

NM-D135SILVER

Le support de bureau Neomounts by Newstar Select, modèle NM-D135SILVER, est un montage inclinable, pivotant et rotatif, pour écrans plats jusqu'à 30" (76 cm).

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SELECT SUPPORT



CARACTÉRISTIQUES

 Couleur
 Argent

 Epaisseur
 4 - 43 cm

 Garantie
 5 ans

 Hauteur
 0 - 40 cm

 Inclinaison (degrés)
 90°

 Modèle VESA
 100x100

 75x75

Pivotement (degrés) 180°
Poids max. 8
Poids min. 0
Rotation (degrés) 360°
Réglage de la hauteur Manuel
Support de bureau Oeillet
Pince

Taille de l'écran max. 30Taille de l'écran min. 10

Type Mouvement complet Inclinaison

Rotation Tourner

 VESA maximum
 100x100 mm

 VESA minimum
 75x75 mm

 Écrans
 1

Ecrans 1

EAN code 8717371445249

Le support de bureau Neomounts Select, modèle NM-D135SILVER, est un montage inclinable, pivotant et rotatif, pour écrans plats 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 Select, inclinaison de 15°, rotation de 360° 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 de 4 à 43 centimètres. Une gestion des câbles unique cache et achemine les câbles pour garder le lieu de travail bien rangé.

Neomounts Select NM-D135SILVER a trois points de pivot et est adapté pour les écrans jusqu'à 30" (76 cm). La capacité de poids de ce produit est de 8 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 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 fourni avec le produit.



NM-D135SILVER

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SELECT SUPPORT

