

### Beschwerte Bodenplatte

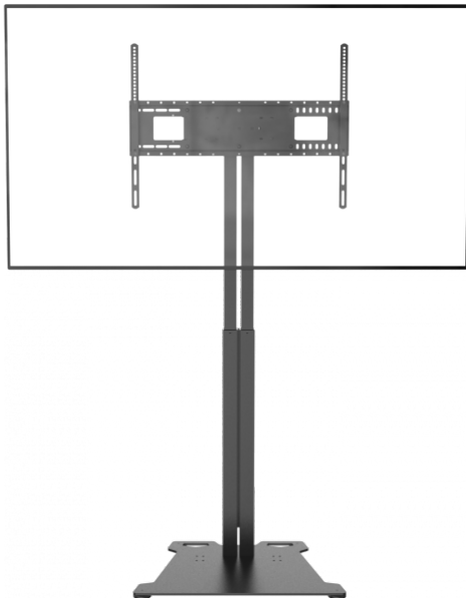
Geeignet für großformatige Flachbildschirme mit 37 bis 90 Zoll – abhängig von VESA-Muster und Gewichtsbeschränkung

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

Nutzlast (zulässige Belastung) 130 kg (286 lb)

Manuelle Höhenverstellung um 800 mm (31,5")

Wird zu 95 % vormontiert ausgeliefert



Der VFM-F31/FP ist ein robuster, freistehender 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, anstatt ihn zu dominieren. Er eignet sich perfekt für eine Galerie oder zur Vermietung.

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 Bodenplatte und die Aufnahme für den Flachbildschirm an – fertig. Die Standfüße von Vision tragen die Last schwerer Bildschirme sicher auf den Boden ab.

### Enthaltene Komponenten:

#### Hochbelastbar

Der F31 verwendet hochbelastbare Komponenten und ist für eine Nutzlast von bis zu 130 kg (286 lbs) ausgelegt.

#### 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.

#### 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 Bildschirmitte in einer Höhe von 1901 mm (74,8"). Durch diesen Höhenvorteil eignet er sich ideal zur Vermietung und für Vorführungen.

#### Verstellbare Füße

Verwendung: Die verstellbaren Füße sind im Lieferumfang der Bodenplatte enthalten, um geneigte oder unebene Böden auszugleichen.

#### 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 (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: 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 Bildschirm 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/FP Freistehender Standfuß**

#### **SIE ERHALTEN**

1 x VFM-F31FRAME 1 x VFM-W8X6 1 X VFM-FBASE

#### **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) VFM-FBASE: 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-FBASE: 915 x 735 x 62 mm / 36" x 28,9" x 2,4"

#### **PRODUKTGEWICHT**

VFM-F31FRAME: 18,2 kg / 40,1 lbs VFM-W8X6: 5,8 kg / 12,9 lbs VFM-FBASE: 28,0 kg / 61,7 lbs Gesamtgewicht: 52,0 kg / 114,7 lbs

#### **PACKUNGSGEWICHT**

VFM-F31FRAME: 26,5 kg / 58,4 lbs VFM-W8X6: 6,8 kg / 15,0 lbs VFM-FBASE: 32,0 kg / 70,5 lbs Gesamtgewicht: 65,3 kg / 143,9 lbs

#### **ZULÄSSIGE BELASTUNG**

130kg (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 MIT VFM-FBASE Verstellbare Füße

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

