

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 (24" maximum). 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.

Le modèle ARMSTSCP1 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

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 34 pouces (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
- **ENTIÈREMENT RÉGLABLE :** convertisseur de bureau debout avec réglage de la hauteur assisté par un ressort et base pivotante à 360° conçue pour une stabilité maximale et une installation flexible (pince/œillet) dans les zones où l'espace est limité
- **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

34"

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

3.8 ft [1.2 m]

Hauteur du produit

3.3 ft [1.0 m]

Poids du produit

25.2 lb [11.4 kg]

Informations d'emballage

Package Length

34.9 in [88.7 cm]

Package Width

15.8 in [40.2 cm]



Package Height	8.4 in [21.4 cm]
Poids brut	27.4 lb [12.4 kg]

Contenu du
paquet

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

Plaque de socle

Vis M8 x 65 mm

Plateau œillet

Vis pour pince

Support en L pour pince

Ensemble de vis pour pince

Manuel d'instruction

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

