

Tragbarer Bodenständer für Displays bis 50 kg  
 Passend für Displays mit VESA-Größen bis 600 x 400 mm  
 Für 31-80" Displays je nach VESA-Muster und Gewichtsbeschränkung  
 Display dreht sich ins Hochformat  
 Höhenverstellbar mit Handkurbel  
 Große 4" Räder  
 Regale inklusive



Der F21-Wagen von Vision ersetzt den meistverkauften F20 mit einer noch stärkeren und steiferen Struktur. Die höhenverstellbare Handkurbel verfügt über einen komplett neu gestalteten Mechanismus, der einfacher zu bedienen und zuverlässiger ist. Wie alle Vision-Produkte enthält er alle notwendigen Komponenten und wird mit einer unschlagbaren lebenslangen Garantie geliefert.

Diese attraktiven Bodenständer sind ideal für AV-Vermietungen, Veranstaltungszentren, Gesundheitseinrichtungen, Schulen oder jede Umgebung, in der großformatige Displays in verschiedenen Besprechungsbereichen verwendet werden.

### SWL 50 kg (110 lbs)

Der robuste Stahlrahmen kann Displays mit einem Gewicht von bis zu 50 Kilogramm tragen. Für schwerere Displays wählen Sie den VFM-F26.

### 31-80" Displays

Die Eignung eines Ständers wird auch durch das Gewicht des Displays und die Abmessungen der Befestigungspunkte bestimmt. Displays, die weniger als 50 kg wiegen und ein VESA-Muster bis zu 600 x 400 mm haben, sind mit diesem Ständer kompatibel.

### Drehen Sie ins Hochformat

Dieser Wagen ist ideal für Benutzer, die die Möglichkeit benötigen, ihr Display um 90 Grad zu drehen.

### Große 4"-Räder

Die 4-Zoll (100 mm) Rollen sorgen dafür, dass der Wagen leicht über dicken Teppich gleitet und Vibrationen bei empfindlichen elektronischen Geräten minimiert. Alle vier Räder können verriegelt werden.

### Verstellbare Höhe

Drehen Sie den Kurbelgriff auf der Rückseite der Säule, um die Displayhöhe um 400 mm (16 Zoll) einzustellen.

### Neigung

Die VESA-Halterung ist verstellbar und kann nach unten geneigt werden, um Reflexionen von der Deckenbeleuchtung zu verhindern.

### Zwei Regale

Der Wagen enthält ein Regal für eine Videokonferenzkamera über dem Display und ein größeres darunter für Laptops und andere Geräte. Beide Regale sind höhenverstellbar.

### Mini-PC-Halterung

VESA100-Montagelöcher und M4-Abstandshalter sind vorhanden, die die Befestigung eines Mini-PCs, wie eines Dell Optiplex oder Intel NUC, an der VESA-Halterung hinter dem Display ermöglichen.

### Kabelmanagement

Vision berücksichtigt jedes Detail! Enthalten sind Klebekabelclips, die eine diskrete Kabelführung entlang der Säule ermöglichen.

## SPEZIFIKATIONEN

### VERPACKTE ABMESSUNGEN

1270 x 380 x 240 mm / 50,0"x 15,0"x 9,4" (Länge x Breite x Höhe)

### PRODUKTGEWICHT

23,7 kg (52,2 lbs)

### VERPACKTES GEWICHT

27,6 kg (60,8 lbs)

### SICHERE ARBEITSLAST (SWL)

50 kg (110 lbs)

### REGAL SICHERE ARBEITSLAST

5 kg (11 lbs)

### BAUMATERIAL

Stahl

### FARBE

Sandgestrahlt Schwarz

### 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

### ZUBEHÖR INKLUSIVE

4 x M5 14 mm Schraube 4 x M6 14 mm Schraube 4 x M6 30 mm Schraube 4 x M8 30 mm Schraube 4 x M8 50 mm Schraube 8 x Kabelmanagement-Clips

### GARANTIE

Lebenslange Rückgabe an die Basis

### KONFORMITÄTEN

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

### PRODUKTABMESSUNGEN

650 x 950 x 2200 mm / 26" x 37" x 87" (Tiefe x Breite x Höhe)