

Bras Articulé mural pour 1 écran

[MA100]

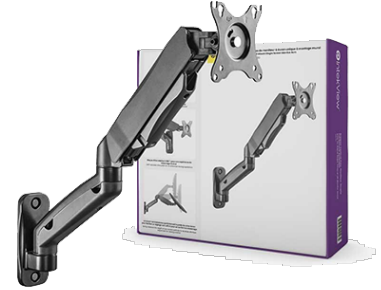
\$79.95

Support Mural Intekview MA100 pour Moniteur Unique

Ergonomie et Gain d'Espace

Offre Spéciale : Livraison Gratuite pour une Durée Limitée !
Code Promo : 7bb65b4b

Libérez votre espace de travail et adoptez une posture ergonomique avec le **bras de moniteur mural Intekview MA100**, conçu pour les écrans de 17 à 32 pouces et supportant un poids de 2 à 9 kg (4.4 à 19.8 lbs). Ce support robuste et polyvalent offre une **flexibilité de mouvement totale** pour ajuster votre écran facilement et profiter d'un confort de visionnage optimal.



Avantages et Caractéristiques :

- **Ressort à gaz** : Compense le poids de l'écran pour des ajustements en douceur et sans effort.
- **Gestion des câbles intégrée** : Gardez votre espace de travail ordonné et professionnel.
- **Réglage en hauteur** : Ajustez votre écran à une position ergonomique parfaite pour réduire la fatigue visuelle et cervicale.
- **Bras pivotant** : Rotation à 90° gauche/droite pour un angle de vue adapté à chaque besoin.
- **Orientation portrait et paysage** : Changez l'orientation de votre écran en un clin d'œil.
- **Dimensions compactes** : 117 x 475 x 491 mm (4.6" x 18.7" x 19.3") pour s'adapter facilement à tous les espaces.

Transformez votre espace de travail dès aujourd'hui avec le MA100 d'Intekview !

Tags: Support mural pour moniteur, Support mural, Support écran bureau, supports de moniteur, bras pour moniteurs, bras-support pour moniteur, support d'écran, fixations pour moniteur, support et bras pour écran plat d'ordinateur et portable, support écran ordinateur ergonomique, bras articulé pour moniteur, support écran ordinateur mural, Support de montage bureau pour moniteur, support articulé, lcd, Support pour Écran LCD, Support pour Moniteur LCD, Bras Pivotant, Bras Support Écran, Produits ergonomiques, Bras mural pour moniteur, bras mural pour écrans d'ordinateur, Intekview, Ergotron, support pour deux écrans, support mural pour un écran,

[Bras Articulé mural pour 1 écran](#)