



Specifikationer för Image-serien



Tillgänglig i mörk körsbärsfärg  
eller svart ask.

# Image-serien



	Image T6 Torn	Image T5 Torn	Image B6 Bokhylla	Image B5 Bokhylla	Image B4 Kompakt bokhylla/surround	Image C5 Centerkanal	Image C4 Centerkanal	Image S5 Surround
<b>Frekvensgensvar</b>	(Eko-fritt rum)							
On-axis @ 0°±3 dB	32-23 000 Hz	35-23 000 Hz	45-23 000 Hz	50-23 000 Hz	60-23 000 Hz	50-23 000 Hz	60-23 000 Hz	68-23 000 Hz
On-axis @ 0°±1 1/2 dB	45-20 000 Hz	48-20 000 Hz	59-20 000 Hz	70-20 000 Hz	70-20 000 Hz	65-20 000 Hz	70-20 000 Hz	70-20 000 Hz
Off-Axis @ 30°±1 1/2 dB	45-10 000 Hz	48-10 000 Hz	59-10 000 Hz	70-10 000 Hz	70-10 000 Hz	65-10 000 Hz	70-10 000 Hz	70-10 000 Hz
Lågfrekvensavstängning -10 dB	28 Hz	30 Hz	40 Hz	50 Hz	55 Hz	45 Hz	55 Hz	58 Hz
<b>Känslighet</b>	(1W (2,83 V) @ 1M, IEC-filtrerat rosa brus, C-viktad)							
Eko-fritt rum	89 dB	88 dB	89 dB	87 dB	85 dB	88 dB	86 dB	87 dB
Lyssningsrum	91 dB	90 dB	90 dB	89 dB	87 dB	90 dB	88 dB	89 dB
<b>Impedans</b>								
Nominell	8 ohm	8 ohm	8 ohm	8 ohm	8 ohm	8 ohm	8 ohm	8 ohm
Minimum	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm
<b>Ineffekt</b>	(RMS, Klippning < 10% av tiden)							
Rekommenderad Program	20 - 200 W 200 W	20 - 200 W 200 W	20 - 150 W 150 W	20 - 150 W 150 W	10 - 80 W 60 W	20 - 150 W 150 W	10 - 80 W 60 W	20 - 150 W 150 W
<b>Akustisk design</b>								
Diskant högtalare (nominell)	25 mm Titaniumdom med ferrovätska Neodymiummagnet	25 mm Titaniumdom med ferrovätska Neodymiummagnet	25 mm Titaniumdom med ferrovätska Neodymiummagnet	25 mm Titaniumdom med ferrovätska Neodymiummagnet	25 mm Titaniumdom med ferrovätska Neodymiummagnet	25 mm Titaniumdom med ferrovätska Neodymiummagnet	25 mm Titaniumdom med ferrovätska Neodymiummagnet	2 x 25 mm Titaniumdom med ferrovätska Neodymiummagnet
Mitthögtalare (nominell)	133 mm Ler-/keramikfylld polypropylenkon Gummiupphängning							
Bashögtalare (nominell)	2 x 165 mm Ler-/keramikfylld polypropylenkon Gummiupphängning	2 x 133 mm Ler-/keramikfylld polypropylenkon Gummiupphängning	165 mm Ler-/keramikfylld polypropylenkon Gummiupphängning	133 mm Ler-/keramikfylld polypropylenkon Gummiupphängning	102 mm Ler-/keramikfylld polypropylenkon Gummiupphängning	2 x 133 mm Ler-/keramikfylld polypropylenkon Gummiupphängning	2 x 102 mm Ler-/keramikfylld polypropylenkon Gummiupphängning	2 x 133 mm Ler-/keramikfylld polypropylenkon Gummiupphängning
Delningsfilter	2 200 Hz, LR4, 500 Hz, B3	1 800 Hz, LR4, 800 Hz	1 800 Hz, LR4	1 800 Hz, LR4	2 200 Hz, LR4	1 800 Hz, LR4	2 200 Hz, LR4	1 800 Hz, LR4
Internvolym	54,7 l	40,2 l	13,6 l	9,1 l	3,1 l	16,4 l	6,0 l	6,5 l
Design typ	Sluten mittkammare Två basreflexportar	Basreflex	Basreflex	Basreflex	Basreflex	Basreflex	Basreflex	Sluten Bipol
<b>Dimensioner (B x H x D)</b>	(Bruttodimensioner)							
	231 x 1 031 x 380 mm Med piggar lägg till 25 mm	214 x 936 x 325 mm Med piggar lägg till 25 mm	198 x 357 x 268 mm	181 x 318 x 242 mm	133 x 232 x 168 mm	495 x 181 x 265 mm	362 x 134 x 190 mm	302 x 298 x 180 mm
<b>Vikt</b>								
Netto	22 kg styck	16,6 kg styck	6,5 kg styck	5,1 kg styck	2,6 kg styck	8,7 kg styck	4 kg styck	6 kg styck
Fraktvikt	26,6 kg styck	20,2 kg styck	14,3 kg/par	11,6 kg/par	6 kg/par	9,9 kg styck	4,6 kg styck	14,2 kg/par
<b>Ytbeläggning</b>								
	Svart ask eller mörk körsbärsfärg	Svart ask eller mörk körsbärsfärg	Svart ask eller mörk körsbärsfärg	Svart ask eller mörk körsbärsfärg	Svart ask eller mörk körsbärsfärg	Svart ask eller mörk körsbärsfärg	Svart ask eller mörk körsbärsfärg	Svart ask eller mörk körsbärsfärg

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. PSB Speakers åtar sig inte något ansvar för fel i denna broschyr som kan leda till att fel begås av återförsäljare, installationstekniker, snickare eller andra slutanvändare baserade på information som detta dokument innehåller. PSB Speakers förbehåller sig rätten att ändra specifikationer eller funktioner utan föregående meddelande. © 2012 PSB Speakers, en division inom Lenbrook Industries Limited. PSB är ett registrerat varumärke som tillhör Lenbrook Industries Limited. Alla rättigheter förbehållna. Ingen del av denna publikation får reproduceras, förvaras eller överföras i någon som helst form utan skriftligt tillstånd från PSB Speakers. 12-019 Tryckt i juni 2012.