



SubSeries-Spezifikationen



Erhältlich in Holzurnier Esche schwarz oder Kirsche
dunkel, Satin schwarz.

SubSeries



	SubSeries 500 Subwoofer	SubSeries 300 Subwoofer	SubSeries 200 Subwoofer	SubSeries 125 Subwoofer	SubSeries 100 Kompakter Subwoofer
Frequenzgang (Schalltoter Raum)					
On Axis bei 0°±3 dB LF-Cutoff -10 dB	25-150 Hz 22 Hz	27-150 Hz 24 Hz	28-150 Hz 25 Hz	35-150 Hz 31 Hz	39-150 Hz 35 Hz
Verstärkerleistung (Interner Verstärker)					
Kontinuierlich Dynamisch Dynamische Spitze	500 Watt 750 Watt 1.500 Watt	300 Watt 425 Watt 850 Watt	200 Watt 280 Watt 560 Watt	125 Watt 160 Watt 320 Watt	50 Watt 50 Watt 100 Watt
Akustisches Design					
Tieftöner (Nennwert)	300 mm Glasgewebematerial-Konus Gummisicke 50 mm Schwingspule 2.268 g Magnet Gusskorb	300 mm Polypropylen-Konus Gummisicke 50 mm Schwingspule 1.400 g Magnet	250 mm Polypropylen-Konus Gummisicke 38 mm Schwingspule 990 g Magnet	203 mm Polypropylen-Konus Gummisicke 38 mm Schwingspule 794 g Magnet +567 g Abschirmmagnet	135 mm Polypropylen-Konus Gummisicke 25 mm Schwingspule 567 g Magnet
Crossover	Variabel 50-150 Hz, LR4 Tiefpassfilter	Variabel 50-150 Hz, LR4 Tiefpassfilter	Variabel 50-150 Hz, LR4 Tiefpassfilter	Variabel 50-150 Hz, LR2 Tiefpassfilter	Variabel 50-150 Hz
Designtyp	Bassreflex 2 x 70 mm Nach unten gerichtete Öffnung	Bassreflex 75 mm Nach unten gerichtete Öffnung	Bassreflex 67 mm Nach unten gerichtete Öffnung	Bassreflex 25 mm x 203 mm Frontöffnung Video abgeschirmt	Geschlossen
Abmessung (B x H x T) (Grobe Abmessungen)					
	392 x 589 x 522 mm	390 x 510 x 441 mm	338 x 443 x 391 mm	244 x 359 x 396 mm	162 x 162 x 199 mm
Gewicht					
Netto Versand gewicht	32,5 kg/Stück 37,5 kg/Stück	19,5 kg/Stück 22,7 kg/Stück	15,5 kg/Stück 18 kg/Stück	11 kg/Stück 13 kg/Stück	2,75 kg/Stück 3,46 kg/Stück
Gehäuseausführungen	Holz furnier Esche schwarz oder Kirsche	Esche schwarz	Esche schwarz oder Kirsche dunkel	Esche schwarz oder Kirsche dunkel	Hochglanz - Schwarz
Leistungsmerkmale	Frontseitige Lautstärke- und Crossover-Regler Kontinuierlich einstellbarer Phasenregler Autom. Ein/Aus LFE-Eingang	Frontseitige Lautstärke- und Crossover-Regler Phasenschalter Autom. Ein/Aus LFE-Eingang < 0,5 W Standby-Leistung	Frontseitige Lautstärke- und Crossover-Regler Phasenschalter Autom. Ein/Aus LFE-Eingang < 0,5 W Standby-Leistung	Frontseitige Lautstärke- und Crossover-Regler Phasenschalter Autom. Ein/Aus LFE-Eingang	Rückseitige Lautstärke- und Crossover-Regler Phasenschalter Autom. Ein/Aus (Standby) 2 x RCA L(LFE)/R-Eingänge NA/EU-Kabel im Lieferumfang enthalten, 100-240 V, 50/60 Hz Nur USB-Steckdose, 5 V / 500 mA < 0,5 W Standby-Leistung

Alle Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. PSB Speakers übernimmt keine Haftung für Fehler in dieser Broschüre, die zu Fehlern führen, die von Einzelhändlern, Installateuren, Tischlern oder anderen Endbenutzern basierend auf Informationen in diesem Dokument gemacht werden. PSB Speakers behält sich das Recht vor, Spezifikationen oder Funktionen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. © 2014 PSB Speakers, ein Geschäftsbereich von Lenbrook Industries Limited. PSB ist eine Marke von Lenbrook Industries Limited. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Publikation darf ohne schriftliche Genehmigung von PSB Speakers in irgendeiner Form reproduziert, gespeichert oder übertragen werden. 14-003 Gedruckt April 2014.