

Subwoofer B&W DB1



Tento subwoofer je vskutku unikátní. Používá konfiguraci se dvěma zády k sobě umístěnými basovými reproduktory (jako u již legendárního modelu PV1) a pro ideální zvukové přizpůsobení je použit vestavěný DSP procesor. Basové reproduktory mají 300mm Rohacellové membrány a jsou napájeny z 1000W vestavěného Class D zesilovače. Zde opravdu není prostor pro kompromisy.



B&W Bowers & Wilkins

Popis	Aktivní uzavřený subwoofer se symetricky umístěnými měniči
Technické přednosti	Rohacellové membrány
	Symetricky umístěné měniče
	Digital Signal Processing
	Kompenzace akustiky místnosti,
	1000W Class-D zesilovač
Měnice	2x 300mm Rohacellová membrána s dlouhým zdvihem
Frekvenční pásmo	-6dB at 15Hz a 250Hz
Frekvenční rozsah	3dB 17Hz – 145Hz
Výkon zesilovače	1000W
Obvyklá spotřeba	300W
Spotřeba ve standby	1W
Vstupní impedance	15 kOhm
Signál / šum	>100dB
Funkce	5 předvoleb
	Vstupní citlivost
	Zisk
	Grafický ekvalizér
	Kompenzace místnosti
Dolnoproustný filtr	Frekvence, strmost, fáze
Přepínání	Auto on/standby
	Trigger on/standby
	Přepínání předvoleb pomocí triggeru
Dálkové ovládání	RS-232
Vstupy	Stereo Line In (2x RCA Phono)
	Mono (LFE) Line In (RCA Phono)
	Mono (LFE) Line In (XLR symetrický)
Rozměry výška	490mm
Šířka	460mm
Hloubka	410mm
Hmotnost	50kg
Provedení ozvučnice	Klavírní černá
Mřížka	Černá tkanina