

Support de bureau double à deux articulations pour écrans jusqu'à 27 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

Réglage fin indépendant de la hauteur



Offrant une très large gamme de mouvements, le support de bureau double Vision VFM-DPD2 supporte deux moniteurs pourvus 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

Les plaques VESA sont facilement amovibles pour un assemblage encore plus rapide.

#### Tablette en option

L'étagère se fixe à la plaque VESA du support pour accueillir 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-DPD2 peut supporter deux moniteurs d'un poids inférieur ou égal à 8 kg (17,6 lb) chacun.

#### Taille de l'écran 13 à 27 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'articulation de chacun des bras horizontaux permettent d'innombrables variantes de positionnement. La portée du bras atteint 399 mm (15,7 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

Pour certaines applications, vous pouvez percer un trou dans la table et 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°.

