

Neomounts®

Alles wat je wilt weten over



Monitorarmen

1 Wat is een monitorsteun?

Een monitorsteun is een flexibele ergonomische bevestigingsoplossing voor je scherm. Meer eenvoudige, basismodellen hebben een vaste, stationaire positie, terwijl andere steunen juist flexibeler zijn in beweging door hoogte-/diepteverstelling en kantel-, zwenk- en rotooptie. Een goede steun biedt de mogelijkheid om de hoogte en hoek van jouw monitor te verstellen, waardoor het comfort wordt vergroot en je zithouding verbeterd. Monitorsteunen zijn vooral belangrijk bij gebruik van een zit/sta- of loopbureau, vanwege de dynamische hoogte en de stabiliteitsvoorwaarden voor deze toepassingen. Full motion gasgeveerde steunen bieden de ideale oplossing voor dit soort bureaus.

2 Zijn bureausteunen universeel?

De belangrijkste factoren om rekening mee te houden bij de keuze van een bureausteun zijn de VESA-maat (het gatenpatroon aan de achterkant van het scherm), de gewichtscapaciteit en het schermformaat. De Neomounts online screen fitter tool maakt eenvoudig en snel de selectie van de meest geschikte opties!

3 Waarom zijn monitorsteunen belangrijk?

De juiste bevestigingsoplossing is van cruciaal belang voor een gezonde werkplek en bevordert een correcte houding tijdens het gebruik van het scherm. Een onjuiste plaatsing kan een slechte werkhouding veroorzaken, wat onder meer kan leiden tot nek- en rugklachten.

4 Wat zijn de voordelen van het gebruik van een bevestigingsoplossing?

Een monitorsteun die op de juiste hoogte, afstand en hoek wordt geplaatst kan eventuele gezondheidsklachten, zoals oververmoeidheid, geïrriteerde/vermoeide ogen en nek-/rugklachten helpen voorkomen. Daarnaast draagt een bureausteun bij aan een hogere werkefficiëntie door een comfortabelere werkplek, een betere werkhouding en meer concentratie.

5 Wat is het verschil tussen een steun met een klem en een steun met doorvoer?

Een klem wordt simpelweg aan het bureau geklemd, terwijl een doorvoer gebruik maakt van een voorgeboord gat en door dit gat aan het bureau wordt bevestigd.



6 Hoe bevestig je een steun aan een bureau?

Er zijn drie mogelijkheden om je monitor aan een tafelblad te bevestigen: 1) met een klem, 2) met een doorvoer door het bureau of 3) middels een vrijstaande bureausteun met voet. Diverse Neomounts modellen zijn voorzien van een handige topfix klem/doorvoer, voor eenvoudige installatie. Alle Neomounts oplossingen worden geleverd met duidelijke installatiegidsen voor een snelle en eenvoudige installatie.

7 Kan een bureausteun aangepast worden aan de diepte van mijn bureau?

De benodigde diepte voor een bureausteun hangt af van het bureau. Neomounts heeft een ruim assortiment aan opties die allemaal eenvoudig zijn aan te passen aan de benodigde bureauafmetingen. Elke bevestiging heeft zijn eigen maximale diepte.

8 Wat is een VESA-maat en hoe weet ik de mijne?

VESA staat voor 'Video Electronics Standards Association' en is een universele maat die door fabrikanten van monitoren en beeldschermen wordt gebruikt. Het type bevestiging dat je kunt gebruiken hangt onder meer af van de VESA-maat van jouw scherm. De VESA-maat geeft de positie van de vier montagegaten aan de achterkant van het scherm aan. VESA-specificaties worden meestal weergegeven in mm en gelezen in de volgorde van de horizontale meting, gevolgd door de verticale meting. Bijvoorbeeld, als de afstand tussen de montagegaten van jouw scherm 400 mm breed en 200 mm hoog is, wordt de VESA-formaat weergegeven als 400x200 mm.

9 Waarom vermelden de productspecificaties ook een maximaal schermformaat?

Voor steunen voor een enkel scherm zijn de vermelde inch maten slechts een indicatie, in combinatie met het gewicht en de VESA-maat. Alleen het maximale gewicht en de VESA-maat zijn absolute limitaties voor de producten en mogen niet worden overschreden. Voor steunen voor meerdere schermen is de maximale inch maat een echt maximum, door de beperkte ruimte die beschikbaar is om meerdere schermen naast elkaar te plaatsen.

10 Zijn alle bureausteunen hetzelfde?

Het belangrijkste doel van bureausteunen is om een gezonde en comfortabele werkpositie te bieden. Echter, er zijn diverse extra features beschikbaar, afhankelijk van de werkruimte. Zo zijn er bijvoorbeeld steunen die naast hoogteverstelling ook een kantel-, draai- en rotooptie bieden of de 180°-vergrendelingsfunctie voor plaatsing dicht bij een muur of scheidingspaneel.

11 Wat is het verschil tussen een manueel verstelbare en gasgeveerde steun?

De positie van een manuele steun kan eenvoudig worden aangepast met behulp van een inbussleutel, die wordt meegeleverd in de verpakking en gemakkelijk kan worden opgeborgen in een houder aan de steun, voor eventuele toekomstige aanpassingen. Een gasgeveerde steun kan met slechts één hand in hoogte en diepte worden veresteld voor de beste werkhouding. Een gasgeveerde steun is ook een uitstekende oplossing voor hybride kantoren en/of flex werkplekken.

12 Ik heb drie schermen; kunnen deze ook op een steun bevestigd worden?

Neomounts biedt diverse oplossingen voor multi-schermbestijging; zelfs tot 6 schermen! De screen fitter tool op de website is een goede hulp bij het vinden van de beste oplossing voor jou en je scherm(en).

13 Welke steunen kunnen gebruikt worden in geval van een kabelgoot?

Het soort steun dat kan worden gebruikt hangt af van het soort kabelgoot. Veel kabelgoten bevinden zich vlak onder het tafelblad, vaak met slechts een paar centimeter ertussen. Een standaard bureaulek voldoet vaak niet in dit soort situaties, omdat ze meer dan 1-3 cm in beslag nemen. Neomounts topfix klemmen bieden veelal de perfecte oplossing, vanwege de hoogte van de klembasis; slechts 1 cm. De topfix klemmen nemen niet alleen weinig ruimte in; ze zijn tevens zeer eenvoudig te installeren vanaf de bovenkant van het tafelblad, zonder dat er iets onder het bureau hoeft te worden bevestigd.

14 Zijn bureausteunen geschikt voor zit-sta werkplekken?

Ja, bureausteunen kunnen worden gebruikt in combinatie met zit-sta werkplekken. Bekijk de zit-sta oplossingen van Neomounts en de daarbij geschikte steunen.

15 Is mijn werkoppervlak geschikt?

De meeste monitorarmen worden aan het tafelblad bevestigd met een klem of een doorvoer. Zorg er altijd voor dat de dikte van het bureau en/of de diameter van het doorvoergat geschikt is voor de monitorarm die je kiest.



Informatie & support



Neomounts biedt het meest uitgebreide, up-to-date assortiment hoogwaardige bevestigingsoplossingen, volgens de laatste trends in de AV- en IT-markt.

De producten uit het Neomounts assortiment zijn ontworpen met oog voor detail, kwaliteit, value for money en installatiegemak. Onze missie is dat jij altijd de beste kijk- en werkpositie ervaart, wat resulteert in een optimale houding en maximaal comfort tijdens het gebruik van jouw scherm.

Met meer dan 25 jaar ervaring, biedt Neomounts de beste bevestigingsoplossingen voor jou en jouw klanten. Voor elke situatie is geschikte een oplossing beschikbaar. De producten zijn wereldwijd verkrijgbaar via een uitgebreid netwerk van distributeurs en resellers in de Office, IT en AV kanalen.

Wij bieden de beste ondersteuning voor jouw bedrijf door:

- > Lokale verkoopondersteuning
- > Speciale bid price ondersteuning bij grote projecten
- > Sample mogelijkheden
- > Snelle levering
- > 5 jaar standaard garantie
- > 10 jaar garantie NEXT | One

We rise by lifting others

Vragen? Neem contact met ons op via telefoonnummer 023-5478888 of mail naar sales@neomounts.com

www.neomounts.com



Neomounts is onderdeel van de Global Mounts Group, die het meest uitgebreide assortiment geavanceerde bevestigingsoplossingen biedt voor professionele AV- en IT-toepassingen.

www.globalmountsgroup.com

Neomounts[®]

