

# NOVUS Clu III



- Ce bras en 3 éléments est un support écran articulé, confortable et fonctionnel. Le réglage de la hauteur se fait grâce à un vérin à gaz, 3 articulations horizontales permettant de pivoter le bras dans un champs de travail de 180°. L'utilisateur a une totale liberté pour adapter la position de son écran en fonction de ses besoins. Sa conception permet également à l'utilisateur de baisser l'écran sur le bureau.
- Idéal pour les porteurs de lunettes à verres progressifs et les écrans tactiles, car l'élément de bras horizontal permet un positionnement très bas du moniteur
- Pour les moniteurs jusqu'à env. 27 po (68,58 cm)
- Largeur du moniteur env. 600 mm
- Fixation flexible 3-en-1 (pince de serrage, fixation avec passage de câbles et fixation traversante à vis) pour une épaisseur de plateau comprise entre 10 et 50 mm
- Montage facile du moniteur grâce à QuickRelease compatible avec le standard VESA 75/100
- Capacité de charge : Moniteur entre 2 et 7 kg
- Arrêts réglables des articulations
- Pivote sur 360°, avec butée réglable sur 180°
- Portée 457 mm
- La fonction pivot permet de modifier la position du moniteur du format paysage au format portrait
- Il possède 2 passes-câbles pour la fixation des câbles sous le bras
- Montage extrêmement rapide et facile

Couleurs



blanc

Réf.

990+3011+000

N° EAN

4009729068441

Type de fixation

Fixation pour le bureau

Portée

457 mm

