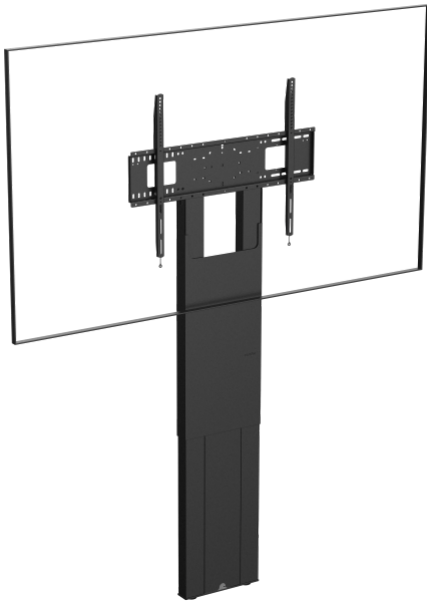


Hochbelastbare Standhalterung

An der Wand zu befestigen, trägt die Last auf den Boden ab

Belastbar bis zu 95 kg

680 mm Höhenverstellung



Wie stark ist Ihr Vertrauen, dass die Wand Ihren teuren und schweren interaktiven Flachbildschirm schon sicher tragen wird? Die Standhalterung F51 von Vision nimmt Ihnen diese Sorgen ab, da sie die Last auf den Boden abträgt, um die Installation einfacher und sicherer zu machen.

Die F51 verfügt über eine manuelle Höhenverstellung. Sie ermöglicht es Ihnen, den Bildschirm per Tastendruck anzuheben, damit auch weit entfernte Personen im Publikum die Präsentation klar über den Köpfen der anderen sehen können, oder ihn abzusenken, etwa für eine Nutzung für Kinder im Schulunterricht.

Diese Produkte erfordern Fachwissen in Konstruktion, Bau und Installation. Vision hat über viele Jahre umfangreiche Erfahrung im Bau und im Verkauf von vielen tausend Standhalterungen gesammelt. Wir haben ein Design entwickelt, das gewährleistet, dass unsere Standhalterungen zuverlässig ihren Dienst versehen und sich einfach und schnell installieren und warten lassen. Wir sind so sehr von unseren Standhalterungen überzeugt, dass wir 30 Jahre Garantie auf sie gewähren.

Nutzlast 95 kg

Die F51 verwendet hochbelastbare Komponenten, um das Gewicht zu tragen.

Alle Teile in einem Karton

Bei der neuen F51-Serie sind alle Komponenten – einschließlich der Wandmontageelemente – in einem Karton enthalten.

Sehr gut verstellbare Wandhalterungen

Sehr gut verstellbare Wandhalterungen Im Lieferumfang sind zwei Halterungen enthalten, mit denen der untere Teil der F51 an der Wand befestigt werden kann. Sie lassen sich dank Schlitzen nach oben oder unten verschieben und so in der idealen Höhe positionieren. Diese sichern die Säule nahezu wandbündig, oder aber in einem Abstand von bis zu 140 mm (5,5"). Hinweis: Wenn nur eine Wandhalterung an einer tragenden Wand befestigt werden kann, muss die Säule am Boden befestigt werden.

FüÙe oder feststehend

Verstellbare FüÙe sind im Lieferumfang enthalten, um das Ausrichten zu erleichtern. Alternativ können Sie die FüÙe entfernen und die Säule am Boden befestigen.

Unordnung verbergen

Unordnung verbergen Dank großzügiger Kabeleingänge lassen sich Kabel schnell und einfach verlegen. Die Frontblende ist abnehmbar, sodass Endbenutzer problemlos auf alles zugreifen können, was sie benötigen. Zudem ist viel Platz, um Kabel, Mediaplayer, Mini-PCs und Stromverteiler in der Säule zu verbergen.

VESA 800 x 600

Dieses Produkt enthält die hochbelastbare 800x600-Wandhalterung von Vision, die je nach VESA-Muster und Gewichtsbeschränkung für die meisten großformatigen Flachbildschirme von 47-100 Zoll geeignet ist. Wenn Ihr Bildschirm ein anderes VESA-Muster hat, passen auch die anderen hochbelastbaren Wandhalterungen von Vision (VFM-W4X4, VFM-W6X4 oder VFM-W10X6) auf die Standhalterung F51.

Hoch- oder Querformat

Alle diese VESA-Montageoptionen unterstützen Hoch- und Querformat.

Optionale Laptop-Ablage

Die optionale Ablage kann in Schritten von 80 mm (3,1") in vier verschiedenen Höhen am waagerechten Teil der Wandhalterung befestigt werden. Die Ablagefläche ist 450 mm (18") breit und 306 mm (12") tief. Auf der untersten Höheneinstellung befindet sich die Ablage 680 mm (27") unterhalb der Bildschirmmitte. Teilenummer: VFM-WLS

Optionales Videokonferenz-Regal

Die optionale Ablage für Videokonferenzen wird in der Mitte über oder unter dem Bildschirm befestigt. Sie eignet sich für Kameras wie die Basisstationen Logitech Rally* oder Meetup, Yamaha YVC-1000 oder Barco Clickshare CSE-200. Dank der VESA100-Bohrungen am vertikalen Teil können auch zusätzliche Produkte wie iPad-Gehäuse über oder unter dem Bildschirm befestigt werden. Teilenummer: VFM-WVC

* Logitech Rally-Lautsprecher können mit einer zusätzlichen Halterung, die am VFM-WVC angebracht wird, befestigt werden. Teilenummer: VFM-WVC /RSB

Höhenverstellung um 680 mm / 26,8"

Die Höhe des Bildschirms kann manuell an das Publikum angepasst werden. Die Reichweite der Teleskopstange beträgt 680 mm / 26,8".

Kompatibel mit Surface Hub

Für das 85" Microsoft Surface Hub sind Distanzstücke enthalten.

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTABMESSUNGEN

Siehe CAD

PACKMASS

1112 x 422 x 198 mm/ 43,78" x 16,61" x 7,8"

PRODUKTGEWICHT

32 kg / 70,55 lb

VERPACKUNGSGEWICHT

33 kg / 72,75 lb

ZULÄSSIGE BELASTUNG

95 kg

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 Durch Hinzufügen zusätzlicher Halterungen: 200 x 200 (VFM-W2X2TV2) 100 x 100 (VFM-W1X1TV2)

HÖHENEINSTELLUNGSBEREICH

800 mm

ENTHALTENES ZUBEHÖR

2 x Wandhalterung 4 x 16 mm M5-Schraube 4 x 16 mm M6-Schraube 4 x 25 mm M6-Schraube 4 x 30 mm M8-Schraube 4 x 50 mm M8-Schraube 4 x 13 mm starkes Nylon-Distanzstück 4 x 20 mm starkes Nylon-Distanzstück

GARANTIE

30 Jahre Garantie für Rücksendung ins Werk

KONFORMITÄT

RoHS, WEEE ADA-konform (Americans with Disability Act - Amerikaner mit körperlichen Einschränkungen)

