

Tragbarer, robuster mobiler Wagen

Für Flachbildschirme im Großformat von 47-100 Zoll

800 mm Höhenverstellung, nicht motorisiert

[Hinweis: Nach der Installation kann die Höhe nicht mehr angepasst werden]

Winkelhalterungen für die optionale Installation im Kiosk-Stil

Abnehmbare Räder für nicht tragbare Variation

Abnehmbare hintere Beine 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 F51T von Vision, der für Stabilität, Stärke und reibungslose Mobilität entwickelt wurde.

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

Der F51T verfügt über eine Höhenverstellung, so dass Sie die Höhe während der Montage je nach Anwendung einstellen können. In einem großen Raum können entfernte Zuschauer eine klare Sicht auf die Präsentation über den Köpfen der Menge genießen. Oder Sie können ihn für kleine Kinder senken, damit sie bequem mit dem interaktiven Display in einer Lernumgebung interagieren können. Der F51-Ständer bringt Komfort und Anpassungsfähigkeit in Ihre Präsentationen und Bildungsumgebungen.

#### **Nutzlast 95 kg**

Der F51T verwendet schwere Komponenten, um das Gewicht des Bildschirms zu tragen.

#### **Inklusive Kiosk-Winkelhalterungen**

Die Displayhalterung kann für Kiosk- oder Wegweiseranwendungen in einem Winkel von 45° befestigt werden. (Die maximale Arbeitslast beträgt 50 kg)

#### **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**

Medizinische Rollen mit einem Durchmesser von 100 mm gleiten über Unebenheiten und machen den Ständer selbst auf tiefem Teppich leicht ziehbar. Große Räder reduzieren Vibrationen. Alle Räder sind verriegelbar.

### Unordnung Verbergen

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

### VESA 800 x 600

Dieser Ständer enthält Visions robuste 800x600 Wandhalterung, die für die meisten großen Flachbildfernseher von 47-100 Zoll geeignet ist, abhängig von VESA-Muster und Gewichtslimit. Visions andere robuste Wandhalterungen (VFM-W4X4, VFM-W6X4 oder VFM-W10X6) passen ebenfalls zum F50-Ständer. Und für kleinere Displays können sogar Visions kleinere VESA-200x200 (VFM-W2X2TV2) oder 100x100 (VFM-W1X1TV2) Halterungen am F51T befestigt werden.

### 800 mm Höhenverstellung

Die Höhe des Displays kann während der Montage angepasst werden, um das Publikum anzupassen.

### Kompatibel mit Surface Hub

Für das 85" Microsoft Surface Hub sind Distanzstücke enthalten

### 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 F51T 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.

### Optionales VC-Regal

Vision bietet eine Reihe 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

56 kg / 123,46 lb

### VERPACKUNGSGEWICHT

57 kg / 125,66 lb

### ZULÄSSIGE BELASTUNG

95 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)

### HÖHENEINSTELLUNGSBEREICH

800 mm

### ENTHALTENES ZUBEHÖR

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

### GARANTIE

30 Jahre Garantie für Rücksendung ins Werk

### KONFORMITÄT

RoHS, WEEE Zertifizierung nicht vorhanden, aber entspricht ISO 22881:2004 BS EN 12527:1999 BS EN 12531:1999

