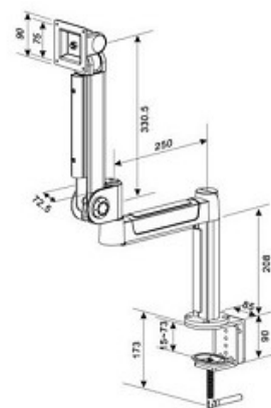


FPMA-D941

SUPPORT DE BUREAU NEWSTAR ÉCRANS

Le support de bureau NewStar, modèle FPMA-D941 est un support de bureau avec inclinaison, rotation et pivot pour écrans plats jusqu'à 24" (60 cm).



Le support de bureau NewStar, modèle FPMA-D941 est un support de bureau avec inclinaison, rotation et pivot pour écrans plats jusqu'à 24". Ce support est un excellent choix pour économiser de l'espace sur le bureau en utilisant une pince.

La technologie de NewStar, inclinaison de 25°, rotation de 180° et pivot de 360°, permet au montage de changer l'angle de vue pour profiter pleinement des capacités de l'écran plat. La hauteur de ce support est facilement réglable jusqu'à 55 centimètres en utilisant un ressort à gaz. La profondeur du support est réglable jusqu'à 55 cm. Une gestion des câbles unique cache et achemine les câbles du support à l'écran plat pour garder le lieu de travail agréable et bien rangé.

Le modèle NewStar FPMA-D941 possède trois points de flexion et est adapté pour les écrans jusqu'à 24" (60 cm). La capacité de poids de ce produit est de 10 kg chaque écran. Ce support de bureau est adapté pour les écrans qui répondent à la norme VESA 75x75 et 100x100mm. Différents modèles de trous peuvent être couverts à l'aide des plaques d'adaptation NewStar VESA.

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

CARACTÉRISTIQUES

Écrans	1
Dimension	10 - 24"
Poids maximal	10
Bureau de montage	Pince pour bureau
VESA minimum	75x75 mm
VESA maximum	100x100 mm
Profondeur	0 - 55 cm
Hauteur	0 - 55 cm
Inclinaison	25°
Rotation	180°
Pivot	360°
Couleur	Argent
Garantie	5 année
EAN code	8717371445669

