

## Support de bureau pour écran - Bras articulé multidirectionnel avec gestion de câbles

Product ID: ARMPIVOTE



Le bras d'écran articulé ARMPIVOTE vous permet de monter un écran sur votre bureau ou votre table, avec réglage de la longueur, de l'inclinaison, de la rotation, du pivotement, de l'angle latéral et de la hauteur par la ressort à gaz.

Ce bras d'écran pour bureau est doté d'un cylindre de ressort à gaz permettant de surélever ou d'abaisser votre écran pratiquement sans effort. Par ailleurs, il offre une grande amplitude de mouvement sur plusieurs axes. 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 24 pouces jusqu'à une capacité pondérale maximum de 3,6 kg, ce bras d'écran pour bureau soutient facilement votre écran et comporte un système 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 d'un œillet, constituant ainsi une solution de montage d'écran polyvalente.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.



## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Montez un écran sur le côté de votre bureau ou de votre table et profitez de tout un éventail d'ajustements
- Montez votre écran à travers un œillet sur votre bureau ou au-dessus d'une armoire serveur et positionnez-les 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

## Spécifications techniques

- Bras d'écran articulé pour une grande amplitude de mouvement
- Cylindre de ressort à gaz pour régler la hauteur
- Prend en charge des écrans de 12 à 24 pouces (capacité pondérale de 3,6 kg)
- Rotation de 360° autour de l'axe de support et au coude
- Inclinaison et rotation de +/-90°
- Extension maximum du bras de 560 mm
- 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 75 mm
- Gestion de câbles intégrée

|                                   |                                     |   |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| <b>Matériel</b>                   | Warranty                            | 2 Years   |
|                                   | Bras articulé                       | Oui   |
|                                   | 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<br>100x100 mm  |
| <b>Performance</b>                | Capacité de poids                   | 3.6 kg [8 lb]   |
|                                   | Épaisseur de la surface de fixation | Pince pour bureau : Épaisseur de la table 10 mm à 75 mm<br>Trou de la table pour l'équerre de fixation par œillet : 50 mm à 70 mm   |
|                                   | Extension maximale du bras          | 560 mm [22 in]  |
|                                   | Inclinaison                         | +/- 90°   |
|                                   | Panoramique                         | +/- 90°   |
|                                   | Réglage de la hauteur               | Oui   |
|                                   | Rotatif/pivotant                    | Rotation de 360° autour de l'axe de support<br>Rotation de 360° au coude  |
|                                   | Rotation de l'écran                 | 360°  |
| Taille maximale de l'écran        | 24in                                |   |
| <b>Caractéristiques physiques</b> | Couleur                             | Noir  |
|                                   | Poids du produit                    | 2.2 kg [4.9 lb]   |
|                                   | Type de boîtier                     | Acier et plastique  |
| <b>Informations d'emballage</b>   | Poids brut                          | 2.7 kg [6 lb]   |
| <b>Contenu du paquet</b>          | Inclus dans le paquet               | 1 - Bras à ressort à gaz<br>1 - Bras d'extension<br>1 - Support vertical<br>1 - Étau de serrement<br>1 - Couvercle et boulon<br>5 - Caches<br>4 - Entretoises<br>4 - Vis M4 x 12 mm<br>4 - Vis M4 x 25 mm |

- 1 - Collier de câble
- 2 - Joints amortisseurs en plastique
- 1 - Clé Allen 4mm
- 1 - Clé Allen 6mm
- 4 - Vis de serrage
- 5 - Attaches de câble
- 1 - Manuel d'instruction

---

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