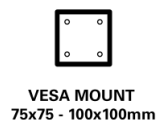




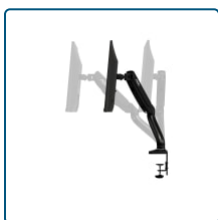
## AS110D0

Placez facilement votre moniteur dans la position idéale grâce au bras mécanique actionné par un ressort à gaz de l'AS110



### Connexion Vesa

Tous les moniteurs équipés d'une grille de montage VESA (100 x 100 ou 75 x 75) peuvent être facilement fixés au bras de moniteur. Le système de montage VESA est une solution largement employée dont un grand nombre de moniteurs sont équipés. Le moniteur est sécurisé sur le support à l'aide de quatre vis, par son centre de gravité.



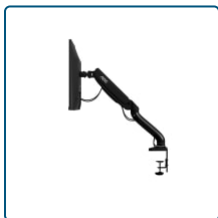
### Basculement ; inclinaison

Certains socles de moniteur offrent une plage d'inclinaison et de basculement limitée. L'emploi d'un bras de moniteur augmente considérablement la plage de mouvement de votre moniteur : Vous pouvez incliner le moniteur sur une large plage, pour l'orienter vers le haut ou le bas et obtenir l'angle de vision idéal. Le basculement intégré permet de le tourner sur l'axe horizontal.



### G-Clamp

Vous utilisez un bureau doté d'un orifice de gestion des câbles ? Utilisez le G-Clamp pour fixer votre bras de moniteur et obtenir l'esthétique la plus nette. Le solide G-Clamp (montage pour passe-câble) utilise l'orifice de gestion des câbles ou de surface de votre bureau avec un passe-câble pour fixer fermement le bras de moniteur sur votre bureau.



### Gestion des câbles

Utilisez les couvercles amovibles sur le bras du moniteur et poussez simplement les câbles à travers l'intérieur des passages pré-affectés dans le bras de moniteur. Après avoir installé les câbles d'alimentation et d'écran à l'intérieur, fermez les couvercles et profitez d'un bureau net et de raccords parfaitement organisés. Les câbles sont maintenus en place, même en déplaçant l'écran ou en le plaçant en mode portrait.



### Système de ressort mécanique à gaz

Mouvement fluide d'extension, de rétractation ou de changement d'orientation. Le ressort mécanique à gaz de précision permet un réglage facile d'un simple mouvement ferme de la main pour que le moniteur se stabilise dans la position choisie. Vous pouvez l'ajuster quand bon vous semble pour obtenir la position la plus ergonomique. La tension du ressort est réglable en fonction du poids du moniteur pour offrir un mouvement aisé et de la fermeté.

<b>General</b>	
Nom du modèle	AS110D0
EAN	4038986636728
Gamme de produits	Accessories
Canal	B2B
Section	Particulier, Professionnel
Date de lancement	02-09-2019

<b>Product Features</b>	
Système de réglage ergonomique	Gas Spring
Plage de dimensions des moniteurs adaptés	13" - 27"
Gestion des câbles intégrée	✓
Plage de capacité pondérale (par bras de moniteur)	2 - 9 Kg
Hauteur maximum	440 mm
Plage de réglage de la hauteur	320 mm
Plage d'étirement en longueur	460 mm
Plage d'inclinaison	-45° ~ +60°
Plage de basculement	-90° ~ +90°
Plage de pivotement	360°

<b>Warranty</b>	
Période de garantie	5 ans

<b>Dimensions / Weights</b>	
Poids du produit	2.4 kg
Dimensions de l'emballage (L x l x H)	41 x 28 x 12 cm mm
Poids de l'emballage	3.0 kg

<b>What's in the box?</b>	
Contenu de l'emballage	Monitor Arm, Clamp mount, Grommet mount, Installation materials, User manual

<b>Connectivity</b>	
Support de moniteur à plaque VESA	75x75mm, 100x100mm
Base de montage sur le bureau	Clamp, Grommet mount
Plage d'épaisseur du plateau de bureau pour pince	0 - 10.5 cm
Plage d'épaisseur du plateau de bureau pour passe-câble	0 - 8.3 cm
Plage d'épaisseur du plateau de bureau pour passe-câble	0.7 - 8.7 cm

<b>Design</b>	
Couleur	Black
Matériel	Aluminium Alloy