

M8™

Monitor Arm



Twée vliegen in één klap

Of het nu één zware monitor is of twee lichtere beeldschermen, de M8 monitorarm kan met een substantieel gewicht worden belast en heeft een robuust maar tegelijkertijd slank design. Een perfecte mix van kracht en stijl.

M8 heeft een unieke constructie die vrijwel alle moderne beeldschermen aankan. Hoogte, diepte en kijkhoek kunnen met een simpele handbeweging worden ingesteld, terwijl de arm volkomen stabiel blijft. Hetzelfde geldt voor het draaien van de monitor(en) in landscape of portrait positie. Hiermee biedt M8 een gebruiksvriendelijke en vooral ergonomische oplossing.



M8 voor één monitor

Door zijn solide constructie is M8 vooral bedoeld voor zware monitoren, maar kan ook worden ingezet voor beeldschermen van slechts 3,5 kilo. Het geheim van M8 is een intern - hightech - contragewicht dat eenvoudig kan worden ingesteld.

M8 is dus niet alleen geschikt voor vrijwel iedere moderne monitor, maar is ook klaar voor de steeds veranderende eisen van de werkplek van de toekomst.



M8 voor twee monitoren

Het bijna extreme draagvermogen maakt de M8 monitorarm tevens geschikt voor twee beeldschermen naast elkaar.

Bij de toepassing van twee monitoren wordt gebruikt gemaakt van een zogenaamde crossbar waardoor beide monitoren - ieder met een maximum gewicht van 9 kg – simultaan kunnen worden veresteld.

De twee schermen kunnen zelfs in een lichte hoek ten opzichte van elkaar worden gepositioneerd en al bevinden beide schermen zich op dezelfde hoogte, ze beschikken elk over een eigen fijnafstelling om ze exact op dezelfde hoogte uit te lijnen.





Kenmerken

- Geschikt voor vrijwel iedere monitor van 3,5 tot 18 kg of twee monitoren van elk maximaal 9 kg
- Modulair ontwerp met uitwisselbare componenten
- Het ingebouwde veiligheidssysteem draagt bij aan een preventieve werking tegen diefstal
- Het quick release systeem van Humanscale zorgt voor een snelle en eenvoudige installatie van het beeldscherm aan de arm
- Met de ingebouwde fijnafstelling kunnen de twee monitoren perfect worden uitgelijnd
- 180° blokkering voorkomt dat het scherm niet over een aangrenzende werkplek draait of tegen een wand stoot
- De geïntegreerde kabelgeleiding zorgt voor een veilige en opgeruimde werkplek
- Draagt bij aan LEED-CI, -NC en -EB credits*

Specificaties

- Reikwijdte 0 tot 560 mm
- Hoogteverstelling 300 mm
- Gewicht 6 kg (inclusief crossbar)
- Diverse en uitwisselbare montage mogelijkheden:
 - o met een bladklem
 - o door het blad
 - o aan toolbar of scheidingswand
- Uitvoeringen:
 - o gepolijst aluminium met witte kunststof delen
 - o zilvergrijs met grijze kunststof delen
- Aluminium onderdelen zijn gemaakt van secundair aluminium
- Bevat voor 62% gerecycled grondstoffen en is voor 99% recyclebaar
- 10 jaar 24/7 garantie



* LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) is een onafhankelijk en internationaal erkend certificeringssysteem voor groene gebouwen. LEED maakt het volgens internationale standaard mogelijk duurzaamheid op elk moment exact inzichtelijk te maken

LEED is een initiatief van U.S Green Building Council www.usgbc.org



Witteveen Projectinrichting
Ouderkerk a/d Amstel
Tel: 020 - 496 5030
Fax: 020 - 496 3052
info@witteveen.nl
www.project-inrichting.nl
www.ergonomics.nl