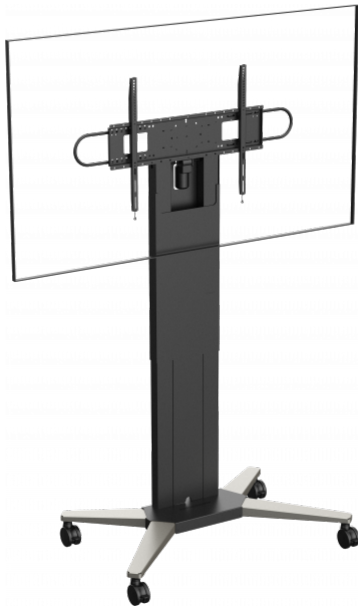


Tragbarer, robustes mobiles Gestell
Für Flachbildschirme bis zu 100 Zoll
800 mm Höhenverstellung, motorisiert
Steuerung über Kabelcontroller oder RS-232
Winkelhalterungen für optionale kioskähnliche Installation
Abnehmbare Räder für nicht-tragbare Variation
Abnehmbare Hinterbeine zum Anlehnen an Wände



Suchen Sie nach einer sicheren und zuverlässigen Lösung, um Ihr schweres interaktives Flachbildschirm-Display zu unterstützen und zu bewegen? Dann werfen Sie einen Blick auf den mobilen Wagen F50T von Vision, der für Stabilität, Stärke und reibungslose Mobilität entwickelt wurde.

Der F50T kann leicht in einen freistehenden, nicht tragbaren Bodenständer umgewandelt werden, was ihn ideal für temporäre oder vermietbare AV-Installationen macht.

Er bietet eine motorisierte Höhenverstellung, damit entfernte Zuschauer eine klare Sicht auf die Präsentation über den Köpfen der Menge haben. Darüber hinaus können Sie ihn für kleine Kinder senken, damit sie bequem mit dem interaktiven Display in einer Lernumgebung interagieren können. Der F50T bietet eine vielseitige und anpassungsfähige Lösung für Ihre Anzeigebedürfnisse.

Nutzlast 110 kg

Der F50T verwendet schwere Komponenten, um das Gewicht des Bildschirms zu tragen.

Inkludierte Kiosk-Winkelhalterungen

Die Bildschirmhalterung kann in einem Winkel von 45 Grad für Kiosk- oder Wegweiseranwendungen befestigt werden. (Die maximale Traglast wird auf 50 kg reduziert)

Anti-Kippen

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.

4-Zoll-Räder

Medizinische 4-Zoll-Lenkrollen gleiten über Unebenheiten und machen den Ständer selbst auf tiefem Teppich leicht ziehbar. Große Räder reduzieren Vibrationen. Alle Räder sind verriegelbar.

Fest Stehend

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 Glaswand?

Die Füße des F50T können so konfiguriert werden, dass sie das Gestell sicher gegen Glas stützen. Durch Ändern des Winkels des hinteren Beins kann der Bildschirm sicher an die Wand positioniert werden, ohne dass Belastung darauf liegt.

Verstecke das Chaos

Die Frontabdeckung ist abnehmbar und erleichtert das Verlegen von Kabeln. Sie können auch Quellgeräte oder Stromverteilungstafeln innerhalb der Säule verbergen.

VESA 800 x 600

Dieser Ständer enthält Vision's robuste 800x600 Wandhalterung, die zu den meisten großen Flachbildschirmen von 47-100 Zoll passt, abhängig vom VESA-Muster und dem Gewichtslimit. Auch Vision's andere robuste Wandhalterungen (VFM-W4X4, VFM-W6X4 oder VFM-W10X6) passen auf den F50-Ständer.

Und selbst für kleinere Displays können Vision's kleinere VESA-200x200 (VFM-W2X2TV2) oder 100x100 (VFM-W1X1TV2) Halterungen am F50T befestigt werden.

800 mm Motorisierte Höhenverstellung

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

Kompatibel mit Surface Hub

Für das 85" Microsoft Surface Hub sind Distanzstücke enthalten

Kabelsteuerung oder RS-232

Eine kabelgebundene Fernbedienung bietet Auf- und Ab-Funktionen. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, ein RS-232-Steuerungssystem zu verwenden, das das Hinzufügen von voreingestellten Positionen sowie obere und untere Grenzen ermöglicht.

Erhöhte Sicherheit

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

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

PRODUKTGEWICHT

62 kg / 136,69 lb

VERPACKUNGSGEWICHT

63 kg / 138,89 lb

ZULÄSSIGE BELASTUNG

110 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

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

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

