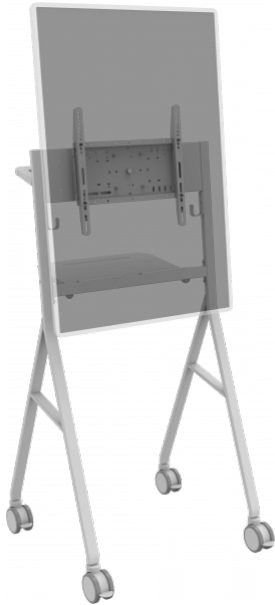


Draagbare vloerstandaard in flipchart-stijl
Voor schermen van 50-65" van max. 45 kg
Draaibaar van staand naar liggend
UL1678-goedgekeurd
Grote wielen van 10 cm



De esthetische en gebruiksvriendelijke VFM-F10 vloerstandaard 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. en voldoet toch aan de strenge UL1678-normen voor kantelen voor schermen

Bovendien vormt de fijne structuur een *perfecte* aanvulling op de dunne aanraakschermen. Geef uw vergaderzaal meer cachet met deze aantrekkelijke vloerstandaard. Stap over van papieren naar digitale flipcharts!

UL1678-goedgekeurd

Voor deze certificering wordt een scherm van het maximaal toegestane gewicht 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 van max. 45 kg.

VESA 400x400

Deze standaard is geschikt voor alle VESA-maten tot max. 400 x 400 mm, evenals voor minder gangbare formaten, zoals 350 x 350 mm.

Rotatie

Gebruikers kunnen de standaard vrij van staande naar liggende positie draaien. Dit komt doordat er premium draailagers worden gebruikt. *Opmerking: De draaifunctie kan worden uitgeschakeld.*

Geoptimaliseerd voor 50-65"

De vorm en afmetingen zijn geoptimaliseerd voor schermen van 50 tot 65". De standaard is ook geschikt voor kleinere schermen, maar de poten blijven dan zichtbaar in staande positie.

Hoek van 7°

Het scherm staat in een hoek van 7°. Dit vermindert de reflectie van plafondverlichting en geeft dezelfde tekenhoek als bij traditionele flipcharts.

Wielen van 4"

De zwenkwielen van 100 mm 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.

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.

Opklapplank

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

Bevestigingspunten mediaspeler

Gaten van 100 x 100 mm op de VESA-bevestiging bieden plaats aan een smalle mediaspeler.

Naast elkaar

Sommige schermen zijn aan elkaar te koppelen tot één groot scherm. De F10 is speciaal hiervoor ontworpen. De poten zijn niet breder dan het scherm in staande positie, zodat u meerdere schermen naast elkaar kunt plaatsen.

Deuropeningen

Deze standaard met zijn diepte van slechts 652 mm past zonder problemen door de meeste gangbare deuropeningen.

Samsung Flip 55"

Geschikt voor model WM55R 55" in staande of liggende stand.
Geschikt voor model WM65R 65" alleen in liggende stand.
Opmerking: de VESA-gaten aan de achterkant van het 65"-model zijn in staande stand niet gecentreerd. Het gewicht verschuift daardoor naar één kant en dat is niet veilig.

Optionele kantelfunctie

Als gebruikers een kantelinstelling willen toevoegen, kan de F10 worden aangevuld met de armen van de universele VFM-W4X4T-wandbeugel van Vision om het scherm alsnog te kunnen kantelen.

SPECIFICATIES

AFMETINGEN PRODUCT

Controleer tekening

AFMETINGEN MET VERPAKKING

1400 x 700 x 90 mm (l x b x h)

GEWICHT PRODUCT

22,9 kg

GEWICHT MET VERPAKKING

26,4 kg

VEILIG DRAAGVERMOGEN

45 kg

VEILIG DRAAGVERMOGEN PLANK

5 kg

MATERIAAL

Staal

KLEUR

Wit (past bij Samsung Flip)

VESA-MATEN

400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 mm 300 x 400 mm 350 x 350 mm 300 x 300 mm 200 x 400 mm 200 x 200 mm

MEEGELEVERDE ACCESSOIRES

4 x M5-schroef 16 mm 4 x M6-schroef 16 mm 4 x M6-schroef 25 mm 4 x M8-schroef 30 mm 4 x M8-schroef 50 mm

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