

PHASE

ENCEINTES ON-WALL



La série PHASE offre des possibilités fascinantes pour la conception d'un espace de vie sonore. En combinaison avec les enceintes à poser au sol et les subwoofers, vous allez faire de votre salon un home-cinéma ou une salle de concert palpitante - en un instant. Elle se compose de trois enceintes en applique mur/plafond, une enceinte pour une expérience sonore en trois dimensions et une enceinte dipolaire/bipolaire.

PHASE 150/180/190

Ces trois modèles prévus pour une intégration en applique au mur ou au plafond (on-wall/on-ceiling) peuvent aussi être totalement encastrés (in-wall/in-ceiling) avec la pose d'accessoires en option.

PHASE 16

Dans la plupart des salles de séjour ou installations home cinéma il n'est pas très facile d'installer correctement une enceinte arrière. Afin d'obtenir une sonorité adéquate sans pouvoir localiser la position du canal arrière, vous utilisez normalement une source acoustique diffusante, comme notre PHASE 16. En utilisant le commutateur situé sur le panneau arrière, vous pouvez régler l'enceinte sur 3 modes sonores différents. Pour les salles plus petites, le mode dipôle avec les tweeters en phase inversée procure une image sonore plus diffusante. Dans le mode bipolaire, les deux tweeters sont mis en phase. Enfin, le mode normal ne fait fonctionner qu'un seul tweeter.

PHASE A10

La PHASE A10 est une enceinte supplémentaire qui prolonge la dynamique de la scène sonore et l'expérience d'écoute, en l'ajoutant et en la plaçant sur une enceinte posée au sol ou en l'accrochant au mur pour améliorer encore votre plaisir d'écoute. Parfaite pour une installation en Dolby Atmos.

CARACTERISTIQUES

	PHASE 150	PHASE 180	PHASE 190	PHASE 16	PHASE A10
Type	2 voies	2 voies	2 voies	3 voies	1 voie
Conception	Enceinte close	Enceinte close	Enceinte close	Enceinte close	Enceinte close
Puissance (W) Nominale/Musicale	60/90	90/130	110/150	60/90W	50/80
Réponse en Fréquence (Hz)	55-38.000	40-38.000	48-38.000	47-22.000	70-20.000
Rendement (dB/1W/1m)	85	87	88	86	84
Impédance (Ω)	4	4	8	4/8	8
Tweeter	Ø 25 mm membrane alu	Ø 25 mm membrane alu	Ø 25 mm membrane alu	2 x Ø 25 mm membrane alu	-
Woofer	Ø 155 mm Titanium-PP	Ø 180 mm Titanium-PP	2 x Ø 155 mm Titanium-PP	Ø 135 mm	Ø 155 mm large bande
Dimensions L x H x P (mm)	300 x 185 x 103	409 x 225 x 122	445 x 185 x 120	199 x 324 x 152	170 x 160 x 230
Poids (kg)	-	-	-	1,67	-
Finition	Noir ou Blanc	Noir ou Blanc	Noir ou Blanc	Noir ou Blanc	Noir ou Blanc
Garantie (années)	5	5	5	5	5

quadral est distribué en France par :

ConceptAs

Contact Commercial :
 Pierre Lagrange
 contact@conceptas.fr
 +33 6 07 72 63 18
 www.conceptas.fr