

Bras articulé pour 2 moniteurs avec gestion de câbles et hauteur ajustable - Support de bureau double écran

Product ID: ARMDUAL



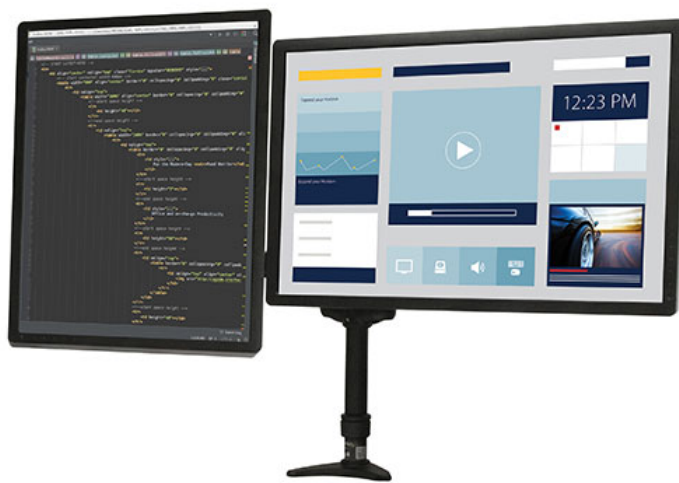
Le bras articulé double ARMDUAL vous permet de monter deux écrans sur votre bureau ou votre table, avec réglage de la longueur, de l'inclinaison, de la rotation, du pivotement, de l'angle latéral et de la hauteur.

Ce bras d'écran pour bureau offre une grande amplitude de mouvement sur plusieurs axes, ce qui vous permet de placer vos écrans côte à côte, à distance, dos à dos ou dans toute autre disposition. Ce bras double prend également en charge la rotation de l'affichage du mode paysage au mode portrait pour chaque écran, ce qui permet d'afficher des pages ou des blocs de codes plus longs sans devoir les faire défiler.

En montant vos écrans sur un bras pour deux écrans qui les place au-dessus de la surface du bureau, vous pouvez facilement ajuster leur hauteur, position et angles de vue de façon à créer un environnement de travail ergonomique, tout en libérant un espace de travail précieux sur votre bureau.

Le bras double pour bureau, qui accepte des écrans de 12 à 24 pouces jusqu'à un poids maximum de 13,6 kg par bras, supporte vos écrans facilement et comporte un système de gestion de câbles intégré pour maintenir votre espace rangé. Pour une flexibilité d'installation accrue, le matériel de montage inclus peut être soit fixé sur le côté de votre bureau ou de votre table, soit monté au travers d'un œillet, constituant ainsi une solution de montage à deux écrans polyvalente.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.



Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Montez deux écrans sur le côté de votre bureau ou de votre table et profitez de tout un éventail d'ajustements
- Montez vos écrans à travers un œillet sur votre bureau ou au-dessus d'une armoire serveur et positionnez-les à votre guise
- Placez vos écrans à distance ou positionnez-les dos à dos pour créer des espaces de travail multi-utilisateurs
- Orientez vos écrans pour utiliser le mode portrait pour la conception web et le codage

Features

- Deux bras articulés pour une grande amplitude de mouvement
- Prend en charge des écrans de 12 à 24 pouces (capacité pondérale de 13,6 kg)
- Rotation de 360° autour de l'axe de support et au coude
- Rotation de 180° à l'épaule
- Inclinaison et rotation de +/-90°
- Extension maximum du bras de 445 mm
- Rotation d'écran du mode paysage au mode portrait
- Étau de montage œillet/bureau convertible
- L'étau de serrement convient à des bureaux dont l'épaisseur ne dépasse pas 75 mm, l'étau à œillet convient aux épaisseurs ne dépassant pas 95 mm.
- Gestion de câbles intégrée

Matériel	Warranty	2 Years
	Bras articulé	Oui
	Fixation sur le mur	Non
	Nombre d'écrans pris en charge	2
	Options de fixation	Pince pour bureau et passe-câble
	Réglage de la hauteur d'une seule touche	Montage sur poteau
	Trous de fixation VESA	75x75 mm 100x100 mm
Performance	Capacité de poids	30 lb [13.6 kg]
	Épaisseur de la surface de fixation	Desk Clamp: 0.39 - 2.95in (10 - 75mm) Grommet Clamp: 0.39 - 3.74in (10 - 95mm)
	Extension maximale du bras	17.5 in [445 mm]
	Inclinaison	+/- 90°
	Panoramique	+/- 90°
	Réglage de la hauteur	Oui
	Rotatif/pivotant	360° around the support post 180° at the shoulder 360° at the elbow
	Rotation de l'écran	360°
Taille maximale de l'écran	24in	
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Poids du produit	9.5 lb [4.3 kg]
	Type de boîtier	Acier et plastique
Informations d'emballage	Poids brut	12 lb [5.4 kg]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	2 - Bras LCD articulés 1 - Étau de serrement 1 - Plateau oeillet 1 - DEK 2 - Plaques de finition 8 - Entretoises 8 - Vis cruciformes M4x12 mm

- 8 - Vis cruciformes M4x25 mm
- 2 - Vis cruciformes M6x12 mm
- 2 - Rondelles M6
- 2 - Collier de câble
- 4 - Joints amortisseurs en plastique
- 1 - Clé Allen 2,5 mm
- 1 - Clé Allen 4 mm
- 1 - Clé Allen 6 mm
- 1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.