

Support de bureau à deux articulations pour écrans jusqu'à 34 po  
 Style de support très apprécié en noir  
 Avec les pièces pour une fixation au bureau traversante ou par serre-joint  
 Étagère pour ordinateur portable en option  
 Plaque VESA facilement amovible  
 Vis moletées pour un assemblage rapide



Offrant une très large gamme de mouvements, le support de bureau Vision VFM-DP2 supporte tout moniteur pourvu à l'arrière de trous de montage écartés de 75 x 75 mm ou 100 x 100 mm. Vision n'a négligé aucun détail pour rendre ce produit aussi facile et rapide à installer.

### Vis moletées

Vision fournit davantage de vis que d'autres fabricants afin d'assurer que vous réussirez à installer votre écran avec les vis jointes, moletées pour que vous puissiez faire le travail plus rapidement et sans outil.

### Facilement amovible

La plaque VESA est facilement amovible pour un assemblage encore plus rapide.

### Tablette en option

L'étagère se fixe à la plaque VESA du support pour y poser un ordinateur portable ou une tablette d'une largeur comprise entre 240 et 420 mm (9,5-16,5 po). L'appareil est maintenu en place à l'aide de brides réglables.

### CMU 8 kg

Le VFM-DP2 peut supporter les moniteurs d'un poids inférieur ou égal à 8 kg (17,6 lb).

### Taille de l'écran 13 à 32 po

Si votre écran est plus grand mais dispose des points de montage adéquats et pèse moins que la CMU, vous pouvez le monter sur ce support.

### Double pivot

Les deux points d'articulations du bras horizontal permettent d'innombrables variantes de positionnement. La portée du bras atteint 460 mm (18 po).

### Gestion des câbles

Les clips sur le bras servent à serrer les câbles pour les faire passer le long du support.

### Hauteur variable

Faites coulisser le bras verticalement jusqu'à la bonne hauteur et fixez-le. Le support a une hauteur de 443 mm (17,3 po).

### Épaisseur du bureau

Le serre-joint s'adapte à toute table d'épaisseur comprise entre 10 et 88 mm (0,4 à 3,5 po).

### Œillet inclus

Suivant l'application, vous jugerez peut-être préférable de percer un trou dans la table pour y fixer directement le support.

### Pivotement et inclinaison

La grande flexibilité du design permet de régler l'inclinaison entre -45 et +45° et le pivotement entre -90 et +90°.

### Rotation

Basculez facilement entre les modes paysage et portrait.

