

Bras pour écran PC à 4 affichages - Multidirectionnel

N° de produit: ARMQUADPS



Créez un espace de travail ergonomique très productif grâce à ce support pour quatre écrans de qualité supérieure, d'une taille maximale de 27" chacun. Les quatre bras articulés à double pivot offrent une grande liberté de mouvement latérale. Sa finition argentée élégante ajoute une touche esthétique à votre espace de travail.

Le support pour écran offrant une grande amplitude vous permet d'optimiser votre productivité et de travailler confortablement. Chacun des quatre bras articulés pour écran s'étend sur 420 mm et offre une grande liberté de mouvement sur plusieurs axes. Réglez la position de chaque écran sans effort lorsque vous travaillez.

Avec sa configuration robuste en aluminium, le support à quatre écrans offre un support stable pour les écrans compatibles VESA (75 x 75, 100 x 100) avec une capacité de charge allant jusqu'à 11,25 kg par écran. La voie de gestion des câbles vous permet de garder un poste de travail bien ordonné.

Partagez votre écran en toute simplicité. Le support pour écran à quatre bras offre une inclinaison horizontale complète à +180 degrés/-180 degrés pour déplacer votre écran vers la gauche ou la droite. Son inclinaison verticale à +90/-15 degrés vous permet quant à elle de régler l'angle vers le haut ou vers le bas. Faites pivoter vos écrans pour un affichage en mode paysage ou portrait.

Travaillez en tout confort. Ce support pour écran réglable en hauteur vous permet de lever ou d'abaisser les bras le long du poteau de 708 mm.

La pince et le poteau pour bureau entièrement assemblés, ainsi que des connexions coulissantes rapides, facilitent l'assemblage. C'est aussi un gain de temps lors de la configuration de plusieurs unités. Le support à quatre écrans permet une fixation à l'aide d'une pince pour bureau ou la fixation par œillet (matériel fourni).

Le modèle ARMQUADPS est conforme aux exigences TAA et bénéficie de la garantie StarTech.com de 5 ans ainsi que de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Montez quatre écrans à côté de votre bureau ou de votre plan de travail dans un environnement commercial, industriel ou bureautique
- Fixation par œillet de vos écrans offrant un accès à quatre écrans dans une salle multimédia
- Orientez vos écrans pour utiliser le mode portrait pour la conception web et le codage

Spécifications techniques

- **SUPPORT MULTI-MONITEUR POUR UTILISATION INTENSIVE** : support de bureau pour 4 écrans jusqu'à 27" (11,2 kg); Mouvement complet et réglable en hauteur; Compatible VESA 75x75 / 100x100 mm (2x2)
- **INSTALLATION FACILE** : support 4 écrans haut de gamme avec système « glisse et clic » pratique permet d'assembler facilement le bras d'écran et les adaptateurs VESA; Pince/œillet peuvent être serrées à la main
- **MOUVEMENT COMPLET**: support de moniteur ergonomique avec inclinaison de +90°/-15°, pivotement de +/-180°, rotation de 360°, hauteur réglable le long du bras vertical de 70 cm; Configuration flexible d'écrans LCD/LED, y inclus config. dos à dos
- **INSTALLATION RÉGLABLE** : support argenté pour 4 écrans avec des clips le long des bras pour ranger les câbles et profiter d'un espace de travail ordonné; Les clips servent aussi à tenir les outils de réglage
- **L'AVANTAGE L'AVANTAGE STARTECH.COM** : choix privilégié par les professionnels des IT depuis plus de 30 ans ; ce support pour 4 écrans bénéficie d'une garantie de 10 ans et de l'assistance technique gratuite 24 h/24 et 5 j/7

Prominence

| | |
|-------------------------------|---|
| Politique de garantie | 10 Years |
| Description CDW 75 - 1st Line | StarTech.com Quad Monitor Desk Mount Arm - Premium Articulating VESA 4x 27" |

Matériel

| | |
|-------------------|-----|
| Gestion de câbles | Oui |
| Bras articulé | Oui |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nombre d'écrans pris en charge | 4 |
| Options de fixation | Pince pour bureau et passe-câble |
| Trous de fixation VESA | 75x75 mm 100x100 mm |
| Épaisseur de la surface de fixation | Pince pour bureau : Épaisseur de la table 20 à 60 mm Presse à œillet : Épaisseur de la table 20 à 60 mm Taille du trou pour l'équerre de fixation par œillet : 10 à 60 mm |

Performance

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Capacité de poids | 24.9 lb [11.2 kg] |
| Taille minimale de l'écran | 13" |
| Taille maximale de l'écran | 27in |
| Réglage de la hauteur | Oui |
| Extension maximale du bras | 16.5 in [42 cm] |
| Maximum Arm Span | 37.0 in [94 cm] |
| Inclinaison | +90° / -15° |
| Panoramique | +180° / -180° |
| Rotation de l'écran | 360° |

Caractéristiques physiques

| | |
|---------------------|-------------------|
| Couleur | Argent |
| Type de boîtier | Aluminium |
| Longueur du produit | 16.5 in [42.0 cm] |
| Largeur du produit | 37.0 in [94.0 cm] |
| Hauteur du produit | 35.8 in [91.0 cm] |



Poids du produit 21.0 lb [9.5 kg]

Informations
d'emballage

Package Length 34.8 in [88.5 cm]

Package Width 10.6 in [27.0 cm]

Package Height 13.6 in [34.5 cm]

Poids brut 28.1 lb [12.7 kg]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet

- Montage sur poteau
- Épaules
- Bras à pivot
- Supports VESA
- Pince pour bureau supérieure
- Pince pour bureau inférieure
- Plaque d'adaptation par œillet
- Coussinet en mousse EVA
- Plaque de fixation par œillet
- Clips de gestion des câbles
- Vis VESA
- Clés hexagonales M3
- Vis hexagonale M5 x 14 mm
- Manuel d'utilisation

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis