



Spécifications de la série Image



Disponible en cerisier foncé ou frêne noir.

Série Image



	Image T6 Enceinte de type colonne	Image T5 Enceinte de type colonne	Image B6 Enceinte de tablette	Image B5 Enceinte de tablette	Image B4 Enceinte de tablette / ambio-phonique	Image C5 Enceinte centrale	Image C4 Enceinte centrale	Image S5 Enceinte ambiophonique
Réponse des fréquences (Chambre anéchoïque)								
Dans l'axe à 0°±3 dB	32-23 000 Hz	35-23 000 Hz	45-23 000 Hz	50-23 000 Hz	60-23 000 Hz	50-23 000 Hz	60-23 000 Hz	68-23 000 Hz
Dans l'axe à 0°±1 1/2 dB	45-20 000 Hz	48-20 000 Hz	59-20 000 Hz	70-20 000 Hz	70-20 000 Hz	65-20 000 Hz	70-20 000 Hz	70-20 000 Hz
Hors de l'axe à 30°±1 1/2 dB	45-10 000 Hz	48-10 000 Hz	59-10 000 Hz	70-10 000 Hz	70-10 000 Hz	65-10 000 Hz	70-10 000 Hz	70-10 000 Hz
Point de coupure basses fréquences: -10 dB	28 Hz	30 Hz	40 Hz	50 Hz	55 Hz	45 Hz	55 Hz	58 Hz
Sensibilité (1 W (2.83 V) à 1 m, bruit rose filtré IEC, pondéré C)								
En chambre anéchoïque	89 dB	88 dB	89 dB	87 dB	85 dB	88 dB	86 dB	87 dB
En salle d'écoute	91 dB	90 dB	90 dB	89 dB	87 dB	90 dB	88 dB	89 dB
Impédance								
Nominale	8 ohms	8 ohms	8 ohms	8 ohms	8 ohms	8 ohms	8 ohms	8 ohms
Minimale	4 ohms	4 ohms	4 ohms	4 ohms	4 ohms	4 ohms	4 ohms	4 ohms
Puissance d'entrée (RMS, écrêtage < 10% temps)								
Recommandée	20 - 200 watts	20 - 200 watts	20 - 150 watts	20 - 150 watts	10 - 80 watts	20 - 150 watts	10 - 80 watts	20 - 150 watts
Programme	200 watts	200 watts	150 watts	150 watts	60 watts	150 watts	60 watts	150 watts
Conception Acoustique								
Haut-parleur aigu (nominal)	25 mm (1 po) Dôme en titanium avec ferrofluide Aimant au néodyme	25 mm (1 po) Dôme en titanium avec ferrofluide Aimant au néodyme	25 mm (1 po) Dôme en titanium avec ferrofluide Aimant au néodyme	25 mm (1 po) Dôme en titanium avec ferrofluide Aimant au néodyme	25 mm (1 po) Dôme en titanium avec ferrofluide Aimant au néodyme	25 mm (1 po) Dôme en titanium avec ferrofluide Aimant au néodyme	25 mm (1 po) Dôme en titanium avec ferrofluide Aimant au néodyme	2 x 25 mm (1 po) Dôme en titanium avec ferrofluide Aimant au néodyme
Haut-parleur moyen (nominal)	133 mm (5 1/4 po) Cône en polypropylène rempli d'argile ou de céramique Suspension de caoutchouc							
Haut-parleur grave (nominal)	2 x 165 mm (6 1/2 po) Cône en polypropylène rempli d'argile ou de céramique Suspension de caoutchouc	2 x 133 mm (5 1/4 po) Cône en polypropylène rempli d'argile ou de céramique Suspension de caoutchouc	165 mm (6 1/2 po) Cône en polypropylène rempli d'argile ou de céramique Suspension de caoutchouc	133 mm (5 1/4 po) Cône en polypropylène rempli d'argile ou de céramique Suspension de caoutchouc	102 mm (4 po) Cône en polypropylène rempli d'argile ou de céramique Suspension de caoutchouc	2 x 133 mm (5 1/4 po) Cône en polypropylène rempli d'argile ou de céramique Suspension de caoutchouc	2 x 102 mm (4 po) Cône en polypropylène rempli d'argile ou de céramique Suspension de caoutchouc	2 x 133 mm (5 1/4 po) Cône en polypropylène rempli d'argile ou de céramique Suspension de caoutchouc
Fréquence de transition	2 200 Hz, LR4, 500 Hz, B3	1 800 Hz, LR4, 800 Hz	1 800 Hz, LR4	1 800 Hz, LR4	2 200 Hz, LR4	1 800 Hz, LR4	2 200 Hz, LR4	1 800 Hz, LR4
Volume interne	54,7 l (1,93 pi³)	40,2 l (1,42 pi³)	13,6 l (0,48 pi³)	9,1 l (0,32 pi³)	2,8 l (0,1 pi³)	16,4 l (0,58 pi³)	6,0 l (0,21 pi³)	6,5 l (0,23 pi³)
Type de conception	Haut-parleur médial scellé Bass-reflex à évent double	Bass-reflex	Bass-reflex	Bass-reflex	Bass-reflex	Bass-reflex	Bass-reflex	Scellée Bipôle
Dimensions (L x H x P) (Dimensions hors-tout)								
	231 x 1 031 x 380 mm 9 1/8 x 40 5/8 x 15 po** Les pointes ajoutent 25 mm (1 po)	214 x 936 x 325 mm 8 1/2 x 36 7/8 x 12 7/8 po** Les pointes ajoutent 25 mm (1 po)	198 x 357 x 268 mm 7 7/8 x 14 1/8 x 10 5/8 po**	181 x 318 x 242 mm 7 1/8 x 12 5/8 x 9 5/8 po**	133 x 232 x 168 mm 5 1/4 x 9 1/4 x 6 5/8 po**	495 x 181 x 265 mm 19 1/2 x 7 1/8 x 10 1/2 po**	362 x 134 x 190 mm 14 1/4 x 5 3/8 x 7 1/2 po**	302 x 298 x 180 mm 12 x 11 3/4 x 7 1/8 po**
Poids								
Net	22 kg (48,5 lb)/chaque	16,6 kg (36,6 lb)/chaque	6,5 kg (14,2 lb)/chaque	5,1 kg (11,3 lb)/chaque	2,6 kg (5,8 lb)/chaque	8,7 kg (19,1 lb)/chaque	4 kg (8,7 lb)/chaque	6 kg (13,3 lb)/chaque
Poids d'expédition	26,6 kg (58,5 lb)/chaque	20,2 kg (44,4 lb)/chaque	14,3 kg (31,4 lb)/paire	11,6 kg (25,6 lb)/la paire	6 kg (13,3 lb)/la paire	9,9 kg (21,7 lb)/chaque	4,6 kg (10,1 lb)/chaque	14,2 kg (31,2 lb)/la paire
Finitions								
	Frêne noir ou cerise foncé	Frêne noir ou cerise foncé	Frêne noir ou cerise foncé	Frêne noir ou cerise foncé	Frêne noir ou cerise foncé	Frêne noir ou cerise foncé	Frêne noir ou cerise foncé	Frêne noir ou cerise foncé

**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.