

FPMA-D050DBLACK

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT

Le support de bureau Neomounts by Newstar, modèle FPMA-D050DBLACK est un support de bureau ?double-face? avec inclinaison, rotation et pivot pour écrans plats jusqu'à 30" (76 cm).



CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Noir
Épaisseur	14 cm
Garantie	5 ans
Hauteur	17-50 cm
Inclinaison (degrés)	20°
Modèle VESA	75x75 100x100
Pivotement (degrés)	180°
Poids max.	10
Poids min.	0
Rotation (degrés)	360°
Réglage de la hauteur	Manuel
Support de bureau	Oeillet
Taille de l'écran max.	30
Taille de l'écran min.	10
Type	Inclinaison Rotation Tourner Mouvement complet
VESA maximum	100x100 mm
VESA minimum	75x75 mm
Écrans	2
EAN code	8717371442798

Le support de bureau Neomounts by Newstar, modèle FPMA-D050DBLACK est un support de bureau ?double-face? avec inclinaison, rotation et pivot pour écrans plats jusqu'à 30". Ce support est un excellent choix pour économiser de l'espace sur le bureau en utilisant un œillet.

La technologie de Neomounts by Newstar, inclinaison de 20°, 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. Le support est facilement réglable à la main en hauteur de 17 à 50 centimètres. 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-D050DBLACK possède deux points de flexion et est adapté pour les écrans jusqu'à 30" (76 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-D050DBLACK

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT

