

Bras de Fixation de Bureau pour Écrans Jusqu'à 34"(8kg) Compatibles VESA - Bras de Fixation Articulé pour Moniteur Unique - Ergonomique, Réglable en Hauteur - Pince/Anneau - Noir

Nº de produit: ARMPIVOTB



Gagnez de la place sur votre bureau et ajustez la position de votre écran pour bénéficier d'un angle de vue confortable grâce à ce bras pour écran de bureau en acier robuste. Il comporte un bras articulé qui vous permet d'incliner et de faire pivoter votre écran pour créer un espace de travail plus ergonomique et augmenter votre productivité.

Le support d'écran vous permet de libérer de l'espace en suspendant votre écran au-dessus de votre bureau. Le bras pour écran compatible VESA (75 x 75, 100 x 100) accueille un écran plat de 13" à 34" et d'un poids maximal de 8 kg.

Grâce à sa conception en acier robuste, ce bras pour écran solide vous garantit une longue durée d'utilisation.

Profitez d'un poste de travail ultra-flexible grâce au bras articulé pour écran PC. Vous pouvez étendre le bras à 42,8 cm, faire pivoter l'écran à 180 degrés et l'incliner jusqu'à 90 degrés afin d'obtenir l'angle de vision parfait. Le bras offre une rotation fluide à 360 degrés pour vous permettre de passer facilement d'une orientation paysage à une orientation portrait. Vous avez également la possibilité de régler la hauteur de votre écran le long du poteau afin d'obtenir l'angle de vision de votre choix, jusqu'à une hauteur maximale de 45 cm.

Cette pince de fixation pour écran de bureau facilite l'installation de votre écran VESA au-dessus de votre bureau grâce à l'équerre de fixation à vis ou par œillet fournie. Pour faciliter le montage, le support VESA possède des encoches de préréglage de la vis de montage afin de faire glisser le moniteur en place et de resserrer la vis. Pour éviter d'encombrer votre espace de travail, le bras pour écran possède également des connecteurs de gestion des câbles qui dissimulent vos câbles en toute simplicité.



Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Créez un espace de travail ergonomique dans votre environnement de bureau en entreprise ou dans votre bureau personnel
- Faites pivoter l'écran de la position paysage à la position portrait pour la conception Web ou le codage

Spécifications techniques

- BRAS POUR ÉCRAN LARGE : Le bras pour écran simple en acier robuste compatible VESA 75x75mm/100x100mm supporte un écran de 27" (16:9) ou 34" (21:9/ultrawide) jusqu'à 8kg ; articulation horizontale et réglage en hauteur
- GAMME D'ARTICULATION : Le bras du moniteur sur poteau peut être positionné et fixé le long du poteau de 45cm et peut s'étendre vers l'extérieur jusqu'à 42,8cm de la base ; le bras a 2 articulations qui lui permettent de pivoter de +/-180°
- LARGE GAMME DE MOUVEMENTS : Le support d'écran articulé ergonomique augmente le confort et la productivité en permettant à l'écran de s'incliner de +/-45°, de pivoter de +/-90° et de tourner de 360° (paysage/portrait)
- PETIT EMPREINTE : Le bras de fixation pour écran au design peu encombrant améliore l'espace de travail ; les clips de gestion des câbles intégrés le long du bras et du poteau permettent d'organiser les câbles pour un espace de travail présentable
- INSTALLATION ADJUSTABLE : Utilisez la pince (C-clamp) ou le support à œillet pour monter et serrer facilement à la main sur un bureau ; les clips de gestion des câbles peuvent contenir des outils inclus pour un réglage rapide de la hauteur et de l'angle

| Matériel | | |
|----------|-----------------------|---------|
| | Politique de garantie | 5 Years |
| | Fixation sur le mur | Non |
| | Gestion de câbles | Oui |
| | Bras articulé | Oui |





Nombre d'écrans pris

en charge

Options de fixation Pince pour bureau et passe-câble

1

Trous de fixation VESA 75x75 mm

100x100 mm

de fixation

Épaisseur de la surface Pince pour bureau : Épaisseur de la table 10 à 88 mm

Presse à œillet : Épaisseur de la table 10 à 75 mm

Taille du trou pour l'équerre de fixation par œillet : 10,5

à 50 mm

Performance

Capacité de poids 17.6 lb [8 kg]

Taille minimale de

l'écran

13"

Taille maximale de

l'écran

34"

Convient aux Écrans

Incurvés

Oui

Fits UltraWide Displays Oui

Réglage de la hauteur Oui

Hauteur maximale 17.7 in [450 mm]

Extension maximale du 16.9 in [428 mm]

bras

Inclinaison + 45° / - 45°

Rotatif/pivotant 180°

Rotation de l'écran 360°

Notes spéciales / Configuration

> Ce support accueille des écrans d'une taille maximale Remarque

34", y compris les écrans plats, les écrans incurvés et les écrans ultralarges d'un poids maximal de 8 kg. Si vous choisissez d'utiliser un écran ultralarge en position portrait, le support accueille les écrans ultralarges d'une



largeur maximale de 76,2 cm.

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Type de boîtier Acier

Longueur du produit 18.2 in [462.0 mm]

Largeur du produit 6.3 in [16.0 cm]

Hauteur du produit 4.3 in [10.8 cm]

Poids du produit 6.5 lb [3.0 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet

6.8 in [17.2 cm] 19.1 in [48.5 cm]

Package Width

Package Height

4.6 in [11.7 cm]

Poids brut

8.2 lb [3.7 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1

1 - Bras d'écran

1 - Barre

1 - Étau de serrement

1 - Clip de gestion de câbles

1 - Plaque de base avec œillet

5 - Coussinets en caoutchouc

1 - Vis pour équerre de fixation pour bureau

1 - Plateau œillet

1 - Clé hexagonale 5 mm



- 1 Clé hexagonale 6 mm
- 4 Vis M4 x 12 mm
- 4 Vis M5 x 12 mm
- 4 Rondelles
- 1 Manuel d'instruction

^{*} L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis