



## SB-A 2.0

### Aktive Stereo-Soundbar mit integriertem DSP

display  
series

#### Beschreibung

Aktive Stereo-Soundbar mit sehr linearem Frequenzgang und hoher Sprachverständlichkeit zur Montage an Displays und Videowalls. Die SB-A 2.0 ist für Videokonferenzen und hochwertige Tonwiedergabe in Medienräumen konzipiert. Durch den Einsatz eines digitalen Signalprozessors (DSP) mit Multiband-Limitern bietet diese Soundbar ein breites Übertragungsspektrum und eine präzise Sprachwiedergabe mit hoher Verständlichkeit und Übersteuerungsfestigkeit.

Die integrierte Einschaltautomatik (Auto-On/Off) aktiviert die Soundbar automatisch sobald ein Audiosignal anliegt. Nach 10 min. ohne Signal schaltet die Soundbar automatisch in Standby. Die LED im Anschlusspanel erlischt.

#### Montage

Für die Montage direkt am Display verwenden Sie unsere SB-VESA-Halterung. Diese erlaubt die Montage an Displays von 40" bis 100". Alternativ können die Soundbars mit der Wandhalterung WH 80 direkt an der Wand oder in einer Vorsatzschale für bündigen Einbau befestigt werden. (Halterungen bitte separat bestellen).

#### Besonderheiten

- Aktive Stereo-Soundbar mit DSP
- Sehr linearer Übertragungsbereich
- Optimierte Sprachwiedergabe
- Leistung 2 x 50 Watt
- Einschaltautomatik
- Ground-Lift schaltbar
- Sonderausführungen passend für Displaybreiten von 960 bis 2350 mm erhältlich
- VESA-Halterung bis 100" Displayhöhe als Zubehör

#### Anwendungsbeispiele

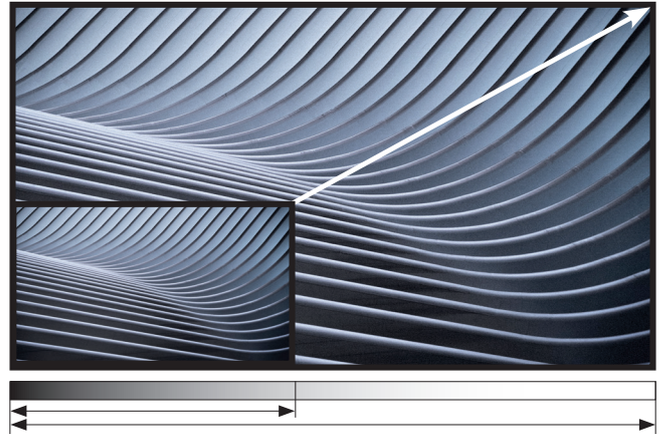
- Konferenzräume
- Video-Konferenzen
- Ausstellungen, Messen
- Präsentationen
- Verkaufsräume
- Gastronomie

# SB-A 2.0

## Aktive Stereo-Soundbar mit integriertem DSP



55"-Display mit Aktivlautsprecher  
in Standardlänge



Individuelle Soundbars von 960 mm bis 2350 mm Breite

### Technische Daten

Prinzip	Aktive Stereo-Soundbar mit Class-D Verstärkern und DSP
Bestückung	2 × 2,5" Breitband + 2 × 2,5" Bass + 4 × 2,5" Passiv-Membranen
Übertragungsbereich	55...20.000 Hz
Verstärkerleistung	2 × 50 Watt
Schalldruck	max. 109 dB (1 W/1m)
Abstrahlwinkel	120°
Anschlüsse	Cinch-Eingang Stereo, steckbare system-klemmen für externes Netzteil, Input-Kabel Miniklinke 3,5 mm auf Cinch, 1,5 m
Eingangsempfindlichkeit	-6 dBu für Vollaussteuerung, Eingangsimpedanz 4,7 kOhm
Bedienelemente rückseitig	Lautstärkeregler, LED On/Limit, Ground-Lift-Schalter
Einschaltautomatik	Abschaltung mit ca. 10 min. Verzögerung
Stromversorgung	Externes Netzteil 24 VDC, 40 VA
Netzspannung	90 – 240 VAC
Abmessungen (B × H × T)	960 × 80 × 48 mm
Gewicht	5 kg
Ausführung	Gehäuse Aluminium, Front Feinlochblech, pulverbeschichtet
Befestigungspunkte	Gewindeeinsätze 4 × M 6 rückseitig
Garantie	5 Jahre

Modell	Artikel-Nr.	Ausführung
<b>SB-A 2.0</b>	1213-0001	Standardmodell, Breite 960 mm, RAL 9011
<b>Sonderausführungen passend zur Displaybreite</b>		
<b>SB-A 2.0-1200</b>	1213-0002	Breite auf Maß von 960 bis 1200 mm, schwarz
<b>SB-A 2.0-1600</b>	1213-0003	Breite auf Maß von 1200 bis 1600 mm, schwarz
<b>SB-A 2.0-2000</b>	1213-0004	Breite auf Maß von 1600 bis 2000 mm, schwarz
<b>SB-A 2.0-2350</b>	1213-0005	Breite auf Maß von 2000 bis 2350 mm, schwarz
<b>Pauschale SB</b>	1213-0006	Sonderausführungspauschale SB (einmalig pro Displaymodell und Bestellung)

Zubehör	Artikel-Nr.	Ausführung
<b>VESA-Halterungen für Displaylautsprecher</b>		
<b>SB-VESA</b>	7111-0012	VESA-Halterung für Displaygrößen von 40" – 100"



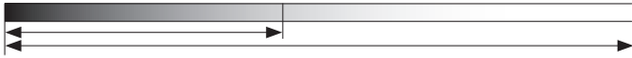
<b>Halterungen für Wandmontage</b>		
<b>WH 80</b>	7111-0013	Wandhalterung einstellbar für 35 bis 110 mm Wandabstand, Paar



# SB-A 2.0

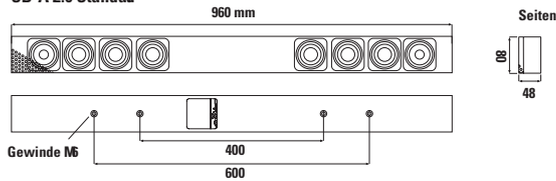
## Aktive Stereo-Soundbar mit integriertem DSP

### Abmessungen

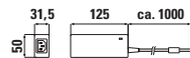


Individuelle Soundbars von 960 mm bis 2350 mm Breite

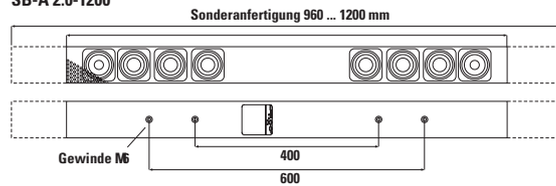
#### SB-A 2.0 Standard



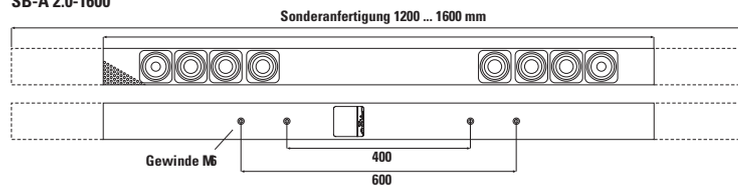
#### Netzteil



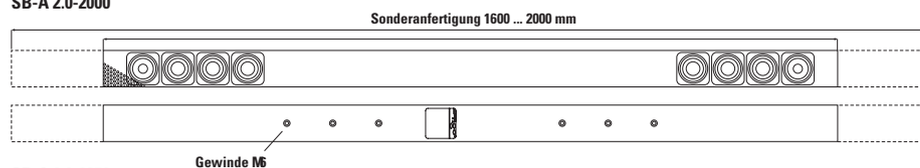
#### SB-A 2.0-1200



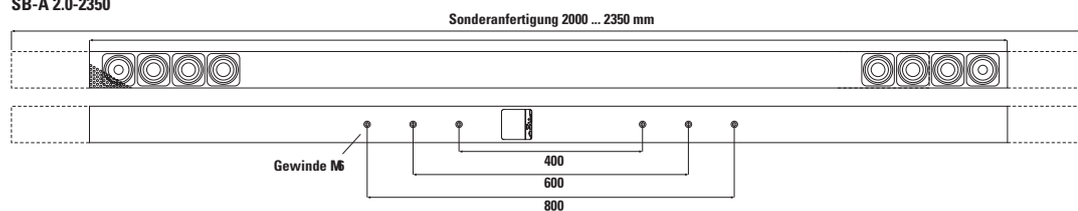
#### SB-A 2.0-1600



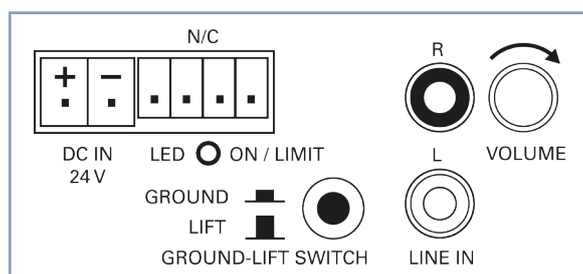
#### SB-A 2.0-2000



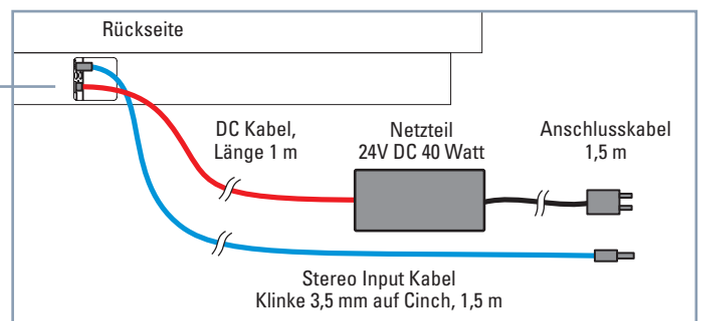
#### SB-A 2.0-2350



### Anschluss



Anschlussterminal SB-A 2.0 / SB-A 2.0 CAM(+)



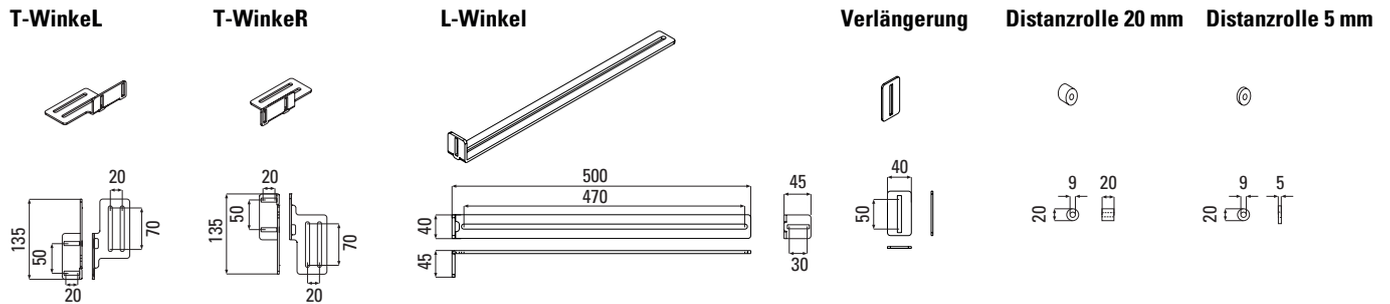
# SB-A 2.0

## Aktive Stereo-Soundbar mit integriertem DSP

### Abmessungen: VESA Mounts

#### SB-VESA Halterung

(bestehend aus 1 × T-Winkel L, 1 × T-Winkel R, 2 × L-Winkel, 2 × Verlängerungen, 2 × Distanzrollen 20 mm, 2 × Distanzrollen 5 mm + Schrauben)



#### Montage SB-A 2.0 mit SB-VESA an einem 85" Displa

