

Tragbarer Bodenständer für Displays bis zu 50 kg
 Passend für Displays mit VESA-Größen bis zu 600 x 400 mm
 Für 31-80" Displays je nach VESA-Muster und Gewichtslimit
 Display kann im Hochformat gedreht werden
 Höhenverstellbar mit Handkurbel
 Große 4" Räder
 Regale inklusive

Die Wagen für die Flachbildschirmhalterung von Vision (VFM) sind aus belastbarem Stahl in handelsüblicher Qualität gefertigt. Sie lassen sich problemlos von nur einer Person bewegen und verfügen über eine Handkurbel zur Einstellung der Höhe, nachdem das Display befestigt wurde. Diese attraktiven Standfüße eignen sich perfekt für die Vermietung von AV-Geräten, für Veranstaltungszentren, das Gesundheitswesen, Schulen oder andere Bereiche, in denen großformatige Displays in mehreren Räumen genutzt werden.

NUTZLAST 45 kg (99,2 lb)

Der robuste Stahlrahmen trägt Displays mit einem Gewicht bis zu 45 kg. Wählen Sie VFM-F25 für schwerere Displays.

31- bis 70-Zoll-Displays

Die empfohlene Größe ist auch abhängig vom Gewicht des Displays und den Abmessungen der Montagebohrungen. Jedes Display mit einem Gewicht von weniger als 45 kg und mit einem VESA-Muster von bis zu 600 x 400 mm kann verwendet werden.

Drehung auf Hochformat

Fassen Sie den Bildschirm und drehen Sie ihn; dieser Wagen eignet sich perfekt für interaktive Displays wie Samsung Flip, die die Anzeige beim Drehen automatisch auf Hochformat ändern.

Robuste Lenkrollen

Hochwertige 4-Zoll-Rollen (100 mm) gleiten über Unebenheiten, sodass sich der Wagen auch auf weichem Teppich leicht ziehen lässt. Außerdem reduzieren die großen Lenkrollen Erschütterungen an Ihrer teuren AV-Ausrüstung.

Verstellbare Höhe

Drehen Sie die Kurbel an der Rückseite der Säule, um die Höhe des Displays um 400 mm (15,7") zu verstellen. Durch Zahnräder geht das mühelos. *Hinweis: Der Drehgriff kann nach dem Einstellen der Höhe mit einer Schraube festgestellt werden.*

Neigung

Die Neigung kann um 10° angepasst werden, um Reflektionen von der Deckenbeleuchtung zu vermeiden.

Im Lieferumfang enthaltene Ablagen

Der Wagen ist mit zwei Ablagen ausgestattet. Auf einer kann eine Kamera für Videokonferenzen über dem Display abgelegt werden. Die andere befindet sich unter dem Display und eignet sich für Laptops usw. Beide Ablagen sind höhenverstellbar.

Mini-PC-Halterung

VESA100 Montagelöcher und M4-Abstandshalter werden bereitgestellt, um die Befestigung eines Mini-PCs, wie z.B. eines Dell Optiplex oder Intel NUC, an der VESA-Halterung hinter dem Display zu ermöglichen.

Kabelmanagement

Die Vision berücksichtigt jedes Detail! Enthalten sind selbstklebende Kabelclips, die eine unauffällige Kabelführung entlang der Säule ermöglichen.

SPEZIFIKATIONEN

PACKMASS

1270 x 380 x 225 mm (Länge x Breite x Höhe)

PRODUKTGEWICHT

23,7 kg

VERPACKUNGSGEWICHT

27,6 kg

ZULÄSSIGE BELASTUNG (NUTZLAST)

50 kg

ZULÄSSIGE BELASTUNG DER ABLAGE

5 kg

KONSTRUKTIONSMATERIAL

Stahl

FARBE

Schwarze Pulverbeschichtung

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

ENTHALTENES ZUBEHÖR

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

GARANTIE

30 Jahre Garantie für Rücksendung ins Werk

KONFORMITÄT

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