

Support de bureau pour 2 écrans avec bras articulés - Multidirectionnel - Empilable - Installation sans outil

Product ID: ARMDUAL30



Le bras pour deux écrans ARMDUAL30 vous permet de personnaliser votre espace de travail comme jamais auparavant. Gagnez en confort et en productivité en installant deux écrans côte à côte ou l'un par-dessus l'autre. Les bras offrant une gamme complète de mouvement et un réglage de la hauteur au moyen d'un ressort vous permettent de positionner votre écran selon n'importe quel angle, et de passer facilement du mode paysage au mode portrait. Ce produit est conforme à la norme TAA (US Federal Trade Agreements Act) en application aux États-Unis et homologué par le GSA (General Services Administration) aux États-Unis.

Installez deux écrans côte à côte ou l'un par-dessus l'autre

Créez un espace de travail plus ergonomique qui répond parfaitement à vos besoins, tout en libérant un espace précieux sur votre bureau ou votre table. Les bras interchangeable avec assemblage par raccord rapide permettent de créer une installation à deux écrans adaptée à votre poste de travail.

En mode côte à côte, le support à deux écrans prend en charge deux écrans de 12 à 30 pouces. Il est idéal pour les diverses utilisations au bureau ou à la maison, comme la conception graphique, le jeu, l'édition de photos, etc.

Dans une configuration l'un par-dessus l'autre, le support à deux écrans prend en charge deux écrans de 12 à 24 pouces. L'installation verticale est incomparablement pratique dans de nombreuses applications comme l'analyse financière, la conception web, l'examen de feuilles de calcul, entre autres. Remarque : Pour installer deux écrans de 24 pouces l'un par-dessus l'autre, il est obligatoire de choisir des moniteurs dont la hauteur ne dépasse pas 35 cm (y compris le cadre).



Bras permettant une gamme complète de mouvement et un réglage de la hauteur assisté par un ressort

Les bras d'écran à installation sur le bureau offrent une grande amplitude de mouvements sur plusieurs axes, ce qui permet de basculer et pivoter les écrans afin d'ajuster l'angle de vision à tout moment en fonction de vos besoins. Pour afficher des pages plus longues ou des blocs de code sans les faire défiler, vous pouvez aussi faire pivoter chaque écran du format portrait au format paysage.

Relevez ou abaissez vos écrans sans effort grâce au réglage de la hauteur assisté par un ressort. Vous pouvez régler la tension selon vos besoins, grâce aux clés Allen incluses.

Construction durable et assemblage simple sans outil

De construction robuste, le bras ARMDUAL30 supporte sans problème deux écrans sur un support VESA standard. Le support deux écrans supporte un poids de 10 kg par bras.

Pour la plupart des applications, l'assemblage se fait sans outil. Le design du support pour deux écrans facilite l'assemblage et le réglage. Le matériel de montage inclus vous permet de fixer le support pour écran sur le côté de votre bureau ou de votre table (grâce à la pince pour bureau pré-installée), ou de l'attacher au travers d'un œillet, pour une installation flexible. (Veuillez noter que si vous souhaitez monter l'ARMDUAL30 au travers d'un œillet, vous devrez tout d'abord retirer la pince pour bureau pré-installée avec un tournevis cruciforme Phillips et la clé Allen M3 incluse). Des voies de gestion de câbles pour vous aider à ranger les câbles sont également intégrées.

Le modèle ARMDUAL30 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 votre bureau ou votre table afin d'augmenter votre productivité
- Améliorez l'ergonomie des postes de travail dans des environnements commerciaux, professionnels et de bureau
- Créez une installation efficace à deux écrans pour les applications de service à la clientèle, d'analyse financière, de conception web, de jeu, d'édition de photos, etc.
- Montez vos écrans à travers un œillet sur votre bureau ou au-dessus d'une armoire serveur et positionnez-les à votre guise

Features

- Aménagez un poste de travail à deux écrans en les plaçant côte à côte (écrans jusqu'à 30 po) ou l'un par-dessus l'autre (écrans jusqu'à 24 po)
- Assemblage simple sans outil
- Bras interchangeables permettant une configuration flexible pour différents espaces de travail
- Conforme au TAA (Trade Agreements Act) en matière d'achats GSA (General Services Administration)
- Bras permettant une gamme complète de mouvement et un réglage de la hauteur assisté par un ressort
- Capacité de charge de 9 kg par bras
- Rotation d'écran à 360° pour passer facilement du mode paysage au mode portrait
- Gestion de câbles intégrée
- 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

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	Manipulation sans effort (avec ressort)
	Trous de fixation VESA	75x75 mm 100x100 mm
Performance	Capacité de poids	19.9 lb [9 kg]
	Épaisseur de la surface de fixation	Fixation de bureau : 10 à 75 mm Étau à œillet : 10 à 95 mm
	Extension maximale du bras	23.2 in [590 mm]
	Maximum Height	28.9 in [735 mm]
	Minimum Height	7.9 in [200 mm]
	Réglage de la hauteur	Oui
	Rotatif/pivotant	360° autour de l'axe de support 180° à l'épaule 360° au coude
	Rotation de l'écran	360°
Caractéristiques physiques	Taille maximale de l'écran	30in
	Couleur	Silver & Black
	Poids du produit	225.8 oz [6398 g]
Informations d'emballage	Type de boîtier	Steel, Aluminum and Plastic
	Poids brut	277 oz [7847 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - support 2 en 1 pour montage sur bureau ou par œillet 2 - clé Allen M6 2 - clé Allen M3 1 - coussinet pour base 2 - bras à ressort 2 - bras à pivot 2 - supports d'écran VESA

- 8 - Vis de serrage
- 2 - gestionnaires de câbles à raccordement rapide
- 1 - support double
- 1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.