

psb
SPEAKERS



Imagine-Serie-Spezifikationen



Erhältlich in Esche schwarz, Kirsche dunkel, Walnuss, Holzfurnier, Hochglanz schwarz oder Hochglanz weiß.
Einige Ausführungen sind möglicherweise nicht für alle Modelle und/oder in allen Ländern verfügbar.

Imagine-Serie



	Imagine T2 Tower-Lautsprecher	Imagine T Tower-Lautsprecher	Imagine B Regallautsprecher	Imagine mini Regallautsprecher	Imagine mini c Center-Lautsprecher	Imagine C Center-Lautsprecher	Imagine S Surround-Lautsprecher
Frequenzgang	(Schalltoter Raum)						
On Axis bei 0°±3 dB	34-23.000 Hz	38-23.000 Hz	52-23.000 Hz	55-23.000 Hz	55-23.000 Hz	52-23.000 Hz	65-23.000 Hz
On Axis bei 0°±1 1/2 dB	36-20.000 Hz	42-20.000 Hz	55-20.000 Hz	65-20.000 Hz	65-20.000 Hz	55-20.000 Hz	68-20.000 Hz
Off Axis bei 30°±1 1/2 dB	36-10.000 Hz	42-10.000 Hz	55-10.000 Hz	65-10.000 Hz	65-10.000 Hz	55-10.000 Hz	68-10.000 Hz
LF-Cutoff -10 dB	29 Hz	35 Hz	48 Hz	50 Hz	50 Hz	46 Hz	58 Hz
Empfindlichkeit	(1 W (2,83 V) @ 1 M, IEC-gefiltertes rosa Rauschen, C-gewichtet)						
Schalltoter Raum	88 dB	88 dB	87 dB	85 dB	86 dB	87 dB	87 dB
Hörraum	90 dB	90 dB	89 dB	87 dB	88 dB	89 dB	89 dB
Impedanz							
Nennwert	8 Ohm						
Minimum	4 Ohm	4 Ohm Bipol/Dipol					
Eingangsleistung	(RMS, Clipping < 10 % Zeit)						
Empfohlen Programm	20 - 300 Watt	20 - 200 Watt	20 - 150 Watt	10 - 80 Watt	10 - 80 Watt	20 - 150 Watt	20 - 150 Watt
	300 Watt	200 Watt	150 Watt	60 Watt	60 Watt	150 Watt	150 Watt
Akustisches Design							
Hochtöner (Nennwert)	25 mm Titankalotte mit Ferrofluid Neodym-Magnet	2 x 25 mm Titankalotte mit Ferrofluid Neodym-Magnet					
Mitteltöner (Nennwert)	102 mm Ton/Keramik-gefüllter Polypropylen-Konus Gummisicke						
Tieftöner (Nennwert)	3 x 133 mm Ton/Keramik-gefüllter Polypropylen-Konus Gummisicke	2 x 133 mm Ton/Keramik-gefüllter Polypropylen-Konus Gummisicke	133 mm Ton/Keramik-gefüllter Polypropylen-Konus Gummisicke	102 mm Ton/Keramik-gefüllter Polypropylen-Konus Gummisicke	2 x 102 mm Ton/Keramik-gefüllter Polypropylen-Konus Gummisicke	2 x 133 mm Ton/Keramik-gefüllter Polypropylen-Konus Gummisicke	2 x 133 mm Ton/Keramik-gefüllter Polypropylen-Konus Gummisicke
Crossover	500 Hz, LR4, 1.800 Hz, LR4	1.800 Hz, LR4, 800 Hz	1.800 Hz, LR4	2.200 Hz, LR4	2.200 Hz, LR4	1.800 Hz, LR4	2.000 Hz, B3
Internes Volumen	31,8 l	29 l	7,7 l	2,8 l	4,5 l	15,4 l	6,2 l
Designtyp	Dreifach-Bassreflex	Doppel-Bassreflex	Bassreflex	Bassreflex	Bassreflex	Bassreflex	Geschlossen
Abmessung (B x H x T)	(Grobe Abmessungen)						
	210 x 1.031 x 346 mm	210 x 945 x 346 mm	190 x 324 x 305 mm	143 x 234 x 212 mm	353 x 152 x 213mm	521 x 190 x 346 mm	273 x 321 x 178 mm
Gewicht							
Netto	19,4 kg/Stück	18,5 kg/Stück	7,8 kg/Stück	3 kg/Stück	4,5 kg/Stück	12,2 kg/Stück	7,4 kg/Stück
Versand gewicht	26,8 kg/Stück	21,7 kg/Stück	17,3 kg/Paar	7 kg/Paar	5,6 kg/Stück	13,6 kg/Stück	16,8 kg/Paar
Oberfläche							
	Esche schwarz, Kirsche dunkel, Walnuss, Holz furnier, Hochglanz schwarz oder Hochglanz weiß*	Esche schwarz, Kirsche dunkel, Walnuss, Holz furnier, Hochglanz schwarz oder Hochglanz weiß*	Esche schwarz, Kirsche dunkel, Walnuss, Holz furnier, Hochglanz schwarz oder Hochglanz weiß*	Esche schwarz, Kirsche dunkel, Walnuss, Holz furnier, Hochglanz schwarz oder Hochglanz weiß*	Esche schwarz, Kirsche dunkel, Walnuss, Holz furnier, Hochglanz schwarz oder Hochglanz weiß*	Esche schwarz, Kirsche dunkel, Walnuss, Holz furnier, Hochglanz schwarz oder Hochglanz weiß*	Esche schwarz, Kirsche dunkel, Walnuss, Holz furnier, Hochglanz schwarz oder Hochglanz weiß*

*Einige Ausführungen sind möglicherweise nicht für alle Modelle und/oder in allen Ländern verfügbar.

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 September 2012.