



SB-A 2.2 Aktive 2-Wege-Stereo-Soundbar mit integrierten Subwoofern und DSP



Beschreibung

Aktive 2-Wege-Stereo-Soundbar mit sehr linearem Frequenzgang, hoher Sprachverständlichkeit und integrierten Subwoofern, zur Montage an Displays und Videowalls. Die SB-A 2.2 ist für Video-Konferenzen und zur Tonwiedergabe mit hoher Qualität in Konferenz- und Medienräumen konzipiert. Durch den Einsatz eines digitalen Signalprozessors (DSP) mit Multiband-Limitern bietet diese Soundbar eine hervorragende Musikwiedergabe und gleichzeitig eine präzise Sprachwiedergabe mit hoher Verständlichkeit und Übersteuerungsfestigkeit. Die integrierte Einschaltautomatik (Auto-On/Off) aktiviert die Soundbar automatisch sobald ein Audiosignal anliegt. Liegt länger als 10 min. kein Signal an, schalten die Lautsprecher 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 55" 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 2-Wege-Stereo-Soundbar mit DSP
- Sehr linearer Übertragungsbereich
- optimierte Sprachwiedergabe
- Leistung 2 × 50 + 2 × 100 Watt
- Einschaltautomatik
- · Ground-Lift schaltbar
- Sonderausführungen passend für Displaybreiten von 1200 bis 2350 mm erhältlich
- VESA-Halterung bis 100" Displaygröße als Zubehör

Anwendungsbeispiele

- Konferenzräume
- Stand-Alone-Lösungen
- Ausstellungen, Messen
- Präsentationen
- Gastronomie
- Verkaufsräume

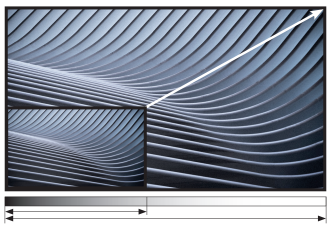


SB-A 2.2

Aktive 2-Wege-Stereo-Soundbar mit integrierten Subwoofern und DSP



55"-Display mit Aktivlautsprecher in Standardlänge



Individuelle Soundbars von 960 mm bis 2350 mm Breite

Technische Daten

Prinzip	Aktive 2-Wege-Stereo-Soundbar mit inte- grierten Subwoofern, Class-D Verstärkern und DSP	
Bestückung	$2\times2,5$ " Breitband + $5\times2,5$ " Bass + $5\times2,5$ " Passiv-Membranen (ab 1600 mm Breite $6\times2,5$ "-Bass und $6\times2,5$ " Passiv-Membranen)	
Übertragungsbereich	4220.000 Hz	
Verstärkerleistung	$2 \times 50 + 2 \times 100 \text{ Watt}$	
Schalldruck	max. 112 dB (1W/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, 90 VA	
Netzspannung	90 – 240 VAC	
Abmessungen (B \times H \times T)	1200 × 80 × 103 mm	
Gewicht	8 kg	
Ausführung	Gehäuse Aluminium, Front Feinlochblech, pulverbeschichtet	
Befestigungspunkte	Gewindeeinsätze 6 × M 6 rückseitig	
Garantie	5 Jahre	

Modell	Artikel-Nr.	Ausführung
SB-A 2.2	1223-0001	Standardmodell, Breite1200 mm, RAL 9005
Sonderausführungen	passend zur Displaybre	ite
SB-A 2.2-1600	1223-0002	Breite auf Maß von 1200 bis 1600 mm, schwarz
SB-A 2.2-2000	1223-0003	Breite auf Maß von 1600 bis 2000 mm, schwarz
SB-A 2.2-2350	1223-0004	Breite auf Maß von 2000 bis 2350 mm, schwarz
Pauschale SB	1213-0006	Sonderausführungspauschale SB (einmalig pro Display- modell und Bestellung)
Zubehör	Artikel-Nr.	Ausführung
VESA-Halterungen f	ür Displaylautsprecher	
SB-VESA	7111-0012	VESA-Halterung für Display größen von 40" – 100"
Halterungen für War	ndmontage	
WH 80	7111-0013	Wandhalterung einstellbar für 35 bis 110 mm Wand-

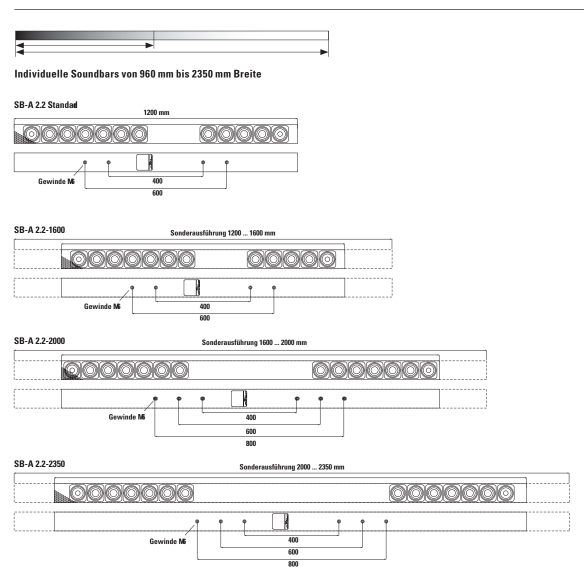
abstand, Paar



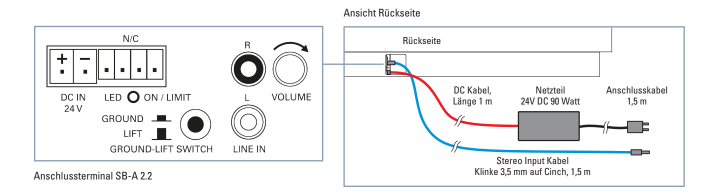
SB-A 2.2

Aktive 2-Wege-Stereo-Soundbar mit integrierten Subwoofern und DSP

Abmessungen



Anschluss





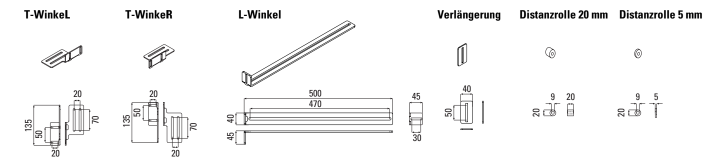
SB-A 2.2

Aktive 2-Wege-Stereo-Soundbar mit integrierten Subwoofern und DSP

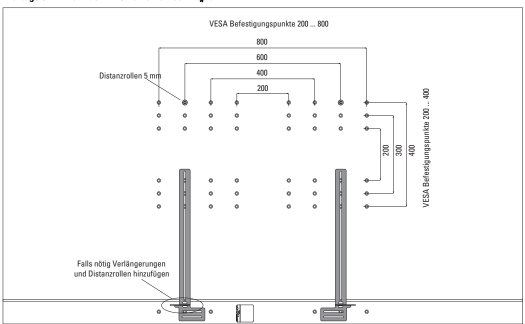
Abmessungen: VESA Mounts

SB-VESA Halterung

(bestehend adsx 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



Lautsprecher-Anschluss

