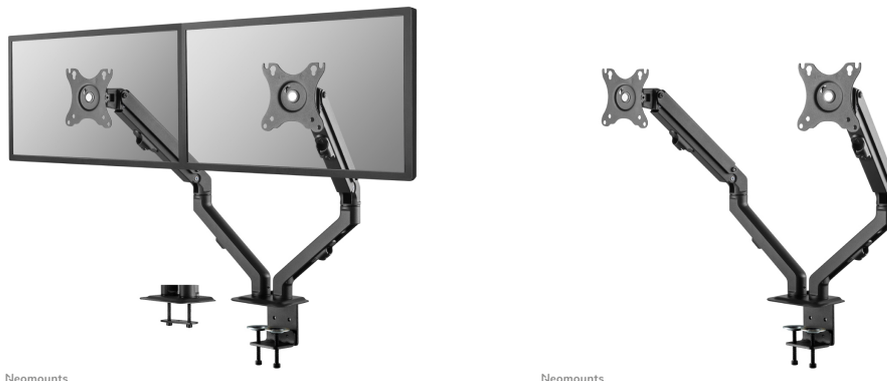


## FPMA-D650DBLACK

## NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT

Support de bureau articulé et rotatif

Neomounts by Newstar - Noir



### CARACTÉRISTIQUES

#### GÉNÉRAL

Modèle VESA	100x100 75x75
Poids max.	7
Poids min.	2
Support de bureau	Oeillet Pince
Taille de l'écran max.*	27
Taille de l'écran min.*	17
VESA maximum	100 x 100
VESA minimum	75 x 75
Écrans	2

#### FONCTIONNALITÉ

Hauteur	57 cm
Inclinaison (degrés)	130°
Largeur	11,7 cm
Pivotement (degrés)	180°
Profondeur	56,2 cm
Rotation (degrés)	360°
Réglage de la hauteur	10,8-41,7 cm
Réglage de la largeur	0-108,4 cm
Réglage de la profondeur	0-49,4 cm
Type	Mouvement complet
Type de réglage	Ressort hélicoïdal

#### INFORMATIONS

Couleur	Noir
Garantie	5 ans
EAN code	8717371448448

Le Neomounts by Newstar FPMA-D650DBLACK est un support de bureau à mouvement complet pour deux écrans plats jusqu'à 27" avec une capacité de poids maximum de 7 kg par écran. Grâce à la technologie polyvalente d'inclinaison (130°), de rotation (360°) et de pivotement (180°), le support de bureau peut être ajusté à n'importe quel angle de vue souhaité et tirer pleinement parti des capacités des écrans plats. De plus, le support est doté d'un réglage en hauteur assisté par ressort (11-42 cm) et d'un réglage en profondeur (0-49,4 cm) pour créer la position de travail parfaite. Les clips de gestion des câbles intelligents garantissent un acheminement organisé des câbles.

Le FPMA-D650DBLACK a deux points de pivotement et convient aux écrans avec un gabarit de fixation VESA de 75x75 ou 100x100 mm. Des fixations VESA différentes peuvent être utilisées avec l'une des plaques d'adaptation VESA de Neomounts by Newstar. Le Neomounts by Newstar FPMA-D650DBLACK est livré avec une pince de bureau et un œillet traversant.

\*Remarque : Les tailles en pouces indiquées ne sont qu'une indication et sont combinées avec le poids maximum et les dimensions VESA. Par contre, le poids maximum et les dimensions VESA sont des limitations à ne pas dépasser.

## FPMA-D650DBLACK

## NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT

