



Motorisierter Flachbildschirm-Standfuß mit XL-Lenkrollen

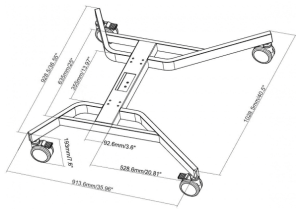
VFM-F40/WXL EU SAP: 5062719 US SAP: 70017408

vav.link/de/vfm-f40-wxl

Trägt bis zu 130 kg (286 lb)
Höheneinstellung 700 mm (27,6")
Haltegriffe
Lange Lenkrollenstreben für eine maximale Stabilität
Hochwertige 100-mm /4"-Lenkrollen

Die Flachbildschirm-Halterung VFM-F40/WXL von Vision ist ein robuster transportierbarer Standfuß für große interaktive oder nicht-interaktive Displays. Sie ist extrem belastbar, leistungsfähig und wird nahezu vollständig vormontiert ausgeliefert. Nehmen Sie die Teile einfach aus der Verpackung, bauen Sie sie zusammen und befestigen Sie die Lenkrollenbaugruppe und die Flachbildschirmhalterung. Es gibt keine einfacher zu montierende Standhalterung.

Die Standfüße von Vision übertragen die Last schwerer Displays sicher auf den Boden. Diese Standhalterung wurde für den Einsatz in Veranstaltungsräumen optimiert, wo eine qualitativ hochwertige Passgenauigkeit und Verarbeitung entscheidend sind.



Nutzlast 130 kg (286 lbs)

Bei der F40 kommen Schwerlast-Komponenten zur Aufnahme des Gewichts zum Einsatz. Ein leistungsstarker Linearantrieb mit einer Kraft von 1500 Newton sorgt mit einer Geschwindigkeit von 19 mm (0,8") pro Sekunde für ein relativ zügiges Hochfahren/Absenken.

Reguläre Fracht

Das Produkt wird in drei Paketen geliefert: ein VFM-F40FRAME, der die fast vollständig vormontierte Säule enthält, eine VFM-W8X6-Wandhalterung, die an der Säule befestigt wird, und eine VFM-FWHEELSXL-Lenkrollenbaugruppe. Wir haben die Sendung in zwei Pakete aufgeteilt, damit jedes einzelne Paket nicht mehr als 30 kg / 66 lb wiegt und der Versand über normale Kurierdienste erfolgen kann.

Motorisierte Höhenverstellung von 700 mm / 27,5"

Die mittlere Säule ist 1,7 m (5,6 ft) hoch und feststehend; die bewegliche Baugruppe kann 700 mm / 27,5" nach oben und unten bewegt werden.

Extrem enge Toleranzwerte

Der Bewegungsmechanismus ist in Rollenschieber-Bauweise mit vier Qualitätslagern ausgeführt, die an geschliffenen Schienen hochgleiten. Die Toleranzwerte der Lager an der Schiene lassen keine unerwünschte Bewegung zu.

Drahtlose Steuerung

Eine Fernsteuerung mit einfachen Funktionen zum Auf- und Abwärtsfahren ist enthalten. Der Anwender kann den Halter oder einen Magnetpunkt verwenden, um die Fernbedienung seitlich an der Säule außerhalb der Sicht zu verstecken.

Haltegriffe

Die Lenkrollenbaugruppe ist mit zwei Griffen ausgestattet, damit die Benutzer den Standfuß bewegen können, ohne das Display anfassen zu müssen.

Sicherheitsstopp

Wenn das Display auf hartes Mobiliar abgesenkt wird, aktiviert dies einen Sicherheitsstopp. Bitte beachten: Bei weichen Gegenständen löst diese Abschaltung unter Umständen nicht aus. Beim Absenken des Displays ist stets Vorsicht geboten.

Kabelmanagement

Großzügig bemessene seitliche Kabeleinführungen machen die Kabelführung zum Kinderspiel. An der Rückseite befinden sich Löcher für Kabelbinder.



VISION



Unordnung verbergen

Hinter der Frontplatte ist genügend Platz, um Kabel, Media Player, Mini-PCs und Verteilerkästen zu verbergen. Die Lenkrollenbaugruppe umfasst eine Rückwand für die Säule. Darüber hinaus befindet sich an der Rückseite ein großzügig bemessener Kabelhaken.

VESA 800 x 600

Im Lieferumfang ist die robuste [VFM-W8X6](#) Wandhalterung von Vision enthalten, die für die meisten großformatigen Flachbildschirme von 47–90 abhängig von VESA-Muster und .. Auch die größere [VFM-W10X6](#) Wandhalterung oder die kleinere [VFM-W6X4](#) und [VFM-W4X4](#) Wandhalterung von Vision können an dieser Säule befestigt werden.

Optionale Laptop-Ablage

Die optionale Laptop-Ablage lässt sich in vier verschiedenen Höhen in Schritten von 80 mm am waagerechten Teil der Wandhalterung anbringen. Die Ablage hat eine Breite von 450 mm und eine Tiefe von 306 mm. Auf der untersten Einstellung befindet sich die Ablage 680 mm unterhalb der Bildschirmmitte. *Teilenummer: VFM-WLS [EU SAP: 4857149 / US SAP: 13557610]* Die Laptop-Ablage kann alternativ mit den [VFM-F40RSBKT](#)-Adaptoren an der Rückseite der Säule befestigt werden. *[EU SAP: 5734147 / US SAP: folgt]*

Optionale Videokonferenzablage

Eine optionale Ablage kann in der Mitte oberhalb oder unterhalb des Displays befestigt werden. Es eignet sich zur Aufnahme von Kameras wie Logitech Rally, Logitech Meetup, Yamaha YVC-1000 oder Barco Clickshare CSE-200-Basisstationen. Mit VESA100-Löchern am senkrechten Teil können Produkte wie iPad-Gehäuse oberhalb oder unterhalb des Displays befestigt werden.

Große 100-mm / 4"-Lenkrollen

Große Lenkrollen erleichtern das Verschieben und verringern Erschütterungen. Sie haben sogar abgerundete Ecken, was sanfter für Ihre Füße ist.

Maximale Stabilität

Für eine maximale Stabilität haben die Lenkrollenstreben eine Länge von 800 mm / 31,5". An diesem transportierbaren Ständer können schwere Displays befestigt werden. Für leichtere Displays, die nicht viel bewegt werden, sollten Sie das Modell VFM-F40/W mit weniger hervorstehenden Lenkrollenstreben in Erwägung ziehen.

Optionale Drehung

Ein Drehlager kann optional verwendet werden, um das Display vom Hochformat ins Querformat zu drehen. Die Verwendung des Drehlagers reduziert die zulässige Nutzlast auf 45 kg / 99 lb. *Teilenummer: [VFM-WRT](#) [EU SAP: 5432023 / US SAP noch fraglich]*

Optionale Ablage an der Rückseite

Die VFM-WLS-Laptop-Ablage von Vision kann mit zwei einfachen Adapterhalterungen in beliebiger Höhe an der Rückseite der Säule befestigt werden. *Teilenummer: [VFM-F40RSBKT](#) [EU SAP: 5734147]*

MANUAL

Quick manual

EN PDF 1.69 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/manuals/VFM-FWHEELSXL_quick_manual.pdf

W manual

EN PDF 969.90 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/manuals/VFM-F40-W_manual.pdf

CAD

Cad

ZIP 890.55 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/cad/VFM-F40.zip>

Cad

VND.DWG 213.59 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/cad/VFM-FWHEELSXL.dwg>

IMAGE

WXL

ZIP 15.65 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL.zip>

Dims

PNG 328.13 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_dims.png

Underneath

PNG 1.32 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_underneath.png

Right angle

PNG 899.51 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_right_angle.png

Left angle

PNG 905.49 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_left_angle.png

Above

PNG 1.19 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_above.png

Menu

PNG 177.95 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_menu.png

Product Images

PNG 1.12 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL.png>

Front

PNG 1.01 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_front.png

Front angle w display

PNG 1.19 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_front_angle_w_display.png

Front w display

PNG 1.39 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_front_w_display.png

Rear

PNG 0.98 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_rear.png

Rear w display

PNG 1.41 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_rear_w_display.png

Side

PNG 385.74 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_side.png

Side w display

PNG 408.01 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_side_w_display.png

SPECIFICATIONS

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

1 X VFM-F40FRAME 1 X VFM-W8X6 1 X VFM-FWHEELSXL

PRODUKTABMESSUNGEN

VFM-F40FRAME: SIEHE CAD VFM-W8X6: 845 X 635 X 36 MM / 33,3" x 25,0" x 1,4" (BREITE X TIEFE X HÖHE) VFM-FWHEELSXL: SIEHE CAD

PACKMASS

VFM-F40FRAME: 1400 X 380 X 140 MM / 55,12" x 14,96" x 5,51" VFM-W8X6: 880 X 235 X 40 MM / 34,6" x 9,3" x 1,6" VFM-FWHEELSXL: 996 x 960 x 95 MM / 39,2" x 37,8" x 3,7"

PRODUKTGEWICHT

VFM-F40FRAME: 26 KG / 57 lbs VFM-W8X6: 5,8 KG / 12,9 lbs VFM-FWHEELSXL: 11,4 KG / 25,1 lbs GESAMTGEWICHT: 43,2 KG / 95,2 lbs

VERPACKUNGSGEWICHT

VFM-F40FRAME: 29,9 KG / 66 lbs VFM-W8X6: 6,8 KG / 15,0 lbs VFM-FWHEELSXL: 13,7 KG / 30,2 lbs GESAMTGEWICHT: 50,4 KG / 111,1 lbs

ZULÄSSIGE BELASTUNG

130 KG / 286 lb

WERKSTOFF

STAHL

FARBE

MATTSCHWARZ PULVERLACKBESCHICHTET

VESA-GRÖSSEN

800 X 600 MM 800 X 500 MM 800 X 400 MM 600 X 600 MM 600 X 500 MM 600 X 400 MM 500 X 500 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

MOTORTYP

LINEARANTRIEB

SICHERHEITSTOPP

JA

KRAFT

1500 N (AUF- UND ABWÄRTS)

BEWEGUNGSGESCHWINDIGKEIT

19 MM / 0,8" PRO SEKUNDE

HÖHENEINSTELLUNGSBEREICH

700 MM / 27,6"

ENTHALTENES ZUBEHÖR

BEIM VFM-F40FRAME 1 X EU FIGURE-8 C7 NETZKABEL 2,5 M (8 ft) 1 X UK FIGURE-8 C7 NETZKABEL 2,5 M (8 ft) 1 X AU FIGURE-8 C7 NETZKABEL 2,5 M (8 ft) 1 X US FIGURE-8 C7 NETZKABEL 2,5 M (8 ft) 1 X IR FUNKFERNSTEUERUNG (INKL. A23 12V-BATTERIE) 4 X WANDHALTERUNG BEI DER VFM-W8X6 4 X 16 MM M5-SCHRAUBE 4 X 16 MM M6-SCHRAUBE 4 X 25 MM M6-SCHRAUBE 4 X 16 MM M8-SCHRAUBE 4 X 35 MM M8-SCHRAUBE 2 X 45 MM M8-SCHRAUBE MIT VFM-FWHEELSXL 2 X HALTEGRIFFE RÜCKWAND FÜR SÄULE

STROMVERSORGUNG

INTEGRIERTE STROMVERSORGUNG 110-230 V

GARANTIE

30 JAHRE FÜR RÜCKSENDUNG INS WERK NUR GB: 5 JAHRE VOR-ORT-GARANTIE

KONFORMITÄTEN

ROHS, WEEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC, RCM/POC ADA-KONFORM (AMERICANS WITH DISABILITY ACT - AMERIKANER MIT KÖRPERLICHEN EINSCHRÄNKUNGEN)

TEILEBESTELLNUMMER

VFM-F40/WXL [EU SAP: 5062719 / US SAP: 70017408]

OPTIONALES ZUBEHÖR

VFM-WLS Laptop-Ablage [EU SAP: 4857149 / US SAP: 13557610] VFM-WVC VIDEOKONFERENZABLAGE [EU SAP: 5048878 / US SAP: 13557673] VFM-WRT Drehelement [EU SAP: 5432023 / US SAP: noch fraglich]

ALTERNATIVE SETS

VFM-F40/WXL/4X4 [EU SAP: 5402806] VFM-F40/WXL/4X6 [EU SAP: 5402807] VFM-F40/WXL/6X4 [EU SAP: 5402808] VFM-F40/WXL/10X6 [EU SAP: 5402809]

The logo for VISION, featuring the word "VISION" in a bold, white, sans-serif font. The letter "O" is stylized with a play button icon inside it. The logo is set against a dark green background that is part of a larger graphic design at the bottom of the page.