

Support de bureau debout pour écran, clavier et souris

Product ID: 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 la hauteur d'un seul geste simple

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.

Simplicité de réglage optimale

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.

Grand espace de travail

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° .

Installation flexible

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

- Transformez votre bureau en espace de travail ergonomique grâce à ce bras d'écran pour bureau debout (un seul écran pris en charge, 24" maximum)
- Hauteur de la surface de travail : 450 mm
- Hauteur du support d'écran : 124 mm
- Réglez votre écran pour bénéficier d'un confort visuel optimal (pivotement de -90° à 90° et inclinaison de -5° à 35°)
- Distance de vision : 408,7 mm
- Pivote à 360° pour une visualisation en orientation portrait ou paysage
- Système de gestion des câbles intégré pour un poste de travail bien organisé
- Le bras est escamotable et le support pour clavier se replie à 90° pour limiter l'encombrement lorsque vous ne l'utilisez pas
- Le socle à pince et le socle à œillets offrent des options de montage flexibles, notamment dans des zones où l'espace est restreint (aux angles ou à l'arrière d'un bureau)
- Compatible avec les supports VESA 100 x 100 mm, 75 x 75 mm
- Conforme au TAA

Matériel	Warranty	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
Performance	Capacité de poids du bras d'écran utilisant le socle à œillets	8 kg Capacité de poids du support pour clavier utilisant le socle à œillets : 2,5 kg) Capacité de poids du bras d'écran utilisant le socle à pince : 8 kg Capacité de poids du support pour clavier utilisant le socle à pince : 1,5 kg
	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
	Inclinaison	+35° / -5°
	Réglage de la hauteur	Oui
	Rotatif/pivotant	+/- 90°
	Rotation de l'écran	360°
	Taille maximale de l'écran	24in
	Caractéristiques physiques	Couleur
Hauteur du produit		1 m [3.3 ft]
Largeur du produit		1.1 m [3.8 ft]
Longueur du produit		66.6 cm [26.2 in]
Poids du produit		11.4 kg [25.2 lb]
Type de boîtier		Steel, Aluminum and Plastic
Informations d'emballage	Package Height	21.4 cm [8.4 in]
	Package Length	88.7 cm [34.9 in]
	Package Width	40.2 cm [15.8 in]
	Poids brut	12.4 kg [27.4 lb]
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