

Tragbarer, robuster mobiler Wagen

Unterstützt zwei Displays bis zu 80 kg insgesamt

Zentrale Kameraregal enthalten

800 mm Höhenverstellung

[Hinweis: Nach der Installation kann die Höhe nicht mehr angepasst werden]

Abnehmbare Räder für nicht-tragbare Variation

Abnehmbare hintere Beine zum Anlehnen an Wände



Möchten Sie einen Microsoft Teams- oder Zoom-Raum einrichten? Der Doppelwagen VFM-F51T von Vision erleichtert die Installation von zwei Displays auf einem Bodenständer. Dieses Kit enthält den tragbaren F51T mit einer Doppel-Display-Adapter-Schiene und einer zweiten Wandhalterung.

### Enthaltene Komponenten:

#### SWL 80 kg

Der F51T verwendet schwere Komponenten, um das Gewicht zu tragen. Das Gewicht aller Displays zusammen darf dies nicht überschreiten.

#### Vier Kartons

Dieses Kit enthält 1 x VFM-F51T Bodenständer (kommt in zwei zusammengebundenen Kartons), 1 x VFM-F50\_DL Schienenzubehör und 1 x VFM-W8X6 Wandhalterung. Wenn Sie eine andere Kombination benötigen, können Sie jedes Teil separat bestellen.

#### Unordnung verbergen

Die Frontabdeckung ist abnehmbar und erleichtert die Kabelführung. Und Sie können Quellengeräte oder Stromverteilungstafeln im Inneren der Säule verbergen.

#### Querformat oder Hochformat

Die VESA-Halterungen von Vision unterstützen die Ausrichtung im Hoch- oder Querformat.

#### Höhenverstellung von 800 mm

Die Höhe des Displays kann während der Montage angepasst werden, um dem Publikum gerecht zu werden.

#### Kameraregal

Die Positionierung der Kamera in der Mitte der beiden Bildschirme verbessert den Eindruck natürlichen Augenkontakts für entfernte Teilnehmer.

#### 2 x Displays

Unterstützt zwei Bildschirme von 55" bis 86". Jeder Bildschirm kann bis zu 40 kg wiegen. Die Aluminiumschiene besteht aus drei Teilen und ermöglicht eine seitliche Anpassung der Displays.

#### Nicht tragbar / Freistehend

Manchmal benötigen Benutzer eine nicht tragbare freistehende Lösung, daher entfernen Sie einfach die Räder und montieren Sie die verstellbaren Füße. Die Füße sind niedrig, um Stolpergefahren zu reduzieren.

## Glaswände

Haben Sie einen Besprechungsraum mit einer nicht-tragenden oder Glaswand? Die FüÙe des F51T können so konfiguriert werden, dass sie die Stütze sicher gegen das Glas lehnen. Durch Ändern des Winkel der hinteren Beine kann das Display gegen die Wand positioniert werden, ohne dass eine Belastung darauf liegt.

## SPEZIFIKATIONEN

### VFM-F51T/D Doppelter Bodenständer für Flachbildschirme

#### PRODUKTABMESSUNGEN

Siehe CAD

#### ZULÄSSIGE BELASTUNG

80 kg (40 kg pro Display)

#### WERKSTOFF

Stahl, Aluminium

#### 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

#### HÖHENEINSTELLUNGSBEREICH

800 mm

#### ENTHALTENES ZUBEHÖR

8 x M5 16 mm Schraube 8 x M6 16 mm Schraube 8 x M6 25 mm Schraube 8 x M8 30 mm Schraube 8 x M8 50 mm Schraube 8 x Nylon-Abstandshalter von 15 mm (für 2S 85" Microsoft Surface Hub) 8 x Nylon-Abstandshalter von 20 mm (für 2S 85" Microsoft Surface Hub) 1 x Kameraregal 2 x Extrusions-Endabdeckungen 12 x T-Slot M6 Bolzen mit T-Slot Muttern

#### GARANTIE

30 Jahre für Rücksendung ins Werk

#### KONFORMITÄT

RoHS

