

FPMA-DTBW940

NEOMOUNTS BY NEWSTAR BARRE SUPPORT

Le support de barre porte-outils Neomounts by Newstar, modèle FPMA-DTBW940 est un support de bureau avec inclinaison, rotation et pivot pour écrans jusqu'à 30" (76 cm).



CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Argent
Épaisseur	48 cm
Garantie	5 ans
Inclinaison (degrés)	180°
Modèle VESA	100x100 75x75
Pivotement (degrés)	180°
Poids max.	9
Poids min.	0
Rotation (degrés)	270°
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	8717371443436

Le support de barre porte-outils Neomounts by Newstar, modèle FPMA-DTBW940 est un support de bureau avec inclinaison, rotation et pivot pour écrans jusqu'à 30" (76 cm).

Le modèle FPMA-DTBW940 propose la technologie unique de Neomounts by Newstar, avec inclinaison de 180°, rotation de 270° et pivot de 180°, qui permet au montage de changer l'angle de vue pour profiter pleinement des capacités de l'écran plat.

La profondeur est réglable jusqu'à 48 centimètres. Ce support possède trois points de flexion et est adapté pour écrans jusqu'à 30" (76 cm). La capacité de poids de ce produit est de 9 kg. La barre porte-outils est adapté pour les écrans qui répondent au VESA 75x75 et 100x100mm. Différents modèles de trous peuvent être couverts en utilisant des plaques d'adaptation Neomounts by Newstar VESA.

Une gestion des câbles unique cache et achemine les câbles du support à l'écran plat pour garder un lieu de travail agréable et bien rangé. 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-DTBW940

NEOMOUNTS BY NEWSTAR BARRE SUPPORT

