

**DURF**  
PROJECTINRICHTING

**M2™**  
Monitorarm



Humanscale®

# De nieuwe generatie monitorarm

Platte beeldschermen hebben het landschap in kantoren veranderd. Ze nemen minder ruimte in beslag, hebben een goede resolutie en een geringe reflectie. Flatscreens zijn relatief licht, zuinig met energie en ze geven weinig warmte af.

Maar het grootste voordeel is dat ze handzaam zijn. Ze kunnen daarom gemakkelijk aan een flexibele arm worden bevestigd. Een monitorarm houdt de monitor uit de buurt wanneer hij niet nodig is, terwijl hij in een ideale en ergonomische positie kan worden versteld wanneer dat nodig is.

Met de elegante M2 monitorarm van Humanscale kunnen hoogte, diepte én kijkhoek met een simpele handbeweging worden ingesteld, waarbij de arm volkomen stabiel blijft.



# De voordelen van een goed doordacht ontwerp

## Functionaliteit

Hoogte, diepte én kijkhoek kunnen met een simpele handbeweging worden ingesteld, waarbij de arm volkomen stabiel blijft. M2 is geschikt voor 95% van de huidige platte beeldschermen.

## Kwaliteit

Het hart van M2 is een innovatieve mechanische veer. Voor de productie is slechts een beperkte hoeveelheid onderdelen nodig en het productieproces is sterk vereenvoudigd. Met een garantie van 15 jaar 24/7 hoeft een M2 nooit te worden vervangen

## Design

De elegant vormgegeven M2 is licht en rank. Hij kan daardoor gemakkelijk worden versteld en het design past perfect bij moderne en steeds dunner beeldschermen





# Een nieuwe standaard in duurzaamheid

Als het milieu ter sprake komt geeft M2 zijn belangrijkste voordeel prijs

- Eenvoudig productieproces: minder onderdelen die gemakkelijk, snel en tegen lage kosten kunnen worden gemonteerd
- Door het relatief lage gewicht wordt er aanzienlijk op transportkosten bespaard
- Duurzame kwaliteit omdat M2 waarschijnlijk nooit hoeft te worden vervangen
- Bevat voor 52% gerecyclede grondstoffen en is voor 99% recyclebaar
- De verpakking bestaat voor 85% uit gerecycled materiaal
- M2 behaalt een grote aantal waardevolle LEED\* credits

\* 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](http://www.usgbc.org)

# Specificaties



- Geschikt voor 95% van de beeldschermen (tot een gewicht van 9 kg)
- Contragewicht van de monitor is eenvoudig af te stellen
- Hoogteverstelling 250 mm
- Reikwijdte 0 tot 500 mm
- Gewicht 2,25 kg
- Diverse en uitwisselbare montage mogelijkheden voor vrijwel ieder bureaublad:
  - o doorgeboorde montage
  - o blacklem
- Geïntegreerde kabelgeleiding
- Als optie een 180° buffer ter bescherming van de wand
- Uitvoeringen:
  - o gepolijst aluminium met witte kunststof de
  - o zilvergrijs met grijze kunststof delen
- Aluminium onderdelen zijn gemaakt van secundair aluminium
- Per eenheid verpakt:
  - o afmeting: 380x545x125 mm
  - o totaal gewicht: 3,7 kg
- Grootverpakking per 5 stuks:
  - o afmetingen: 685x560x405 mm
  - o totaal gewicht: 20,4 kg



# 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 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](http://www.usgbc.org)