

Double bras pour écran - 2 ports USB 3.0 - Support bureau pour 2 moniteurs - Réglage hauteurs synchronisé

Product ID: ARMSLIMDUAL2USB3



Ce bras pour deux écrans de bureau permet de monter deux écrans avec support VESA de 17 à 32 pouces, de jusqu'à 8 kg chacun, sur une même base à faible encombrement. Il vous permet d'économiser de l'espace et de créer un espace de travail ergonomique dans tout environnement de bureau grâce à la pince pour bureau flexible ou à la fixation par œillet.

Libérez de l'espace sur votre bureau

Grâce à une conception à barre transversale stable, le socle pour deux écrans d'ordinateur permet de libérer plus d'espace de travail utile en installant vos moniteurs côte à côte sur une même base. Ce bras pour écran PC ergonomique dispose d'une face arrière plate à faible encombrement qui vous permet de positionner vos écrans contre un mur ou une cloison. Les ports USB 3.0 intégrés à la base permettent de connecter facilement vos périphériques.

Confort visuel optimal

Vous pouvez régler sans effort la hauteur du socle pour plusieurs écrans. Trouvez facilement l'angle de visionnage optimal grâce à l'inclinaison à +/-10 ° et au pivotement à +/-90 °. Vous pouvez également faire pivoter chaque écran de 180° pour un affichage en mode portrait ou paysage et conserver vos écrans à la même hauteur avec la barre transversale horizontale.

Installation flexible

Le support VESA à double affichage est facile à installer grâce à la pince de bureau ou l'équerre de fixation par œillet (matériel inclus). Un système de rangement des câbles est intégré pour un poste de travail bien organisé. Il s'adapte parfaitement à la plupart des bureaux, y compris aux postes de travail assis-debout.

Recommandé par les professionnels de l'informatique depuis 1985

StarTech.com effectue des tests de compatibilité et de performance approfondis sur tous ses produits pour s'assurer de respecter ou dépasser les normes du secteur et de fournir des produits de haute qualité aux professionnels des IT. Forts d'une vaste expertise des produits, nos conseillers techniques StarTech.com locaux travaillent directement avec nos ingénieurs de StarTech.com pour fournir une assistance à nos clients avant et après la vente.

Le modèle ARMSLIMDUAL2USB3 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Idéal pour les bureaux, notamment les postes de travail partagés avec plusieurs utilisateurs
- Faites pivoter l'écran de la position paysage à la position portrait pour la conception Web ou le codage

Spécifications techniques

- Vous pouvez aligner les écrans en toute simplicité et ajuster leur position latérale sur toute la longueur de la barre transversale
- Trouvez la meilleure position pour travailler grâce à la hauteur réglable (max. 60 cm), l'inclinaison à +/-10 °, le pivotement à +/- 90 ° et la rotation à 180 °
- Économisez de l'espace en montant deux écrans mesurant jusqu'à 32 pouces sur une seule base (poids max. 8 kg chacun)
- Une utilisation polyvalente avec pince pour bureau ou fixation par œillet
- Les 2 ports USB 3.0 offrent une connectivité pratique pour vos périphériques

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| | Warranty | 2 Years |
| Matériel | Épaisseur de la surface de fixation | Pince pour bureau : table de 10 à 85 mm d'épaisseur Pince pour œillet : table de 10 à 48 mm d'épaisseur |
| Performance | Rotatif/pivotant | +/- 90° sur la barre transversale +/- 180° à l'épaule +/- 180° au coude |
| Caractéristiques physiques | Construction Material | Aluminium |
| | Couleur | Noir |
| | Hauteur du produit | 760 mm [29.9 in] |
| | Largeur du produit | 830 mm [32.7 in] |
| | Longueur du produit | 725 mm [28.5 in] |
| | Poids du produit | 7300 g [257.7 oz] |
| Informations d'emballage | Package Height | 150.000 |
| | Package Length | 895.000 |
| | Package Width | 295.000 |
| | Poids brut | 9000.000 |
| Contenu du paquet | Inclus dans le paquet | <ul style="list-style-type: none"> 1 - Élément de pince du socle 1 - Bras inférieur 1 - Bras supérieur 1 - Barre transversale 2 - Support VESA 1 - Poignée 1 - Plateau œillet 1 - Plaque de socle 1 - Coussinet en mousse adhésif 1 - Pince de gestion des câbles (base) 4 - Vis hexagonales à tête ronde 2 - Vis hexagonales à tête plate 1 - Clé hexagonale 3 mm 1 - Clé hexagonale 4 mm 1 - Clé hexagonale 6 mm 8 - Vis M4 x 12 |

8 - Vis M5 x 12
8 - Rondelles
4 - Vis hexagonales à tête fraisée
1 - Vis à œillet
1 - Support avec équerre de fixation à vis supérieure
1 - Assemblage équerre de fixation à vis inférieure

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Bras articulé | Non |
| Capacité de poids | 8 kg [17.7 lb] |
| Fixation sur le mur | Non |
| Inclinaison | +10° / -10° |
| Nombre d'écrans pris en charge | 2 |
| Options de fixation | Pince pour bureau et passe-câble |
| Panoramique | +90° / - 90° |
| Réglage de la hauteur | Oui |
| Rotation de l'écran | +180° / -180° |
| Taille maximale de l'écran | 32in |
| Taille minimale de l'écran | 17in |
| Trous de fixation VESA | 75x75 mm 100x100 mm |

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