

## Support de bureau pour écran à hauteur ajustable

Product ID: ARMPIVOT



Le bras d'écran ajustable ARMPIVOT vous permet de fixer un écran à votre bureau ou votre table au moyen d'une barre d'écran simple et élégante, permettant d'ajuster l'inclinaison, l'angle latéral et la hauteur. Ce produit est conforme à la norme TAA (US Federal Trade Agreements Act) en application aux États-Unis et homologué par le GSA (General Services Administration) aux États-Unis.

Le bras d'écran est constitué d'une grande barre de soutien de 302 mm, qui offre une plage de réglage de la hauteur beaucoup plus importante qu'un support d'écran typique. Ce bras LCD prend également en charge la rotation de l'affichage du mode paysage au mode portrait, ce qui permet d'afficher des pages ou des blocs de codes plus longs sans devoir les faire défiler.

En montant votre écran sur un bras d'écran qui le place au-dessus de la surface du bureau, vous pouvez facilement ajuster sa hauteur, position et angles de vue de façon à créer un environnement de travail ergonomique, tout en libérant un espace de travail précieux sur votre bureau.

Prenant en charge des écrans de 12 à 30 pouces jusqu'à une capacité pondérale maximum de 14 kg, ce bras d'écran pour bureau soutient facilement votre écran et comporte un crochet de gestion de câbles intégré pour maintenir votre espace rangé. Pour une flexibilité accrue, le matériel de montage inclus peut être fixé soit sur le côté de votre bureau ou de votre table, soit au travers un oeillet.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 5 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.



### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Montez votre écran à travers un œillet sur votre bureau ou au-dessus d'une armoire serveur et positionnez-les à votre guise
- Montez votre écran à travers un passe-câble sur votre bureau ou au-dessus d'une armoire serveur et positionnez-le à votre guise
- Surélevez votre écran plus haut au-dessus de la surface de votre bureau pour obtenir des angles de vues parfaits
- Orientez vos écrans pour utiliser le mode portrait pour la conception web et le codage

### Features

- Bras d'écran réglable avec plusieurs positions et réglage des angles de vue
- Prend en charge des écrans de 12 à 30 pouces (capacité pondérale de 14 kg)
- Conforme au TAA (Trade Agreements Act) en matière d'achats GSA (General Services Administration)
- Rotation de 360° autour de l'axe de support
- Inclinaison +90/-15°
- Rotation d'écran du mode paysage au mode portrait
- Étau de montage œillet/bureau convertible
- L'étau de serrement convient à des bureaux dont l'épaisseur ne dépasse pas 101 mm
- Gestion de câbles intégrée

<b>Matériel</b>	Warranty	5 Years
	Bras articulé	Non
	Fixation sur le mur	Non
	Nombre d'écrans pris en charge	1
	Options de fixation	Pince pour bureau et passe-câble
	Trous de fixation VESA	75x75 mm 100x100 mm
<b>Performance</b>	Capacité de poids	30.9 lb [14 kg]
	Épaisseur de la surface de fixation	Pince pour bureau : Épaisseur de la table 20 mm à 100 mm Presse à œillet : Épaisseur de la table 20 mm à 50 mm Trou de la table pour l'équerre de fixation par œillet : 10 mm à 60 mm
	Inclinaison	+90° / -15°
	Réglage de la hauteur	Oui
	Rotatif/pivotant	Rotation de 360° autour de l'axe de support
	Rotation de l'écran	360°
	Taille maximale de l'écran	30in
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Argent
	Hauteur du produit	0.000
	Largeur du produit	0.000
	Longueur du produit	0.000
	Poids du produit	4.4 lb [2 kg]
	Type de boîtier	Acier et plastique
<b>Informations d'emballage</b>	Package Height	5.2 in [132 mm]
	Package Length	5.7 in [145 mm]
	Package Width	21.6 in [548 mm]
	Poids brut	5.7 lb [2.6 kg]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Axe de support 1 - Bras d'écran 1 - Grand serre-joint en C 1 - Petit serre-joint en C 1 - Serre-joint

- 1 - Plaque à pression
- 4 - Vis de serrage
- 4 - Vis cruciformes M6x12 mm
- 4 - Vis à tête hexagonale M5 x 14 mm
- 1 - Rondelle mâle
- 1 - Vis cruciformes M4 x 15 mm
- 1 - Rondelle femelle
- 1 - Collier de câble
- 1 - Coussin EVA
- 1 - Clé Allen M3 (2,5 mm)
- 1 - Manuel d'instruction

---

Product appearance and specifications are subject to change without notice.