

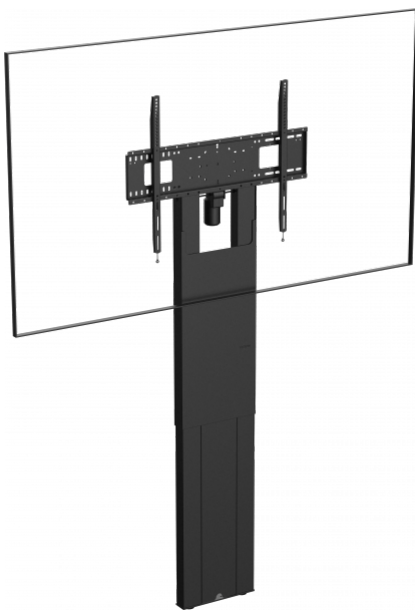
### Robuster Bodenständer

An der Wand befestigt, überträgt die Last auf den Boden

Für Flachbildschirme bis zu 100 Zoll

800 mm Höhenverstellung, motorisiert

Steuerung über Kabelfernbedienung oder RS-232



Vertrauen Sie der Wand ausreichend, um ein schweres interaktives Flachbildschirm sicher zu tragen? Mit Vision's F50 Bodenständer können Sie sich von diesen Sorgen verabschieden. Dieser Bodenständer gewährleistet, dass das Gewicht auf den Boden übertragen wird und erleichtert somit den Installationsprozess und macht ihn sicherer.

Der F50 verfügt über eine motorisierte Höhenverstellung, die es Ihnen ermöglicht, den Flachbildschirm mühelos auf Knopfdruck anzuheben. Dadurch können selbst entfernte Zuschauer eine klare Sicht auf die Präsentation über den Köpfen der Menschenmenge genießen. Oder Sie können ihn für kleine Kinder absenken, damit sie in einer Lernumgebung bequem mit dem interaktiven Display interagieren können. Der F50-Ständer bringt Bequemlichkeit und Anpassungsfähigkeit in Ihre Präsentationen und Bildungsumgebungen.

### Nutzlast 99 kg

Die F50 verwendet hochbelastbare Komponenten, um das Gewicht zu tragen, und einen Linearantrieb mit Doppelgelenkwellen für die vertikale Bewegung.

### Kabelsteuerung oder RS-232

Eine kabelgebundene Fernbedienung mit einfachen Funktionen für die Höhenverstellung nach oben und unten ist im Lieferumfang enthalten. Sie wird mit einem Haft an der Rückseite des Bildschirms befestigt. Alternativ kann die F50 mit einem Steuersystem über RS-232 aktiviert werden, wobei voreingestellte Positionen sowie obere und untere Stopp-Positionen hinzugefügt werden können.

### Hoch verstellbare Wandhalterungen

Im Lieferumfang sind zwei Halterungen enthalten, mit denen der untere Teil der F50 an der Wand befestigt werden kann. Sie verfügen über Schlitze, mit denen sie nach oben oder unten verschoben und so in der idealen Höhe positioniert werden können. 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 Niveauregulierung. Oder entfernen Sie die Füße und befestigen Sie die Säule am Boden.

### Unordnung verbergen

Die vordere Abdeckung ist abnehmbar, was die Kabelverlegung erleichtert. Und Sie können Quellgeräte oder Stromverteilungstafeln in der Säule verbergen.

## VESA 800 x 600

Dieser Ständer enthält Visions robuste 800×600 Wandhalterung, die zu den meisten großen Flachbildschirmen von 47-100" passt, abhängig vom VESA-Muster und dem Gewichtslimit. Visions andere robuste Wandhalterungen (VFM-W4X4, VFM-W6X4 oder VFM-W10X6) passen ebenfalls auf den F50-Ständer. Und selbst für kleinere Displays können sogar Visions kleinere VESA 200x200 (VFM-W2X2TV2) oder 100x100 (VFM-W1X1TV2) Halterungen am F50 befestigt werden.

## 800 mm Motorisierte Höhenverstellung

Die motorisierte Höhenverstellung ermöglicht eine einfache Anpassung der Bildschirmhöhe an verschiedene Publikumspräferenzen und Bedürfnisse.

## SPEZIFIKATIONEN

### PRODUKTABMESSUNGEN

Siehe CAD

### PACKMASS

1112 x 422 x 198 mm

### PRODUKTGEWICHT

37,5 kg

### VERPACKUNGSGEWICHT

38,5 kg

### ZULÄSSIGE BELASTUNG

99 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)

### MOTORTYP

Linearantrieb

## Erhöhte Sicherheit

Ein Sicherheitssensor stoppt den Motor, wenn der Bildschirm auf ein Hindernis gesenkt wird.

## 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).

## BEWEGUNGSGESCHWINDIGKEIT

16 mm / 0,6" pro Sekunde

## HÖHENEINSTELLUNGSBEREICH

800 mm / 31,5"

## ENTHALTENES ZUBEHÖR

1 x EU Figure-8 C7 Netzkabel 2,5 m (8 ft) 1 x UK Figure-8 C7 Netzkabel 2,5 m (8 ft) 1 x AU Figure-8 C7 Netzkabel 2,5 m (8 ft) 1 x US Figure-8 C7 Netzkabel 2,5 m (8 ft) 1 x Fernbedienung mit 1,5 m (5 ft) langem Kabel 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

## STROMVERSORGUNG

Integrierte Stromversorgung 110 - 230 V

## GARANTIE

30 Jahre für Rücksendung ins Werk

## KONFORMITÄT

RoHS, WEEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC, RCM/POC ADA-konform (Americans with Disability Act - Amerikaner mit körperlichen Einschränkungen)

## LEISTUNGS-AUFNAHME

70 w