

## Support Écran Réglable en Hauteur - Bras Articulé Premium Argenté pour 1 Écran Plat/Incurvé/Ultra-Large ou Apple iMac/Thunderbolt jusqu'à 44" (14kg) - Pince / œillet

N° de produit: ARMPIVOTB2

Gagnez de l'espace grâce à ce bras d'écran de bureau haut de gamme en suspendant votre écran au-dessus de votre bureau. Il peut prendre en charge un écran d'une taille maximale de 34" et est doté d'un bras articulé qui facilite le réglage de l'écran.

Utilisez le support de bureau pour un écran pour la fixation de votre écran VESA (75 x 75, 100 x 100) d'une taille maximale de 34". Il fonctionne également avec les écrans Apple Cinema, iMac 24" et 27" ou Thunderbolt livrés avec un support amovible ou un adaptateur de support VESA intégré. Élégante, la finition argentée s'accorde parfaitement avec les écrans Apple, ce qui en fait l'outil idéal pour les postes de travail orientés client.

Conçu en aluminium, le bras d'écran robuste offre un support stable pour votre écran d'un poids maximal de 14 kg.

Le bras articulé s'étend jusqu'à 210 mm et offre une grande liberté de mouvement. Déplacez facilement le bras d'écran d'un côté à l'autre afin de régler la position de l'écran.

Le bras articulé de ce support d'écran vous permet de trouver facilement l'angle de vue idéal. Faites pivoter l'écran de +/-180 degrés vers la gauche ou la droite et inclinez le à +90/-15 degrés sur l'axe vertical. Pour un affichage en mode paysage ou portrait, faites pivoter l'écran de 360 degrés.

Travaillez en tout confort. Ce support pour écran réglable en hauteur vous permet de lever ou d'abaisser les bras le long du poteau, avec une amplitude de 200 mm.

Les connexions coulissantes rapides facilitent l'assemblage et permettent de gagner du temps lors de la configuration de plusieurs unités. Le support d'écran d'ordinateur vous offre la possibilité d'installer une pince de bureau ou une fixation par œillet. Le matériel inclus permet toutes les options de montage.

Le modèle ARMPIVOTB2 est conforme aux exigences TAA et bénéficie de la garantie StarTech.com de 10 ans ainsi que de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Montez votre écran VESA iMac, Apple Cinema ou Thunderbolt sur le côté de votre bureau ou table dans un environnement commercial, industriel ou de bureau
- Équerre de fixation par œillet pour monter votre écran sur votre bureau dans un box de travail afin de gagner de l'espace
- Créez un espace de travail plus ergonomique en entreprise ou chez vous

## Spécifications techniques

- **SUPPORT D'ÉCRAN 44" POUR UTILISATION INTENSIVE:** bras de moniteur compatible VESA (75 x 75 / 100 x 100 mm) pour un seul grand écran (ultrawide) jusqu'à 44 kg; Articulé et réglable en hauteur le long du support
- **COMPATIBLE AVEC LES ÉCRANS APPLE:** le support est compatible avec les écrans Apple tels que iMac/iMac Pro/Apple Cinema/Thunderbolt. Sa structure en aluminium avec finition argentée métallique agrémente parfaitement votre station de travail
- **ANGLE DE VUE OPTIMAL :** ce bras d'écran ergonomique offre une grande liberté de mouvement: incliner +90°/-15°, pivoter +/-90°, tourner 360° (portrait/paysage); Hauteur réglable de 15 cm avec bras pivotant pouvant s'éloigner de 20 cm
- **INSTALLATION FACILE :** support d'écran d'ordinateur haut de gamme avec système de connexion sans outil de type glisser-clipser pour faciliter le montage du support et de l'adaptateur VESA; pince et support préassemblés; fixation à vis/œillet.
- **ESPACE DE TRAVAIL ORGANISÉ :** bras d'écran LCD/LED avec clips de fixation pour câbles intégrés au support permettant de les organiser et maintenir en place; outil de réglage de la tension d'articulation inclus pour une installation facile

---

### Prominence

Politique de garantie	10 Years
Description CDW 75 - 1st Line	StarTech.com Desk Mount Monitor Arm - Articulating - VESA/Apple iMac - 14kg

---

### Matériel

Nombre d'écrans pris en charge	1
Trous de fixation VESA	75x75 mm 100x100 mm
Épaisseur de la surface de fixation	Pince pour bureau : Épaisseur de la table 20 à 60 mm Presse à œillet : Épaisseur de la table 20 à 60 mm Taille du trou pour l'équerre de fixation par œillet : 10 à 60 mm

---

### Performance

Capacité de poids	30.9 lb [14 kg]
Taille maximale de	30" (16:9)

l'écran	49" (32:9)
Fits Curved Display	Oui
Fits UltraWide Displays	Oui
Inclinaison	+90° / -15°
Panoramique	+180° / -180°
Rotation de l'écran	360°

---

Notes  
spéciales /  
Configuration

Remarque	Ce support accueille des écrans d'une taille maximale de 34", y compris les écrans plats, les écrans incurvés et les écrans ultralarges d'un poids maximal de 14 kg. Si vous choisissez d'utiliser un écran ultralarge en position portrait, le support accueille les écrans ultralarges d'une largeur maximale de 26 pouces.
----------	---

---

Caractéristiques  
physiques

Longueur du produit	12.6 in [32.0 cm]
Largeur du produit	12.6 in [32.0 cm]
Hauteur du produit	20.5 in [52.0 cm]
Poids du produit	5.6 lb [2.5 kg]

---

Informations  
d'emballage

Package Length	18.3 in [46.5 cm]
Package Width	8.9 in [22.5 cm]
Package Height	5.7 in [14.5 cm]
Poids brut	7.2 lb [3.2 kg]

---

Contenu du  
paquet

Inclus dans le paquet	Assemblage de support d'écran
-----------------------	-------------------------------

Bras pivotant

Ensemble de poteau et de pince

Protecteurs de surface

Montage à bride

Clé Torx

Clé hexagonale 3 mm

Clé hexagonale 4 mm

Carte d'accès

Vis de montage d'écran

Vis VESA

Manuel d'utilisation

---

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

