

Support de bureau debout pour écran, clavier et souris

N° de produit: ARMSTSCP1



Ce bras d'écran pour bureau debout transforme votre bureau ou votre table en espace de travail ergonomique. Le bras d'écran intègre un support pour clavier et un mécanisme permettant de régler la hauteur en toute simplicité. Vous pouvez ainsi passer de la position assise à la position debout, sans interruption. Déplacez votre poste de travail vers le haut, le bas, la gauche ou la droite, selon vos besoins.

Réglez votre position d'un seul geste simple. Il vous suffit de soulever la surface de travail (jusqu'à 450 mm) pour lever votre écran et votre clavier. Vous pouvez régler la tension selon vos besoins. Il est possible de régler séparément la hauteur du support de montage de l'écran (jusqu'à 124 mm) le long du pied.

Ce bras d'écran pour bureau debout prend en charge un seul écran jusqu'à 27" (ou 34" ultrawide). L'angle de rotation de -90° à 90° et l'angle d'inclinaison de -30° à 65° offrent un confort visuel optimal. Le support de montage VESA pivote aussi à 360° pour les orientations portrait et paysage.

Le bras d'écran est doté d'un grand support pour clavier (449 x 207 mm) et d'un grand espace de travail. Un support coulissant (217 x 213 mm) vous permet de poser votre souris à gauche ou à droite.

Pour tirer le meilleur parti de votre espace de travail, vous pouvez replier le bras d'écran lorsque vous ne l'utilisez pas, afin de libérer de l'espace. Le support pour clavier se replie aussi à 90° .

Le bras d'écran compact pour bureau debout intègre un socle à pince ou à œillets. Il peut donc s'intégrer facilement à votre espace de travail, notamment dans les coins où l'espace est restreint.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Créez un poste de travail debout dans des environnements de soins de santé, des bureaux cloisonnés ou dont l'espace est limité
- Fournit une solution économique, avec des options de montage à pince ou à œillet pour les bureaux existants
- Pratique pour les bureaux d'angle à espace limité

Spécifications techniques

- **POSTE DE TRAVAIL DEBOUT ERGONOMIQUE:** ce bras pour moniteur debout compatible VESA 75 x 75 mm/100 x 100 mm prend en charge un seul écran jusqu'à 27" (ou 34" ultrawide) (max 8 kg) et dispose d'une articulation horizontale
- **LARGE ÉTENDUE DE MOUVEMENT:** le bras de moniteur unique ergonomique et articulé prend en charge une inclinaison de +35/-5°, les écrans d'ordinateur tournants à 360° (paysage/portrait) et est réglable en hauteur le long du rail de 124 mm
- **OPTIMISATION DE L'ESPACE DE TRAVAIL:** ce poste de travail est doté d'un plateau pour clavier rembourré avec un plateau de souris coulissant à droite/gauche qui se replie à 90° lorsqu'il n'est pas utilisé et d'un système de gestion des câbles
- **COMPLÈTEMENT AJUSTABLE :** Le convertisseur de bureau debout avec réglage en hauteur assisté par ressort et base pivotante +/-90 est conçu pour une stabilité maximale et une installation flexible (pince de bureau ou œillet) pour les espaces limités
- **FACILE À NETTOYER :** le plateau de souris amovible et la protection ergonomique en plastique du repose-poignet permettent de nettoyer fréquemment toutes les surfaces souvent touchées, afin de partager un poste de travail debout en toute sécurité

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Gestion de câbles	Oui
Nombre d'écrans pris en charge	1
Options de fixation	Pince pour bureau et passe-câble

Trous de fixation VESA	100x100 mm 75x75 mm
Épaisseur de la surface de fixation	Pince pour bureau : Épaisseur de la table 8 mm à 50 mm Presse à œillet : Épaisseur de la table 8 mm à 50 mm Trou de la table pour l'équerre de fixation par œillet : 8,5 mm à 65 mm

Performance

Spécifications générales	Charge maximale du bras d'écran : 8 kg Charge maximale du support pour clavier utilisant l'équerre de fixation par œillet : 2,5 kg Charge maximale du support pour clavier utilisant le socle à pince : 1,5 kg
Taille maximale de l'écran	27" (16:9) 27"
Réglage de la hauteur	Oui
Inclinaison	+35° / -5°
Rotatif/pivotant	+/- 90°
Rotation de l'écran	360°

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Steel, Aluminum and Plastic
Longueur du produit	26.2 in [66.6 cm]
Largeur du produit	45.3 in [115 cm]
Hauteur du produit	40.2 in [102 cm]
Poids du produit	25.2 lb [11.4 kg]

Informations

d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	16.4 in [41.7 cm]
Package Width	35.5 in [90.2 cm]
Package Height	8.5 in [21.7 cm]
Poids brut	30.9 lb [14.0 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Bras d'écran
	1 - Colonne
	1 - Support de clavier
	1 - Cache de support pour clavier
	1 - Base
	1 - Support d'écran VESA
	1 - Rondelle en plastique
	1 - Rondelle en métal
	1 - Vis M8 x 20 mm
	2 - Vis M6 x 25 mm
	4 - Vis M6 x 12 mm
	3 - Vis M6x10 mm
	1 - Vis M6 x 8 mm
	4 - Vis M4 x 10 mm
	4 - Vis de socle
	1 - Clé hexagonale 2,5 mm
	1 - Clé hexagonale 5 mm
	1 - Clé hexagonale 6 mm

- 2 - Bande adhésive
- 1 - tournevis à douille
- 1 - Coussinet de socle
- 1 - Plaque de socle
- 1 - Vis M8 x 65 mm
- 1 - Plateau œillet
- 4 - Vis pour pince
- 1 - Support en L pour pince
- 1 - Ensemble de vis pour pince
- 1 - Manuel d'instruction

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