

Wert Tragbarer Bodenständer für Displays bis zu 50 kg
Passt zu Displays mit VESA-Größen bis zu 600 x 400 mm
Für 31-80" Displays je nach VESA-Muster und Gewichtsgrenze
Display dreht sich ins Hochformat
Höhenverstellbar mit Anti-Wackel-Sperre
3" Verriegelungsräder
Regale inklusive



Der F19-Standfuß von Vision ist unser wirtschaftlichster Wagen, der dennoch unseren strengen Standards für einfache Montage und solide Konstruktion entspricht. Es handelt sich um eine abgespeckte Version des beliebten F21 von Vision für diejenigen mit begrenztem Budget.

Er wird mit allen erforderlichen Komponenten geliefert und einer unschlagbaren lebenslangen Garantie. Dieser elegante Standfuß eignet sich ideal für den Einsatz in Besprechungsräumen oder Klassenzimmern.

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.

Verstellbare Füße

Wenn Sie keinen tragbaren Bodenständer benötigen, können Sie stattdessen problemlos die mitgelieferten verstellbaren Füße anstelle der Räder installieren. Dies ermöglicht eine stabile und stationäre Einrichtung, die Ihren Bedürfnissen entspricht.

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

PACKAGED DIMENSIONS

1175 x 490 x 165 mm/ 46,26"x 19,29"x 6,50" (Länge x Breite x Höhe)

PRODUKTGEWICHT

18,6 kg

VERPACKUNGSGEWICHT

22,5 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

GARANTIE

30 Jahre Garantie für Rücksendung ins Werk

KONFORMITÄT

RoHS, REACH

PRODUKTABMESSUNGEN

x x mm (Länge x Breite x Höhe)