

Support de Bureau Bras Triple pour Moniteur - Support VESA 3 Écran jusqu'à 27" - Mât Articulé/Réglable - Inclinaison/Pivotement/Rotation de l'Écran - Pince de Bureau/Anneau

N° de produit: ARMTRIO



Créez le poste de travail ergonomique ultime et libérez un espace précieux sur votre bureau grâce à ce bras de support pour trois écrans de bureau. Configurez jusqu'à trois écrans d'ordinateur (chacun jusqu'à 27") et créez un effet entouré pour optimiser la productivité.

Augmentez votre productivité et travaillez dans un environnement confortable avec une configuration à écrans multiples. Le support pour trois écrans accueille trois écrans de 13" à 27" chacun. Réglez la position de vos écrans avec une rotation à 360° et une inclinaison de + 30°/-30° pour chaque écran.

Personnalisez votre espace de travail en choisissant une rotation d'écran au format paysage ou portrait. Configurez les trois écrans en position paysage afin de créer un effet entouré ou un style « cockpit » pour une vue plus confortable. Cette configuration est idéale pour l'édition de vidéos ou de photos, ou pour travailler sur plusieurs documents. Pour les applications de conception web ou de codage, choisissez une configuration alternative, par exemple avec l'écran central en mode paysage et les deux écrans latéraux en position portrait.

Réglez la hauteur des écrans sans utiliser d'outils. Tournez simplement le bouton de réglage pour ajuster la hauteur des trois moniteurs et les maintenir au même niveau.

Fabriqué en acier solide et durable, le support pour trois écrans VESA peut accueillir en toute sécurité trois écrans d'ordinateur distincts jusqu'à 27", avec un poids maximal de 8 kg par écran. Le support pour trois écrans fonctionne avec les écrans compatibles avec les supports VESA (75 x 75, 100 x 100).

Le bras pour trois écrans est facile à installer à l'aide de la pince pour bureau ou de l'équerre de fixation par œillet incluse. Il est fourni avec des connecteurs de gestion des câbles.

Le modèle ARMTRIO bénéficie de la garantie StarTech.com de 5 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Améliorez l'ergonomie des postes de travail dans des environnements commerciaux, professionnels et de bureau
- Créez une configuration à trois écrans à l'aide de la pince pour bureau ou de l'équerre de fixation par œillet
- Idéal pour le service client, l'analyse financière, la conception web, le jeu, l'édition de photos et de nombreuses autres applications

## Spécifications techniques

- **SUPPORT TRIPLE POUR ÉCRAN 27 POUCES** : Le support multi-moniteur de bureau en acier robuste compatible VESA 75x75 ou 100x100mm supporte 3 écrans jusqu'à 27" (8kg) par écran avec articulation et réglage en hauteur
- **LARGE GAMME DE MOUVEMENTS** : Augmentez le confort ergonomique avec une inclinaison et un pivotement de +/-30°, et une rotation de 360° ; Support de moniteur articulé triple LCD/LED avec micro réglage individuel de la hauteur pour l'alignement de l'écran
- **TROIS MONITEURS CÔTE À CÔTE** : Les écrans gauche et droit peuvent être positionnés le long de leurs bras de 34cm qui peuvent s'articuler à +30° vers l'utilisateur ; Réglage synchronisé de la hauteur le long d'une perche de 44,1cm (outils inclus)
- **INSTALLATION FLEXIBLE** : Fixez le support de trois moniteurs à un bureau à la main avec la pince de bureau (pince en C) ou le support à œillet (10-80 mm)
- **GESTION DES CÂBLES** : Bras de bureau à trois moniteurs avec clips de gestion des câbles préinstallés et réglables, incorporés au poteau et aux bras de moniteur pour garder votre espace de travail en ordre

---

### Matériel

Politique de garantie 5 Years

Fixation sur le mur Non

Gestion de câbles	Oui
Bras articulé	Oui
Nombre d'écrans pris en charge	3
Options de fixation	Pince pour bureau et passe-câble
Trous de fixation VESA	75x75 mm 100x100 mm
Épaisseur de la surface de fixation	Pince pour bureau : Épaisseur de la table 10 mm à 80 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

---

#### Performance

Capacité de poids	17.7 lb [8 kg]
Taille minimale de l'écran	13"
Taille maximale de l'écran	27in
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur maximale	14.3 in [363 mm]
Extension maximale du bras	55.6 in [1412 mm]
Inclinaison	+ 30° / - 30°
Rotation de l'écran	360°

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Longueur du produit	4.3 in [11 cm]
Largeur du produit	4.6 ft [1.4 m]



Hauteur du produit 21.6 in [54.8 cm]

Poids du produit 13.7 lb [6.2 kg]

---

Informations  
d'emballage

Package Length 25.7 in [65.3 cm]

Package Width 11.0 in [28 cm]

Package Height 4.9 in [12.4 cm]

Poids brut 16.6 lb [7.5 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet

- Bras pour écran gauche
- Bras pour écran droit
- Traverse
- Capuchons
- Barre
- Étau de serrement
- Embouts
- Supports d'écran VESA
- Œillet
- Plateau œillet
- Coussinets en caoutchouc
- Connecteurs de gestion de câbles
- Vis à serrage à main
- Clé Allen 3 mm
- Clé Allen 5 mm
- Vis M4 x 14 mm

Vis M5 x 14 mm

Rondelles

Manuel d'instruction

---

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

