

## SB-A 2.0 CAM/SB-A 2.0 CAM+

### Aktive Soundbars mit integrierter Kamera oder mit Kamera + Mikrofon-Array



display<sup>CAM</sup>  
series

#### Beschreibung

Aktive Stereo-Soundbars mit integrierter Kamera für herausragende Bild- und Tonqualität in kleinen Konferenzräumen und Huddle Rooms.

Die Modelle SB-A 2.0 CAM+ haben als Plug and Play-Lösung eine hochwertige Kamera mit Mikrofon-Array (Huddly IQ) eingebaut. Für größere Räume mit abgesetzten Tisch-Mikrofonen sind die Modelle SB-A 2.0 CAM mit Kamera ohne Mikrofon vorgesehen (Huddly GO).

Um eine für optimale Verständlichkeit bei der Sprachaufnahme zu erreichen, ist in das Gehäuse der Soundbars ein flächenbündiger Waveguide integriert, der die Richtwirkung des Mikrofon-Arrays unterstützt.

Für perfekte Tonwiedergabe sind die Soundbars mit hoher Verstärkerleistung (2 × 50 Watt), digitalem Signalprozessor und Multiband-Limitern ausgestattet.

#### Besonderheiten

- Aktive Stereo-Soundbar mit integrierter Kamera
- Sehr linearer Übertragungsbereich
- Optimierte Sprachwiedergabe
- Integrierter DSP mit Multiband-Limitern
- Leistung 2 × 50 Watt
- Einschaltautomatik
- Sonderausführungen passend für Displaybreiten von 960 bis 2000 mm erhältlich
- VESA-Halterung bis 100" Displayhöhe als Zubehör

#### Sonderausführungen auf Maß

Neben dem Standardmodell SB-A 2.0 CAM mit einer Breite von 960 mm sind individuelle Sonderausführungen mit genau zum Display passender Breite von 960 mm bis 2000 mm erhältlich. So bilden Displays und Lautsprecher eine elegante optische Einheit.

#### 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).

#### Anwendungsbeispiele

- Konferenzräume
- Video-Konferenzen
- Huddle Rooms

## SB-A 2.0 CAM/SB-A 2.0 CAM+

### Aktive Soundbars mit integrierter Kamera oder mit Kamera + Mikrofon-Array



Für optimale Sprachqualität und Richtwirkung des Mikrofon-Arrays ist in das Gehäuse der Soundbars ein flächenbündiger Waveguide integriert.



Individuelle Breite auf Maß von 960 mm bis 2000 mm.

#### Technische Daten

Prinzip	Aktive Stereo-Soundbar mit integrierter Kamera bzw. Kamera + Mikrofon-Array
Bestückung	2 x 2,5" Breitband + 2 x 2,5" Bass + 3 x 2,5" Passiv-Membranen (ab 1200 mm 4 x 2,5" Passiv-Membranen)
Übertragungsbereich	55...20.000 Hz
Verstärkerleistung	2 x 50 Watt
Schalldruck	max. 109 dB (1 W/1m)
Abstrahlwinkel	120°
Anschlüsse	Kamera: USB 3 inkl. 2 m Kabel, Cinch-Eingang Stereo, steckbare Systemklemmen für externes Netzteil, Input-Kabel Mini-klinke 3,5 mm auf Cinch, 1,5 m
Eingangsempfindlichkeit	-6 dBu für Vollaussteuerung, Eingangsimpedanz 10 kOhm
Bedienelemente	Lautstärkeregler, LED ON/Clip, rückseitig
Einschaltautomatik	Abschaltung mit ca. 5 min. Verzögerung
Stromversorgung	Externes Netzteil 24 VDC, 40 VA
Netzspannung	90 – 240 VAC
Abmessungen (B x H x T)	960 x 80 x 48 mm, Tiefe der Kamera (Gehäusemitte) 70 mm
Gewicht	5 kg
Ausführung	Gehäuse Aluminium, Front Feinlochblech, pulverbeschichtet
Befestigungspunkte	Gewindeeinsätze 4 x M 6 rückseitig

#### Modell

#### Version

**SB-A 2.0 CAM** Standard mit integrierter Kamera (Huddly GO), Breite 960 mm, schwarz

#### Sonderausführungen passend zur Displaybreite

**SB-A 2.0-1200 CAM** Breite auf Maß von 960 bis 1200 mm, schwarz  
**SB-A 2.0-1600 CAM** Breite auf Maß von 1200 bis 1600 mm, schwarz  
**SB-A 2.0-2000 CAM** Breite auf Maß von 1600 bis 2000 mm, schwarz

**SB-A 2.0 CAM+** Standard mit integrierter Kamera + Mikrofon-Array (Huddly IQ), Breite 960 mm, schwarz


#### Sonderausführungen passend zur Displaybreite

**SB-A 2.0-1200 CAM+** Breite auf Maß von 960 bis 1200 mm, schwarz  
**SB-A 2.0-1600 CAM+** Breite auf Maß von 1200 bis 1600 mm, schwarz  
**SB-A 2.0-2000 CAM+** Breite auf Maß von 1600 bis 2000 mm, schwarz

#### Zubehör

**SB-VESA**  VESA-Halterung für Displaygrößen von 40" – 100"

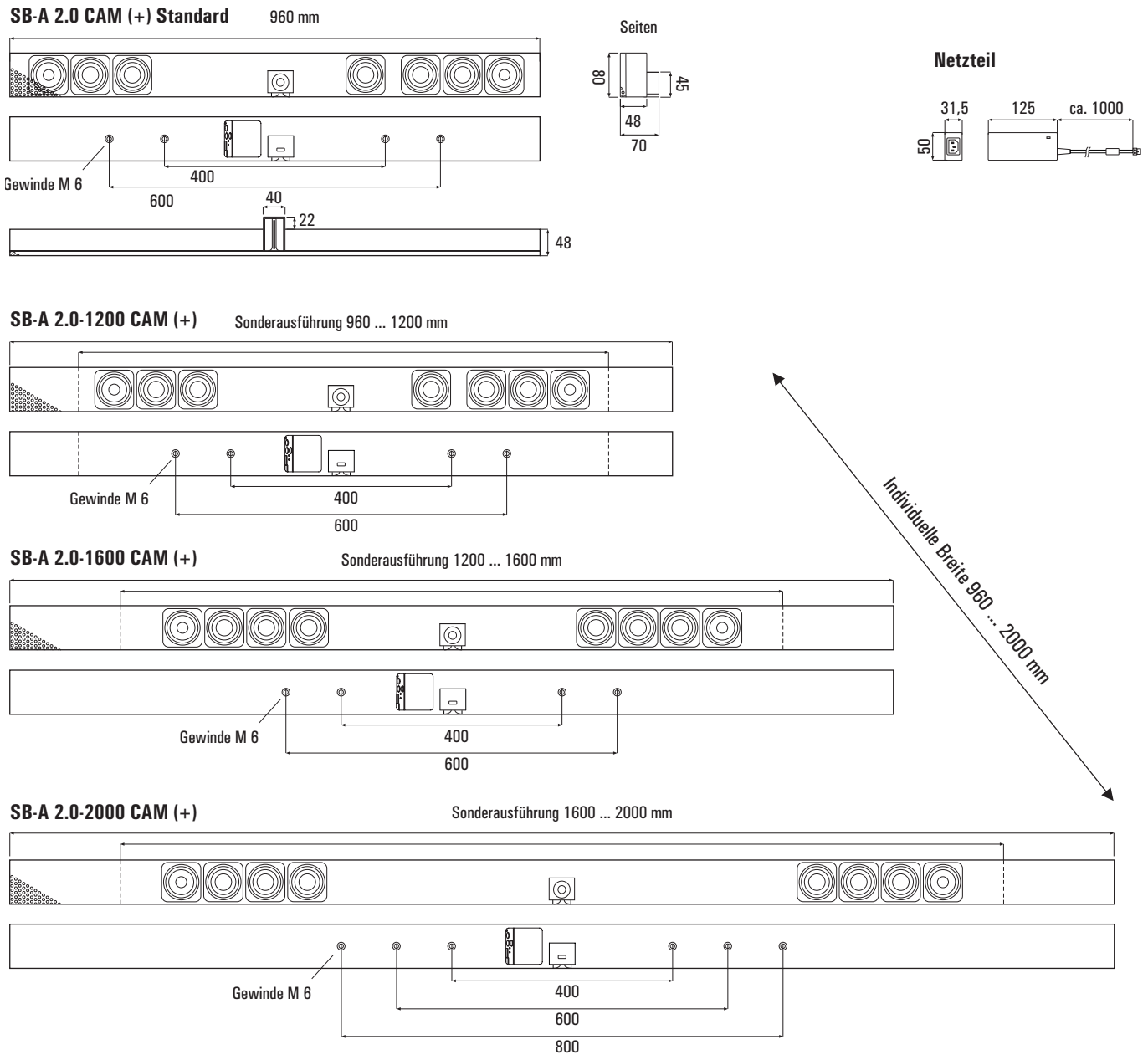
#### Halterungen für Wandmontage

**WH 80**  Wandhalterung einstellbar für 35 bis 110 mm Wandabstand, Paar

## SB-A 2.0 CAM/SB-A 2.0 CAM+

### Aktive Soundbars mit integrierter Kamera oder mit Kamera + Mikrofon-Array

#### Abmessungen SB-A 2.0 CAM (+)



## SB-A 2.0 CAM/SB-A 2.0 CAM+

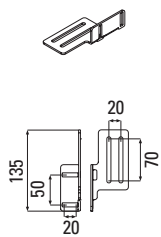
### Aktive Soundbars mit integrierter Kamera oder mit Kamera + Mikrofon-Array

#### Abmessungen: VESA Halterung

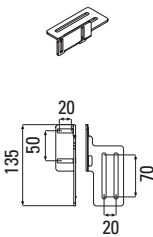
##### SB-VESA Halterung

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

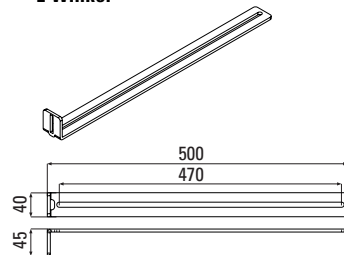
##### T-Winkel L



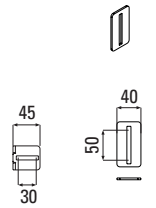
##### T-Winkel R



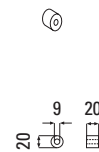
##### L-Winkel



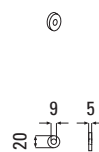
##### Verlängerung



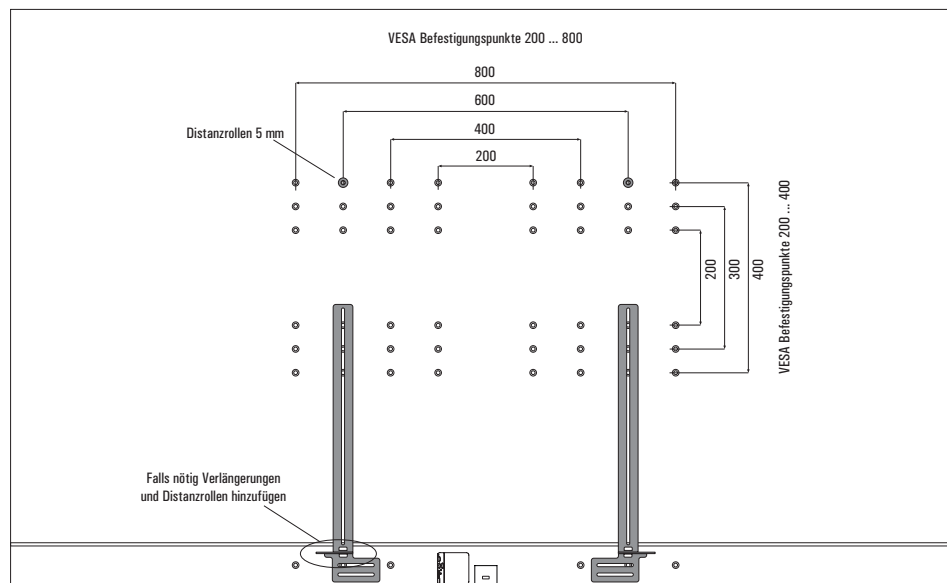
##### Distanzrolle 20 mm



##### Distanzrolle 5 mm



#### Montage einer SB(A) 2.0 CAM-2000 Sonderausführung mit SB-VESA an einem 85" Display



#### Lautsprecher-Anschluss

