

Tragbare Standhalterung für Bildschirme bis 80 kg
 Geeignet für Bildschirme mit VESA-Größen bis 800 x 600 mm
 Für 47- bis 100-Zoll-Bildschirme
 (abhängig von VESA-Muster und Gewichtsbeschränkung)
 Motorisierte Höhenverstellung
 Große 10-cm-Lenkrollen
 Im Lieferumfang enthaltene Ablagen



Die Flaschbildschirmwagen von Vision (VFM) sind aus hochbelastbarem Stahl in Gewerbequalität gefertigt. Sie lassen sich problemlos von nur einer Person bewegen und verfügen über eine motorisierte Höhenverstellung. Diese attraktiven Standhalterungen eignen sich perfekt für Vermieter von AV-Geräten, für Veranstaltungszentren, das Gesundheitswesen, Schulen oder andere Bereiche, in denen großformatige Bildschirme für mehrere Räume genutzt werden.

Nutzlast 80 kg (176 lb)

Der robuste Stahlrahmen trägt Displays mit einem Gewicht bis zu 80 kg.

Rändelschrauben

Im Lieferumfang sind Rändelschrauben für eine schnelle Montage ohne Werkzeug enthalten. Visions Lieferumfang beinhaltet mehr Schraubengrößen als bei anderen Herstellern, um sicherzustellen, dass Sie Ihren Bildschirm in jedem Fall so schnell wie möglich an der Wand befestigen können.

60- bis 100-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 80 kg und mit einem VESA-Muster von bis zu 1000 x 600 mm kann verwendet werden.

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 300 mm (12") zu verstellen. Durch Zahnräder geht das mühelos. *Hinweis: Der Drehgriff kann nach dem Einstellen der Höhe mit einer Schraube festgestellt werden.*

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.

Wandbefestigung

Die Säule kann mithilfe der mitgelieferten Halterungen sicher an der Wand befestigt werden. Diese Funktion ermöglicht es, den Ständer platzsparend und dauerhaft an der Wand zu montieren, wenn gewünscht.

Erhöhte Sicherheit

Wenn beim Absenken des Bildschirms ein Hindernis im Weg ist, ruht die Last des Bildschirms einfach auf der Oberseite des Hindernisses. Somit kann das Hindernis nicht nach unten gezogen oder zerquetscht werden. Es gibt keine elektronische Sicherheitsschaltung, die mitunter ausfallen kann.

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTABMESSUNGEN

1383 x 682 x 1263-1800 mm (Breite x Tiefe x Höhe)

PACKMASS

1175 x 490 x 200 mm/ 46,26"x 19,29"x 7,87" (Länge x Breite x Höhe)

PRODUKTGEWICHT

37,9 kg (83,56 lb)

VERPACKUNGSGEWICHT

39,3 kg (86,64 lb)

ZULÄSSIGE BELASTUNG (NUTZLAST)

80 kg (176 lb)

ZULÄSSIGE BELASTUNG DER ABLAGE

5 kg (11 lb)

WERKSTOFF

Stahl

FARBE

Mattschwarz pulverlackbeschichtet

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

ENTHALTENES ZUBEHÖR

1 x Netzkabel EU Figure-8 C7 2,5 m lang 1 x Netzkabel UK Figure-8 C7 2,5 m lang 1 x Netzkabel AU Figure-8 C7 2,5 m lang 1 x Netzkabel US Figure-8 C7 2,5 m lang 1 x Fernbedienung mit Kabel 1,5 m lang 4 x Wandhalterungen 4 x M5 16 mm Schraube 4 x M6 16 mm Schraube 4 x M6 25 mm Schraube 4 x 30 mm M8-Schraube 4 x 50 mm M8-Schraube 6 x Kabelführungsclips

GARANTIE

30 Jahre Garantie für Rücksendung ins Werk

KONFORMITÄT

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

STROMVERSORGUNG

Integrierte Stromversorgung 110 - 230 V

HÖHENEINSTELLUNGSBEREICH

537 mm / 21"

