

VFM-F27 Höhenverstellbarer Aluminium-Displaywagen 90 kg





Premium tragbarer Bodenständer für Displays bis 90 kg
Passend für Displays mit VESA-Größen bis 800 x 600 mm
Für 55-100" Displays (abhängig vom VESA-Muster und Gewichtslimit)
Höhenverstellbar mit Handkurbel
Premium 4" Räder
Extra breites Regal



Der Vision F27 Bodenständer ist wie der Standard F25, hebt sich jedoch durch eine hochwertige Aluminiumsäule und bessere Komponenten hervor, die die Steifigkeit verbessern. Er verfügt über ein großes unteres Regal, das sich für die Aufnahme von Zoom- und Teams-Videobars eignet. Die Höhenverstellung erfolgt mit einer einfach zu bedienenden Handkurbel, und 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 90 kg (198 lbs)

Der robuste Stahlrahmen kann Displays tragen, die bis zu 90 Kilogramm wiegen.

55-100" Displays

Die Eignung eines Ständers wird auch durch das Gewicht des Displays und die Abmessungen der Befestigungspunkte bestimmt. Displays, die weniger als 90 kg wiegen und ein VESA-Muster bis zu 800 x 600 mm haben, sind mit diesem Ständer kompatibel.

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. Alle vier Räder können verriegelt werden.

Verstellbare Höhe

Drehen Sie den Kurbelgriff an der Seite 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.

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.

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.

Füße inbegriffen

Um den F27 in einen nicht tragbaren Bodenständer umzuwandeln, montieren Sie die mitgelieferten Füße anstelle der Räder.

Wandhalterungen

Teile sind enthalten, um das F27 in einen wandmontierten Bodenständer zu verwandeln. Es wird mit zwei Wandhalterungen geliefert, und die mitgelieferten Füße sind nützlich zum Ausgleichen.

SPEZIFIKATIONEN

VERPACKTE ABMESSUNGEN

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

PRODUKTGEWICHT

30,3 kg (66,8 lbs)

VERPACKTES GEWICHT

36,6 kg (80,7 lbs)

SICHERE ARBEITSLAST (SWL)

90 kg (198 lbs)

REGAL SICHERE ARBEITSLAST

5 kg (11 lbs)

BAUMATERIAL

Aluminium, Stahl

FARBE

Matt Schwarz

VESA-GRÖSSEN

800 x 600 mm 800 x 400 mm 600 x 600 mm 600 x 400 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 200 x 400 mm 200 x 200 mm

ZUBEHÖR INKLUSIVE

 $4 \times M5 \times 14 \text{ mm}$ Schraube $4 \times M6 \times 14 \text{ mm}$ Schraube $4 \times M6 \times 30 \text{ mm}$ Schraube $4 \times M8 \times 30 \text{ mm}$ Schraube $4 \times M8 \times 50 \text{ mm}$ Schraube $8 \times Kabelmanagement-Clips <math>4 \times F$ Füße (zum Ersetzen der Räder in freistehenden Anwendungen oder für Wandbefestigungsanwendungen) $2 \times W$ Wandhalterungen

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 1200 x 2230 mm / 26" x 47" x 88" (Tiefe x Breite x Höhe)