

FPMA-D1010

Le support de bureau Neomounts by Newstar, modèle FPMA-D1010 est un montage inclinable, pivotant et rotatif, pour écran plats jusqu'à 30" (76 cm).

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT



CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Argent
Épaisseur	15 cm
Garantie	5 ans
Hauteur	0 - 40 cm
Inclinaison (degrés)	180°
Modèle VESA	100x100 75x75
Pivotement (degrés)	180°
Poids max.	12
Poids min.	0
Rotation (degrés)	180°
Réglage de la hauteur	Manuel
Support de bureau	Pince
Taille de l'écran max.	30
Taille de l'écran min.	10
Type	Mouvement complet Inclinaison Rotation Tourner
VESA maximum	100x100 mm
VESA minimum	75x75 mm
Écrans	1
EAN code	8717371441753

Le support de bureau Neomounts by Newstar, modèle FPMA- D1010 est un montage inclinable, pivotant et rotatif, pour écran plat jusqu'à 30" (76 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 technologie de Neomounts by Newstars, inclinaison de 180°, rotation de 180° et pivot de 180°, permet au montage de changer l'angle de vue pour profiter pleinement des capacités de l'écran. Le montage est facile, réglable en hauteur jusqu'à 40 centimètres. Profondeur réglable : 15 centimètres. Une gestion des câbles unique cache et achemine les câbles de montage à écran plat. Une gestion des câbles unique cache et achemine les câbles pour garder le lieu de travail bien rangé.

Neomounts by Newstar FPMA- D1010 a 1 point de pivot et est adapté pour les écrans jusqu'à 30" (76 cm) . La capacité de poids de ce produit est de 12 kg. 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 Neomounts by Newstar VESA.

En utilisant un montage ergonomique peuvent être évités des maux de cou et de dos . 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-D1010

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT

