



Especificaciones de la serie Synchrony



Disponible en laminado de madera de cereza oscura o fresno negro.

Serie Synchrony



	Synchrony One Altavoz torre	Synchrony One B Altavoz para estante	Synchrony One C Altavoz para canal central	Synchrony S Altavoz de sonido envolvente
Respuesta de frecuencia (Cámara anecoica)				
En eje @ 0°±3 dB	30-23.000 Hz	45-23.000 Hz	48-23.000 Hz	62-23.000 Hz
En eje @ 0°±1 1/2 dB	33-20.000 Hz	47-20.000 Hz	50-20.000 Hz	65-20.000 Hz
Fuera de eje @ 30°±1 1/2 dB	33-10.000 Hz	47-10.000 Hz	50-10.000 Hz	65-10.000 Hz
Corte de frec. Baja -10 dB	24 Hz	38 Hz	40 Hz	55 Hz
Sensibilidad (1 W (2,83 V) @ 1 m, ruido rosado filtrado por filtro IEC, de ponderación C)				
Cámara anecoica	88 dB	86 dB	88 dB	86 dB
Habitación de escucha	90 dB	88 dB	90 dB	88 dB
Impedancia				
Nominal	4 Ohms	6 Ohms	6 Ohms	6 Ohms
Mínima	4 Ohms	4 Ohms	4 Ohms	4 Ohms
Potencia de entrada (RMS, recorte de señal < 10% tiempo)				
Recomendada	20 - 300 Watts	15 - 150 Watts	15 - 200 Watts	15 - 150 Watts
Programa	300 Watts	150 Watts	200 Watts	150 Watts
Diseño acústico				
Altavoz de agudos (nominal)	25 mm (1 pulg) Cúpula de titanio con fluido ferromagnético Imán de neodimio	25 mm (1 pulg) Cúpula de titanio con fluido ferromagnético Imán de neodimio	25 mm (1 pulg) Cúpula de titanio con fluido ferromagnético Imán de neodimio	2 x 25 mm (1 pulg) Cúpula de titanio con fluido ferromagnético Imán de neodimio
Altavoz de medios (nominal)	102 mm (4 pulg) Cono natural en fibra de vidrio de tejido fino en doble capa Contorno de goma		102 mm (4 pulg) Cono natural en fibra de vidrio de tejido fino en doble capa Contorno de goma	
Altavoz para sonidos graves (nominal)	3 x 165 mm (6 1/2 pulg) Cono natural en fibra de vidrio de tejido fino en doble capa Contorno de goma	165 mm (6 1/2 pulg) Cono natural en fibra de vidrio de tejido fino en doble capa Contorno de goma	2 x 165 mm (6 1/2 pulg) Cono natural en fibra de vidrio de tejido fino en doble capa Contorno de goma	2 x 133 mm (5 1/4 pulg) Cono natural en fibra de vidrio de tejido fino en doble capa Contorno de goma
Crossover	2.200 Hz, LR4, 500 Hz	2.200 Hz, LR4	2.200 Hz, LR4, 500 Hz	2.200 Hz, LR4
Volumen interno	67 l (2,35 pie ³)	21 l (0,75 pie ³)	35 l (1,25 pie ³)	23 l (0,8 pie ³)
Tipo de diseño	Reflector de graves de triple abertura	Reflector de graves	Reflector de graves	Sellado
Tamaño (a x a x p) (Dimensiones brutas)				
	228 x 1092 x 328 mm 9 x 43 x 13 pulg*	220 x 364 x 326 mm 8 3/4 x 14 3/8 x 12 7/8 pulg*	614 x 220 x 326 mm 24 1/4 x 8 3/4 x 12 7/8 pulg*	280 x 334 x 196 mm 11 1/8 x 13 1/4 x 7 3/4 pulg*
Peso				
Neto	27,7 kg (61 lb)/cada uno	10 kg (22 lb)/cada uno	16,8 kg (37 lb)/cada uno	9,1 kg (20 lb)/cada uno
Para envío	34,9 kg (76,8 lb)/cada uno	22,4 kg (49,3 lb)/el par	19,8 kg (43,5 lb)/cada uno	20,8 kg (45,7 lb)/el par
Acabado				
	Laminado de madera de fresno negro o cereza oscuro	Laminado de madera de fresno negro o cereza oscuro	Laminado de madera de fresno negro o cereza oscuro	Laminado de madera de fresno negro o cereza oscuro



*Las medidas no métricas son aproximadas.

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo. Las medidas no métricas son aproximadas. PSB Speakers no asume responsabilidad alguna por errores en este folleto que pudieran provocar errores por parte de los minoristas, instaladores, fabricantes de muebles u otros usuarios finales que utilicen la información contenida en este documento. PSB Speakers se reserva el derecho de cambiar las especificaciones o las características sin aviso previo. © 2013 PSB Speakers, una división de Lenbrook Industries Limited. PSB es una marca registrada de Lenbrook Industries Limited. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación podrá reproducirse, almacenarse ni transmitirse de modo alguno sin el permiso escrito de PSB Speakers. 13-014 Impreso en enero de 2013.