

Pied pour écran PC à double affichage - Multidirectionnel

Product ID: ARMDUALSS



Personnalisez votre poste de travail et libérez de l'espace sur votre bureau grâce à ce support pour deux écrans. Montez deux écrans sur les deux bras articulés pour écrans et réglez la hauteur de vos écrans pour un angle de vue optimal avec une grande liberté de mouvement. La base autoportante vous permet d'intégrer votre installation à votre espace de travail.



Améliorez votre productivité

Travaillez plus efficacement avec une configuration à deux écrans. Le support horizontal pour deux écrans vous permet de monter deux écrans compatibles VESA (75 x 75, 100 x 100 mm), jusqu'à 32 pouces, avec une capacité maximale de 8 kg par écran.

Créez un espace de travail plus ergonomique

Le montage de vos écrans sur un support pour deux écrans au-dessus de votre bureau vous permet de régler la hauteur, la position et les angles de vue de votre écran pour un espace de travail ergonomique. Les bras pivotants offrent une infinité d'angles de vue pour vous permettre de travailler confortablement.

Support pour écran réglable en hauteur

Il est facile de personnaliser votre configuration, en plaçant vos écrans à la hauteur idéale. Il vous suffit de régler la hauteur de l'écran le long du poteau de 42,4 cm. Vous pouvez parfaitement aligner vos écrans grâce à la fonction de réglage précis.

Profitez d'un angle de vue optimal

Déployez les deux bras articulés jusqu'à 46,8 cm pour positionner vos écrans dans la position idéale. Inclinez vos écrans à +90/-40 degrés et faites-les pivoter de +90/-90 degrés pour un angle de vue optimal. Faites pivoter vos écrans pour profiter d'un affichage en orientation portrait ou paysage.

Dissimulez vos câbles

Acheminez soigneusement vos câbles en les gardant bien rangés et dissimulés grâce aux voies de gestion des câbles.

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

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Orientez vos écrans pour utiliser le mode portrait pour la conception web et le codage
- Positionnez vos écrans en les espaçant ou dos à dos pour créer des postes de travail multi-utilisateurs
- Idéal pour les centres de soins de santé, les environnements commerciaux et autres environnements à forte activité

Features

- Gagnez de l'espace en installant deux écrans jusqu'à 32 pouces (jusqu'à 8 kg par écran) sur une seule base
- Doubles bras articulés pour une meilleure liberté de mouvement
- Support d'écran autoportant avec hauteur réglable le long du poteau de 42,4 cm
- Rotation de l'écran au format paysage ou portrait, avec inclinaison de +90/-40 degrés et pivotement de +90/-90 degrés
- Extension maximale du bras de 42,2 cm

Matériel	Warranty	5 Years
	Bras articulé	Oui
	Gestion de câbles	Oui
	Nombre d'écrans pris en charge	2
	Options de fixation	Support de bureau
	Orientation	Horizontal
	Trous de fixation VESA	75x75 mm 100x100 mm
Performance	Capacité de poids	17.7 lb [8 kg]
	Extension maximale du bras	16.6 in [422 mm]
	Inclinaison	+90° / -40°
	Panoramique	+/- 90°
	Réglage de la hauteur	Oui
	Rotation de l'écran	+180° / -180°
	Taille maximale de l'écran	32in
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir et argent
	Hauteur du produit	21.7 in [55 cm]
	Largeur du produit	4.6 in [11.6 cm]
	Longueur du produit	36.5 in [92.6 cm]
	Poids du produit	10.6 lb [4.8 kg]
	Type de boîtier	Aluminum, Steel and Plastic
Informations d'emballage	Package Height	4.1 in [10.5 cm]
	Package Length	12.3 in [31.2 cm]
	Package Width	21.9 in [55.7 cm]
	Poids brut	12.4 lb [5.6 kg]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	2 - Bras à pivot 1 - Barre 1 - Base 1 - Shoulder 1 - Clip de gestion de câbles

- 2 - Supports VESA
- 8 - Vis M4 x 12 mm
- 8 - Vis M4 x 16 mm
- 8 - Vis M5 x 12 mm
- 8 - Vis M5 x 16 mm
- 8 - Vis M4 x 20 mm
- 8 - Vis M5 x 20 mm
- 8 - Rondelles
- 16 - Entretoises
- 1 - Clé hexagonale 3 mm
- 1 - Clé hexagonale 4 mm
- 1 - Clé hexagonale 6 mm
- 1 - Manuel d'utilisation

Product appearance and specifications are subject to change without notice.