

Mobiele robuuste wagen

Voor platte panelen tot 100"

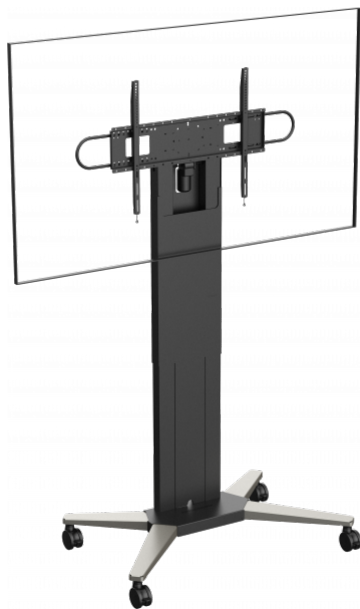
800 mm hoogteverstelling, gemotoriseerd

Bediening via bedrade controller of RS-232

Hoekbeugels voor optionele installatie in kiosk-stijl

Verwijderbare wielen voor niet-verplaatsbare variant

Verwijderbare achterpoten om tegen muren te leunen



Op zoek naar een veilige en betrouwbare oplossing om uw zware interactieve flatpanel te ondersteunen en te verplaatsen? Zoek niet verder dan de F50T mobiele kar van Vision, ontworpen voor stabiliteit, kracht en soepele mobiliteit.

De F50T kan eenvoudig worden omgezet in een vrijstaand, niet-verplaatsbaar vloerstatief, waardoor het perfect is voor tijdelijke of verhuurbare AV-installaties.

Het biedt motorische hoogteverstelling, zodat verre toeschouwers een helder zicht hebben op de presentatie boven de hoofden van de menigte. Bovendien kunt u het verlagen zodat jonge kinderen comfortabel kunnen communiceren met het interactieve display in een leeromgeving. De F50T biedt een veelzijdige en aanpasbare oplossing voor uw displaybehoeften.

### **Veilig draagvermogen van 110 kg**

De F50T maakt gebruik van zware componenten om het gewicht te dragen.

### **Inclusief Kiosk Hoekbeugels**

De beeldschermbevestiging kan worden bevestigd onder een hoek van 45 graden voor kiosk- of bewegwijzerings-toepassingen. (Maximale werklust wordt verlaagd naar 50 kg)

### **Anti-tip Over (Voorkom Kiepen)**

Om echte stabiliteit te waarborgen, hebben we de standaard op de maximale hoogte ingesteld met een belasting van 100 kg (220 lb) en alle vier de wielen vergrendeld. Het kantelpunt is 16° van links naar rechts of van voren naar achteren, wat betekent dat het apparaat voldoet aan de strenge UL 1678-stabiliteitseisen.

Opmerking: dit is alleen gedaan voor testdoeleinden. Probeer dit niet zelf.

### **Wielen van 4"**

Wielen van medische kwaliteit met een diameter van 4" glijden soepel over eventuele hobbels, waardoor de standaard zelfs op diep tapijt gemakkelijk te trekken is. Grote wielen verminderen trillingen. Alle wielen zijn vergrendelbaar.

### **Vast Vrijstaand**

Soms hebben gebruikers behoefte aan een niet-draagbare, vrijstaande oplossing, dus verwijder eenvoudig de wielen en monteer de verstelbare poten. De poten zijn laag om struikelgevaar te verminderen.

### Glazen wanden

Heeft u een vergaderruimte met een niet-structurele of glazen wand?

De F50T-voeten kunnen worden geconfigureerd om veilig het statief te ondersteunen dat tegen glas leunt. Door de hoek van het achterste been te veranderen, kan het scherm tegen de muur worden geplaatst zonder belasting erop.

### Verberg Rommel

De voorkant kan worden verwijderd, wat het routeren van kabels vergemakkelijkt. En je kunt bronapparaten of stroomverdelingspanelen binnenin de kolom verbergen.

### VESA 800 x 600

Dit standaard bevat de robuuste 800x600 wandmontage van Vision, die past op de meeste grote platte panelen van 47-100 inch, afhankelijk van het VESA-patroon en het gewichtslimiet. Vision's andere robuuste wandmontages (VFM-W4X4, VFM-W6X4 of VFM-W10X6) passen ook op de F50-standaard.

En zelfs voor kleinere displays kunnen Vision's kleinere VESA 200x200 (VFM-W2X2TV2) of 100x100 (VFM-W1X1TV2) montages aan de F50T worden bevestigd.

### 800 mm Gemotoriseerde Hoogteverstelling

Gemotoriseerde hoogteverstelling maakt het eenvoudig om de hoogte van het scherm aan te passen aan verschillende voorkeuren en behoeften van het publiek.

### Geschikt voor de Surface Hub

Voor gebruik met de 85" Surface Hub van Microsoft worden afstandsstukken meegeleverd.

### Bekabelde bediening of RS-232

Een bedrade afstandsbediening biedt omhoog- en omlaagfuncties. Daarnaast heeft u de mogelijkheid om een RS-232-besturingssysteem te gebruiken, waarmee u vooraf ingestelde posities kunt toevoegen, evenals boven- en onderlimieten.

### Verhoogde Veiligheid

Een veiligheidssensor stopt de motor wanneer het scherm op een obstakel neerdaalt.

### Optionele VC-plank

Vision biedt een scala aan handige accessoires, waaronder een laptopplank (VFM-WLS) en een plank voor videobellen (VFM-WVC/2).

## SPECIFICATIES

### AFMETINGEN PRODUCT

Zie tekening

### AFMETINGEN MET VERPAKKING

1112 x 422 x 376 mm/ 43,78" x 16,61" x 14,8"

### GEWICHT PRODUCT

62 kg / 136,69 lb

### GEWICHT MET VERPAKKING

63 kg / 138,89 lb

### VEILIGE WERKLAST

110 kg

### MATERIAAL

Staal

### KLEUR

Gepoedercoat mat zwart

### VESA-AFMETINGEN

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 Door extra beugels toe te voegen: 200 x 200 (VFM-W2X2TV2) 100 x 100 (VFM-W1X1TV2)

### AUTOMATISCHE REM

ja

### BEWEGINGSSNELHEID

16 mm / 0,6" per seconde

### BEREIK HOOGTEAFSTELLING

800 mm / 31,5"

### MEEGELEVERDE ACCESSOIRES

1 C7- of 8-vormige stroomkabel EU 2,5 m (8 ft) lang 1 C7- of 8-vormige stroomkabel VK 2,5 m (8 ft) lang 1 C7- of 8-vormige stroomkabel AU 2,5 m (8 ft) lang 1 C7- of 8-vormige stroomkabel VS 2,5 m (8 ft) lang 1x afstandsbediening met kabel van 1,5 m (5 ft) lang 4x M5-schroef 16 mm 4x M6-schroef 16 mm 4x M6-schroef 25 mm 4x M8-schroef 30 mm 4x M8-schroef 50 mm 4x nylon afstandsstukken 13 mm 4x dik nylon afstandsstuk 20 mm

### VOEDING

110-230 V geïntegreerde voeding

### GARANTIE

Levenslang retourneren

### NORMEN

RoHS, AEEA, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC, RCM/POC  
Certificering niet in bezit, maar voldoet aan ISO 22881:2004 BS EN 12527:1999 BS EN 12531:1999

