

Robuster Bodenständer

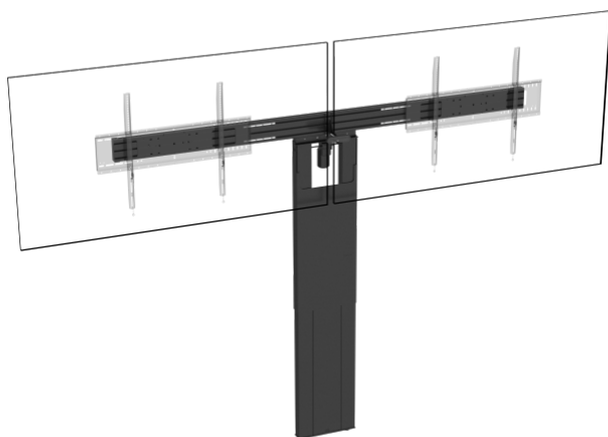
Befestigung an der Wand, Übertragung der Last auf den Boden

Unterstützt zwei Displays bis zu 95 kg insgesamt

Mittleres Kameraregal inklusive

800 mm Höhenverstellung, motorisiert

Steuerung über verkabelten Controller oder RS-232



Möchten Sie einen Microsoft Teams- oder Zoom-Raum einrichten? Der VFM-F50 Dual Bodenständer von Vision erleichtert die Installation von zwei Displays auf einer Halterung. Dieses Kit umfasst die wandmontierte F50 mit einem Doppel-Display-Adapter-Schienen und einer zweiten Wandhalterung.

Der F50 verfügt über eine motorisierte Höhenverstellung, sodass Sie ihn mit einem Tastendruck hochfahren können, um ihn für größere Räume anzuheben, oder ihn absenken können, um ihn mit der Höhe eines Besprechungstisches auszurichten.

Enthaltene Komponenten:

### SWL 95 kg

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

### Drei Kartons

Dieses Kit enthält 1 x VFM-F50 Bodenständer, 1 x VFM-F50\_DL Schienen-Zubehör und 1 x VFM-W8X6 Wandhalterung. Wenn Sie eine andere Kombination benötigen, können Sie jedes Teil separat bestellen.

### Kabelgebundene Steuerung 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.

### Hochverstellbare 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 Fest

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

### Unordnung verbergen

Die Frontabdeckung ist abnehmbar, was die Kabelführung erleichtert. Und Sie können Quellengeräte oder Stromverteilerplatten innerhalb der Säule verbergen.

### 800 mm Motorisierte Höhenverstellung

Die motorisierte Höhenverstellung ermöglicht eine einfache Anpassung der Bildschirmhöhe, um unterschiedlichen Publikumspräferenzen und Bedürfnissen gerecht zu werden.

### Erhöhte Sicherheit

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

### Kameraregal

Das Positionieren der Kamera in der Mitte der beiden Bildschirme verstärkt den Eindruck natürlichen Augenkontakts für entfernte Teilnehmer.

Der F50-Stand bietet die Flexibilität, ein Zentralregal über, unter oder zwischen den beiden Bildschirmen zu befestigen. Wenn Sie eine kleinere Kamera wie die Logitech Brio verwenden, kann der Plattformteil der Regalbaugruppe 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.

### Querformat oder Hochformat

Visions VESA-Halterungen unterstützen sowohl die Hoch- als auch die Querformat-Orientierung.

## SPEZIFIKATIONEN

### VFM-F50/DL Motorisierter Doppel-Flachbildschirm-Standfuß

#### 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

#### MOTORTYP

Linearantrieb

#### BEWEGUNGSGESCHWINDIGKEIT

16 mm pro Sekunde

#### HÖHENEINSTELLUNGSBEREICH

800 mm

#### ENTHALTENES ZUBEHÖR

1 x EU Figure-8 C7 Netzkabel 2,5 m (8 ft) lang 1 x UK Figure-8 C7 Netzkabel 2,5 m (8 ft) lang 1 x AU Figure-8 C7 Netzkabel 2,5 m (8 ft) lang 1 x Fernbedienung mit Kabel 1,5 m (5 ft) lang 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 15 mm dicke Nylonabstandshalter (für 2S 85" Microsoft Surface Hub) 8 x 20 mm dicke Nylonabstandshalter (für 2S 85" Microsoft Surface Hub) 1 x Kamerahalterung 2 x Abdeckungen für Extrusionsenden 12 x T-Slot M6 Schrauben mit T-Slot Muttern

#### 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)

