

FPMA-W822

Le support mural Neomounts by Newstar, modèle FPMA-W822 est inclinable, pivotant et a une paroi rotative de montage pour écrans plats jusqu'à 30" (76 cm).

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT MURAL



CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Noir
Distance au mur	9 - 26 cm
Garantie	5 ans
Inclinaison (degrés)	30°
Modèle VESA	100x100 75x75
Pivotement (degrés)	180°
Poids max.	15
Poids min.	0
Rotation (degrés)	360°
Réglage de la hauteur	Aucun
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	8717371443955

Le support mural Neomounts by Newstar, modèle FPMA-W822 est inclinable, pivotant et a une paroi rotative de montage pour écrans plats jusqu'à 30" (76 cm).

Ce support est un excellent choix si vous voulez une ultime flexibilité de visualisation avec votre écran plat. Sans effort, tirez l'écran du mur, placez-le dans presque toutes les directions, tournez-le dans les coins, puis faites-le revenir en douceur sur le mur une fois terminé.

La technologie de Neomounts by Newstars, inclinaison de 30°, 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. Profondeur réglable de 9 à 26 centimètres. Dissimulez les câbles de montage de votre écran plat et continuez à vivre dans une chambre à coucher ou une maison avec une installation agréable et bien rangée.

Neomounts by Newstar FPMA-W822 a deux points de pivot et est adapté pour les écrans jusqu'à 30" (76 cm). La capacité de poids de ce produit est de 15 kg par écran. Support mural adapté pour les écrans qui répondent à la norme VESA 75x75 et 100x100 mm. Différents modèles de trous peuvent être couverts à l'aide des plaques d'adaptation Neomounts by Newstar VESA .

Créez une ambiance design épurée pour votre téléviseur à écran plat dans le salon, une chambre ou avec un home cinéma.

Tout le matériel d'installation est fourni avec le produit.

FPMA-W822

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT MURAL

