

Bras pour écran PC double affichage pour bureau - Multidirectionnel

Product ID: ARMDUALPS



Créez un espace de travail ergonomique avec ce bras pour deux écrans de bureau de qualité, pouvant accueillir des écrans d'une taille maximale de 27" chacun. Les deux bras articulés à double pivot offrent aux écrans une grande liberté de mouvement latéral. Sa finition argentée élégante ajoute une touche esthétique à votre espace de travail.

Profitez d'une grande liberté de mouvement pour travailler en tout confort

Les deux bras articulés pour écran offrent une grande amplitude de mouvement sur plusieurs axes. Cela permet un mouvement sans effort pour régler la position de vos écrans.

Design en aluminium élégant et stable

La conception robuste en aluminium assure un support stable pour vos écrans. Le support d'écran d'ordinateur de bureau peut accueillir deux écrans compatibles VESA (75 x 75, 100 x 100) et un poids maximal de 10 kg par écran. La voie de gestion des câbles vous permet de garder un poste de travail bien ordonné.

Ajustez votre angle de vue

Partagez facilement votre écran. Le support pour deux écrans offre une inclinaison horizontale complète à +180 degrés/-180 degrés pour déplacer votre écran vers la gauche ou vers 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.

Réglage de la hauteur

Travaillez en tout confort. Ce support pour écran réglable en hauteur vous permet de lever ou d'abaisser les bras le long du poteau, avec une amplitude de 160 mm

Assemblage sans outil

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 double écran permet une fixation à l'aide d'une pince pour bureau ou la fixation par œillet (matériel fourni).

Le modèle ARMDUALPS est conforme aux exigences TAA et bénéficie de la garantie StarTech.com de 10 ans ainsi que de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



CE

TAA
COMPLIANT

Applications

- Montez deux 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 double écran dans une salle multimédia
- Positionnez vos écrans en les espaçant ou en les plaçant dos à dos pour créer des postes de travail multi-utilisateurs
- Orientez vos écrans pour utiliser le mode portrait pour la conception web et le codage

Spécifications techniques

- Créez une élégante configuration pouvant accueillir deux écrans d'une taille maximale de 27"
- Les deux bras articulés pour écran offrent une grande liberté de mouvement et facilitent le réglage de la hauteur
- Assemblage facile sans outil avec pince et poteau pour bureau entièrement assemblés, et connexions coulissantes rapides
- Rotation portrait/paysage de l'écran (pour une utilisation en position portrait, le support accueille les écrans ultralarges d'une largeur maximale de 80,8 cm)
- La conception robuste et stable en aluminium permet la prise en charge d'écrans compatibles avec les supports VESA (75 x 75, 100 x 100) et supporte un poids maximal de 10 kg par écran

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Matériel | Warranty | 10 Years |
| | Bras articulé | Oui |
| | 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 |
| | Gestion de câbles | Oui |
| | Nombre d'écrans pris en charge | 2 |
| | Options de fixation | Pince pour bureau et passe-câble |
| | Trous de fixation VESA | 75x75 mm 100x100 mm |
| Performance | Capacité de poids | 10 kg [22.1 lb] |
| | Extension maximale du bras | 420 mm [16.5 in] |
| | Inclinaison | +90° / -15° |
| | Maximum Arm Span | 940 mm [37 in] |
| | Panoramique | +180° / -180° |
| | Rotation de l'écran | 360° |
| | Taille maximale de l'écran | 27in |
| | Taille minimale de l'écran | 13" |
| Caractéristiques physiques | Couleur | Argent |
| | Hauteur du produit | 520 mm [20.5 in] |
| | Largeur du produit | 190 mm [7.5 in] |
| | Longueur du produit | 220 mm [8.7 in] |
| | Poids du produit | 4482 g [158.2 oz] |
| | Type de boîtier | Aluminium |
| Informations d'emballage | Package Height | 465 mm [18.3 in] |
| | Package Length | 320 mm [12.6 in] |
| | Package Width | 145 mm [5.7 in] |
| | Poids brut | 5500 g [194.1 oz] |
| Contenu du paquet | Inclus dans le paquet | 4 - Bras à pivot 2 - Supports d'écran VESA 1 - Épaule |

- 1 - Ensemble de pince et de poteau pour bureau
- 2 - Clés hexagonales M3
- 1 - Coussin EVA
- 8 - Vis à serrage à main
- 1 - Clip de gestion de câbles
- 1 - Manuel d'utilisation

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