



## 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	HD10 Subwoofer	HD8 Subwoofer	SubSeries 5i Subwoofer	SubSeries 1 Subwoofer
<b>Frequenzgang</b>	(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	30-150 Hz 28 Hz	35-150 Hz 33 Hz	30-150 Hz 27 Hz	36-150 Hz 32 Hz
<b>Verstärkerleistung</b>	(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	750 Watt 1.000 Watt, 2.000 Watt	500 Watt 800 Watt, 1.600 Watt	150 Watt 225 Watt, 450 Watt	110 Watt 140 Watt, 280 Watt
<b>Akustisches Design</b>								
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	250 mm Konus aus Polybeschichteter Faser Gummisicke hoher Dichte 2 x 250 mm Passivstrahler 70 mm Schwingspule 2.835 g Magnet	203 mm Konus aus Polybeschichteter Faser Gummisicke hoher Dichte 2 x 203 mm Passivstrahler 70 mm Schwingspule 2.268 g Magnet	250 mm Grau Polypropylen-Konus Gummisicke 38 mm Schwingspule 794 g Magnet +794 g Abschirmmagnet	203 mm Polypropylen-Konus Gummisicke 38 mm Schwingspule 794 g Magnet +567 g Abschirmmagnet
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, LR4 Tiefpassfilter	Variabel 50-150 Hz, LR4 Tiefpassfilter	Variabel 50-150 Hz, LR4 Tiefpassfilter	Variabel 50-150 Hz, LR4 Tiefpassfilter
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	Passivstrahler	Passivstrahler	Bassreflex 2" x 50 mm Frontöffnung Video abgeschirmt	Bassreflex 25 mm x 203 mm Frontöffnung Video abgeschirmt
<b>Abmessung</b> (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	321 x 332 x 326 mm	279 x 294 x 287 mm	314 x 441 x 403 mm	244 x 359 x 396 mm
<b>Gewicht</b>								
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	17,3 kg/Stück 20,5 kg/Stück	11,4 kg/Stück 13,6 kg/Stück	14,4 kg/Stück 15,9 kg/Stück	10,8 kg/Stück 13 kg/Stück
<b>Gehäuseausführungen</b>								
	Holz furnier Esche schwarz oder Kirsche	Esche schwarz	Esche schwarz oder Kirsche dunkel	Esche schwarz oder Kirsche dunkel	Satin schwarz	Satin schwarz	Esche schwarz oder Kirsche dunkel	Esche schwarz
<b>Leistungsmerkmale</b>								
	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 Kontinuierlich einstellbarer Phasenregler Autom. Ein/Aus LFE-Eingang	Rückseitige Lautstärke- und Crossover-Regler Kontinuierlich einstellbarer Phasenregler Autom. Ein/Aus LFE-Eingang	Frontseitige Lautstärke- und Crossover-Regler Phasenschalter Autom. Ein/Aus LFE-Eingang	Frontseitige Lautstärke- und Crossover-Regler Phasenschalter Autom. Ein/Aus LFE-Eingang

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. © 2012 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. 12-019 Gedruckt April 2012.