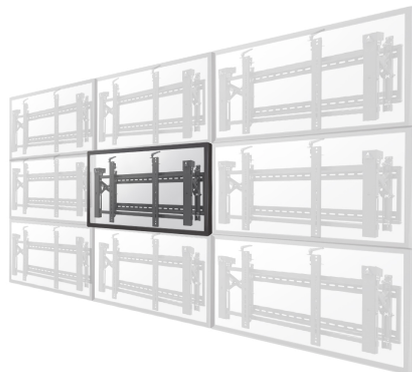


LED-VW2000BLACK

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT MURAL

Le support mural Neomounts by Newstar, modèle LED-VW2000BLACK est un support mural fixe pour écrans plats jusqu'à 75" (191 cm).



CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Noir
Distance au mur	12 - 30 cm
Garantie	5 ans
Modèle VESA	200x200 200x300 200x400 300x200 300x300 350x350 400x400 400x300 400x600 440x400 500x400 600x200 600x300 600x400
Poids max.	70
Poids min.	0
Réglage de la hauteur	Aucun
Taille de l'écran max.	75
Taille de l'écran min.	32
Type	Fixe
VESA maximum	600x400 mm
VESA minimum	200x200 mm
Écrans	1
EAN code	8717371445522

Le support mural Neomounts by Newstar, modèle LED-VW2000BLACK est un support mural fixe pour écrans plats jusqu'à 75" (191 cm).

Ce support est un excellent choix si vous voulez une ultime flexibilité de visualisation avec votre écran plat. L'épaisseur de ce support est de 14 à 30 centimètres. Ce support mural est spécialement réalisé pour être utilisé pour les murs vidéos. L'écran peut facilement être retiré.

Neomounts by Newstar LED-VW2000BLACK est adapté pour les écrans jusqu'à 75" (191 cm). Ce support peut supporter un écran d'un poids de 70 kg. Le montage mural est adapté pour les écrans qui répondent à la norme VESA 200x200 à 600x400mm.

Différents modèles de trous peuvent être utilisés en ajoutant 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.

- Pop-out Video Wall Mount
- La fonction Pop-out permet l'éjection rapide de l'écran
- Le déplacement latéral par crochets permet un alignement rapide
- Un micro-ajustement à 8 points pour un alignement d'affichage sans soudure et de niveau
- une fonction Lock déverrouille le bouton de l'interrupteur pour aider l'affichage de blocage et de déblocage sur le module du pop-out
- Une béquille d'inclinaison de 12° pour la gestion des câbles et un entretien facile.
- Conception anti-vol pour plus de sécurité (exigence d'un cadenas)
- Protège écrans en supprimant la possibilité de pop-out accidentelle à travers les pièces de verrouillage en plastique.

