

Draagbare vloerstandaard in flip-over-stijl

Voor Microsoft Hub2

Scherm staand of liggend monteren

Kabelbeheer in de poten

Grote wielen van 10,16 cm (4")

Kantelbaar van 7° tot verticaal



De esthetische en gebruiksvriendelijke vloerstandaard VFM-F10 van Vision ademt stabiliteit. Dankzij de grote wielen is de standaard gemakkelijk te verplaatsen. De geometrie is ontworpen om het risico op struikelen tot een minimum te beperken, zodat de gebruiker zo natuurlijk mogelijk met het scherm kan werken. Het product voldoet aan de strenge UL1678-normen voor stabiliteit.

Bovendien vormt de fijne structuur een *perfecte* aanvulling op de Hub2 van Microsoft.

### UL1678-goedgekeurd

Voor deze certificering wordt een scherm geplaatst en de wielen geblokkeerd, waarna de vloer 10° in alle richtingen wordt gekanteld. De standaard mag niet omvallen. Dit resulteert in een veilig draagvermogen voor de vloerstandaard van max. 45 kg (99 lb).

### Halo 350x350

De Halo is perfect geschikt voor de ronde 'bobbel' aan de achterkant van de Hub2.

### Staand of liggend

De Hub2 kan staand of liggend op de standaard worden gemonteerd.

### Zittend voor het scherm?

Voor zittende gebruikers kan de Hub naar voren worden gekanteld zodat het scherm verticaal staat. Zo wordt weerkaatsing verminderd en is de conferentiecamera goed op hen gericht. Voor staande gebruikers staat het scherm in een hoek van 7°.

### Wielen van 10,16 cm / 4"

De zwenkwielen van 100 mm (4") van medische klasse glijden over oneffenheden, zodat de standaard eenvoudig te verplaatsen is, zelfs op hoogpolig tapijt. De grote wielen verminderen het trillen van uw dure AV-apparatuur. Alle wielen kunnen worden vergrendeld.

### Kabelbeheer

Werk de kabels weg in het onderste gedeelte van de achterpoten. Het uitstekende kabelbeheer vermindert de kans dat de wielen over de kabels rollen tijdens het aanpassen van de vloerstandaard.

### Deuropeningen

Deze standaard met zijn diepte van slechts 652 mm (25,7") past zonder problemen door de meeste gangbare deuropeningen.

### Opklapplank

De achterplank is 460 mm (18,1") breed - groot genoeg voor een laptop en een muis. Wanneer u de plank niet nodig hebt, dan klapt u hem eenvoudig op of u verwijdert hem.

### Naast elkaar

De poten zijn niet breder dan het scherm in staande positie, zodat u meerdere schermen naast elkaar kunt plaatsen.

### APC-batterijbeugel

De beugel bevestigt de Microsoft APC-batterij voor de Hub2S onder de plank, uit de weg. Let op: met onderdeelcode VFM-F10/HBKIT moet dit apart besteld worden. Vanaf juli 2021 wordt het apparaat geleverd met het nieuwe onderdeelnummer VFM-F10/HB.

## Kabelhaken

M.b.v. de twee grote haken aan de achterkant kunt u de kabels uit het zicht opbergen. De haken zijn ook uitermate handig om verlengkabels aan op te hangen bij verplaatsing van de standaard.

## SPECIFICATIES

### AFMETINGEN PRODUCT

zie tekening

### AFMETINGEN MET VERPAKKING

VFM-F10/WH: 1400 x 700 x 90 mm / 55,1" x 27,6" x 3,5" (l x b x h)

VFM-F10HALO: 655 x 590 x 110 mm / 25,8" x 23,2" x 4,3" (l x b x h)

### GEWICHT PRODUCT

VFM-F10/WH: 22,9 kg (50,5 lb) VFM-F10HALO: 5,0 kg (11,0 lb)

### GEWICHT MET VERPAKKING

VFM-F10/WH: 26,4 kg (58,2 lb) VFM-F10HALO: 6,0 kg (13,2 lb)

### VEILIG DRAAGVERMOGEN

45 kg (99 lb)

### VEILIG DRAAGVERMOGEN PLANK

5 kg (11 lbs)

### MATERIAAL

Staal

### KLEUR

wit

### GARANTIE

Levenslang retourneren

### NALEVING

RoHS, REACH UL1678 Certificering niet in bezit, maar voldoet aan ISO 22881:2004 BS EN 12527:1999 BS EN 12531:1999

### VANAF JULI 2021 WORDEN ALLE ONDERDELEN, INCLUSIEF DE BATTERIJBEUGEL, IN ÉÉN DOOS GELEVERD

VFM-F10/HB [EU SAP: 6369806 / US SAP: nog niet

