

Support de bureau robuste pour un écran à ressort mécanique en aluminium

Le bras articulé peut supporter un écran de 17" à 49" jusqu'à 20 kg, réglages complets de la hauteur, de l'inclinaison, du pivotement et de la rotation, installation avec la pince en C ou l'œillet, noir

Part No.: [462570](#)

EAN-13: 0766623462570 | UPC: 766623462570

Caractéristiques:

- Bras oscillant articulé à double liaison pour supporter un écran plat ou incurvé de 17" à 49" de 2 à 20 kg
- Angles de vue optimisés avec une inclinaison de +50° à -20°, un pivotement de 180° et un réglage en hauteur de 232 à 508 mm
- Ressort mécanique pour un réglage de l'angle de la vue par simple effleurement
- Permet une rotation de 360 ° pour un affichage en mode paysage ou portrait
- Options de montage : Pince en C au bord d'un bureau (pour les surfaces de 10 à 80 mm d'épaisseur) ou fixation par œillet à travers un trou percé (pour les œillets de 10 à 35 mm de large)
- Plaque VESA à fixation rapide pour accrocher et monter facilement votre écran
- Réglage de la tension intégré pour s'adapter au poids de votre écran
- Structure robuste en aluminium de haute qualité avec revêtement en poudre
- Câbles intégrés limitant l'encombrement
- Idéal pour les écrans lourds et de grande taille dans les applications de bureau (à domicile), de studio, de jeu, de réseau informatique et de sécurité
- Conforme aux normes VESA : 75x75, 100x100, 200x100, 200x200
- Garantie de trois ans

Spécifications:

Général

- Certifications : RoHS, REACH
- Conçu pour la plupart des écrans plats et incurvés 17" - 49"
- Capacité de charge : 2 à 20 kg
- Pivotement : 180 °
- Inclinaison : +50° à -20°
- Rotation : 360 °
- Réglage en hauteur : 232 à 508 mm

- Dimensions
- Total (L x l x H) : 221 x 635 x 715 mm
- Longueur du bras (complètement étendu) : 545 mm
- Poids net : 5,2 kg
- Poids brut : 6 kg
- Matériau : aluminium
- Épaisseur de surface pour l'installation de la pince : 10 à 80 mm
- Épaisseur de surface pour l'installation du passe-fil : 10 à 35 mm
- Diamètre du trou pour l'installation du passe-fil : 10 à 60 mm
- Normes VESA : 75x75, 100x100, 200x100, 200x200

Contenu du Pack

- Support de bureau robuste pour un écran à ressort mécanique en aluminium
- Matériel d'installation et instructions de montage



