



BANG & OLUFSEN

BeoLab 5

Deze luidsprekers mogen er dan wel uitzien als bezoekers uit een verre toekomst, de gedachte achter de BeoLab 5 heeft wel degelijk zijn wortels in het hier en nu. Die gedachte wordt Acoustic Lens Technology genoemd.

Bij traditionele stereoluidsprekers is de ideale luisterpositie in het huis ongetwijfeld in het midden voor beide luidsprekers. Dankzij de Acoustic Lens Technology behoort die beperking voorgoed tot het verleden: de twee aluminium schijfjes bevatten akoestische lenzen die midden- en hoge frequenties horizontaal in de kamer verspreiden. Dit betekent dat u het best mogelijke geluid hoort, waar u ook zit. U krijgt ook 2500 watt aan kristalheldere digitale versterking, automatisch afgestemd door het ingebouwde kalibratiesysteem om de akoestiek van de kamer optimaal te benutten. Maar genoeg over de technologie – dit gaat over ervaring. Met de BeoLab 5 komt u dichterbij een live optreden dan ooit, en dat in uw eigen woonkamer.

ONTWERPER
AFMETINGEN / GEWICHT
KASTAFWERKING

STROOMVERBRUIK
EINDVERSTERKER, LAGE BAS
EINDVERSTERKER, HOGE BAS
EINDVERSTERKER, MIDDENGEBIED
EINDVERSTERKER, HOGE TONEN
EFFECTIEF FREQUENTIEBEREIK
KASTPRINCIPE
KASTINHOUD
MAGNETISCH AFGESCHERMD
WOOFER
MIDDENGEBIED
TWEETER
KAMERAANPASSING
DIRECTIVITY CONTROL HOGE
TONEN EN MIDDENGEBIED
VOLUMEREGELING
AANSLUITINGEN

David Lewis
Ø 49 cm x 97 cm / 61 kg
■ / ■■ / ■■■ / □

Aluminium/zwart, aluminium/wit
Normaal: 40 W; stand-by: < 2 W
1000 W, Klasse D, ICEpower
1000 W, Klasse D, ICEpower
250 W, Klasse D, ICEpower
250 W, Klasse D, ICEpower
20-20.000 Hz
Gesloten kast
Hoge bas: 5 liter; lage bas: 29 liter
Nee.
Onderste: 381 mm / 15"; bovenste: 165 mm / 6.5"
76 mm / 3"
19 mm / ¾"
Adaptive Bass Control (ABC)

Acoustic Lens Technology (ALT)
Ingebouwd, via afstandsbediening
Power Link (twee) • Phono (line)
Digital IEC 60958 (twee) (32/44, 1/48/88,2 kHz)

www.bang-olufsen.com/beolab5

Bang & Olufsen ter Horst

Twijnstraat 42-44
3511 ZL UTRECHT
030-2313483
info@bang-olufsen-terhorst.nl
www.bang-olufsen.com/terhorst

