

M2™

Monitorarm



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

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 delen
 - 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

