

psb
SPEAKERS



Especificações da série Synchrony



Disponível em freixo negro ou
cereja escuro envernizado.

Série Synchrony



	Synchrony One Coluna em torre	Synchrony Two Coluna em torre	Synchrony One B Coluna para prateleira	Synchrony Two B Coluna para prateleira	Synchrony One C Coluna de canal central	Synchrony Two C Coluna de canal central	Synchrony S Coluna surround
Resposta de frequência (Câmara anecóica)							
No eixo a 0°±3 dB	30-23 000 Hz	34-23 000 Hz	45-23 000 Hz	50-23 000 Hz	48-23 000 Hz	45-23 000 Hz	62-23 000 Hz
No eixo a 0°±1 1/2 dB	33-20 000 Hz	36-20 000 Hz	47-20 000 Hz	53-20 000 Hz	50-20 000 Hz	47-20 000 Hz	65-20 000 Hz
Fora do eixo a 30°±1 1/2 dB	33-10 000 Hz	36-10 000 Hz	47-10 000 Hz	53-10 000 Hz	50-10 000 Hz	47-10 000 Hz	65-10 000 Hz
Corte a baixas frequências -10 dB	24 Hz	29 Hz	38 Hz	40 Hz	40 Hz	42 Hz	55 Hz
Sensibilidade (1 W (2,83 V) a 1 m, Ruído rosa com filtro IEC, Ponderação C)							
Câmara anecóica	88 dB	88 dB	86 dB	86 dB	88 dB	87 dB	86 dB
Sala de audição	90 dB	90 dB	88 dB	88 dB	90 dB	89 dB	88 dB
Impedância							
Nominal	4 ohms	4 ohms	6 ohms	6 ohms	6 ohms	6 ohms	6 ohms
Mínima	4 ohms	4 ohms	4 ohms	4 ohms	4 ohms	4 ohms	4 ohms
Potência de entrada (RMS, Corte <10% do tempo)							
Recomendada	20 - 300 watts	20 - 300 watts	15 - 150 watts	15 - 150 watts	15 - 200 watts	15 - 200 watts	15 - 150 watts
Programada	300 watts	300 watts	150 watts	150 watts	200 watts	200 watts	150 watts
Design acústico							
Tweeter (Nominal)	25 mm Cúpula de titânio com ferrofluído Iman de neodímio	25 mm Cúpula de titânio com ferrofluído Iman de neodímio	25 mm Cúpula de titânio com ferrofluído Iman de neodímio	25 mm Cúpula de titânio com ferrofluído Iman de neodímio	25 mm Cúpula de titânio com ferrofluído Iman de neodímio	25 mm Cúpula de titânio com ferrofluído Iman de neodímio	2 x 25 mm Cúpula de titânio com ferrofluído Iman de neodímio
Gama média (Nominal)	102 mm Cone natural em fibra de vidro entrelaçada fina de dupla camada Revestimento em borracha				102 mm Cone natural em fibra de vidro entrelaçada fina de dupla camada Revestimento em borracha		
Woofers (Nominal)	3 x 165 mm Cone natural em fibra de vidro entrelaçada fina de dupla camada Revestimento em borracha	3 x 133 mm Cone natural em fibra de vidro entrelaçada fina de dupla camada Revestimento em borracha	165 mm Cone natural em fibra de vidro entrelaçada fina de dupla camada Revestimento em borracha	133 mm Cone natural em fibra de vidro entrelaçada fina de dupla camada Revestimento em borracha	2 x 165 mm Cone natural em fibra de vidro entrelaçada fina de dupla camada Revestimento em borracha	2 x 133 mm Cone natural em fibra de vidro entrelaçada fina de dupla camada Revestimento em borracha	2 x 133 mm Cone natural em fibra de vidro entrelaçada fina de dupla camada Revestimento em borracha
Crossover	2 200 Hz, LR4, 500 Hz	2 200 Hz, LR4	2 200 Hz, LR4	2 200 Hz, LR4	2 200 Hz, LR4, 500 Hz	2 200 Hz, LR4	2 200 Hz, LR4
Volume interno	67 l	51 l	21 l	17 l	35 l	25 l	23 l
Tipo de design	Reflexão de graves de três vias	Reflexão de graves de três vias	Reflexão de graves	Reflexão de graves	Reflexão de graves	Reflexão de graves	Selado
Dimensões (L x A x P) (Dimensões brutas)							
	228 x 1 092 x 328 mm	192 x 994 x 279 mm	220 x 364 x 326 mm	184 x 338 x 275 mm	614 x 220 x 326 mm	458 x 184 x 275 mm	280 x 334 x 196 mm
Peso							
Líquido	27,7 kg/cada	20,9 kg/cada	10 kg/cada	7,1 kg/cada	16,8 kg/cada	10 kg/cada	9,1 kg/cada
Peso de expedição	34,9 kg/cada	25,4 kg/cada	22,4 kg/o par	16,5 kg/o par	19,8 kg/cada	13,2 kg/cada	20,8 kg/o par
Acabamento							
	Freixo negro ou Cereja escuro envernizado	Freixo negro ou Cereja escuro envernizado	Freixo negro ou Cereja escuro envernizado	Freixo negro ou Cereja escuro envernizado	Freixo negro ou Cereja escuro envernizado	Freixo negro ou Cereja escuro envernizado	Freixo negro ou Cereja escuro envernizado

Todas as especificações estão sujeitas a alteração sem aviso. A PSB Speakers não se responsabiliza pelos erros existentes neste folheto que possam resultar de erros cometidos pelos revendedores, instaladores personalizados, fabricantes de estantes ou outros utilizadores finais com base nas informações contidas neste documento. A PSB Speakers reserva-se o direito de alterar as especificações ou características sem aviso. © 2013 PSB Speakers, uma divisão da Lenbrook Industries Limited. PSB é uma marca registada de Lenbrook Industries Limited. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, guardada ou transmitida seja em que formato for, sem a autorização escrita da PSB Speakers. 13-014 Impresso em Janeiro de 2013.