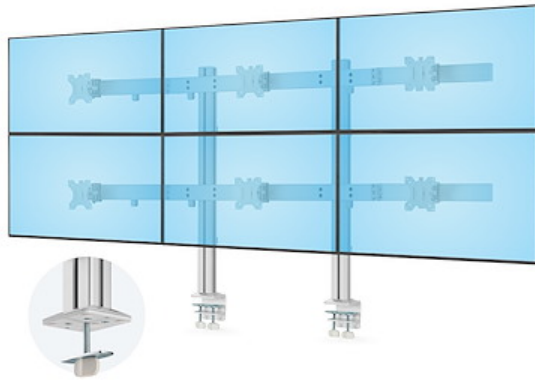


Support de Bureau pour 6 Moniteurs avec Barre Transversale, Écrans d'Ordinateur Jusqu'à 32 Pouces, Max 8kg Chacun, Double Colonne, Pince en C/Œillet, Hauteur Réglable

N° de produit: 6-MONITOR-ARM-A



Ce support de bureau pour moniteurs est conçu pour prendre en charge jusqu'à six écrans de 32 pouces, créant ainsi une configuration multi-écrans ergonomique qui offre une vaste surface de visualisation pour une productivité accrue.

La conception à double colonne, la construction robuste en aluminium et la base renforcée avec serre-joint assurent une stabilité durable. Ce design évite les basculements avec le temps et répartit le poids uniformément sur le bureau pour un support fiable.

Cette configuration de moniteurs est idéale pour des applications d'agrégation de données et de surveillance, telles que l'analyse financière, la surveillance de sécurité, les salles de contrôle, et d'autres activités nécessitant une grande surface de visualisation.

L'ajustement individuel en micro-hauteur permet un alignement précis de chaque moniteur.

Le support ergonomique VESA offre une rotation de  $\pm 17^\circ$ , une inclinaison de  $\pm 34^\circ$ , et une rotation de  $360^\circ$  pour une orientation en mode portrait ou paysage, avec des motifs 75x75/100. Chaque support d'écran peut supporter jusqu'à 8 kg.

Chaque moniteur peut être positionné le long des barres transversales de 1,8 m de large. Les moniteurs extérieurs peuvent être inclinés ( $\pm 16^\circ$ ) vers l'utilisateur.

Le support offre deux options de montage : des serre-joints robustes pour des bureaux d'une épaisseur de 1 à 7,5 cm ou des montages par trou de passage pour des bureaux de 1 à 4,5 cm d'épaisseur.

Chaque barre transversale peut être positionnée le long des deux colonnes de 85,3 cm, offrant des options de hauteur flexibles.

Toutes les plaques VESA sont amovibles pour une installation ou un retrait facile des moniteurs.

Pour maintenir un espace de travail organisé, le support inclut des clips pour câbles sur les barres transversales et les colonnes, permettant de garder les câbles soigneusement rangés et hors de vue. Combinez des accessoires tels que des attaches et crochets pour câbles (pièces HKLP25GN et CBMZT8B) pour un aménagement encore plus ordonné.

## Certifications, rapports et compatibilité

## Applications

## Spécifications techniques

- **SUPPORT POUR SIX MONITEURS** : La conception de la barre transversale assure un alignement horizontal stable des moniteurs pour une expérience visuelle transparente; Six supports VESA 75x75/100x100 réglables pour un écran jusqu'à 32" & 8kg par écran
- **STABILITÉ DE LA DOUBLE COLONNE** : Support pour moniteur à double colonne avec une base qui ne s'inclinera pas avec le temps, pour une solution multi-moniteur sûre; Garantit que le poids est réparti plus uniformément sur le bureau, améliore la stabilité
- **INSTALLATION 3X2 PARFAITE** : Réglage individuel de la hauteur pour un alignement précis; Les écrans extérieurs peuvent être orientés (+/-16°); Chaque rangée d'écrans peut être réglée en hauteur le long des colonnes de 86,3 cm (outils inclus)
- **RÉGLAGES DE L'ÉCRAN** : Les plaques VESA permettent un pivotement de +/-17°, une inclinaison de +/-34° et une rotation de l'écran de 360°. Le support ergonomique permet de déplacer les moniteurs le long des barres transversales de 1,8m de large
- **INSTALLATION POLYVALENTE** : Conception à pince en C pour les bureaux d'une épaisseur de 1 à 7,5 cm ou montages à trous pour les bureaux d'une épaisseur de 1 à 4,5 cm; Plaques VESA amovibles; Clips pour les barres transversales et les colonnes

---

### Matériel

Politique de garantie	5 Years
Fixation sur le mur	Non
Gestion de câbles	Oui
Outils Inclus	Oui

Bras articulé	Oui
Nombre d'écrans pris en charge	6
Options de fixation	Pince pour bureau et passe-câble
Trous de fixation VESA	75x75 mm 100x100 mm
Format d'image	16:9
Épaisseur de la surface de fixation	Pince de Bureau : Épaisseur 2 - 7,5cm , Pince à Oeillet : Épaisseur 1 - 4,5cm

---

#### Performance

Capacité de poids	17.6 lb [8 kg]
Taille minimale de l'écran	17"
Taille maximale de l'écran	32"
Convient aux Écrans Incurvés	Non
Fits UltraWide Displays	Non
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur maximale	34.0 in [863 mm]
Extension maximale du bras	68.7 in [174.5 cm]
Inclinaison	+34° / -34°
Panoramique	+ 17° / - 17°
Rotation de l'écran	360°
Antivol	Non

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Blanc
---------	-------

Construction Material	Acier et plastique
Longueur du produit	4.6 in [11.8 cm]
Largeur du produit	5.9 ft [1.8 m]
Hauteur du produit	34.0 in [86.3 cm]
Poids du produit	30.8 lb [14.0 kg]

---

#### Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	15.9 in [40.5 cm]
Largeur du Paquet	3.4 ft [1.0 m]
Hauteur du Paquet	4.7 in [12.0 cm]
Poids brut	34.8 lb [15.8 kg]

---

#### Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	2 - Pincés de Bureau
	2 - Oeillet, Plaques de Base
	2 - Oeillet, Plaques de Serrage
	2 - Colonnes
	2 - Centre, Barres Transversales
	2 - Gauche, Barres Transversales
	2 - Droite, Barres Transversales
	4 - Supports de Montage de la Barre Transversale
	6 - Supports VESA
	6 - Vis du Support VESA
	4 - Clips de Gestion des Câbles de la Colonne
	8 - Clips de Gestion des Câbles sur la Barre Transversale

- 2 - Embouts de Colonne
- 2 - Capuchons de Base
- 10 - Tampons de Serrage
- 8 - Vis de socle
- 16 - Vis de la Traverse Centrale
- 8 - Vis à Tête Ronde pour Barre Transversale L&R
- 4 - Vis à Tête Creuse pour Barre Transversale L&R
- 1 - Niveau à bulle
- 1 - Clé hexagonale 4 mm
- 1 - Clé hexagonale 5 mm
- 1 - Clé hexagonale 6 mm
- 24 - Vis M4 x 12 mm
- 24 - Vis M4x16mm
- 24 - Vis M5x12mm
- 24 - Vis M5x16mm
- 24 - Entretoises
- 24 - Rondelles
- 1 - Manuel d'utilisation

---

Informations de  
garantie

Warranty

5 Ans

---

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