

**psb**  
SPEAKERS



## Spécifications de la série Alpha

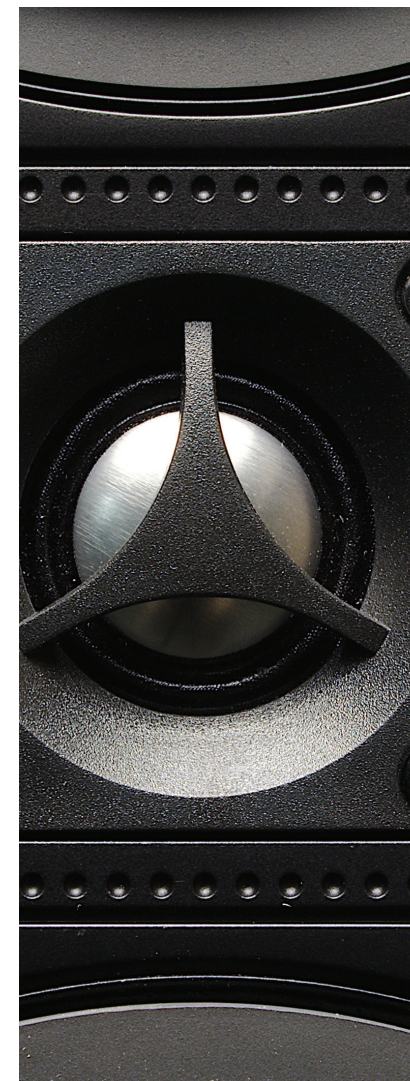


Disponible en frêne noir, sienne, cerisier foncé ou blanc.  
Certains finis pourraient ne pas être disponibles dans tous  
les pays.

# Série Alpha



	<b>Alpha T1</b> Enceinte de type colonne	<b>Alpha B1</b> Enceinte de tablette	<b>Alpha C1</b> Enceinte centrale	<b>Alpha CLR1</b> Enceinte centrale / de tablette / ambiophonique	<b>Alpha LR1</b> Enceinte de tablette / ambiophonique
<b>Réponse des fréquences</b>	(Chambre anéchoïque)				
Dans l'axe à 0°±3 dB	55-21 000 Hz	65-21 000 Hz	62-21 000 Hz	90-21 000 Hz	100-21 000 Hz
Hors de l'axe à 30°±1 1/2 dB	55-10 000 Hz	65-10 000 Hz	62-10 000 Hz	90-10 000 Hz	100-10 000 Hz
Point de coupure basses fréquences: -10 dB	45 Hz	55 Hz	52 Hz	80 Hz	90 Hz
<b>Sensibilité</b>	(1 W (2,83 V) à 1 m, bruit rose filtré IEC, pondéré C)				
En chambre anéchoïque	89 dB	89 dB	90 dB	86 dB	85 dB
En salle d'écoute	91 dB	91 dB	92 dB	88 dB	87 dB
<b>Impédance</b>					
Nominale	8 ohms	8 ohms	8 ohms	8 ohms	8 ohms
Minimale	6 ohms	4 ohms	6 ohms	6 ohms	4 ohms
<b>Puissance d'entrée</b>	(RMS, écrêtage <10% temps)				
Recommandée	15 - 120 watts	10 - 90 watts	10 - 120 watts	15 - 80 watts	15 - 80 watts
Programme	60 watts	60 watts	60 watts	60 watts	60 watts
<b>Conception Acoustique</b>					
Haut-parleur aigu (nominal)	19 mm (3/4 po) Dôme en aluminium avec ferrofluide	19 mm (3/4 po) Dôme en aluminium avec ferrofluide	19 mm (3/4 po) Dôme en aluminium avec ferrofluide	19 mm (3/4 po) Dôme en aluminium avec ferrofluide	19 mm (3/4 po) Dôme en aluminium avec ferrofluide
Haut-parleur grave (nominal)	2 x 133 mm (5 1/4 po) Cône en polypropylène métallisé Suspension de caoutchouc	133 mm (5 1/4 po) Cône en polypropylène métallisé Suspension de caoutchouc	2 x 133 mm (5 1/4 po) Cône en polypropylène métallisé Suspension de caoutchouc	2 x 90 mm (3 1/2 po) Cône en polypropylène métallisé Suspension de caoutchouc	90 mm (3 1/2 po) Cône en polypropylène métallisé Suspension de caoutchouc
Fréquence de transition	3 000 Hz, B3	3 000 Hz, B3	3 000 Hz, B3	3 000 Hz, B3	3 000 Hz, B3
Volume interne	33,4 l (1,19 pi³)	8,0 l (0,29 pi³)	12,8 l (0,46 pi³)	2,8 l (0,1 pi³)	2,0 l (0,07 pi³)
Type de conception	Bass-reflex Blindage vidéo	Bass-reflex Blindage vidéo	Bass-reflex Blindage vidéo	Scellée Blindage vidéo	Scellée Blindage vidéo
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	(Dimensions hors-tout)				
	178 x 907 x 310 mm 7 1/8 x 35 3/4 x 12 1/4 po**	178 x 299 x 247 mm 7 1/8 x 11 7/8 x 9 3/4 po**	453 x 178 x 247 mm 17 7/8 x 7 1/8 x 9 3/4 po**	257 x 118 x 162 mm 10 1/8 x 4 3/4 x 6 3/8 po**	118 x 182 x 162 mm 4 3/4 x 7 1/4 x 6 3/8 po**
<b>Poids</b>					
Net	13,2 kg (29 lb)/chaque	4,6 kg (10,2 lb)/chaque	7,2 kg (15,9 lb)/chaque	2,7 kg (5,9 lb)/chaque	1,9 kg (4,1 lb)/chaque
Poids d'expédition	32,8 kg (72,2 lb)/la paire	10,2 kg (22,4 lb)/la paire	7,9 kg (17,3 lb)/chaque	3 kg (6,7 lb)/chaque	4,0 kg (8,8 lb)/la paire
<b>Finitions</b>					
	Frêne noir, sienne, ou cerisier foncé*	Frêne noir, sienne ou cerisier foncé*	Frêne noir, sienne, ou cerisier foncé*	Noir ou blanc*	Noir ou blanc*



\*Certains finis pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.

\*\*Les mesures non métriques sont approximatives.

Toutes ces spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Les mesures non métriques sont approximatives. PSB Speakers n'assume aucune responsabilité pour les erreurs dans cette brochure qui pourraient entraîner des erreurs par les marchands, les installateurs, les ébénistes ou autres utilisateurs qui se sont basés sur les informations présentées dans ce document. PSB Speakers se réserve le droit de modifier les spécifications ou les caractéristiques sans préavis. © 2012 PSB Speakers, une division de Lenbrook Industries Limited. PSB est une marque déposée de Lenbrook Industries Limited. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, stockée ou transmise sous quelque forme que ce soit sans la permission par écrit de PSB Speakers. 12-019 Imprimé en avril 2012.