

psb
SPEAKERS



Specifiche serie Synchrony



Disponibile in impiallaccatura rosso
ciliegio scuro o frassino nero.

Serie Synchrony



	Synchrony One Altoparlante da pavimento a torre	Synchrony Two Altoparlante da pavimento a torre	Synchrony One B Altoparlante da scaffale	Synchrony Two B Altoparlante da scaffale	Synchrony One C Altoparlante per canale centrale	Synchrony Two C Altoparlante per canale centrale	Synchrony S Altoparlante surround	
Risposta in frequenza (Camera anecoica)	In asse @ 0°±3 dB In asse @ 0°±1 1/2 dB Fuori asse @ 30°±1 1/2 dB Interruttore LF -10 dB	30-23.000 Hz 33-20.000 Hz 33-10.000 Hz 24 Hz	34-23.000 Hz 36-20.000 Hz 36-10.000 Hz 29 Hz	45-23.000 Hz 47-20.000 Hz 47-10.000 Hz 38 Hz	50-23.000 Hz 53-20.000 Hz 53-10.000 Hz 40 Hz	480-23.000 Hz 50-20.000 Hz 50-10.000 Hz 40 Hz	45-23.000 Hz 47-20.000 Hz 47-10.000 Hz 42 Hz	62-23.000 Hz 65-20.000 Hz 65-10.000 Hz 55 Hz
Sensibilità (1 W (2,83 V) a 1 m, rumore rosa filtrato da filtro IEC, di ponderazione C)	Camera anecoica Sala di ascolto	88 dB 90 dB	88 dB 90 dB	86 dB 88 dB	86 dB 88 dB	88 dB 90 dB	87 dB 89 dB	86 dB 88 dB
Impedenza	Nominale Minima	4 ohm 4 ohm	4 ohm 4 ohm	6 ohm 4 ohm	6 ohm 4 ohm	6 ohm 4 ohm	6 ohm 4 ohm	6 ohm 4 ohm
Potenza in ingresso (RMS, Clipping < 10% tempo)	Consigliata Programma	20 - 300 watt 300 watt	20 - 300 watt 300 watt	15 - 150 watt 150 watt	15 - 150 watt 150 watt	15 - 200 watt 200 watt	15 - 200 watt 200 watt	15 - 150 watt 150 watt
Esecuzione Audio	Tweeter (nominale)	25 mm Cupula di titanio con fluido ferromagnetico Anello in gomma	25 mm Cupula di titanio con fluido ferromagnetico Anello in gomma	225 mm Cupula di titanio con fluido ferromagnetico Anello in gomma	25 mm Cupula di titanio con fluido ferromagnetico Anello in gomma	25 mm Cupula di titanio con fluido ferromagnetico Anello in gomma	25 mm Cupula di titanio con fluido ferromagnetico Anello in gomma	2 x 25 mm Cupula di titanio con fluido ferromagnetico Anello in gomma
	Altoparlante gamma intermedia (nominale)	102 mm Cono a doppio strato a tessitura fine fibra di vetro / fibra naturale Anello in gomma				102 mm Cono a doppio strato a tessitura fine fibra di vetro / fibra naturale Anello in gomma		
	Altoparlante woofer (nominale)	3 x 165 mm Cono a doppio strato a tessitura fine fibra di vetro / fibra naturale Anello in gomma	3 x 133 mm Cono a doppio strato a tessitura fine fibra di vetro / fibra naturale Anello in gomma	165 mm Cono a doppio strato a tessitura fine fibra di vetro / fibra naturale Anello in gomma	133 mm Cono a doppio strato a tessitura fine fibra di vetro / fibra naturale Anello in gomma	2 x 165 mm Cono a doppio strato a tessitura fine fibra di vetro / fibra naturale Anello in gomma	2 x 133 mm Cono a doppio strato a tessitura fine fibra di vetro / fibra naturale Anello in gomma	2 x 133 mm Cono a doppio strato a tessitura fine fibra di vetro / fibra naturale Anello in gomma
	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 di esecuzione	Bass reflex a tripla porta	Bass reflex a tripla porta	Bass reflex	Bass reflex	Bass reflex	Bass reflex	Sigillato
Dimensioni (L x A x P) (Dimensioni lorde)	228 x 1092 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	Netto Peso di spedizione	27,7 kg (61 libbre)/ciascuno 34,9 kg (76,8 libbre)/ciascuno	20,9 kg (46 libbre)/ciascuno 25,4 kg (55,8 libbre)/ciascuno	10 kg (22 libbre)/ciascuno 22,4 kg (49,3 libbre)/la coppia	7,1 kg (15,6 libbre)/ciascuno 16,5 kg (36,2 libbre)/la coppia	16,8 kg (37 libbre)/ciascuno 19,8 kg (43,5 libbre)/ciascuno	10 kg (22 libbre)/ciascuno 13,2 kg (29 libbre)/ciascuno	9,1 kg (20 libbre)/ciascuno 20,8 kg (45,7 libbre)/la coppia
Finitura	Impiallacciatura frassino nero o rosso ciliegio scuro							Impiallacciatura frassino nero o rosso ciliegio scuro

Tutte le specifiche sono soggette a variazione senza obbligo di preavviso. PSB Speakers non si assume alcuna responsabilità per errori in questo opuscolo che possono dare origine ad errori da parte di rivenditori, installatori personalizzati, ebanisti o altri utenti finali sulla base delle informazioni contenute in questo documento. PSB Speakers si riserva il diritto di modificare le specifiche o caratteristiche senza preavviso. © 2013 PSB Speakers, una divisione di Lenbrook Industries Limited. PSB è un marchio registrato di Lenbrook Industries Limited. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata o trasmessa in qualsiasi forma senza l'autorizzazione scritta di PSB Speakers. 13-014 Stampato nel gennaio 2013.