

NM-D750DWHITE

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SELECT SUPPORT

Le support de bureau Neomounts by Newstar Select, modèle NM-D750DWHITE s'incline, se tourne et pivote, il est adapté pour deux écrans plats jusqu'à 32" (82 cm).



CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Blanc
Épaisseur	0-61,5 cm
Garantie	5 ans
Hauteur	17-50,5 cm
Inclinaison (degrés)	180°
Modèle VESA	100x100 75x75
Pivotement (degrés)	180°
Poids max.	9
Poids min.	1
Rotation (degrés)	180°
Réglage de la hauteur	Ressort pneumatique
Support de bureau	Oeillet Pince
Taille de l'écran max.	32
Taille de l'écran min.	10
Type	Mouvement complet Inclinaison Rotation Tourner
VESA maximum	100x100 mm
VESA minimum	75x75 mm
Écrans	2
EAN code	8717371445850

Le support de bureau Neomounts Select, modèle NM-D750DWHITE s'incline, se tourne et pivote, il est adapté pour deux écrans plats jusqu'à 32" (82 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 Neomounts Select, inclinaison de 180°, rotation de 180° 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 51 centimètres grâce à un ressort à gaz. Profondeur réglable jusqu'à 61 cm. Une gestion des câbles unique cache et achemine les câbles pour garder le lieu de travail bien rangé.

Neomounts Select NM-D750DWHITE a trois points de pivot et est adapté pour 2 écrans jusqu'à 32" (82 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 Neomounts Select 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.

NM-D750DWHITE

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SELECT SUPPORT

