

# StarTech.com Bras pour écran PC à double affichage en aluminium - Articulé



StarTech.com Bras pour écran PC à double affichage en aluminium - Double articulation - Pour moniteurs à montage VESA jusqu'à 32" (ARMDUAL2)

Référence : ARMDUAL2  
Marque : STARTECH  
Référence fabricant : ARMDUAL2  
Code EAN : 0065030884150  
Code UNSPSC :

## DESCRIPTION

### Description du produit

Support d'écran | Pince de bureau en C | Bras à double pivot | Réglable | Pour moniteurs jusqu'à 32"

Améliorez votre confort et gagnez de la place sur votre bureau. Cet élégant bras pour deux écrans à montage sur bureau procure une solution économique et polyvalente à votre espace de travail ergonomique. Profitez d'une grande liberté de mouvement grâce au design de la barre transversale à double articulation et aux fonctions inclinaison, pivotement, rotation et réglage de la hauteur.

Faites travailler votre espace de travail pour vous

Le support pour plusieurs écrans vous offre la possibilité de configurer votre bureau comme vous le souhaitez. Chacun des bras articulés s'étend sur 39,9 cm pour s'adapter à vos besoins.

Les doubles articulations flexibles sur les bras vous fournissent de nombreuses possibilités de positionnement de vos écrans. Vous pouvez placer vos écrans face à vous ou même les faire pivoter de 180 degrés pour partager votre écran avec d'autres personnes. Si vous le souhaitez, vous pouvez également serrer les articulations afin de sécuriser votre installation.

Design de la barre transversale En acier

La conception de la barre transversale permet d'obtenir une installation propre et simple, tout en gardant les écrans alignés. Utilisez le bouton de réglage précis pour aligner parfaitement vos écrans.

En acier robuste, ce bras pour deux écrans peut supporter deux écrans compatibles VESA (75 x 75, 100 x 100) d'une taille maximale de 32 pouces et d'un poids maximal de 8 kg par écran.

Trouvez l'angle de visionnage idéal

Le bras pour deux écrans vous permet de régler facilement et sans effort la position de vos écrans pour un visionnage optimal. Inclinez vos moniteurs de +45 à -45 degrés. Faites-les pivoter de +90 à -90 degrés vers la gauche ou la droite. Faites pivoter vos écrans en position portrait ou paysage grâce à la plaque VESA rotative à 360 degrés.

Réglable en hauteur

Placez vos écrans à la hauteur souhaitée. La hauteur du support pour deux écrans est réglable le long du poteau de 44,3 cm.

Facile à installer

Le support pour plusieurs écrans est facile à installer, en utilisant l'équerre de fixation à vis pour fixer le support sur le bord de votre bureau, de votre table ou de votre comptoir, ou en le fixant par un trou d'1/2illet. La plaque VESA amovible permet de fixer ou de retirer votre écran en toute simplicité. Le système de gestion des câbles intégré vous permet de ranger vos câbles en toute discrétion.

Le modèle ARMDUAL2 bénéficie de la garantie StarTech.com de 5 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

The StarTech.com Advantage

- Économisez de l'espace en installant deux écrans d'une taille maximale de 32 pouces et d'un poids maximal de 8 kg. par écran
- Personnalisez votre installation grâce aux bras à double articulation, ainsi qu'au réglage de la hauteur le long du poteau de 44,3 cm
- Profitez d'une visualisation idéale grâce à une grande liberté de mouvement : inclinaison de +45 à -45 degrés, pivotement de +90 à -90 degrés et rotation à 360 degrés

### Caractéristiques du produit

- StarTech.com Bras pour écran PC à double affichage en aluminium - Articulé.
- Montage: Pince, Capacité de charge maximale: 16 kg, Taille maximale de l'écran: 81,3 cm (32"), Compatibilité interface de montage (min): 75 x 75 mm, Compatibilité interface de montage (max): 100 x 100 mm.
- Réglage de la hauteur, Plage de l'angle d'oscillation: -90 - 90°, Angle d'inclinaison: -45 - 45°.
- Couleur du produit: Noir

## DETAILS TECHNIQUES

## Détails techniques

Détails techniques	
Certificats de durabilité	RoHS
Poids et dimensions	
Poids	4,25 kg
Poids du paquet	4,25 kg
Hauteur	548 mm
Largeur	965 mm
Profondeur	500 mm
Profondeur du colis	450 mm
Hauteur du colis	135 mm
Largeur du colis	250 mm
Ergonomie	
Réglage de la hauteur	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-90 - 90°
Angle d'inclinaison	-45 - 45°
Angle de rotation	360°
Gestion optimisée des câbles	Oui
Contenu de l'emballage	
Manuel d'utilisation	Oui
Type de clé	Clé Allen
Nombre de vis	37
Système de fixation inclus	Oui
Clé incluse	Oui
Nombre de pinces de câbles	2
Nombre de rondelles incluses	8
Nombre d'entretoises incluses	16
Plaque de soutien avec passe-câbles fournie	Oui
Plaque de passe-câbles fournie	Oui
Design	
Certification	REACH, CE
Couleur du produit	Noir
Matériau du boîtier/corps	Acier
Montage	
Montage	Pince
Capacité de charge maximale	16 kg
Type de montage	Bureau
Taille maximale de écran	81,3 cm (32")
Nombre d'affichages pris en charge	2
Compatibilité interface de montage (min)	75 x 75 mm
Compatibilité interface de montage (max)	100 x 100 mm
Épaisseur du bureau (min)	1 cm
Épaisseur du bureau (max)	8,8 cm
Bras d'extension (max)	39,9 cm
Données logistiques	
Hauteur du casier principal (externe)	13,5 cm
Largeur du casier principal (externe)	25 cm
Longueur du casier principal (externe)	45 cm
Produit par casier principal (externe)	1 pièce(s)
Code du système harmonisé	85299097

Fiche technique produite par OfficeXpress