

Support de Bureau Double Bras pour Écran - Bras pour Écran Articulé de Qualité - Écrans jusqu'à 30"(10kg) VESA - Support Écran Réglable - Rotation/Inclinaison/Pivotement - Pince/Anneau - Argenté

N° de produit: ARMDUALPS



Créez un espace de travail ergonomique avec ce bras pour deux écrans de bureau de qualité, pouvant accueillir des écrans d'une taille maximale de 27" chacun. Les deux bras articulés à double pivot offrent aux écrans une grande liberté de mouvement latéral. Sa finition argentée élégante ajoute une touche esthétique à votre espace de travail.

Les deux bras articulés pour écran offrent une grande amplitude de mouvement sur plusieurs axes. Cela permet un mouvement sans effort pour régler la position de vos écrans.

La conception robuste en aluminium assure un support stable pour vos écrans. Le support d'écran d'ordinateur de bureau peut accueillir deux écrans compatibles VESA (75 x 75, 100 x 100) et un poids maximal de 10 kg par écran. La voie de gestion des câbles vous permet de garder un poste de travail bien ordonné.

Partagez facilement votre écran. Le support pour deux écrans offre une inclinaison horizontale complète à +180 degrés/-180 degrés pour déplacer votre écran vers la gauche ou vers la droite. Son inclinaison verticale à +90/-15 degrés vous permet quant à elle de régler l'angle vers le haut ou vers le bas. Faites pivoter vos écrans pour un affichage en mode paysage ou portrait.

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 160 mm

La pince et le poteau pour bureau entièrement assemblés, ainsi que des connexions coulissantes rapides, facilitent l'assemblage. C'est aussi un gain de temps lors de la configuration de plusieurs unités. Le support double écran permet une fixation à l'aide d'une pince pour bureau ou la fixation par œillet (matériel fourni).

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Montez deux écrans à côté de votre bureau ou de votre plan de travail dans un environnement commercial, industriel ou bureautique
- Fixation par œillet de vos écrans offrant un accès double écran dans une salle multimédia
- Positionnez vos écrans en les espaçant ou en les plaçant dos à dos pour créer des postes de travail multi-utilisateurs
- Orientez vos écrans pour utiliser le mode portrait pour la conception web et le codage

## Spécifications techniques

- **SUPPORT D'ÉCRAN ROBUSTE** : Le bras double pour écran compatible VESA 75x75/100x100mm permet de supporter deux grands écrans jusqu'à 30" (22lbs) par écran ; articulation horizontale et hauteur réglable ; fixation pour bureau/trou de fixation
- **INSTALLATION FACILE** : Bras d'écran articulé double de qualité supérieure avec conception pratique de glissement et de clic sans outil, ce qui facilite l'assemblage des bras d'écran et des adaptateurs VESA et réduit le temps de mise en place
- **GRANDE LIBERTÉ DE MOUVEMENT** : support de moniteur ergonomique avec inclinaison de +90°/-15°, plage de pivotement de +/-180°, rotation de 360° portrait/paysage, hauteur réglable de 16 cm le long du montant ; configuration à écrans dos-à-dos possible
- **ESPACE DE TRAVAIL ORGANISÉ** : Support universel multi-écrans avec des clips de gestion des câbles le long des bras/pôle central, y compris un outil de réglage de la tension d'articulation pour une installation ordonnée sur votre PC fixe/espace de travail
- **COMPATIBILITÉ DES ÉCRANS APPLE** : L'accessoire Snap&Click pour les supports premium StarTech.com (APLVESAMNTP vendu séparément) permet de monter des moniteurs non-VESA, y compris les écrans iMac/iMac Pro/Apple Cinema/TB, sur ce bras de moniteur argenté

---

### Matériel

Politique de garantie 10 Years

Gestion de câbles Oui

Bras articulé	Oui
Nombre d'écrans pris en charge	2
Options de fixation	Pince pour bureau et passe-câble
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	22.0 lb [10 kg]
Taille minimale de l'écran	13"
Taille maximale de l'écran	27"
Extension maximale du bras	16.5 in [420 mm]
Maximum Arm Span	37.0 in [940 mm]
Inclinaison	+90° / -15°
Panoramique	+180° / -180°
Rotation de l'écran	360°

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Argent
Type de boîtier	Aluminium
Longueur du produit	8.7 in [220.0 mm]
Largeur du produit	7.5 in [19.0 cm]
Hauteur du produit	20.5 in [52.0 cm]

Poids du produit 158.2 oz [4482.0 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 12.9 in [32.8 cm]

Package Width 18.7 in [47.5 cm]

Package Height 5.9 in [15.0 cm]

Poids brut 11.8 lb [5.4 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet

- 4 - Bras à pivot
- 2 - Supports d'écran VESA
- 1 - Épaule
- 1 - Ensemble de pince et de poteau pour bureau
- 2 - Clés hexagonales M3
- 1 - Coussin EVA
- 8 - Vis à serrage à main
- 1 - Clip de gestion de câbles
- 1 - Manuel d'utilisation

---

Informations de garantie

Warranty 10 Ans

---

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