

FPMA-D980D

Le support de bureau Neomounts by Newstar, modèle FPMA-D980D est un support de bureau avec inclinaison, rotation et pivot pour deux écrans plats jusqu'à 27" (69 cm).

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT



Neomounts



Neomounts

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL

Modèle VESA	100x100 75x75
Poids max.	10
Poids min.	0
Support de bureau	Pince
Taille de l'écran max.*	27
Taille de l'écran min.*	10
VESA maximum	100x100 mm
VESA minimum	75x75 mm
Écrans	2

FONCTIONNALITÉ

Inclinaison (degrés)	90°
Pivotement (degrés)	180°
Plage de serrage	50 mm
Rotation (degrés)	360°
Réglage de la hauteur	13 - 47 cm
Réglage de la profondeur	0 - 58 cm
Type	Mouvement complet Inclinaison Rotation Tourner
Type de réglage	Ressort à gaz

INFORMATIONS

Couleur	Argent
Garantie	5 ans
EAN code	8717371444228

*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.

Le support de bureau Neomounts by Newstar, modèle FPMA-D980D est un support de bureau avec inclinaison, rotation et pivot pour deux écrans plats jusqu'à 27". Ce support est un excellent choix pour économiser de l'espace sur le bureau en utilisant une pince.

La technologie de Neomounts by Newstar, inclinaison de 90°, rotation de 360° et pivot de 180°, permet au montage de changer l'angle de vue pour profiter pleinement des capacités de l'écran plat. La hauteur du support est facilement réglable de 13 à 47 centimètres en utilisant un ressort à gaz. La profondeur du support est réglable jusqu'à 58 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 Neomounts by Newstar FPMA-D980D possède trois points de flexion et est adapté pour les écrans jusqu'à 27" (69 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 Neomounts by 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.

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

FPMA-D980D

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT

