

Support de bureau à deux articulations pour deux moniteurs jusqu'à 34 po

Gestion des câbles et amortisseurs réglables

Construction aluminium, Noir mat

Crampon rapide



**Les supports de montage sur bureau pour écrans plats de la gamme Vision** sont robustes et flexibles. Le bras de bureau double VFM-DAD accueille deux écrans plats à cristaux liquides ou DEL pourvus à l'arrière de trous de montage écartés de 100 x 100 mm (cas de presque tous les moniteurs d'ordinateur).

#### **Construction haut de gamme**

Les bras en aluminium de qualité aéronautique présentent un fini de surface inrayable et stylé.

#### **Vis moletées**

Pour accélérer l'installation du support, l'écran se fixe à l'aide de vis moletées.

#### **Facilement amovible**

Les plaques VESA se fixent à l'arrière des écrans puis se clipsent en position sur le bras, ce qui rend le montage facile et rapide.

#### **CMU 18 kg**

Le VFM-DAD peut soutenir deux moniteurs pour un poids total inférieur ou égal à 18 kg (40 lb).

#### **Jusqu'à 34 po (86,4 cm)**

Compatible avec tout écran de taille comprise entre 10 et 34 pouces. Si votre écran est plus grand mais dispose des points de montage adéquats et pèse moins que la CMU, vous pouvez utiliser ce support en toute sécurité.

#### **Amortisseurs réglables**

Les amortisseurs peuvent être plus ou moins serrés en fonction de la charge, de sorte que l'écran demeure en place une fois relâché.

#### **Gestion des câbles**

Les caches à clip permettent un câblage net.

#### **À serrer ou fixer**

Le VFM-DAD peut être monté au moyen du crampon ou en utilisant l'adaptateur de fixation à visser livré (percer pour cela un trou dans la table).

#### **Crampon facile à desserrer**

Le crampon est pourvu d'un dispositif de desserrage rapide pour une adaptation aisée aux tables d'une épaisseur de 14 mm (0,44 po) au minimum.

#### **Passage en orientation portrait par rotation**

Inclinaison, rotation, pivotement et réglage de la hauteur sont pratiquement illimités pour vous permettre de positionner l'écran exactement là où vous le voulez.

#### **Déplacement indépendant**

Vous pouvez faire monter ou descendre les écrans indépendamment l'un de l'autre pour obtenir l'ergonomie optimale.

#### **Envergure maximale**

La distance maximale entre les centres des écrans est de 1200 mm (47,2 po). La distance maximale entre le plan du bureau et les centres des écrans est de 510 mm (20,1 po).

## CARACTÉRISTIQUES

## DIMENSIONS DU PRODUIT

[voir image](#)

## DIMENSIONS BRUTES

422 x 325 x 143 mm / 16,6 x 12,8 x 5,6 po (longueur x largeur x hauteur)

## **POIDS DU PRODUIT**

6,3 kg (13,9 lb)

**POIDS BRUT**

7,4 kg (16,3 lb)

## **CHARGE TOTALE MAXIMALE D'UTILISATION**

9 kg (19,9 lb)

## MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

## Aluminium

## COULEUR

Noir mat

#### **DIMENSIONS VESA COMPATIBLES**

100 x 100 mm / 3,9 x 3,9 po 75 x 75 mm / 3,0 x 3,0 po

## **ACCESSOIRES INCLUS**

8 vis M4 de 12 mm 8 vis M5 de 12 mm 3 vis M6 de 12 mm

## **MINIMUM DISPLAY/LAPTOP WEIGHT**

1,4 kg / 3,1 lb

GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

## **CONFORMITÉ**

RoHS, RoHS, REACH

