

Robuster Bodenständer

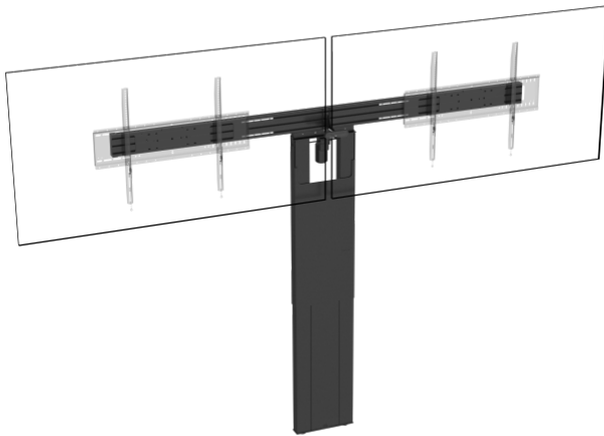
Befestigung an der Wand, Lastübertragung auf den Boden

Unterstützt zwei Displays bis zu 95 kg (209 lb) insgesamt

Mitte Kamerahalterung inklusive

800 mm Höhenverstellung, nicht motorisiert

[Hinweis: Nach der Installation kann die Höhe nicht mehr angepasst werden]



Möchten Sie einen Microsoft Teams- oder Zoom-Raum einrichten? Der VFM-F51 Dual Bodenständer von Vision erleichtert die Installation von zwei Bildschirmen auf einer Halterung. Dieses Kit enthält die Wandhalterung F51 mit einer Dual-Display-Adapter-Schiene und einer zweiten Wandhalterung.

Der F51 verfügt über eine manuelle Höhenverstellung, sodass Sie ihn hoch für größere Räume anheben oder für die Ausrichtung mit der Höhe eines Besprechungstisches absenken können.

Enthaltene Komponenten:

Traglast 95 kg

Die F51 verwendet hochbelastbare Komponenten, um das Gewicht zu tragen.

Drei Kartons

Dieses Kit enthält 1 x VFM-F51 Bodenständer, 1 x VFM-F50_DL Schienen-Zubehör und 1 x VFM-W8X6 Wandhalterung. Wenn Sie eine andere Kombination benötigen, können Sie jede einzelne Komponente separat bestellen.

Hochverstellbare Wandhalterungen

Sehr gut verstellbare Wandhalterungen Im Lieferumfang sind zwei Halterungen enthalten, mit denen der untere Teil der F51 an der Wand befestigt werden kann. Sie lassen sich dank Schlitzen nach oben oder unten verschieben und so in der idealen Höhe positionieren. Diese sichern die Säule nahezu wandbündig, oder aber in einem Abstand von bis zu 140 mm (5,5"). Hinweis: Wenn nur eine Wandhalterung an einer tragenden Wand befestigt werden kann, muss die Säule am Boden befestigt werden.

Füße oder Fest

Verstellbare Füße erleichtern die Nivelliereinstellung. Oder entfernen Sie die Füße und befestigen Sie die Säule am Boden.

Unordnung verbergen

Die Frontabdeckung ist abnehmbar und erleichtert die Kabelführung. Und Sie können Quellgeräte oder Stromverteilungstafeln innerhalb der Säule verbergen.

Querformat oder Hochformat

Visions VESA-Halterungen unterstützen die Hoch- oder Querformat-Ausrichtung.

Höhenverstellung von 800 mm

Die Höhe des Displays kann während der Montage angepasst werden, um das Publikum zu berücksichtigen.

Kameraregal

Das Positionieren der Kamera in der Mitte der beiden Bildschirme verbessert den Eindruck natürlichen Blickkontakts für Teilnehmer aus der Ferne.

Der Ständer F51 bietet die Flexibilität, ein Mittelregal über, unter oder zwischen den beiden Bildschirmen zu befestigen. Wenn Sie eine kleinere Kamera wie die Logitech Brio verwenden, kann der Plattformteil der Regalzusammenstellung weggelassen werden.

2 x Displays

Unterstützt zwei Displays von 55" bis 86". Jedes Display kann bis zu 45 kg wiegen. Die Aluminiumschiene besteht aus drei Teilen und ermöglicht eine seitliche Anpassung der Displays.

SPEZIFIKATIONEN

VFM-F51/DL Doppelter Bodenständer für Flachbildschirme

PRODUKTABMESSUNGEN

Siehe CAD

ZULÄSSIGE BELASTUNG

95 kg (47 kg pro Display)

WERKSTOFF

Stahl, Aluminium

FARBE

Mattschwarz pulverlackbeschichtet

VESA-GRÖSSEN

800 x 600 mm 800 x 500 mm 800 x 400 mm 600 x 600 mm 600 x 500 mm 600 x 400 mm 500 x 500 mm 500 x 400 mm 400 x 600 mm 400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 mm 300 x 400 mm 300 x 300 mm

HÖHENEINSTELLUNGSBEREICH

800 mm

ENTHALTENES ZUBEHÖR

2 x Wandhalterungen 8 x M5 16 mm Schraube 8 x M6 16 mm Schraube 8 x M6 25 mm Schraube 8 x M8 30 mm Schraube 8 x M8 50 mm Schraube 8 x Nylonabstandshalter, 15 mm dick (für 2S 85" Microsoft Surface Hub) 8 x Nylonabstandshalter, 20 mm dick (für 2S 85" Microsoft Surface Hub) 1 x Kamerahalterung 2 x Abdeckungen für Extrusionsenden 12 x T-Slot M6 Schrauben mit T-Slot Muttern

GARANTIE

30 Jahre Garantie für Rücksendung ins Werk

KONFORMITÄT

RoHS

