

Tragbare Digital-Flipchart-Standhalterung für Veranstaltungsräume

Für Displays mit 50-65 Zoll und bis zu 45 kg (99 lb)

(abhängig von VESA-Muster und Gewichtsbegrenzung)

Zwischen Quer- und Hochformat drehbar

UL1678-Zulassung

Große Lenkrollen 4" (10,2 cm)



Die VFM-F10 Standhalterung von Vision verfügt über eine dem Benutzer zugeneigte Ästhetik, die Stabilität vermittelt. Große Räder erleichtern die Handhabung, und die Geometrie ist stolpersicher gestaltet, so dass der Benutzer so natürlich wie möglich mit dem Display interagieren kann, bei gleichzeitiger Einhaltung der strengen UL1678-Standards in Bezug auf die.

Die filigrane Struktur *passt perfekt* zu flachen Touch-Displays. Werten Sie Ihren Veranstaltungsraum mit dieser attraktiven Standhalterung auf. Tauschen Sie Ihre Papier-Flipcharts gegen digitale!

### UL1678-Zulassung

Um diese Zulassung zu erhalten, wird das schwerste zulässige Display montiert, die Räder werden verriegelt und der Boden um 10° in jede Richtung gekippt; dabei darf die Halterung nicht umkippen. Dies begrenzt die Nutzlast dieser Standhalterung auf 45 kg (99 lb).

### VESA 400 x 400

Diese Halterung eignet sich zur Aufnahme aller VESA-Größen bis zu 400 x 400 mm, einschließlich weniger gebräuchlicher Größen wie 350 x 350 mm.

### Drehung

Benutzer können nach Belieben vom Hochformat in das Querformat wechseln. Es werden Premium-Drehlager verwendet. *Hinweis: Die Drehfunktion kann deaktiviert werden.*

### Optimiert für 50–65 Zoll

Die Form und Größe wurde für Displays von 50–65 Zoll optimiert, beispielsweise alle Samsung Flip-Modelle. Auch kleinere Displays können aufgenommen werden, allerdings sind im Hochformat die Beine sichtbar.

### 7° Winkel

Das Display ist in einem 7° Winkel ausgerichtet. Dieser reduziert Blendung und Reflexion von Deckenleuchten und simuliert das Schreiben an herkömmlichen Flipcharts.

### 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.

### Kabelmanagement

Kabel können unsichtbar im unteren Bereich der hinteren Beine verlegt werden.

### Kabelhaken

Zwei üppig dimensionierte Haken im rückwärtigen Teil nehmen die Kabel auf, sodass sie außer Sicht sind. Besonders praktisch für Netzverlängerungskabel oder wenn die Halterung bewegt werden muss.

### Ausklappbare Ablage

Die rückwärtige Ablagefläche ist 460 mm (18,1") breit – groß genug für Laptop samt Maus. Wird sie nicht benötigt, kann sie einfach eingeklappt werden.

### **Befestigungspunkte für Media Player**

100 x 100 mm-Löcher im VESA-Befestigungssystem können einen flachen Media Player aufnehmen.

### **Nebeneinander**

Einige Displays können miteinander verbunden werden, sodass sie zusammen ein großes Display ergeben. Dies wurde beim Entwurf des F10 berücksichtigt. Die Beine sind nicht ausladender als das Display im Hochmodus, sodass mehrere Displays lückenlos nebeneinander aufgestellt werden können.

### **Passieren von Türöffnungen**

Mit einer Tiefe von nur 652 mm (25,7") passt diese Standhalterung problemlos durch jede Türöffnung.

### **Samsung Flip 55" und 65"**

Funktioniert mit dem Modell WM55R 55" im Hoch- und Querformat. Funktioniert mit dem Modell WM65R 65" nur im Querformat. *Hinweis: Die VESA-Löcher auf der Rückseite des 65"-Modells sind im Hochformat nicht zentriert, so dass das Gewicht nicht zentral aufgenommen wird und daher die Montage nicht sicher ist.*

### **Funktioniert mit Microsoft Hub2**

Das F10 ist für die Verwendung mit dem Microsoft Hub2 optimiert. Der Hub wird an der universellen VESA-Halterung befestigt. Alternativ ist für eine übersichtlichere Montage an der Rückseite eine optionale Hub-spezifische „runde“ Halterung erhältlich, die die VESA-Halterung ersetzt. Die runde Halterung hat eine integrierte Neigungsfunktion. *Hinweis: Die runde Halterung ist ab Ende 2019 erhältlich*

### **Optionale Neigungsfunktion**

Ist eine Anpassung des Neigungswinkels erwünscht, können die Arme der universellen Wandhalterung VFM-W4X4T von Vision am F10 zum Nachrüsten der Neigungsfunktion verwendet werden.

## **SPEZIFIKATIONEN**

### **PRODUKTABMESSUNGEN**

Zeichnung überprüfen

### **PACKMASS**

1400 x 700 x 90 mm / 55,1" x 27,6" x 3,5" (Länge x Breite x Höhe)

### **PRODUKTGEWICHT**

22,9 kg (50,5 lb)

### **VERPACKUNGSGEWICHT**

26,4 kg (58,2 lb)

### **ZULÄSSIGE BELASTUNG (NUTZLAST)**

45 kg (99 lb)

### **ZULÄSSIGE BELASTUNG DER ABLAGE**

5 kg (11 lb)

### **KONSTRUKTIONSMATERIAL**

Stahl

### **FARBE**

Schwarz

### **VESA-GRÖSSEN**

400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 mm 300 x 400 mm 350 x 350 mm 300 x 300 mm 200 x 400 mm 200 x 200 mm

### **ENTHALTENES ZUBEHÖR**

4 x 16 mm (0,6") M5-Schraube 4 x 16 mm (0,6") M6-Schraube 4 x 25 mm (1,0") M6-Schraube 4 x 30 mm (1,18") M8-Schraube 4 x 50 mm (1,97") M8-Schraube

### **GARANTIE**

30 Jahre für Rücksendung ins Werk

### **KONFORM MIT**

RoHS, REACH UL1678