

Support écran plat avec bras articulé multidirectionnel - Robuste

Product ID: ARMPIVOTHDB



Libérez de l'espace tout en favorisant l'ergonomie de votre environnement de travail. Ce bras d'écran pour bureau facilite l'installation de votre écran au-dessus de votre bureau ou de votre table en toute sécurité, ainsi que le réglage en hauteur en un seul geste. Vous pouvez installer un écran de 13 po à 32 po et le bras d'écran présente une finition noire élégante qui complète votre espace de travail.

Montez votre écran au-dessus de votre bureau pour libérer de l'espace

Ce bras d'écran ultra-robuste économise de l'espace sur votre surface de travail en élevant votre écran au-dessus de votre bureau ou de votre table.

Réglage de la hauteur sans effort

Ce bras d'écran est équipé d'un cylindre de ressort à gaz qui vous permet de surélever ou d'abaisser votre écran très facilement, avec un réglage en hauteur pouvant atteindre 13,1 po. Ajustez la tension en fonction du poids de votre écran pour pouvoir le repositionner facilement.

Réglez la position de votre écran pour un confort optimal

Le bras d'écran articulé à mouvement complet s'étend jusqu'à 23,8 po, ce qui permet de trouver facilement l'angle de vision idéal. Pivotez votre écran à 180 degrés pour partager votre écran tout en collaborant avec d'autres personnes. Inclinez votre écran à 90 degrés pour un angle de vue confortable ou faites-le pivoter à 180 degrés pour un affichage paysage ou portrait.

Installation facile

Le support d'écran VESA est facile à installer (équerre de fixation à vis ou par œillet pour bureau) et offre une gestion des câbles intégrée. Le panneau VESA démontable permet de fixer ou de retirer facilement votre écran.

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

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Utilisez-le dans les postes de travail avec plusieurs utilisateurs
- Augmentez le confort de votre environnement de bureau ou de votre bureau personnel
- Faites pivoter l'écran de la position paysage à la position portrait pour la conception Web ou le codage

Spécifications techniques

- Le bras d'écran simple économise de l'espace en vous permettant de monter un moniteur de 32 po maximum et pesant jusqu'à 9 kg
- Conception en aluminium robuste avec une élégante finition noire
- Réglage en hauteur simple et sans effort (jusqu'à 13,1") grâce au bras actionné par un ressort à gaz
- Installation simplifiée avec panneau VESA démontable et gestion des câbles intégrée
- Le bras articulé pivote à 180° et permet une inclinaison de +/-90°

Matériel	Warranty	2 Years
	Bras articulé	Oui
	Fixation sur le mur	Non
	Gestion de câbles	Oui
	Nombre d'écrans pris en charge	1
	Options de fixation	Pince pour bureau et passe-câble
	Trous de fixation VESA	75x75 mm 100x100 mm
Performance	Capacité de poids	9 kg [19.9 lb]
	Épaisseur de la surface de fixation	Pince pour bureau : Épaisseur de la table 10 mm à 85 mm Presse à œillet : Épaisseur de la table 10 mm à 80 mm Trou de la table pour l'équerre de fixation par œillet : 10,5 mm à 50 mm
	Extension maximale du bras	605 mm [23.8 in]
	Hauteur maximale	505 mm [19.9 in]
	Inclinaison	+/- 90°
	Minimum Height	170 mm [6.7 in]
	Rotatif/pivotant	180°
	Rotation de l'écran	180°
	Taille maximale de l'écran	32in
Taille minimale de l'écran	13"	
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	529 mm [20.8 in]
	Largeur du produit	284 mm [11.2 in]
	Longueur du produit	96 mm [3.8 in]
	Poids du produit	3.1 kg [6.8 lb]
Informations d'emballage	Poids brut	4.3 kg [9.5 lb]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Bras à ressort 1 - Support d'écran VESA 1 - Plaque de base avec œillet 1 - Plateau œillet 1 - support en L

- 1 - Étau de serrement
- 1 - Support pour clé hexagonale
- 5 - Vis pour pince
- 1 - Bouton d'œillet
- 2 - Coussinets en caoutchouc
- 1 - Clé hexagonale 4 mm
- 1 - Clé hexagonale 5 mm
- 1 - Clé hexagonale 6 mm
- 4 - Vis à serrage à main M4 x 12 mm
- 4 - Vis M5 x 12 mm
- 4 - Rondelles
- 4 - Entretoises
- 1 - Vis à œillet
- 1 - Manuel d'instruction

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