

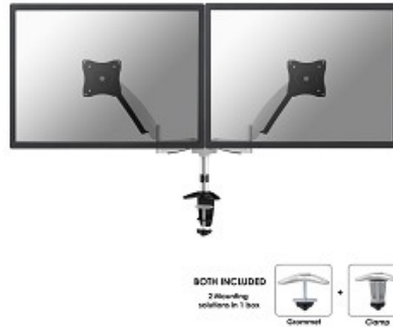


THE BEST SUPPORT  
FOR YOUR AV & IT HARDWARE  
T: + 31(0)23-5478888 | E: info@newstar.eu | W: www.newstar.eu

## FPMA-D950D

## SUPPORT DE BUREAU NEWSTAR ÉCRANS

Le support de bureau NewStar, modèle FPMA-D950D, s'incline, se tourne et pivote, il est adapté pour deux écrans plats jusqu'à 27" (69 cm).



### CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Argent
Épaisseur	0-61 cm
Garantie	5 ans
Hauteur	0-61 cm
Inclinaison (degrés)	130°
Pivotement (degrés)	180°
Poids max.	9
Poids min.	0
Rotation (degrés)	360°
Réglage de la hauteur	Ressort pneumatique
Support de bureau	Oeillet Pince
Taille de l'écran max.	27
Taille de l'écran min.	10
Type	Inclinaison Rotation Tourner Mouvement complet
VESA maximum	100x100 mm
VESA minimum	75x75 mm
Écrans	2
EAN code	8717371443894

Le support de bureau NewStar, modèle FPMA-D950D, s'incline, se tourne et pivote, il est adapté pour deux écrans plats jusqu'à 27" (69 cm). Ce support est un excellent choix pour économiser de l'espace sur les bureaux en l'installant à l'aide d'une pince de bureau ou œillet à monter.

La technique de NewStar, inclinaison de 130°, rotation de 360° et pivot de 180° permet au montage de changer l'angle de vue pour profiter pleinement des capacités des écrans plats. La hauteur est facilement réglable jusqu'à 61 centimètres grâce à un ressort à gaz. Profondeur réglable jusqu'à 64 cm. Une gestion des câbles unique cache et achemine les câbles pour garder le lieu de travail bien rangé.

NewStar FPMA-D950D a trois points de pivot et est adapté pour 2 écrans jusqu'à 27" (69 cm). La capacité de poids de ce produit est de 9 kg chaque écran. Ce support de bureau est adapté pour les écrans qui répondent au VESA 75x75 ou 100x100 mm. Différents modèles de trous peuvent être couverts à l'aide des plaques d'adaptation NewStar VESA.

Des maux de cou et de dos peuvent être évités en utilisant un montage ergonomique. Idéal pour une utilisation dans les bureaux et sur les comptoirs ou dans une zone de réception .

Tout le matériel d'installation est inclus avec le produit.