

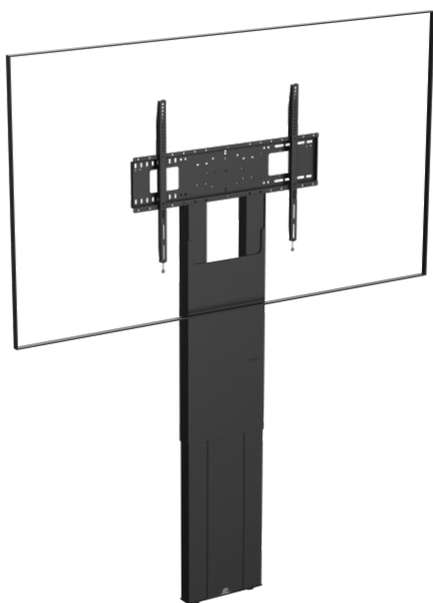
Robuste Bodenständer

An der Wand befestigt, überträgt die Last auf den Boden

Unterstützt bis zu 95 kg

800 mm Höhenverstellung, nicht motorisiert

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



Vertrauen Sie der Wand genug, um sicher ein schweres interaktives Flachbildschirm zu halten? Mit dem F51 Bodenständer von Vision können Sie sich von diesen Sorgen verabschieden. Dieser Bodenständer stellt sicher, dass das Gewicht auf den Boden übertragen wird, was den Installationsprozess einfacher und sicherer macht.

Der F51 verfügt über eine Höhenverstellung, sodass Sie während der Montage die Höhe je nach Anwendung einstellen können. In einem großen Raum können entfernte Zuschauer eine klare Sicht auf die Präsentation über den Köpfen der Menschenmenge genießen. Oder Sie können ihn für kleine Kinder senken, damit sie in einer Lernumgebung bequem mit dem interaktiven Display interagieren können. Der F51-Ständer bringt Bequemlichkeit und Anpassungsfähigkeit in Ihre Präsentationen und Bildungsumgebungen.

Nutzlast 95 kg

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

Hoch verstellbare 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 fixiert

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

Verstecke das Durcheinander

Die Frontabdeckung ist abnehmbar, was die Kabelführung erleichtert. Und du kannst Quellgeräte oder Stromverteilungstafeln in der Säule verbergen.

VESA 800 x 600

Dieser Ständer enthält Visions robuste 800x600 Wandhalterung, die für die meisten großformatigen Flachbildschirme von 47-100 Zoll geeignet ist, abhängig vom VESA-Muster und dem Gewichtslimit. Visions andere robuste Wandhalterungen (VFM-W4X4, VFM-W6X4 oder VFM-W10X6) passen auch zum F50-Ständer.

Und selbst für kleinere Displays können Visions kleinere VESA 200x200 (VFM-W2X2TV2) oder 100x100 (VFM-W1X1TV2) Halterungen am F51 befestigt werden.

Hoch- oder Querformat

Alle diese VESA-Montageoptionen unterstützen Hoch- und Querformat.

800 mm Höhenverstellung

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

Kompatibel mit Surface Hub

Für das 85" Microsoft Surface Hub sind Distanzstücke enthalten.

Optionales VC-Regal

Vision bietet eine Auswahl praktischer Zubehörteile, darunter ein Laptop-Regal (VFM-WLS) und ein Regal für Videokonferenzkameras (VFM-WVC/2).

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTABMESSUNGEN

Siehe CAD

PACKMASS

1112 x 422 x 198 mm/ 43,78" x 16,61" x 7,8"

PRODUKTGEWICHT

32 kg / 70,55 lb

VERPACKUNGSGEWICHT

33 kg / 72,75 lb

ZULÄSSIGE BELASTUNG

95 kg

WERKSTOFF

Stahl

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 Durch Hinzufügen zusätzlicher Halterungen: 200 x 200 (VFM-W2X2TV2) 100 x 100 (VFM-W1X1TV2)

HÖHENEINSTELLUNGSBEREICH

800 mm

ENTHALTENES ZUBEHÖR

2 x Wandhalterung 4 x 16 mm M5-Schraube 4 x 16 mm M6-Schraube 4 x 25 mm M6-Schraube 4 x 30 mm M8-Schraube 4 x 50 mm M8-Schraube 4 x 13 mm starkes Nylon-Distanzstück 4 x 20 mm starkes Nylon-Distanzstück

GARANTIE

30 Jahre Garantie für Rücksendung ins Werk

KONFORMITÄT

RoHS, WEEE ADA-konform (Americans with Disability Act - Amerikaner mit körperlichen Einschränkungen)