

FPMA-D650DBLACK

NEOMOUNTS SUPPORT MONITEUR DE

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL

Taille de l'écran min.*	17 inch
Taille de l'écran max.*	27 inch
Poids min.	2 kg (par écran)
Poids max.	7 kg (par écran)
Écrans	2
VESA minimum	75 x 75
VESA maximum	100 x 100
Support de bureau	Oeillet Pince

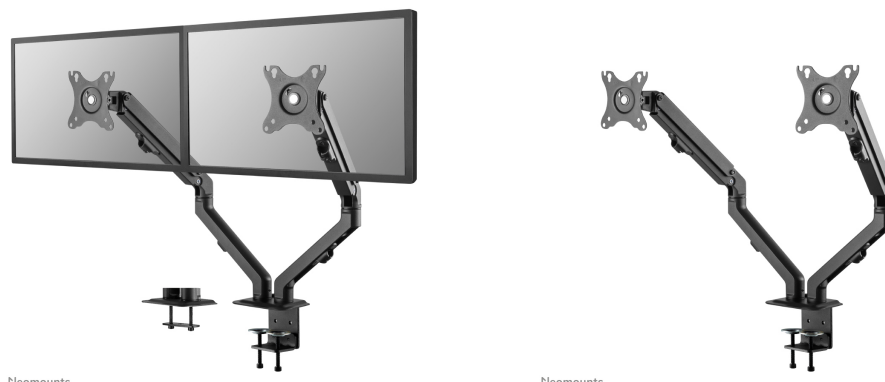
FONCTIONNALITÉ

Type	Mouvement complet
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
Inclinaison (degrés)	+90° -45°
Pivotement (degrés)	180°
Rotation (degrés)	360°
Hauteur	57 cm
Largeur	11,7 cm
Profondeur	56,2 cm
Type de réglage	Ressort hélicoïdal

INFORMATIONS

Couleur	Noir
Matériau principal	Acier
Garantie	5 ans
EAN code	8717371448448

*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.



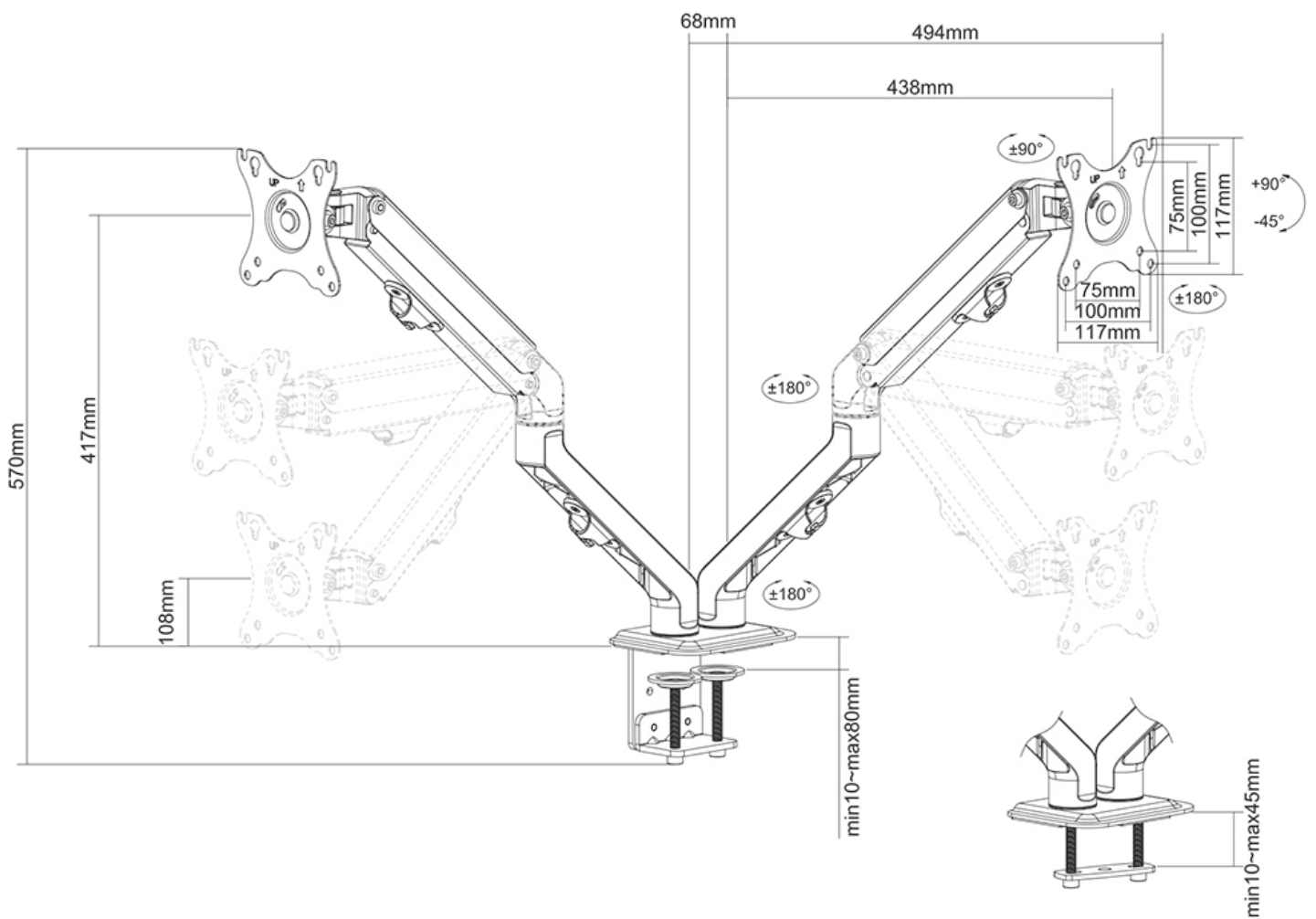
Support de bureau articulé et rotatif Neomounts - Noir

Le Neomounts 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. Le Neomounts FPMA-D650DBLACK est livré avec une pince de bureau et un œillet traversant.

FPMA-D650DBLACK

NEOMOUNTS SUPPORT MONITEUR DE



Neomounts