

psb
SPEAKERS



Specifiche serie Synchrony



Disponibile in impiallacciatura 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.