

FPMA-D650BLACK

NEOMOUNTS FPMA-D650BLACK SUPPORT

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	1
VESA minimum	75 x 75 mm
VESA maximum	100 x 100 mm
Support de bureau	Oeillet Pince

FONCTIONNALITÉ

Type	Mouvement complet
Réglage de la hauteur	10,8-41,7 cm
Réglage de la largeur	0-51,4 cm
Réglage de la profondeur	0-49,4 cm
Inclinaison (degrés)	130°
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	8717371448431

*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.



Neomounts



Neomounts

Neomounts FPMA-D650BLACK Support à fixer pour écran simple 17-27" - 2-7 kg - ressort hélicoïdal - noir

Le Neomounts FPMA-D650BLACK est un support de bureau à mouvement complet pour un écran plat jusqu'à 27" avec une capacité de poids maximum de 7 kg. 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 de l'écran plat. 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-D650BLACK a deux points de pivotement et convient aux écrans avec un gabarit de trous 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-D650BLACK est livré avec une pince de bureau et un œillet traversant.

FPMA-D650BLACK

NEOMOUNTS FPMA-D650BLACK SUPPORT

