

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

Basierend auf dem Vision F27 Bodenständer fügt der F27M einen Motor hinzu, damit Benutzer die Höhe per Knopfdruck einstellen können. Er verfügt über eine hochwertige Aluminiumsäule, die die Steifigkeit erhöht. Er hat ein großes unteres Regal, das sich für die Aufnahme von Zoom- und Teams-Videobars eignet. Er wird 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.

Motorisierte Höhenverstellung

Drücken Sie einfach eine Taste, um die Höhe um 400 mm (16 Zoll) anzupassen.

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.

FüÙe inbegriffen

Um den F27M in einen nicht tragbaren Bodenständer umzuwandeln, montieren Sie die mitgelieferten FüÙe anstelle der Räder.

PRODUKTABMESSUNGEN

650 x 1200 x 2170 mm / 26" x 47" x 85" (Tiefe x Breite x Höhe)

VERPACKTE ABMESSUNGEN

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

PRODUKTGEWICHT

36,3 kg (80,0 lbs)

VERPACKTES GEWICHT

42,1 kg (92,8 lbs)

SICHERE ARBEITSLAST (SWL)

80 kg (176 lbs)

REGAL SICHERE ARBEITSLAST

5 kg (11 lbs)

BAUMATERIAL

Stahl

FARBE

Sandgestrahlt 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 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 4 x FüÙe (zum Ersetzen der Räder in freistehenden Anwendungen)

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