

Tragbarer, stabiler mobiler Wagen
Unterstützt zwei Displays bis zu 80 kg insgesamt
Mitte Kameraregal inklusive
800 mm Höhenverstellung, motorisiert
Steuerung über kabelgebundenen Controller oder RS-232
Abnehmbare Räder für nicht tragbare Variation
Abnehmbare Hinterbeine zum Anlehnen an Wände



Möchten Sie einen Microsoft Teams- oder Zoom-Raum installieren? Der Dual-Trolley VFM-F50T von Vision erleichtert die Installation von zwei Displays auf einem Bodenständer. Dieses Kit besteht aus dem tragbaren F50T mit einer Doppel-Display-Adapter-Schiene und einer zweiten Wandhalterung.

Der F50T verfügt über eine motorisierte Höhenverstellung, sodass Sie ihn mit einem Knopfdruck hochfahren können, um ihn für größere Räume zu erhöhen, oder ihn absenken können, um ihn auf die Höhe eines Besprechungstisches auszurichten.

Enthaltene Komponenten:

SWL 80 kg

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

Vier Kartons

Dieses Kit enthält 1 x VFM-F50T Bodenständer (wird in zwei Kartons zusammengebunden geliefert), 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.

Kabelsteuerung oder RS-232

Eine kabelgebundene Fernbedienung bietet Auf- und Abwärtsschaltungen. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, ein RS-232-Steuerungssystem zu verwenden, das Ihnen ermöglicht, voreingestellte Positionen sowie obere und untere Grenzen hinzuzufügen.

4" Räder

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.

Unordnung verstecken

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

Querformat oder Hochformat

Die VESA-Halterungen von Vision unterstützen sowohl die Hoch- als auch die Querformat-Ausrichtung.

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 absenkt.

Kameraregal

Die Positionierung der Kamera in der Mitte der beiden Bildschirme verbessert den Eindruck natürlichen Blickkontakts für entfernte Teilnehmer.

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

2 x Displays

Unterstützt zwei Displays von 55" bis 86". Jedes Display kann bis zu 40 kg wiegen. Die Aluminiumschiene besteht aus drei Teilen und ermöglicht eine seitliche Anpassung der Displays.

Nicht tragbare Variante

Manchmal benötigen Benutzer eine nicht tragbare freistehende Lösung, daher entfernen Sie einfach die Räder und montieren Sie die verstellbaren Füße. Die Füße sind niedrig, um Stolpergefahren zu reduzieren.

Glaswände

Haben Sie einen Besprechungsraum mit einer nicht-tragenden oder gläsernen Wand? Die F50T-Füße können so konfiguriert werden, dass sie den Ständer sicher gegen Glas stützen. Durch Ändern des Winkels des hinteren Beins kann das Display sicher gegen die Wand positioniert werden, ohne dass Last darauf liegt.

SPEZIFIKATIONEN

VFM-F50T/D Motorisierter Doppel-Flachbildschirm-Standfuß

PRODUKTABMESSUNGEN

Siehe CAD

ZULÄSSIGE BELASTUNG

80 kg (40 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 lang 1 x UK Figure-8 C7 Netzkabel, 2,5 m lang 1 x AU Figure-8 C7 Netzkabel, 2,5 m lang 1 x Fernbedienung mit Kabel, 1,5 m 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 Nylon-Abstandshalter mit 15 mm Dicke (für 2S 85" Microsoft Surface Hub) 8 x Nylon-Abstandshalter mit 20 mm Dicke (für 2S 85" Microsoft Surface Hub) 1 x Kameraregal 2 x Endabdeckungen für die Extrusion 12 x T-Nut M6 Schrauben mit T-Nut 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
Zertifizierung nicht vorhanden, aber entspricht ISO 22881:2004 BS EN 12527:1999 BS EN 12531:1999

