

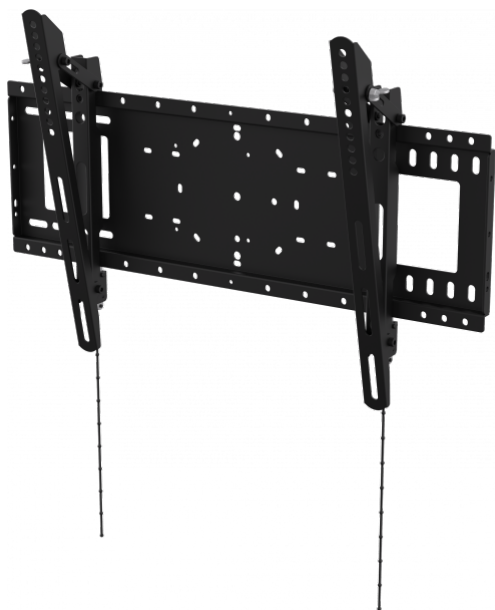
Kantelbare wandsteun voor grote flatscreens van 37-85"

Montagepunten tot 600 (breed) x 400 mm (hoog) van elkaar verwijderd

Grote draagkracht van 100 kg / 220 lb veilig draagvermogen

Monitor wordt op zijn plaats vastgeklikt

Optionele cameraplank



Het assortiment **Montagebeugels - wand voor flatscreens van Vision** is door het ontwerpteam van Vision ontworpen voor professionele AV-installateurs. Deze beugel heeft alles: zeer sterk, snel te installeren, variabel instelbaar, alles meegeleverd. De VFM-W6X4 is geschikt voor elk plat LCD- of led-scherm met aan de achterzijde montagegaten die zich maximaal 600 mm in de breedte en 400 mm in de hoogte van elkaar bevinden.

Grote draagkracht

Interactieve flatscreens zijn groot en bijzonder zwaar. De VFM-W6X4T van Vision maakt gebruik van zwaar plaatmetaal met een veilig draagvermogen van 100 kg / 220 lb.

Alles meegeleverd

Vision levert alle benodigdheden mee, inclusief M5-, M6- en M8-schroeven in verschillende lengtes om de verticale armen aan de achterzijde van de monitor te bevestigen.

Voor monitoren van 37 tot 85"

Geschikt voor de meeste monitoren van 37 tot 85"mits het scherm beschikt over een compatibel VESA-patroon en gewicht.. NB: deze beugel is niet geschikt voor gebogen schermen.

Voldoet aan de voorschriften van de ADA (Amerikaanse wetgeving voor gehandicapten)

Door het dunne ontwerp hangt de monitor slechts 45 mm / 1,8" van de wand. Dat ziet er niet alleen mooier uit, maar vermindert ook het risico dat de monitor ergens achter blijft haken. En omdat het gewicht zich dicht bij de muur bevindt, kan de steun een hogere belasting aan.

Ontworpen voor professionals

Dankzij het bewezen ontwerp is de configuratie snel bevestigd, waarbij sleufgaten aan de muurzijde de mogelijkheid bieden om na de bevestiging het geheel waterpas te maken.

Veilig vastklikken

Bij het ophangen van de monitor wordt deze vastgeklikt op het horizontale deel. Breek de kunststof trekstangen op lengte af zodat ze verborgen zitten achter de monitor. Geef een ruk naar beneden aan de trekstangen om de monitor los te klikken.

Naast elkaar

Voor gebruik tijdens videoconferenties of in besloten zalen kunt u twee horizontale delen aan elkaar bevestigen, zodat er twee monitoren naast elkaar staan. Of verleng het horizontale deel om ver uiteenliggende draagpunten in een muur te overbruggen.

Mediaspeler uit het zicht

Dankzij doordacht geplaatste VESA-gaten van 100 x 100 mm op het horizontale deel kan achter de monitor een dunne mediaspeler worden geplaatst, uit het zicht.

Plank voor videoconferenties

Optioneel kunt u boven of onder het scherm een plank bevestigen. De plank is geschikt voor ieder type camera, waaronder de Logitech Rally. Het ontwerp biedt tevens plaats aan de VVC-1000 van Yamaha, een Clickshare CSE-200-basisstation van Barco of de Meetup van Logitech. De wandbeugel kan aan het verticale deel worden bevestigd. *Onderdeelnummer: VFM-WVC [EU SAP: 5048878 / US SAP: 13557673]*

12° kanteling

Deze beugel heeft een kantelfunctie om de monitor naar beneden te richten, waardoor deze ideaal is voor toepassingen waarbij de monitor hoog geplaatst is.

SPECIFICATIES

AFMETINGEN PRODUCT

645 x 435 x 44,5 mm / 25,4" x 17,1" x 1,8" (b x h x d)

AFMETINGEN MET VERPAKKING

680 x 235 x 55 mm / 26,8" x 9,3" x 2,2"

GEWICHT PRODUCT

4,0 kg (8,9 lbs)

GEWICHT MET VERPAKKING

4,7 kg (10,4 lbs)

VEILIGE WERKLAST

100 kg (220 lb)

MATERIAAL

Koudgewalst staal 2,5 mm (0,10")

KLEUR

Zwart

VESA-AFMETINGEN

600 x 400 mm 600 x 300 mm 500 x 500 mm 500 x 400 mm 500 x 300 mm 400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 mm 350 x 350 mm 300 x 400 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 4 x 13 mm Dik nylon afstandsstuk

GARANTIE

levenslang retourneren

NORMEN

RoHS, Conform ADA (Amerikaanse wetgeving voor gehandicapten)

OPTIONELE UITBREIDINGEN

VFM-WLS Zijplank [EU SAP: 4857149 / US SAP: 13557610] VFM-WVC Plank voor videoconferenties [EU SAP: 5048878 / US SAP: 13557673]

