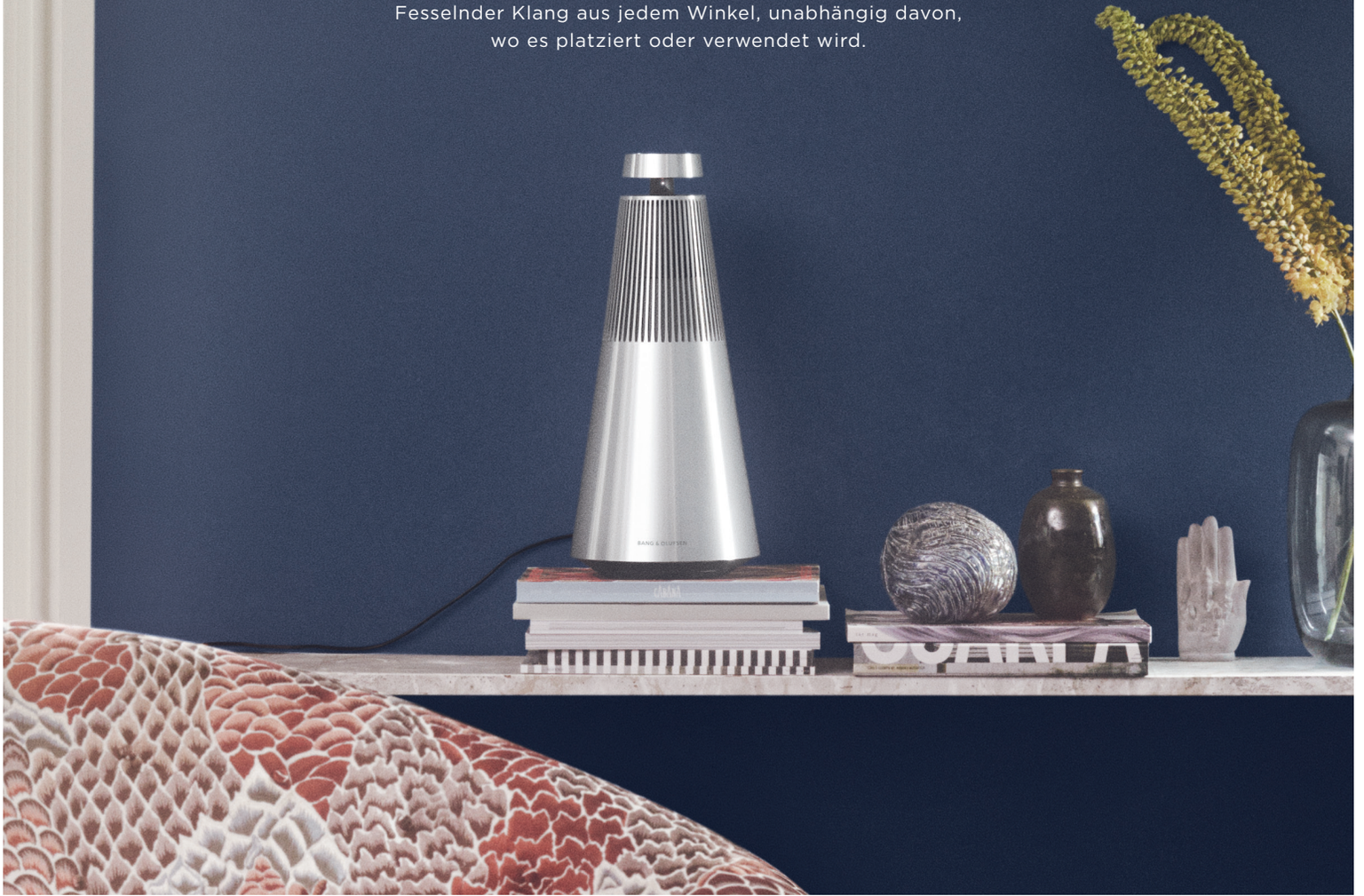


# BEOSOUND 2

Ein flexibles, drahtloses Lautsprechersystem, das ebenso gut aussieht wie es klingt.  
Fesselnder Klang aus jedem Winkel, unabhängig davon,  
wo es platziert oder verwendet wird.



## EINE WELT VOLLER MUSIK

Das BeoSound 2 ist ein aus hochwertigem Aluminium gefertigtes drahtloses Lautsprechersystem mit integrierten Musikdiensten. Die neue 360-Grad-Klangtechnologie erfüllt den ganzen Raum von jeder Position aus mit beeindruckend kraftvollem Sound.

Benutzerfreundlich, für Multiroom geeignet und kompatibel mit allen gängigen Streaming-Standards.

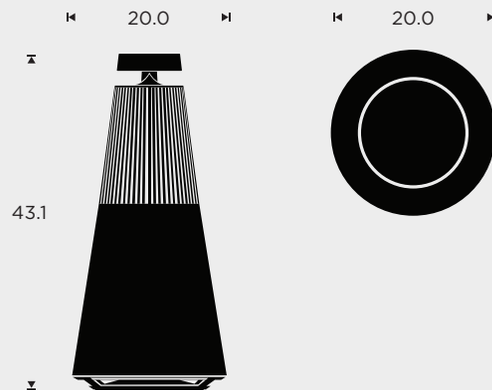


**BANG & OLUFSEN**

## ABMESSUNGEN

in cm

[bang-olufsen.com/beosound2](http://bang-olufsen.com/beosound2)



## TECHNISCHE DATEN

<b>Designer</b>	<b>Abmessungen und Gewicht</b>	<b>Drahtlose Netzwerke</b>
Torsten Valeur, David Lewis Designers	4,1 kg 43,1 cm x 19,6 cm (B x H)	Wi-Fi/WLAN 802.11 b/g/n (2,4 GHz & 5 GHz) Bluetooth 4.1
<b>Effektiver Frequenzbereich</b>	<b>Leistungsverstärker</b>	<b>Lautsprechertreiber</b>
33 - 23400 Hz.	1 x 40 Watt, Klasse D, für Hochtöner 2 x 11 W, Klasse D, für die Mitteltöner 2 x 20 Watt, Klasse D, für Tieftöner	1 x ¾-Zoll-Hochtöner 2 x 2-Zoll-Mitteltöner 1 x 5¼-Zoll-Tieftöner
<b>Anschlüsse</b>	<b>Fernbedienungen</b>	<b>Akustisches Prinzip</b>
1 x Ethernet 10/100 MBit/s 1 x 3,5 mm Miniklinken-Line-In (Eingang mit Load-Sensing-Funktion)	BeoMusic-App	Geschlossene Box
<b>Unterstützte Audioformate</b>	<b>Streamingformate</b>	<b>Integrierte Musikdienste</b>
MP3, WMA, AAC, ALAC, FLAC, WAV, AIFF  Standard-Abtastfrequenz bis zu 192 kHz, Stereo und bis zu 24 Bit  WMA Lossless wird nicht unterstützt.	Apple AirPlay Google Cast* Audio-Streaming mittels Bluetooth DLNA - DMR Spotify Connect QPlay 2.0 (nur in China)	Spotify* Deezer* TuneIn* (Internetradiportal) QQ Music (nur in China)*  *je nach Ländermarkt
<b>Anpassungsoptionen</b>		
Aluminium:	 Natural  Brass Tone	

## FUNKTIONEN

### BeoLink Multiroom

Sie können eine drahtlose Multiroom-Aufstellung rund um das BeoSound 2 konfigurieren, indem Sie es mit weiteren BeoLink Multiroom-Produkten kombinieren. Die BeoLink Multiroom-Technologie ist bereits integriert und steht ab sofort zur Verfügung.

### 360-Grad-Klangverteilung

BeoSound 2 liefert eine akustische Klangleistung. Dank der Integration unserer Acoustic Lens Technology in das konisch geformte Lautsprechergehäuse wird ein 360-Grad-Klangbild erschaffen, das den Raum von jeder Position aus mit Klang erfüllt.

### Näherungssensor

Der integrierte Näherungssensor stellt fest, aus welcher Richtung der Benutzer sich nähert, wodurch das Bedienungsrad aus jeder Richtung intuitiv bedient werden kann.

### Bedienung

Tippen, drehen und wischen. Verwenden Sie das berührungsempfindliche Rad, um mühelos Ihre Lieblingsquelle zu starten, Titel oder Radiosender zu überspringen, die Lautstärke einzustellen und vieles mehr. Das BeoSound 2 ist außerdem mit der speziellen BeoMusic-App kompatibel.