

Nicht neigbare Wandhalterung für große Flachbildschirme 37-75" im Hochformat
Montagepunkte mit einem Abstand bis zu 400 x 600 mm (Breite x Höhe)
Hohe Nutzlast von 100 kg / 220 lb
Display rastet ein
Optionale Kameraablage



Die **Vision Flachbildschirm Wandhalterungen** werden vom Engineering-Team von Vision für professionelle AV-Monteure entwickelt. Diese Halterung erfordert keine Kompromisse: sehr stabil, schnell zu installieren, hochgradig anpassbar, alles enthalten. Die VFM-W4X6 eignet sich für LCD- oder LED-Flachbildschirme mit rückseitigen Montagebohrungen in einem Abstand von 400 x 600 mm (Breite x Höhe) und unterstützt diese im Hochformat.

Enthaltene Komponenten:

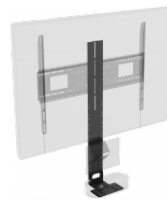


1 x Laptop-Ablage für Wandmontage und Standhalterungen

ENDE DER LEBENSDAUER MARCH 2024

VFM-WLS SAP: 4857149

vav.link/de/vfm-wls



1 x Videokonferenzablage für Wandhalterung

ENDE DER LEBENSDAUER AUGUST 2023

VFM-WVC SAP: 5048878

vav.link/de/vfm-wvc



1 x

ENDE DER LEBENSDAUER DECEMBER 2023

VFM-WSB SAP: 6990143

vav.link/vfm-wsb



1 x 2x Lautsprecherhalterung für Logitech Rally

ENDE DER LEBENSDAUER

VFM-WVC/RSB SAP: 5822103

vav.link/de/vfm-wvc-rsb

Hochbelastbar

Interaktive Flachbildschirme sind groß und sehr schwer. Die Vision VFM-W4X6 besteht aus schwerem Blech, das eine Nutzlast von bis zu 100 kg / 220 lb sicher tragen kann.

Alles inklusive

Im Lieferumfang von Vision ist alles enthalten, was Sie benötigen, darunter zahlreiche M5, M6 und M8 Schrauben in unterschiedlichen Längen, um die vertikalen Arme an der Rückseite des Displays zu befestigen.

Für 37- bis 75-Zoll-Displays

Geeignet für die meisten Displays von 37 bis 75 Zoll, abhängig von VESA-Muster und Gewichtsbegrenzung. Hinweis: Diese Halterung eignet sich nicht für gebogene Bildschirme.

Entspricht ADA-Bestimmungen

Mit dem flachen Design lässt sich der Bildschirm nur 34 mm (1,3") von der Wand entfernt befestigen. Das sieht besser aus, vermeidet das Hängenbleiben und bietet eine höhere zulässige Belastung, da sich die Last nahe an der Wand befindet.

Entwickelt für Profis

Eine bewährte Konstruktion ermöglicht eine schnelle Montage und die Langlöcher am Wandteil ermöglichen eine Nivellierung nach der Befestigung.

Rastet sicher ein

Das Display rastet im waagerechten Abschnitt ein, wenn es aufgehängt wird. Kürzen Sie die Zugstangen aus Kunststoff auf die richtige Länge, sodass sie hinter dem Display verborgen sind. Drücken Sie die Zugstangen nach unten, um das Display zu entriegeln.

Nebeneinander

Zwei waagerechte Abschnitte können für eine Videokonferenz mit zwei Displays oder für beengte Räume nebeneinander befestigt werden. Alternativ lässt sich die Waagerechte verlängern, um zwei tragende Punkte in einer Wand zu überbrücken.

Mediaplayer verbergen

Speziell platzierte VESA 100 x 100 mm Bohrungen am waagerechten Teil ermöglichen es, einen schmalen Mediaplayer hinter dem Display zu verbergen.

Optionale Drehung

Ein Drehlager kann optional verwendet werden, um das Display vom Hochformat ins Querformat zu drehen. Dafür können die vertikalen Arme von hinten an der horizontalen Schiene befestigt werden, damit das Display nicht an der Schiene nach unten rutscht, wenn es in das Querformat gedreht wird. *Teilenummer: VFM-WRT [EU SAP folgt / US SAP folgt]*

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] Vorrätig ab Ende 2019*

Videokonferenz-Regal

Eine optionale Ablage kann in der Mitte oberhalb oder unterhalb des Displays befestigt werden. Auf diesem Regal kann jede Kamera, einschließlich der Logitech Rally, befestigt werden. Seine Bauweise wurde auch für die Aufnahme von Yamaha VVC-1000, Barco Clickshare CSE-200 Basisstation sowie Logitech Meetup-Wandhalterung konzipiert, die am senkrechten Teil angebracht werden kann. *Teilenummer: VFM-WVC [EU SAP: 5048878 / US SAP: folgt]*

SPEZIFIKATIONEN

VFM-WLS Laptop-Ablage für Wandmontage und Standhalterungen

PACKMASS

860 x 320 x 60 mm

PRODUKTGEWICHT

11,5 kg

VERPACKUNGSGEWICHT

13 kg

ZULÄSSIGE BELASTUNG

8 kg

WERKSTOFF

Stahl

FARBE

Mattschwarz pulverlackbeschichtet

GARANTIE

30 Jahre für Rücksendung ins Werk

EINGEHALTENE STANDARDS

RoHS

VFM-WSB

PACKMASS

860 x 320 x 60 mm / 33,8" x 12,6" x 2,4"

PRODUKTGEWICHT

11,5 kg / 25,4 lb

VERPACKUNGSGEWICHT

13 kg / 28,66 lb

ZULÄSSIGE BELASTUNG

8 kg / 17,64 lb

WERKSTOFF

Stahl

FARBE

Mattschwarz pulverlackbeschichtet

GARANTIE

30 Jahre für Rücksendung ins Werk

EINGEHALTENE STANDARDS

RoHS

VFM-WVC Videokonferenzablage für Wandhalterung

PRODUKTABMESSUNGEN

siehe Abbildungen

PACKMASS

1040 x 140 x 100 mm / 40,9" x 5,5" x 3,9"

PRODUKTGEWICHT

wird noch bekannt gegeben kg

VERPACKUNGSGEWICHT

4.5 kg (9.9 lbs) 6.5 kg (14.3 lbs)

WERKSTOFF

Kaltgewalzter Stahl, 3 mm

KOMPATIBILITÄT

Geeignet für die folgenden Halterungen von Vision: VFM-W4X4 VFM-W4X4T VFM-W4X6 VFM-W6X4 VFM-W6X4T VFM-W8X6 VFM-W8X6T VFM-W10X6 VFM-F10 VFM-F30 (alle Modelle) VFM-F40 (alle Modelle)

FARBE

Schwarz

GARANTIE

30 Jahre Garantie für Rücksendung ins Werk

VFM-WVC/RSB 2x Lautsprecherhalterung für Logitech Rally

PRODUKTABMESSUNGEN

siehe Abbildungen

PACKMASS

930 x 70 x 20 mm (36,61" x 2,76" x 0,79")

PRODUKTGEWICHT

1,08 kg (2,38 lbs)

VERPACKUNGSGEWICHT

1,175 kg (2,59 lbs)

WERKSTOFF

Kaltgewalzter Stahl, 3 mm (0,12")

KOMPATIBILITÄT

Geeignet für die folgenden Halterungen von Vision: VFM-W4X4 VFM-W4X4T VFM-W4X6 VFM-W6X4 VFM-W6X4T VFM-W8X6 VFM-W8X6T VFM-W10X6 VFM-F10 VFM-F30 (alle Modelle) VFM-F40 (alle Modelle) VFM-F50 (alle Modelle)

FARBE

Schwarz

GARANTIE

30 Jahre für Rücksendung ins Werk

BESTELLNUMMER SET

VFM-WVC/RSBKIT [EU SAP: 6353937 / US SAP:] Das Set enthält 1 x VFM-WVC 1 x VFM-WVC/RSB

