

Tragbare Digital-Flipchart-Standhalterung  
Für Microsoft Hub2  
Bildschirmbefestigung im Hoch- oder Querformat  
Kabelmanagement in den Stützen  
Große Lenkrollen (10,2 cm)  
Lässt sich von 7° bis in die Vertikale neigen



Die VFM-F10 Standhalterung von Vision verfügt über eine dem Benutzer zugeneigte Ästhetik, die Stabilität vermittelt. Große Räder erleichtern die Handhabung, und die Geometrie ist stolpersicher gestaltet, so dass der Benutzer so natürlich wie möglich mit dem Bildschirm interagieren kann, während die strengen UL1678-Vorschriften zur Stabilität erfüllt werden.

Die filigrane Struktur *passt perfekt* zum Hub2 von Microsoft.

### UL 1678-Zulassung

Um diese Zulassung zu erhalten, wird der Bildschirm montiert, die Räder werden verriegelt und der Boden in jede Richtung um 10° geneigt; dabei darf die Halterung nicht umkippen. Dies begrenzt die Nutzlast dieser Standhalterung auf 45 kg (99 lb).

### 350 x 350 Halo

Der Halo passt perfekt zur runden „Beule“ an der Rückseite des Hub2.

### Hoch- oder Querformat

Der Hub2 kann entweder im Quer- oder Hochformat an der Halterung befestigt werden.

### Und im Sitzen?

Benutzer, die sich setzen wollen, können den Hub nach vorn neigen, um so Blendung zu verringern und sicherzustellen, dass die Konferenzkamera auf sie gerichtet ist. Für Benutzer im Stehen ist der Bildschirm in einem Winkel von 7° ausgerichtet.

### Lenkrollen, 10,2 cm

Für die Medizintechnik geeignete Rollen 4" (100 mm) gleiten über Unebenheiten, sodass sich die Halterung auch auf weichem Teppich leicht ziehen lässt. Die großen Lenkrollen reduzieren Erschütterungen an Ihrer teuren AV-Ausrüstung. Alle Lenkrollen können verriegelt werden.

### Kabelmanagement

Kabel können unsichtbar im unteren Bereich der hinteren Stützen verlegt werden. Das hervorragende Kabelmanagement verringert die Gefahr, mit den Lenkrollen beim Ausrichten der Standhalterung über die Kabel zu rollen.

### Passieren von Türöffnungen

Mit einer Tiefe von nur 652 mm passt diese Standhalterung problemlos durch jede Türöffnung.

### Aufklappbare Ablage

Die rückwärtige Ablagefläche ist 460 mm breit – groß genug für Laptop samt Maus. Wird sie nicht benötigt, so kann sie einfach eingeklappt oder abgenommen werden.

### Nebeneinander

Die Beine sind nicht ausladender als der Bildschirm im Hochformat, sodass mehrere Bildschirme lückenlos nebeneinander aufgestellt werden können.

### APC-Batteriehalterung

Die Halterung dient zur Anbringung des Microsoft APC-Akkus für das Hub2S unterhalb der Ablage, damit er nicht stört. Hinweis: Bei Bestellnummer VFM-F10/HBKIT muss sie separat bestellt werden. Ab Juli 2021 wird sie in die neue Bestellnummer VFM-F10/HB aufgenommen.

## Kabelhaken

Zwei üppig dimensionierte Haken im rückwärtigen Teil nehmen die Kabel auf, sodass sie außer Sicht sind. Besonders praktisch für Netzverlängerungskabel oder wenn die Halterung bewegt werden muss.

## SPEZIFIKATIONEN

### PRODUKTABMESSUNGEN

siehe Zeichnung

### PACKMASS

VFM-F10/WH: 1400 x 700 x 90 mm (Länge x Breite x Höhe) VFM-F10HALO: 655 x 590 x 110 mm (Länge x Breite x Höhe)

### PRODUKTGEWICHT

VFM-F10/WH: 22,9 kg VFM-F10HALO: 5,0 kg

### VERPACKUNGSGEWICHT

VFM-F10/WH: 26,4 kg VFM-F10HALO: 6,0 kg

### ZULÄSSIGE BELASTUNG (NUTZLAST)

45 kg

### ZULÄSSIGE BELASTUNG DER ABLAGE

5 kg

### KONSTRUKTIONSMATERIAL

Stahl

### FARBE

Weiß

### GARANTIE

30 Jahre für Rücksendung ins Werk

### EINGEHALTENE STANDARDS

RoHS, REACH UL1678 Zertifizierung nicht vorhanden, aber entspricht ISO 22881:2004 BS EN 12527:1999 BS EN 12531:1999

### AB JULI 2021 WERDEN ALLE TEILE EINSCHLIESSLICH DER BATTERIEHALTERUNG IN EINEM KARTON GELIEFERT

VFM-F10/HB [EU SAP: 6369806 / US SAP: folgt]

