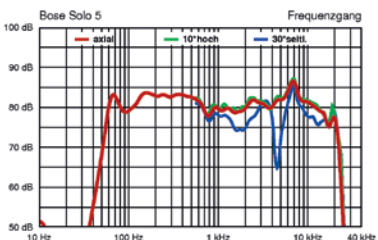
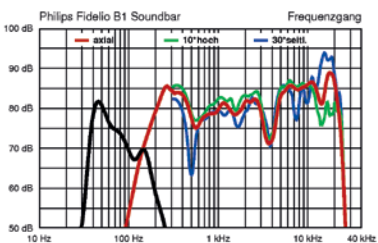


## AUS DEM MESSLABOR



### Bose

Sehr linear zeigt sich der Frequenzgang der Bose Soundbar. Ab ca. 15 kHz bricht der Klangbalken jedoch ein. Als Maximalwert schafft sie 77 dB.



### Philips

Bei ca. 100 Hz tut sich eine Lücke auf. Der Frequenzgang des Klangriegels zeigt bei 5 kHz einen kleinen Einbruch.

## TESTERGEBNISSE

**video** KAUFFTIPP

Hersteller	Bose	Philips
Modell	Solo 5	Fidelio B1
Preis	250 Euro	500 Euro
KLANGQUALITÄT (max. 490 Punkte)	gut 67% 330	gut 70% 345
Natürlichkeit (70)	46	50
Auflösungsvermögen (70)	46	52
räumliche Abbildung (70)	50	58
Spießfreude (70)	49	48
Basspräzision (70)	47	47
Tiefgang (70)	46	45
Pegelfestigkeit (70)	46	45
AUSSTATTUNG (max. 70 Punkte)	gut 73% 51	gut 79% 55
Anschlüsse (30)	18	19
Hardware (Baugruppen, Zubehör) (20)	16	18
Funktionen (20)	17	18
BEDIENUNG (max. 80 Punkte)	sehr gut 86% 69	sehr gut 84% 67
Installation (20)	20	19
Handling (30)	26	26
Fernbedienung (30)	23	22
VERARBEITUNG (max. 200 Punkte)	gut 73% 146	gut 77% 153
Anmutung (100)	73	77
Material (100)	73	76
GESAMT (max. 840 Punkte)	596	620

<b>Testurteil:</b>	<b>gut (71%)</b>	<b>gut (74%)</b>
<b>Preis/Leistung:</b>	<b>überragend</b>	<b>sehr gut</b>

## DATEN UND MESSWERTE

Internet	www.bose.de	www.philips.de
DATEN & FAKTEN		
Soundbar (B x H x T) / Gewicht	54 x 7 x 8,6 cm / 6,35 kg	40,8 x 5,4 x 11,5 cm / 7,56 kg
Subwoofer (B x H x T) / Gewicht	–	53,5 x 43 x 8,6 cm / 5,9 kg
Besonderheiten	–	sehr kompakte Maße
ANSCHLÜSSE		
Analog In Stereo / 5.1	1 / –	1 / –
Digital In elektr. / opt.	1 / 1	– / 1
HDMI In / Out	– / –	1 / 1 (ARC)
Kopfhörer-Ausgang	–	–
Sonstige	Bluetooth, Universalfernbedienung	Bluetooth (aptX)
TECHNIK		
Bauprinzip Soundbar	2.1	5.1
Magnetisch geschirmt	•	•
Arbeitsprinzip Subwoofer	–	Bassreflex
Surround-Modi	Dialog	Music, Voice, Movie
Audio-Decoder	Dolby Digital, DTS	Dolby Digital, DTS
Fernbedienung	•	•
Raumanpassung	Bassreglung	Höhen- und Bassreglung, Sub
Zubehör mitgeliefert	Optisches Audiokabel, Koaxiales Audiokabel	Standfuß Subwoofer, Quick Start Guide
Besonderheiten	einteiliges Soundbarsystem ohne Subwoofer	Microbeam-Technologie
MESSWERTE		
Maximalpegel Soundbar / Sub	77 dB	74 dB / 89 dB
Untere Grenzfrequenz (-6 dB) Soundbar / Sub	54 Hz	159 Hz / 37 Hz

• = ja // – = nein