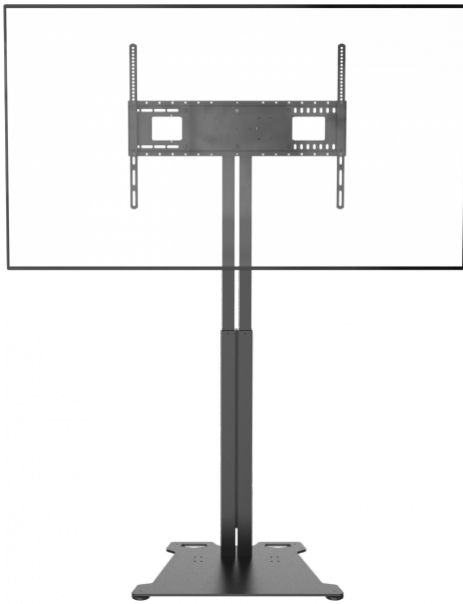


Große Flachbildschirme 37-90"
(abhängig von VESA-Muster und Gewichtsbeschränkung)
VESA 800 x 600 mm (Breite x Höhe)
Trägt bis zu 130 kg (286 lb)
Höheneinstellung 800 mm / 31,5"



Die VFM-F30/FP ist eine leistungsstarke, attraktive, motorisierte Standhalterung für große Displays. Diese Premium-Halterung mit unaufdringlichen Designelementen und einem unsichtbar montierten Motor fügt sich harmonisch in den Raum ein, anstatt ihn zu dominieren – unerlässlich für die hochwertige Einrichtung von Sitzungs- und Konferenzräumen.

Die Installation ist extrem schnell. Nehmen Sie die Halterung aus der Box, befestigen Sie die Flachbildschirmhalterung und montieren Sie die Bodenplatte. Die Standhalterungen von Vision übertragen die Last schwerer Displays sicher auf den Boden.

Enthaltene Komponenten:

Hochbelastbar

Die F30 verwendet hochbelastbare Komponenten, die eine Nutzlast von bis zu 130 kg (286 lbs) ermöglichen, und einen leistungsstarken Linearantrieb, der sich mit 16 mm (0,6") pro Sekunde bewegt.

Für 37- bis 90-Zoll-Displays

Geeignet für die meisten Displays von 37 bis 90 Zoll. Hinweis: Diese Halterung eignet sich nicht für gebogene Bildschirme.

Motorisierte Höhenverstellung von 800 mm / 31,5"

Die Säulen bewegen sich auf und ab mit einem Hub von 800 mm / 31,5". Sicheres Design ohne Einklemmgefahr.

Ausfahrbare Säulen

Die außergewöhnliche Toleranz der Teleskopständer ermöglicht eine ruhige Bewegung ohne unerwünschtes Wackeln am Bildschirm.

Drahtlose Steuerung

Eine Fernsteuerung mit einfachen Funktionen zum Auf- und Abwärtsfahren und zwei programmierbaren Positionen ist enthalten. *Hinweis: Das Herunterfahren der Halterung sollte nicht über die programmierbaren Positionen erfolgen, da dies zu Verletzungen oder Schäden führen kann.*

Verstellbare Füße

Die verstellbaren Füße ermöglichen die Aufstellung auf unebenen Böden. Die Füße können für eine besonders niedrige Positionierung der Bodenplatte entfernt werden.

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

Doppelte Kabelkanäle sorgen für Ordnung bei der Kabelführung und eine federbelastete Spule nimmt die überflüssige Kabellänge beim Absenken des Displays auf.

Befestigung von Mediaplayern

Mediaplayer können außer Sicht an der Wandhalterung befestigt werden.

VESA 800 x 600

Im Lieferumfang ist die robuste VFM-W8X6 Wandhalterung von Vision enthalten, die für die meisten großformatigen Flachbildschirme von 37-80 Zoll geeignet ist. 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 (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") . Auf der untersten Einstellung befindet sich die Ablage 680 mm (26,8") unterhalb der Bildschirmmitte. *Teilenummer: VFM-WLS [EU SAP: 4857149 / US SAP: 13557610]*

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

Sicheres Einrasten des Displays

Das Display rastet direkt an der Standhalterung ein.

SPEZIFIKATIONEN

VFM-F30/FP Motorisierter Standfuß mit freistehender Bodenplatte für Flachbildschirme

IM LIEFERUMFANG ENTHALTE

1 x VFM-F30FRAME 1 x VFM-W8X6 1 X VFM-FBASE

PRODUKTABMESSUNGEN

VFM-F30FRAME: Siehe CAD VFM-W8X6: 845 x 635 x 36 mm / 33,3" x 25,0" x 1,4" (Breite x Tiefe x Höhe) VFM-FBASE: Siehe CAD

PACKMASS

VFM-F30FRAME: 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-F30FRAME: 18,2 kg / 40,12 lbs VFM-W8X6: 5,8 kg / 12,9 lbs VFM-FBASE: 28 kg / 61,73 lbs Gesamtgewicht: 52 kg / 114,64 lbs

VERPACKUNGSGEWICHT

VFM-F30FRAME: 26,5 kg / 58,4 lbs VFM-W8X6: 6,8 kg / 15,0 lbs VFM-FBASE: 32 kg / 70,5 lbs Gesamtgewicht: 65,3 kg / 144 lbs

ZULÄSSIGE BELASTUNG

130kg (286 lbs)

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

BEWEGUNGSGESCHWINDIGKEIT

16 mm / 0,6" pro Sekunde

HÖHENEINSTELLUNGSBEREICH

800 mm / 31,5"

ENTHALTENES ZUBEHÖR

MIT VFM-F30FRAME 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-Fernbedienung (inkl. AAA-Batterie) 4 x Wandhalter 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 FüÙe

STROMVERSORGUNG

Integrierte Stromversorgung 110 - 230 V

GARANTIE

30 Jahre für Rücksendung ins Werk Nur GB: 5 Jahre Vor-Ort-Garantie

KONFORM MIT

RoHS, WEEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC, RCM/POC ADA-konform (Americans with Disability Act - 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-F30/FP/4X4 [EU SAP: 5402826] VFM-F30/FP/4X6 [EU SAP: 5402827] VFM-F30/FP/6X4 [EU SAP: 5402828] VFM-F30/FP/10X6 [EU SAP: 5402829]