. L'AC-1 Micro est un canal central spécial qui s'intègre parfaitement dans le tiroir central d'une crédence de divertissement juste derrière le tissu ou l'écran acoustique.

GEORGE PAPADIMITRIOU

Audiophilia

La musique qu'ils reproduisent est pleine de sons, très puissante avec beaucoup de dynamisme, et la musique a un poids et une densité, avec une vraie substance. Le son est très chaleureux, musical et naturel. Il n'est jamais dur, clinique, ni agressif ni irritant."

Garantie 20 ans sur les haut-parleurs



AC1 Micro



AC1 Micro



AC1

SPECIFICATIONS	AC-1	AC-1 MINI	AC-1 MICRO
Dimensions (W x H x D in.):	39.5 x 9.25 x 17 plus feet	30 x 11.5 x 13.9 plus feet	17 x 7.5 x 7.5
Weight (lbs):	57	48	14
Frequency Response:	25Hz-20kHz \pm 3dB	45Hz-20kHz \pm 3dB	95Hz-20kHz \pm 3dB
Dynamic Range:	114 dB @ 1m anechoic	111 dB @ 1m anechoic	100 dB @ 1m anechoic
Recommended Power:	10-400 Watts per speaker	10-250 Watts per speaker	10-200 Watts per speaker
Impedance:	4 ohms	6 ohms	8 ohms
Sensitivity:	92 dB	86 dB	90 dB
Input Connector:	Dual 5-way Binding Posts	Dual 5-way Binding Posts	5-way Binding Posts