

Datenblatt und Montageanleitung Wandhalterung RA Technology für HITACHI CP-A100, CP-A200, ED-A101 und ED-A111



Eigenschaften

- einfache Montage durch vormontierte Wandhalterung
- Bildgrößeneinstellung über Einstellschlitten,
- Justage der Bildlage in Form von Neigung (± 5 Grad) und Feinjustage in drei Achsen
- Innenliegende Kabelführung im Auslegearm
- Pulverbeschichtete Lackierung
- bis zu 70 kg belastbar
- Filter- u. Lampenwechsel auch bei montierten Beamer möglich
- Sicherheitskäfig für den Beamer als optionales Zubehör erhältlich
- Wandmontage nach VESA 200 x 200 mm Standard
- Nettogewicht ca. 6,40 kg, Bruttogewicht inkl. Verpackung ca. 7,06 kg

Versionen

Wandhalterung f. 50'' bis 80'' Farbe weiß
Art.-Nr. 22301

Wandhalterung f. 50'' bis 90'' Farbe weiß
Art.-Nr. 22311

Wandhalterung f. 50'' bis 100'' Farbe weiß
Art.-Nr. 22321

Lieferumfang

- 1x vormontierte Wandhalterung
- 4x M10 x 65 mm Spezialschrauben inkl. Metalldübel
- 4x Abdeckkappen aus Kunststoff für Spezialschrauben
- 4x M6 Sicherheitsschrauben zur Montage des Beamers
- 4x Unterlegscheiben
- 1x M6 Sicherheits-Inbusschlüssel
- 3x Kabelbinder



Optionales Zubehör

Schutzkäfig nur passend für Hitachi CP-A100, CP-A200, ED-A101 und ED-A111



Schutzkäfig, Farbe weiß
Art.-Nr. 22341

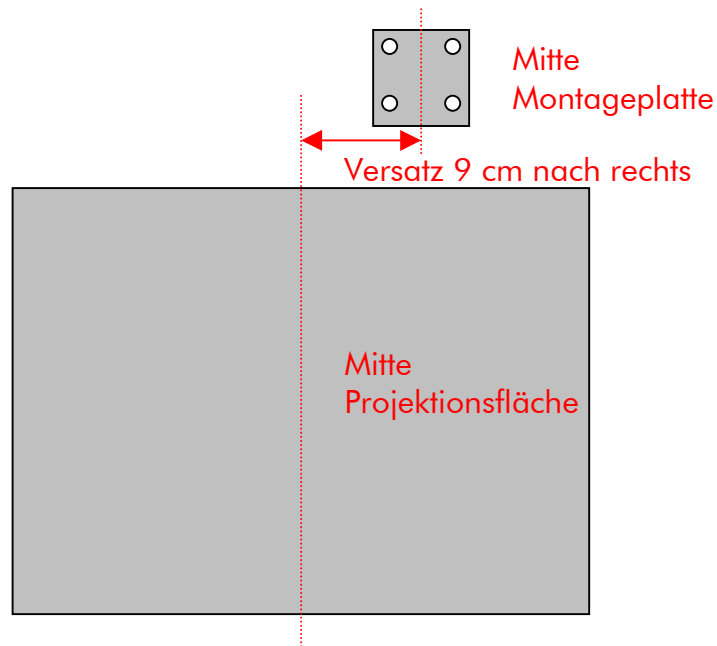
Robert Breuer, 20.08.2010
Produktmanager

Ausrichtung der Wandhalterung zur Projektionsfläche

Bitte beachten, dass mit Projektionsfläche der Bereich gemeint ist, auf dem das Bild projiziert wird. Maske, Rand, Rahmen oder Bedienflächen gehören nicht zur Projektionsfläche!

Die Mitte der Projektionsfläche ist nicht zwingend identisch mit der Mitte der Leinwand oder des Interaktiveboards, daher bitte nachmessen!

- Die **Mitte der Montageplatte** der Wandhalterung muss 9 cm nach **rechts** aus der **Bildmitte der Projektionsfläche** versetzt werden.



- Abstand **Oberkante der Projektionsfläche** zur **Bodenplatte des Beamers** entspricht dem Wert **C1** aus der **Hitachi Bedienungsanleitung Seite 8**.

