



SBC 3.0

Passive 3-Kanal-Soundbar (L/C/R)

display
series

Beschreibung

Die SBC 3.0 ist eine passive 3-Kanal Soundbar zur Wiedergabe der drei Front-Kanäle (Links, Center, Rechts) in Surroundanlagen. Durch die aufwändige Bestückung mit 2 × 2,5" Bass, 2 × 2,5"-Bass-Mitteltönern und einer 1"-Hochton-Kalotte mit Waveguide pro Kanal hat die SBC 3.0 einen hohen Wirkungsgrad, einen breitem Abstrahlwinkel und einen weiten Übertragungsbereich mit hoher Sprachverständlichkeit.

Ausführungen Neben der Standard-Version mit 1400 mm Breite sind Sonderausführungen mit an das Display angepasster Breite von 1400 bis 2350 mm erhältlich.

Als Ergänzung im Bassbereich empfehlen wir die Subwoofer SUB 20 (A) und SUB 40 (A).

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

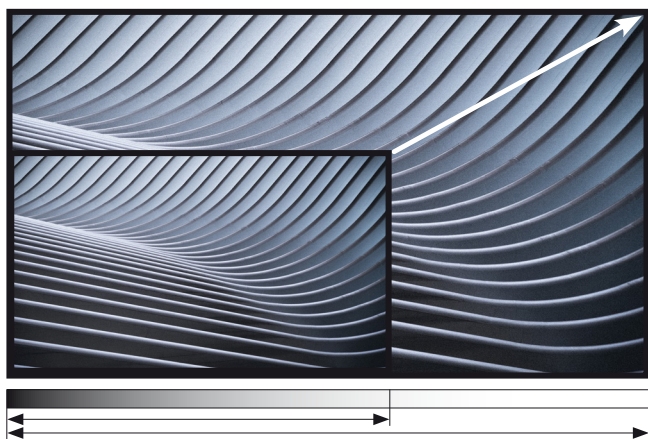
- Passive 3-Kanal Soundbar
- Pro Kanal: 2 × 2,5"-Bass, 2 × 2,5" Bass-Mitteltöner + 1"-Hochtonkalotte mit Wave Guide
- Sehr linearer Übertragungsbereich
- Belastbarkeit 3 × 160 Watt, Impedanz 3 × 8 Ohm
- Sonderausführungen passend für Displaybreiten von 960 bis 2350 mm erhältlich
- VESA-Halterung bis 100" Displayhöhe als Zubehör

Anwendungsbeispiele

- Surround-Anlagen
- Konferenzräume
- Präsentationen
- Verkaufsräume
- Gastronomie

SBC 3.0

Passive 3-Kanal-Soundbar (L/C/R)





Individuelle Soundbars von 1400 mm bis 2350 mm Breite

Technische Daten

Prinzip	3-Kanal-Soundbar, 3-Wege System
Bestückung	pro Kanal: 2 x 2,5" Bass + 2 x 2,5" Bass-Mitteltöner + 1" -Hochtonkalotte mit Wave guide
Übertragungsbereich	85...20.000 Hz
Impedanz	3 x 8 Ohm
Belastbarkeit	RMS 3 x 80 Watt Programm 3 x 160 Watt
Schalldruck	90 dB (1W/ 1m), max. 110 dB pro Kanal
Abstrahlwinkel	(H x V) 100° x 100° pro Kanal
Abmessungen (B x H x T)	Standard-Version: 1400 x 80 x 48 mm Sonderversionen 1400 ... 2350 x 80 x 48 mm (ohne Montagewinkel)
Gewicht	5,5 kg
Gehäuse	Aluminium, Front Feinlochblech, pulverbeschichtet Gewindeeinsätze 4 x M 6 rückseitig
Anschlüsse	Schraubklemmen, steckbar
Garantie	5 Jahre

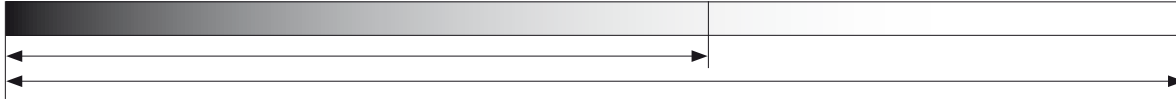
Modell	Artikel-Nr.	Ausführung
SBC 3.0	1230-0001	Standardmodell, Breite 1400 mm, RAL 9011
Sonderausführungen passend zur Displaybreite		
SBC 3.0-1600	1230-0002	Breite auf Maß von 1400 bis 1600 mm, schwarz
SBC 3.0-2000	1230-0003	Breite auf Maß von 1600 bis 2000 mm, schwarz
SBC 3.0-2350	1230-0004	Breite auf Maß von 2000 bis 2350 mm, schwarz
Pauschale SB	1213-0006	Sonderausführungspauschale SB (einmalig pro Displaymodell und Bestellung)

Zubehör	Artikel-Nr.	Ausführung
SB-VESA 	7111-0012	VESA-Halterung für Displaygrößen von 40" – 100"
WH 80 	7111-0013	Wandhalterung einstellbar für 35 bis 110 mm Wandabstand (pro Lautsprecher-Paar werden 2 Paar benötigt)

SBC 3.0

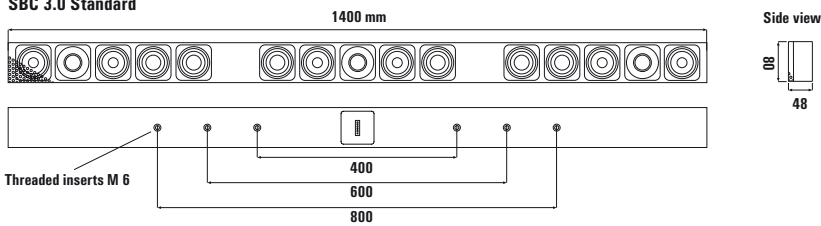
Passive 3-Kanal-Soundbar (L/C/R)

Abmessungen

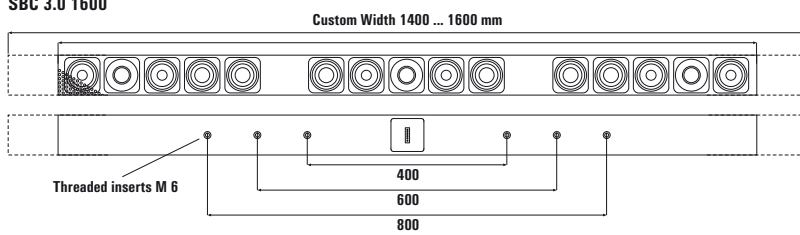


Individuelle Soundbars von 1400 mm bis 2350 mm Breite

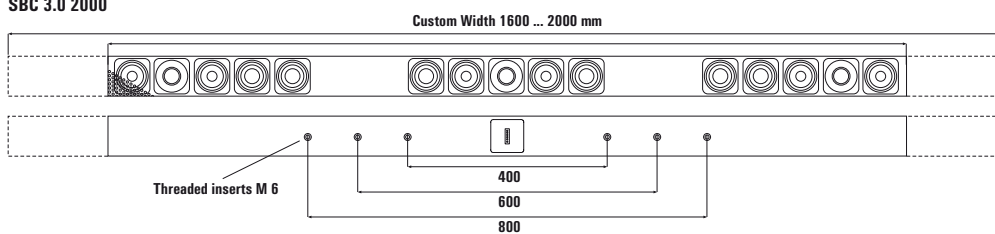
SBC 3.0 Standard



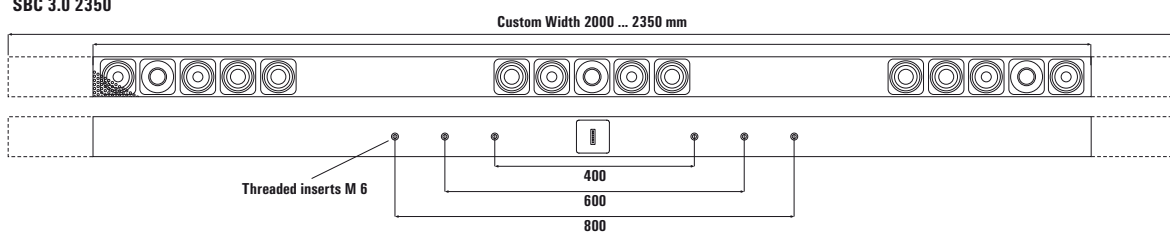
SBC 3.0 1600



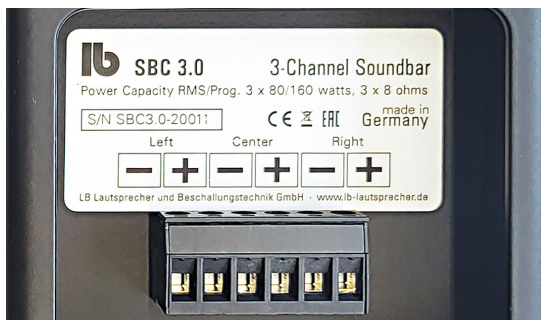
SBC 3.0 2000



SBC 3.0 2350



Anschluss



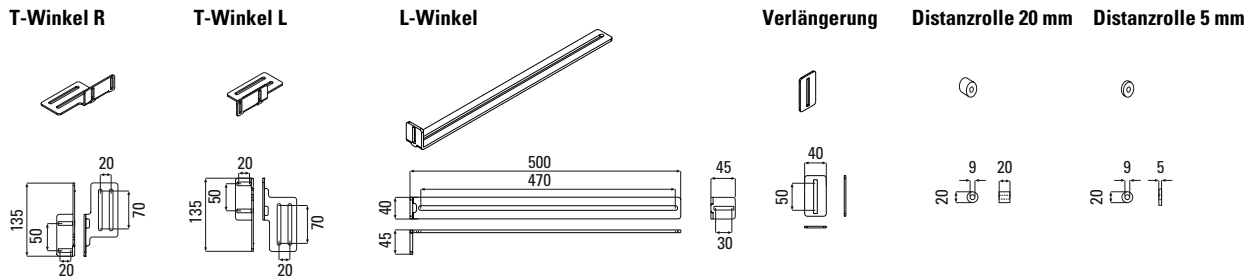
SBC 3.0

Passive 3-Kanal-Soundbar (L/C/R)

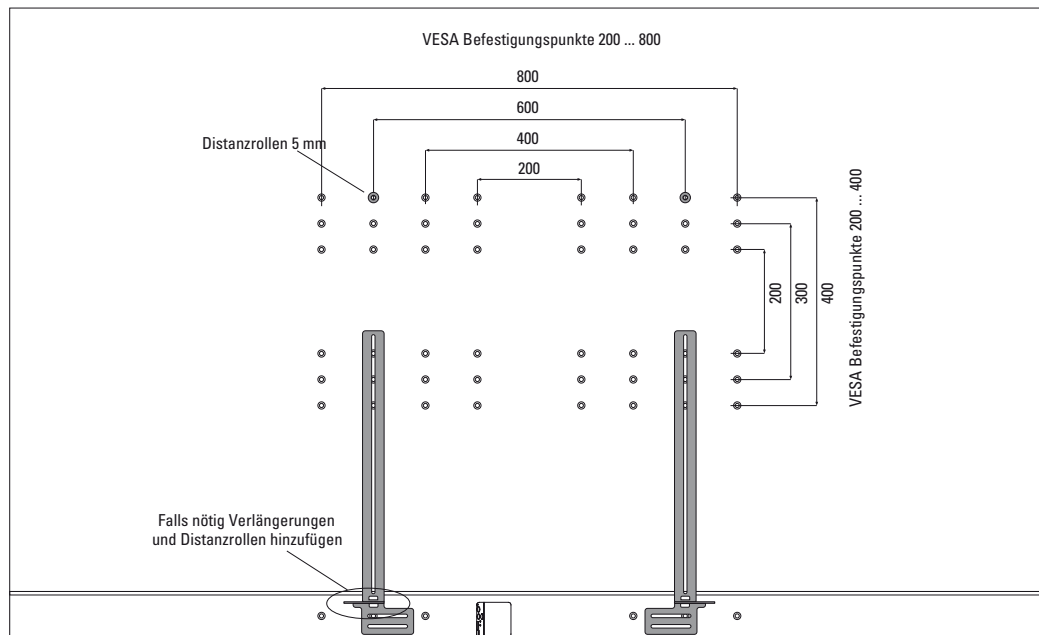
Abmessungen: VESA Mounts

SB-VESA Halterung

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



Montage SB-A 3.0 mit SB-VESA an einem 85" Display



SBC 3.0 Passive 3-Kanal-Soundbar (L/C/R)

Frequenzgang Diagramm

