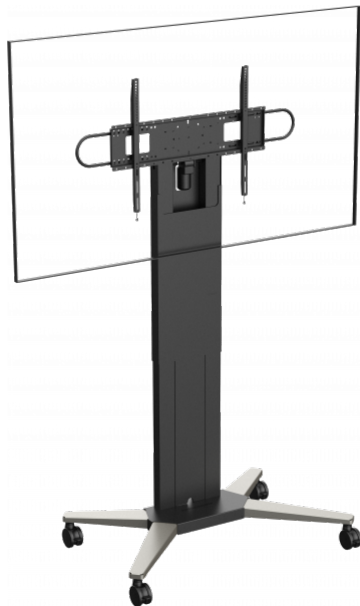


Tragbare, hochbelastbare Standhalterung
Für Flachbildschirme bis 90 Zoll
800 mm (31,5") Höhenverstellung
Steuerung über kabelgebundene Steuerung oder RS-232
Winkelhalterungen für die optionale Installation in Pultform
Abnehmbare Räder für nicht tragbare Variante
Abnehmbare hintere Beine zum Anlehnen an Wände



Sie suchen nach einer Möglichkeit, Ihren teuren und schweren interaktiven Flachbildschirm sicher zu befestigen und zu bewegen? Die Standhalterung F50T von Vision ist stabil, robust und lässt sich problemlos und leicht rollen.

Die F50T lässt sich auch in eine freistehende, nicht tragbare Standhalterung verwandeln, die für temporäre oder AV-Installationen in Mieträumen geeignet ist.

Dank der motorisierten Höhenverstellung können Sie den Bildschirm per Tastendruck anheben, damit auch weit entfernte Personen im Publikum die Präsentation klar über den Köpfen der anderen sehen können, oder ihn absenken, etwa für eine Nutzung für Kinder im Schulunterricht.

Diese Produkte erfordern Fachwissen in Konstruktion, Bau und Installation. Vision hat über viele Jahre umfangreiche Erfahrung im Bau und im Verkauf von vielen tausend motorisierten Standhalterungen gesammelt. Wir haben ein Design entwickelt, das gewährleistet, dass unsere Standhalterungen zuverlässig ihren Dienst versehen und sich einfach und schnell installieren und warten lassen. Wir sind so sehr von unseren Standhalterungen überzeugt, dass wir 30 Jahre Garantie auf sie gewähren.

Nutzlast 130 kg (286 lbs)

Die F50T verwendet hochbelastbare Komponenten, um das Gewicht zu tragen, und einen Linearantrieb mit Doppelgelenkwellen für die vertikale Bewegung.

Alle Teile in einem Karton

Bei der F50T sind alle Komponenten – einschließlich Wandmontageelementen und Lenkrollen – in einem Karton enthalten. Wir haben die Verpackung robuster gestaltet, damit sie den Beanspruchungen beim Transport zum Einsatzort standhält.

Winkelhalterungen für Pultinstallation im Lieferumfang enthalten

Die Bildschirmhalterung kann in einem 45°-Winkel befestigt werden, um den Einsatz in Pultform zu ermöglichen. Beachten Sie jedoch, dass sich die Nutzlast für den Bildschirm bei Verwendung dieser Halterungen auf 50 kg / 110 lb reduziert.

Kippschutz

Um die Stabilität in der Praxis zu gewährleisten, stellen wir sie bei einer Last von 100 kg (220 lb) auf maximale Höhe, wobei alle vier Räder blockiert sind. Der Kippunkt beträgt 16° zur Seite oder in Längsrichtung und übertrifft damit die strengen Stabilitätsanforderungen der Norm UL 1678. Hinweis: Dies wurde nur zu Testzwecken durchgeführt. Probieren Sie dies nicht aus.

Lenkrollen, 10,2 cm

Für die Medizintechnik geeignete Rollen 4" (100 mm) gleiten über Unebenheiten, sodass sich die Halterung auch auf weichem Teppich leicht ziehen lässt. Die großen Lenkrollen reduzieren Erschütterungen an Ihrer teuren AV-Ausrüstung. Alle Lenkrollen können verriegelt werden.

Nicht tragbare Variante

Wir wissen, dass die Nutzer mitunter eine nicht tragbare, freistehende Lösung benötigen. Nehmen Sie einfach die Räder ab und bringen Sie die verstellbaren Füße an. Die Füße haben ein niedriges Profil, um Stolperfallen zu vermeiden.

Optimiert für Ausstellungen

Auf Messeständen steht häufig wenig Platz zur Verfügung, und die Rückwand ist keine tragende Wand. Durch das Entfernen der Räder und hinteren Beine kann der Bildschirm sicher und ohne Belastung der Wand an der Rückwand positioniert werden.

Unordnung verbergen

Dank großzügiger Kabeleingänge lassen sich Kabel schnell und einfach verlegen. Die Frontblende und die hintere Abdeckung können entfernt werden, sodass der Endbenutzer problemlos auf alles zugreifen kann, was er benötigt. Zudem ist viel Platz, um Kabel, Mediaplayer, Mini-PCs und Stromverteiler in der Säule zu verbergen.

VESA 800 x 600

Dieses Produkt enthält die hochbelastbare 800x600-Wandhalterung von Vision, die je nach VESA-Muster und Gewichtsbeschränkung für die meisten großformatigen Flachbildschirme von 47-90 Zoll geeignet ist. Wenn Ihr Bildschirm ein anderes VESA-Muster hat, passen auch die anderen hochbelastbaren Wandhalterungen von Vision (VFM-W4X4, VFM-W6X4 oder VFM-W10X6) auf die F50T-Standhalterung.

Geeignet für kleine Bildschirme

Wenn Sie kleinere Bildschirme in einer Pultanwendung benötigen, können Sie die mitgelieferte Halterung durch eine der kleineren 200x200-Halterungen (VFM-W2X2TV2) oder 100x100-Halterungen (VFM-W1X1TV2) von Vision ersetzen.

Diese können vertikal oder in einem 45°-Winkel montiert werden.

Hoch- oder Querformat

Alle diese VESA-Montageoptionen unterstützen Hoch- und Querformat.

Optionale Laptop-Ablage

Die optionale Ablage kann in Schritten von 80 mm (3,1") in vier verschiedenen Höhen am waagerechten Teil der Wandhalterung befestigt werden. Die Ablagefläche ist 450 mm (18") breit und 306 mm (12") tief. Auf der untersten Höheneinstellung befindet sich die Ablage 680 mm (27") unterhalb der Bildschirmmitte. Teilenummer: VFM-WLS

Optionales Videokonferenz-Regal

Die optionale Ablage für Videokonferenzen wird in der Mitte über oder unter dem Bildschirm befestigt. Sie eignet sich für Kameras wie die Basisstationen Logitech Rally* oder Meetup, Yamaha YVC-1000 oder Barco Clickshare CSE-200. Dank der VESA100-Bohrungen am vertikalen Teil können auch zusätzliche Produkte wie iPad-Gehäuse über oder unter dem Bildschirm befestigt werden. Teilenummer: VFM-WVC

* Logitech Rally-Lautsprecher können mit einer zusätzlichen Halterung, die am VFM-WVC angebracht wird, befestigt werden. Teilenummer: VFM-WVC /RSB

Motorisierte Höhenverstellung von 800 mm / 31,5"

800 mm motorisierte Höhenverstellung Die Höhe des Bildschirms kann dank der motorisierten Höhenverstellung an das Publikum angepasst werden. Die Reichweite der Teleskopstange beträgt 800 mm / 31,5".

Kompatibel mit Surface Hub

Für das 85" Microsoft Surface Hub sind Distanzstücke enthalten

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 F50T mit einem Steuersystem über RS-232 aktiviert werden, wobei voreingestellte Positionen sowie obere und untere Stopp-Positionen hinzugefügt werden können.

Erhöhte Sicherheit

Wenn beim Absenken des Bildschirms ein Hindernis im Weg ist, ruht die Last des Bildschirms einfach auf der Oberseite des Hindernisses. Somit kann das Hindernis nicht nach unten gezogen oder zerquetscht werden. Es gibt keine elektronische Sicherheitsschaltung, die mitunter ausfallen kann.

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTABMESSUNGEN

Siehe CAD

PACKMASS

1112 x 422 x 376 mm/ 43,78" x 16,61" x 14,8"

PRODUKTGEWICHT

62 kg / 136,69 lb

VERPACKUNGSGEWICHT

63 kg / 138,89 lb

ZULÄSSIGE BELASTUNG

130 kg / 286 lbs

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

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 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 Nur GB: 5 Jahre Vor-Ort-Garantie

KONFORMITÄT

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

