

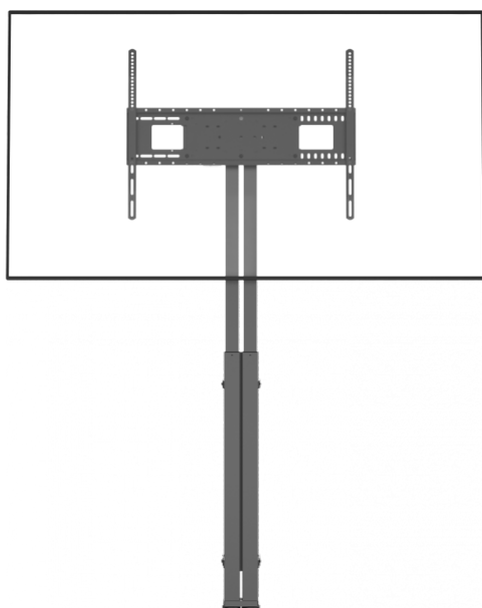
Manuelle Höhenverstellung um 800 mm (31,5")

Wird zu 95 % vormontiert ausgeliefert

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

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

Nutzlast (zulässige Belastung) 130 kg (286 lb)



Der VFM-F31 ist ein robuster Standfuß für mittlere bis sehr große Bildschirme. Er entspricht dem Modell F30, jedoch ohne Motor. Dieser Premium-Standfuß ist bei schlankem Design sehr robust und fügt sich harmonisch in den Raum ein, statt ihn zu dominieren – unerlässlich für die hochwertige Einrichtung von Sitzungs- und Konferenzräumen.

Es ist Vision sehr wichtig Produkte zu produzieren, die es dem Installationspersonal ermöglichen, schnell zu sein und Qualitätsarbeit zu liefern. Daher wird der F31 nahezu vollständig vormontiert geliefert. Nehmen Sie ihn einfach aus dem Karton, bringen Sie die Aufnahme für den Flachbildschirm an und befestigen Sie den F31 an der Wand. Fertig! Die Standfüße von Vision tragen die Last schwerer Bildschirme sicher auf den Boden ab.

Enthaltene Komponenten:

Hochbelastbar

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

Für 37- bis 90-Zoll-Bildschirme

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

Höhenverstellung um 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 1912 mm (75,3"). Durch diesen Höhenvorteil eignet er sich ideal zur Vermietung und für Vorführungen.

Wandbefestigungsprofile mit einstellbarem Abstand

Mit zwei Befestigungsprofilen wird die Stütze in verschiedenen Höhenpositionen an der Wand fixiert. Im Lieferumfang sind ein kurzer und ein langer Bausatz enthalten, und der Abstand zwischen Rückseite der Stütze und Wand kann 38-133 mm (1,5-5,2") betragen.

Entspricht ADA-Bestimmungen

Dank dem flachen Design lässt sich der Bildschirm nahe an der Wand befestigen. Das sieht besser aus, vermeidet das Hängenbleiben und ermöglicht eine höhere Nutzlast, da sich die Last nahe an der Wand befindet.

Bodenanker

Es sind zwei Optionen für die Bodenanschlüsse enthalten: eine Platte, die am Boden verschraubt werden kann, oder verstellbare Füße, damit das Installationspersonal die lotrechte Ausrichtung justieren kann. Beide sind im Lieferumfang des Standfußes enthalten.

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

Optionale Laptop-Ablage

Eine optionale 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. In der untersten Einstellung befindet sich die Ablage 680 mm unter der Bildschirmmitte. *Teilenummer: VFM-WLS [EU SAP: 4857149 / US SAP: 13557610]*

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 Display befestigt werden. *Teilenummer: VFM-WVC [EU SAP: 5048878 / US SAP: 13557673]*

Bildschirm gesichert

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

SPEZIFIKATIONEN

VFM-F31 Flachbildschirm-Standfuß

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

1 x VFM-F31FRAME 1 x VFM-W8X6

PRODUKTABMESSUNGEN

VFM-F31FRAME: Siehe CAD VFM-W8X6: 845 x 635 x 36 mm / 33,3" x 25,0" x 1,4" (Breite x Höhe x Tiefe)

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"

PRODUKTGEWICHT

VFM-F31FRAME: 18,2 kg / 40,12 lbs VFM-W8X6: 5,8 kg / 12,9 lbs
Gesamtgewicht: 24,0 kg / 52,9 lbs

PACKUNGSGEWICHT

VFM-F31FRAME: 22,3 kg / 49,2 lbs VFM-W8X6: 6,8 kg / 15,0 lbs
Gesamtgewicht: 29,1 kg / 64,2 lbs

ZULÄSSIGE BELASTUNG

130 kg / 286 lbs

KONSTRUKTIONSMATERIAL

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

HUBHÖHE DER HÖHENVERSTELLUNG

800 mm / 31,5"

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

GARANTIE

30 Jahre für Rücksendung ins Werk

ANWENDBARE GESETZLICHE VORSCHRIFTEN UND BESTIMMUNGEN

Entspricht RoHS und WEEE ADA-konform (Americans with Disability Act - Gesetz für Amerikaner mit körperlichen Einschränkungen)

OPTIONALES ZUBEHÖR

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

ALTERNATIVE SETS

VFM-F31 / 4X4 [EU SAP: folgt] VFM-F31 / 4X6 [EU SAP: folgt] VFM-F31 / 6X4 [EU SAP: folgt] VFM-F31 / 10X6 [EU SAP: folgt] VFM-F31FRAME [EU SAP: 5421211]

