

Wertvoller tragbarer Bodenständer für Displays bis zu 50 kg
 Passend für Displays mit VESA-Größen bis zu 600 x 400 mm
 Für 31-80" Displays, abhängig von VESA-Muster und Gewichtsbeschränkung
 Display dreht sich ins Hochformat
 Höhenverstellbar mit Anti-Wackel-Verriegelung
 3" arretierbare Rollen
 Regale inklusive



Der F19-Bodenständer von Vision ist unser wirtschaftlichster Trolley, der dennoch unsere strengen Standards für einfache Montage und solide Konstruktion erfüllt. Es ist eine abgespeckte Version des beliebten F21 von Vision für diejenigen mit kleinem Budget.

Er wird mit allen notwendigen Komponenten geliefert und hat eine unschlagbare lebenslange Garantie. Dieser elegante Bodenständer ist ideal für den Einsatz in Besprechungsräumen oder Klassenzimmern.

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" Anzeigen

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.

3" Räder

Die 3-Zoll (75 mm) Rollen garantieren, dass der Wagen leicht zu manövrieren ist. Zwei der vier sind feststellbar.

Verstellbare Höhe

Um die Säulenhöhe anzupassen, ziehen Sie den federbelasteten Verriegelungsstift, der sich auf der Rückseite befindet. Dies ermöglicht eine Höhenvariation von 400 mm (16 Zoll). Mindestens zwei Personen sind erforderlich, um dies sicher zu tun.

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.

Anti-Wackel

Sobald die Höhe eingestellt ist, wird eine Madenschraube angezogen, um die beiden Teile der Säule zusammenzuhalten.

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

Führen Sie die Kabel durch die Säule.

SPEZIFIKATIONEN

VERPACKTE ABMESSUNGEN

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

PRODUKTGEWICHT

18,8 kg (41,4 lbs)

VERPACKTES GEWICHT

22,7 kg (50,0 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

GARANTIE

Lebenslange Rücksendung zur Basis

KONFORMITÄTEN

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

PRODUKTABMESSUNGEN

620 x 920 x 2100 mm / 24" x 36" x 83" (Tiefe x Breite x Höhe)