

Tragbarer Standfuß für Displays bis 45 kg (99,2 lb)  
Geeignet für Displays mit VESA-Größen bis 600 x 400 mm  
Für 31- bis 70-Zoll-Displays  
Display lässt sich um 90° drehen  
400mm Höhenverstellbar mit Handkurbel  
Große 4-Zoll-Lenkrollen (10,2 cm)  
Im Lieferumfang enthaltene Ablagen



Die Wagen für die Flachbildschirmhalterung von Vision (VFM) sind aus belastbarem Stahl in handelsüblicher Qualität gefertigt. Sie lassen sich problemlos von nur einer Person bewegen und verfügen über eine Handkurbel zur Einstellung der Höhe, nachdem das Display befestigt wurde. Diese attraktiven Standfüße eignen sich perfekt für die Vermietung von AV-Geräten, für Veranstaltungszentren, das Gesundheitswesen, Schulen oder andere Bereiche, in denen großformatige Displays in mehreren Räumen genutzt werden.

### **NUTZLAST 45 kg (99,2 lb)**

Der robuste Stahlrahmen trägt Displays mit einem Gewicht bis zu 45 kg. Wählen Sie VFM-F25 für schwerere Displays.

### **Rändelschrauben**

Im Lieferumfang sind Rändelschrauben für eine schnelle Montage ohne Werkzeug enthalten. Visions Lieferumfang beinhaltet mehr Schraubengrößen als bei anderen Herstellern, um sicherzustellen, dass Sie Ihren Bildschirm in jedem Fall so schnell wie möglich an der Wand befestigen können.

### **31- bis 70-Zoll-Displays**

Die empfohlene Größe ist auch abhängig vom Gewicht des Displays und den Abmessungen der Montagebohrungen. Jedes Display mit einem Gewicht von weniger als 45 kg und mit einem VESA-Muster von bis zu 600 x 400 mm kann verwendet werden.

### **Drehung auf Hochformat**

Fassen Sie den Bildschirm und drehen Sie ihn; dieser Wagen eignet sich perfekt für interaktive Displays wie Samsung Flip, die die Anzeige beim Drehen automatisch auf Hochformat ändern.

### **Robuste Lenkrollen**

Hochwertige 4-Zoll-Rollen (100 mm) gleiten über Unebenheiten, sodass sich der Wagen auch auf weichem Teppich leicht ziehen lässt. Außerdem reduzieren die großen Lenkrollen Erschütterungen an Ihrer teuren AV-Ausrüstung.

### **Verstellbare Höhe**

Drehen Sie die Kurbel an der Rückseite der Säule, um die Höhe des Displays um 400 mm (15,7") zu verstellen. Durch Zahnräder geht das mühelos. *Hinweis: Der Drehgriff kann nach dem Einstellen der Höhe mit einer Schraube festgestellt werden.*

### **Neigung**

Die Neigung kann um 10° angepasst werden, um Reflektionen von der Deckenbeleuchtung zu vermeiden.

### **Im Lieferumfang enthaltene Ablagen**

Der Wagen ist mit zwei Ablagen ausgestattet. Auf einer kann eine Kamera für Videokonferenzen über dem Display abgelegt werden. Die andere befindet sich unter dem Display und eignet sich für Laptops usw. Beide Ablagen sind höhenverstellbar.

## Verstellbare FüÙe

Wenn Sie keinen tragbaren Bodenständer benötigen, können Sie stattdessen problemlos die mitgelieferten verstellbaren FüÙe anstelle der Räder installieren. Dies ermöglicht eine stabile und stationäre Einrichtung, die Ihren Bedürfnissen entspricht.

## SPEZIFIKATIONEN

### PRODUKTABMESSUNGEN

910 x 683 x 1790~2190 mm / 35,8" x 26,9" x 70,5"~86,2" (Länge x Breite x Höhe)

### PACKMASS

1175 x 490 x 165 mm / 46,26"x 19,29"x 6,50" (Länge x Breite x Höhe)

### PRODUKTGEWICHT

24,5 kg (54 lb)

### VERPACKUNGSGEWICHT

25,9kg (57,1lb)

### ZULÄSSIGE BELASTUNG (NUTZLAST)

45 kg (99,2 lbs)

### ZULÄSSIGE BELASTUNG DER ABLAGE

5 kg (11 lb)

### KONSTRUKTIONSMATERIAL

Stahl

### FARBE

Schwarze Pulverbeschichtung

### VESA-GRÖSSEN

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

### ENTHALTENES ZUBEHÖR

4 x 14 mm (0,6") M5-Schraube 4 x 14 mm (0,6") M6-Schraube 4 x 30 mm (1,2") M6-Schraube 4 x 30 mm (1,2") M8-Schraube 4 x 50 mm (2,0") M8-Schraube 6 x Kabelmanagementclips

### GARANTIE

30 Jahre Garantie für Rücksendung ins Werk

### KONFORMITÄT

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

