

Premium tragbarer Bodenständer für Displays bis 60 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
 Premium 4" Räder
 Extra breites Videobarshelf



Der Vision F22 Bodenständer ist wie der Standard F21, hebt sich jedoch durch eine hochwertige Aluminium-Säule und bessere Komponenten hervor, die die Steifigkeit verbessern. Er verfügt über ein größeres unteres Regal, das sich für die Aufnahme von Zoom- und Teams-Videobars eignet. Die Höhenverstellung erfolgt mit einer einfach zu bedienenden Handkurbel. Er wird komplett mit allen erforderlichen Komponenten geliefert und bietet eine unvergleichliche lebenslange Garantie.

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

SWL 60 kg (132 lbs)

Der hochwertige Aluminium- und starre Stahlrahmen kann Displays mit einem Gewicht von bis zu 60 Kilogramm tragen. Für schwerere Displays wählen Sie den VFM-F27.

31-80" Displays

Die Eignung eines Ständers wird auch durch das Gewicht des Displays und die Abmessungen der Befestigungspunkte bestimmt. Displays, die weniger als 60 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.

Premium 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 werden. Alle vier Räder können arretiert 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.

Kameraregal

Der Wagen enthält ein kleines oberes Regal für eine Videokonferenzkamera über dem Display. 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.

Konferenz-Barregal

Das großzügige untere Regal, das 800 mm (32 Zoll) breit und 250 mm (10 Zoll) tief ist, ist dafür ausgelegt, Teams- oder Zoom-Videobars unter dem Display unterzubringen. Es kann auch als praktischer Platz für Laptops dienen.

SPEZIFIKATIONEN

VERPACKTE ABMESSUNGEN

1315 x 520 x 260 mm / 51,8"x 20,5"x 10,2" (Länge x Breite x Höhe)

PRODUKTGEWICHT

21,6 kg (47,1 lbs)

VERPACKTES GEWICHT

26,7 kg (58,9 lbs)

SICHERE ARBEITSLAST (SWL)

60 kg (132 lbs)

REGAL SICHERE ARBEITSLAST

5 kg (11 lbs)

BAUMATERIAL

Aluminium, Stahl

FARBE

Matt 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 2120 mm / 26" x 37" x 83" (Tiefe x Breite x Höhe)