

Flachbildschirm-Standfuß mit XL-Lenkrollen

VFM-F31/WXL FUSAP: 5790714 vav.link/de/vfm-f31-wxl

Geeignet für großformatige Flachbildschirme mit 37 bis 90 Zoll – abhängig von VESA-Muster und Gewichtsbegrenzung

VESA 800 mm (Breite) x 600 mm (Höhe) - alternative Versionen verfügbar

Nutzlast (zulässige Belastung) 130 kg (286 lb)

Manuelle Höhenverstellung um 800 mm (31,5")

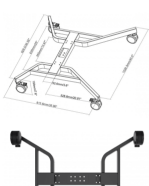
Besonders weit ausgreifende Standbeine für maximale Stabilität

Hochwertige 100-mm/ 4"-Lenkrollen

Wird zu 95 % vormontiert ausgeliefert

Der VFM-F31/WXL ist ein robuster, höhenverstellbarer, tragbarer Standfuß für große Bildschirme. Es handelt sich um eine nicht motorisierte Version des VFM-F30/WXL. Dieser Premium-Standfuß wurde für alle Bildschirme einschließlich sehr schwerer Touchscreens entwickelt. Dennoch fügt er sich mit seinen schlanken Designelementen harmonisch in den Raum ein, statt ihn zu dominieren - perfekt für hochwertige Besprechungs- und Konferenzräume.

Die Installation geht schnell: Nehmen Sie ihn aus dem Karton, befestigen Sie die Aufnahme für den Flachbildschirm und montieren Sie die Lenkrollenbaugruppe. Die Standfüße von Vision tragen die Last schwerer Bildschirme sicher auf den Boden ab.



Hochbelastbar

Die F31 verwendet hochbelastbare Komponenten und kann eine Nutzlast von 130 kg (286 lbs) aufnehmen.

Für 37- bis 90-Zoll-Bildschirme

In Abhängigkeit von VESA-Muster und Gewichtsbegrenzung für die meisten 37- bis 90-Zoll-Bildschirme geeignet. Hinweis: Diese Halterung eignet sich nicht für gebogene Bildschirme.

Höheneinstellung 800 mm / 31.5"

Die Stützen lassen sich um 800 mm / 31,5" nach oben oder unten bewegen. Sicheres Design ohne Einklemmgefahr.

Teleskopstützen

Dank der engen Toleranz der Teleskopstützen entsteht kein unerwünschtes Wackeln am Bildschirm.

Große Höhe für Ausstellung und Vermietung

Dieser Standfuß ist etwas höher als der F30 mit Motorantrieb: In der höchsten Position befindet sich die Bildschirmmitte in einer Höhe von 2018 mm (79,4"). Durch diesen Höhenvorteil eignet er sich ideal zur Vermietung und für Vorführungen.



Die Lenkrollenbaugruppe ist mit zwei Griffen ausgestattet, mit denen sich der Standfuß ohne Berühren des Displays bewegen lässt.

Kabelmanagement

Kabelklemmen sorgen für Ordnung.

Befestigung von Mediaplayern

Mediaplayer können außer Sicht an der Wandhalterung befestigt werden. Die Wandhalterung hat dafür spezielle VESA-100-Bohrungen.





VESA 800 x 600

Im Lieferumfang dieses Produkts ist die robuste <u>VFM-W8X6</u> Wandhalterung von Vision enthalten, die für die meisten großformatigen Flachbildschirme mit 37–90 Zoll geeignet ist. Auch die größere Wandhalterung <u>VFM-W10X6</u> oder die kleineren Modelle <u>VFM-W6X4</u> und <u>VFM-W4X4</u> können an dieser Stütze befestigt werden.

Optionale Videokonferenzablage

Diese optionale Ablage kann mittig über oder unter dem Display befestigt werden. Sie eignet sich zur Aufnahme von Kameras wie Logitech Rally, Logitech Meetup, Yamaha YVC-1000 oder Barco Clickshare CSE-200-Basisstationen. Dank VESA100-Löchern am senkrechten Teil können Produkte wie iPad-Gehäuse über oder unter dem Bildschirm befestigt werden. Teilenummer: VFM-WVC [EU SAP: 5048878 / US SAP: 13557673]

Große 100-mm/ 4"-Lenkrollen

Große Lenkrollen erleichtern das Verschieben und verringern Erschütterungen. Sie haben sogar abgerundete Kanten, was sie sanfter für Ihre Füße macht.

Optionale Laptop-Ablage

Eine optionale Ablage lässt sich in vier verschiedenen Höhen in Schritten von 80 mm (3,1") am waagerechten Teil der Wandhalterung anbringen. Die Ablage hat eine Breite von 450 mm (17,7") und eine Tiefe von 306 mm (12,0"). In der untersten Einstellung befindet sich die Ablage 680 mm (26,8") unter der Bildschirmmitte. *Teilenummer:* <u>VFM-WLS</u> [EU SAP: 4857149 / US SAP: 13557610]

Bildschirm gesichert

Der Bildschirm rastet direkt am Standfuß ein. Er kann nicht abrutschen, und von hinten können Schrauben angebracht werden, um ihn vollständig zu zu sichern.

Optionale Drehung

Ein Drehlager kann optional verwendet werden, um den Bildschirm vom Hochformat ins Querformat zu drehen. Die Verwendung des Drehlagers reduziert die zulässige Nutzlast auf 45 kg / 99 lb. *Teilenummer:* <u>VFM-WRT</u> [EU SAP: 5432023 / US SAP: folgt]

Besonders breite Standfüße

Die Standfüße kragen weiter aus und sorgen für maximale Stabilität des Bildschirms.

IMAGE

Product Images

ZIP 5.33 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F31-WXL/images/VFM-F31-WXL.zip

WXL front 1

PNG 304.62 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F31-WXL/images/VFM-F30_WXL_front-1.png

Dim

PNG 154.66 KB

 $\underline{files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F31-WXL/images/VFM-F31-WXL_dims.png}$

Rear

PNG 385.39 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F31-WXL/images/VFM-F31-WXL_rear.png

Ahove

PNG 1.19 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F31-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_above.png

Dims

PNG 328.13 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F31-WXL/images/VFM-FWHEELSXL dims.png

Left angle

PNG 905.49 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F31-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_left_angle.png

Right angle

PNG 899.51 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F31-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_right_angle.png

Underneath

PNG 1.32 MB

 $\underline{\textit{files.} \textit{visionaudiovisual.} com/products/VFM-F31-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_underneath.png}$

SPECIFICATIONS

SIE ERHALTEN

1 x VFM-F31FRAME 1 x VFM-W8X6 1 x VFM-FWHEELSXL

PRODUKTABMESSUNGEN

VFM-F31FRAME: Siehe CAD VFM-W8X6: $845 \times 635 \times 36$ mm / $33,3^{\circ} \times 25,0^{\circ} \times 1,4^{\circ}$ (Breite x Höhe x Tiefe) VFM-FWHEELSXL: Siehe CAD

PACKMASS

VFM-F31FRAME: 1280 x 540 x 160 mm / 50,4" x 21,3" x 6,3" 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-F31FRAME: $18,40\ kg$ / $40,12\ lbs$ VFM-W8X6: $5,8\ kg$ / $12,9\ lbs$ VFM-FWHEELSXL: noch fraglich Gesamtgewicht: noch fraglich

PACKUNGSGEWICHT

VFM-F31FRAME: 26,5 kg / 58,4 lbs VFM-W8X6: 6,8 kg / 15,0 lbs VFM-FWHEELSXL: 13,7 kg / 30,2 lbs Gesamtgewicht: 47,0 kg / 103,5 lbs

ZULÄSSIGE BELASTUNG

130 kg / 286 lb

KONSTRUKTIONSMATERIAL

Stahl

FARRE

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

HUBHÖHE DER HÖHENVERSTELLUNG

800 mm / 31.5"

TEILEBESTELLNUMMER

VFM-F31/WXL [EU SAP: 5790714 / US SAP: TBA]

ENTHALTENES ZUBEHÖR

FÜR VFM-F31FRAME 4 x Wandbefestigungsprofile 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

GARANTIE

30 Jahre für Rücksendung ins Werk

OPTIONALES ZUBEHÖR

VFM-WLS Laptop-Ablage [EU SAP: 4857149 / US SAP: 13557610] VFM-WVC Videokonferenz-Ablage [EU SAP: 5048878 / US SAP: 13557673] VFM-WRT Drehzubehör [EU SAP: 5432023 / US SAP: folgt]

KONFORMITÄTEN

ROHS, WEEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC, RCM/POC ADA-konform (Americans with Disability Act - Gesetz für Amerikaner mit körperlichen Einschränkungen)

ALTERNATIVE SETS

VFM-F30/WXL/4X4 [EU SAP: folgt] VFM-F30/WXL/4X6 [EU SAP: folgt] VFM-F30/WXL/6X4 [EU SAP: folgt] VFM-F30/WXL/10X6 [EU SAP: folgt] VFM-F31FRAME [EU SAP: 5421211]

