

Bærbar gulvholder til skærme op til 80 kg
Passer til skærme med VESA-størrelser op til 800 x 600 mm
Til skærme på 47-100"
(i henhold til VESA-mønster og vægtbegrænsning)
Motoriseret højdejustering
Store hjul på 4"
Hylde inkluderet



Visions fladskærmsbeslag (VFM) til vogne er fremstillet af kraftigt stål i kommerciel klasse. De er nemme at flytte for én person og har en motoriseret højdejustering. Disse attraktive gulvholdere er perfekte til AV-leje, konferencecentre, sundhed, skoler eller en hvilken som helst anvendelse, hvor der deles skærme i stort format mellem mødelokaler.

SWL 80 kg (176 lb)

Den robuste stålkonstruktion understøtter skærme op til 80 kg.

Fingerskruer

De inkluderede skruer til fastgørelse af skærmen er fingerskruer til hurtig montering uden værktøj. Vision inkluderer flere skruestørrelser end andre producenter for at sikre, at du får skærmen op på væggen så hurtigt som muligt hver gang.

60-100" skærme

Det anbefalede størrelsesområde påvirkes også af skærmens vægt og målene på monteringshullerne. Enhver skærm, der vejer mindre end 80 kg og med et VESA-mønster på op til 1.000 x 600 mm, kan passe til denne gulvstander.

Massive hjul

Styrehjul på 4" (100 mm) af høj kvalitet kan køre henover alle bump, hvilket gør vognen nem at trække selv på et dybt gulvtæppe. Store hjul reducerer også vibration af dit dyre AV-udstyr.

Justerbar højde

Drej på håndtaget bag på kolonnen for at justere skærmens højde med 300 mm (12"). Gearing gør det nemt at dreje. *Bemærk: drejhåndtaget kan fastgøres med en skrue, når højden er indstillet.*

Hylde inkluderet

Der følger to hylde med vognen. Én til et videokonferencekamera over skærmen og en andet under skærmen til bærbare computere osv. Begge kan justeres i højden.

Vægmontering

Søjlen kan fastgøres sikkert til en væg ved hjælp af de medfølgende beslag. Denne funktion giver mulighed for at montere stativet på en væg for en pladsbesparende og permanent installation, hvis ønsket.

Øget sikkerhed

Hvis der er en forhindring under skærmen, mens den sænkes, vil skærmens vægt ganske enkelt blot hvile oven på forhindringen. Den kører ikke ned og ødelægger forhindringen. Der er ikke noget elektronisk sikkerhedskredsløb, der potentielt kan få funktionsfejl.

