

## ROLLSTÄNDER FÜR DAS MICROSOFT SURFACE HUB 2S

Die Hub 2S Version des Vision VFM-F10 wurde entwickelt, um dem Nutzer eine mobile, flexible und stabile Halterungslösung zu bieten. Die großen Räder sorgen dafür, dass man das Hub 2S leicht von A nach B bewegen kann.

Die schmal ausgelegten Standbeine sind besonders stolpersicher gestaltet worden. Die UL1678 Zulassung, die einstellbare Neigfunktion und die im Fuß integrierten Kabelkanäle machen den Rollständer zu einer perfekten Ergänzung zu Ihrem Surface Hub 2S.



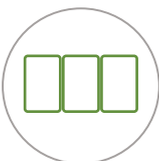
### UL1678 Zulassung

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).



### Neigungsfunktion

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.



### Nebeneinander

Der Standfuß ist nicht breiter als das Display im Portrait-Mode, somit können mehrere Displays nebeneinander positioniert werden.



### Hoch- oder Querformat

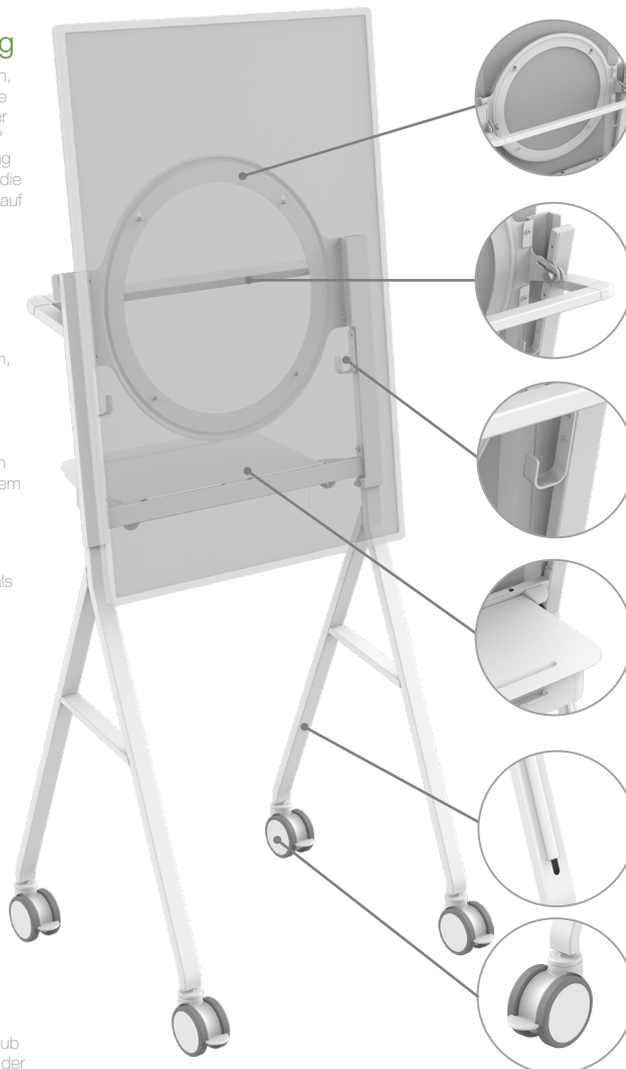
Der Hub2 kann entweder im Quer- oder Hochformat an der Halterung befestigt werden.



### Optionale Akku-Pack-Halterung

Für den APC-Akku-Pack des Hub 2S ist eine Halterung unterhalb der Ablage erhältlich.

Hinweis: ab Q2 2020 erhältlich.



### 350 x 350 Halo

Der Halo passt perfekt zur runden Erhebung an der Rückseite des Hub2.

### Transportgriff

Ein praktischer Griff macht den Transport des Ständers von Raum zu Raum schnell, einfach, sicher und bequem.

### Kabelhaken

Zwei Haken an der Rückseite nehmen Kabel auf, sodass sie nicht sichtbar sind. Besonders praktisch für Netzverlängerungskabel oder wenn die Halterung bewegt werden muss.

### Klappbare Ablage

Das klappbare Tablett auf der Rückseite ist 18.1" (460mm) breit – groß genug für ein Laptop inkl. Maus.

### 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.

### 4" Rollen (100mm)

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.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTABMESSUNGEN	735 x 762 x 1764 mm (Tiefe x Breite x Höhe)
PACKMASS	VFM-F10/WH: 1400 x 700 x 90 mm / 55.1" x 27.6" x 3.5" (Länge x Breite x Höhe) VFM-F10HALO: 655 x 590 x 110 mm / 25.8" x 23.2" x 4.3" (Länge x Breite x Höhe)
GEWICHT	VFM-F10/WH: 22.9 kg (50.5 lbs) VFM-F10HALO: 5.0 kg (11.0 lbs)
GEWICHT INKL. VERPACKUNG	VFM-F10/WH: 26.4 kg (58.2 lbs) VFM-F10HALO: 6.0 kg (13.2 lbs)
ZULÄSSIGE BELASTUNG (NUTZLAST)	45 kg (99 lbs)
ULÄSSIGE BELASTUNG DER ABLAGE	5 kg (11 lbs)
MATERIAL	STAHL
FARBE	WEISS
GARANTIE	Lebenslange Garantie
COMPLIANCES	UL1678
TEILEBESTELLNUMMER	Bestellnummer Set: VFM-F10/HB [EU SAP: 5542064 / US SAP: folgt] - Lieferumfang: 1 x VFM-F10/WH [EU SAP: 5252503 / US SAP: 13777628] 1 x VFM-F10HALO [EU SAP: 5539032 / US SAP: folgt]



### LINK TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Frontplatten



HDMI Switches



Kabel



Audio



Halterungen



Digital Signage

Tech Data GmbH & Co. OHG

Maverick AV Solutions

Kistlerhofstraße 75  
D-81379 München

@VisionAV

T: +49 (89) 4700-2818

E: info@tdmaverick.de

W: de.techdata.com/mavservices

in Vision Audio Visual