

Support de bureau debout pour deux écrans

Product ID: ARMSTSCP2



Ce bras pour bureau debout deux écrans transforme votre bureau ou votre table en un poste de travail ergonomique pour une productivité accrue. 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.

Réglez la hauteur d'un seul geste simple

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

Améliorez votre productivité avec deux écrans

Créez un poste de travail productif, pouvant supporter deux écrans d'une taille maximale de 24 pouces et d'un poids maximal de 8 kg, avec ce bras d'écran polyvalent. Faites pivoter le bras rotatif vers la gauche ou vers la droite (de -90° à 90°) et inclinez-le vers le haut ou vers le bas (de -30° à 65°) pour trouver la position idéale. 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. Rabattez 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 angles où l'espace est restreint.

Le modèle ARMSTSCP2 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



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

Features

- Transformez votre bureau en un poste de travail ergonomique avec ce bras pour bureau debout deux écrans d'une taille maximale de 24 pouces et d'un poids maximal de 8 kg.
- Hauteur de la surface de travail : 450 mm
- Il est possible de régler séparément la hauteur du support de montage de l'écran (jusqu'à 124 mm) le long de la colonne
- Réglez votre écran pour bénéficier d'un confort visuel optimal (pivotement de -15° à +15° et inclinaison de 0° à +30°)
- Faites pivoter le bras rotatif vers la gauche ou vers la droite (de -90° à 90°) et inclinez-le vers le haut ou vers le bas (de -30° à 65°) pour trouver la position idéale
- 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	2
	Options de fixation	Pince pour bureau et passe-câble
	Trous de fixation VESA	100x100 mm 75x75 mm
Performance	Charge maximale du bras d'écran	8 kg
	Charge maximale du support pour clavier utilisant le socle à pince	1,5 kg
	Charge maximale du support pour clavier utilisant l'équerre de fixation par œillet	2,5 kg
	Épaisseur de la surface de fixation	Desk Clamp: Table Thickness 0.31 - 1.96 in. (8 - 50 mm) Grommet Clamp: Table Thickness 0.31 - 1.96 in. (8 - 50 mm) Table Hole for Grommet Mount: 0.33 - 2.55 in. (8.5 - 65 mm)
	Inclinaison	+30° / 0°
	Réglage de la hauteur	Oui
	Rotatif/pivotant	+/- 90°
	Rotation de l'écran	360°
Taille maximale de l'écran	24in	
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	35 in [89 cm]
	Largeur du produit	30.4 in [77.3 cm]
	Longueur du produit	37 in [94 cm]
	Poids du produit	26.5 lb [12 kg]
	Type de boîtier	Steel, Aluminum and Plastic
Informations d'emballage	Package Height	8.4 in [21.4 cm]
	Package Length	34.9 in [88.7 cm]
	Package Width	15.8 in [40.2 cm]
	Poids brut	26.5 lb [12 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
- 2 - Supports d'écran VESA
- 1 - Rondelle en plastique
- 1 - Rondelle en métal
- 1 - Vis M8 x 65 mm
- 1 - Vis M8 x 20 mm
- 2 - Vis M6 x 25 mm
- 4 - Vis M6 x 12 mm
- 5 - vis M6x10 mm
- 8 - 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
- 1 - Bande adhésive
- 1 - tournevis à douille
- 1 - Coussinet de socle
- 1 - Plaque de socle
- 1 - Plateau œillet
- 4 - Vis pour pince
- 1 - Support en L pour pince
- 1 - Ensemble de vis pour pince
- 2 - boutons
- 2 - rondelles de la barre transversale
- 2 - Barres transversales
- 1 - support de montage de la barre transversale
- 1 - Clé
- 1 - manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.