

FPMA-W115

NEOMOUNTS FPMA-W115 SUPPORT POUR

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL

Taille de l'écran min.*	10 inch
Taille de l'écran max.*	40 inch
Poids max.	20 kg (par écran)
Écrans	1
VESA minimum	75x75 mm
VESA maximum	200x200 mm
Distance au mur	7,5 cm

FONCTIONNALITÉ

Type	Inclinaison Tourner
Inclinaison (degrés)	13°
Pivotement (degrés)	30°
Type de réglage	Aucun

INFORMATIONS

Couleur	Noir
Matériau principal	Acier
Garantie	5 ans
EAN code	8717371441296

*Remarque : Les tailles en pouces indiquées ne sont qu'une indication et sont combinées avec le poids maximum et les dimensions VESA. Par contre, le poids maximum et les dimensions VESA sont des limitations à ne pas dépasser.



Neomounts



Neomounts

Neomounts FPMA-W115 Support orientable pour écran mural 10-40" - max 20 kg - VESA 75x75-200x200 - p7,5 cm - argent

Le support mural Neomounts, modèle FPMA-W115 est un support mural avec inclinaison et pivot pour écrans jusqu'à 40" (102 cm).

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

La technologie Neomounts, inclinaison de 13° et pivot de 30°, permet au montage de changer l'angle de vue pour profiter pleinement des capacités de l'écran plat. La profondeur de ce support est de 7,5 centimètres.

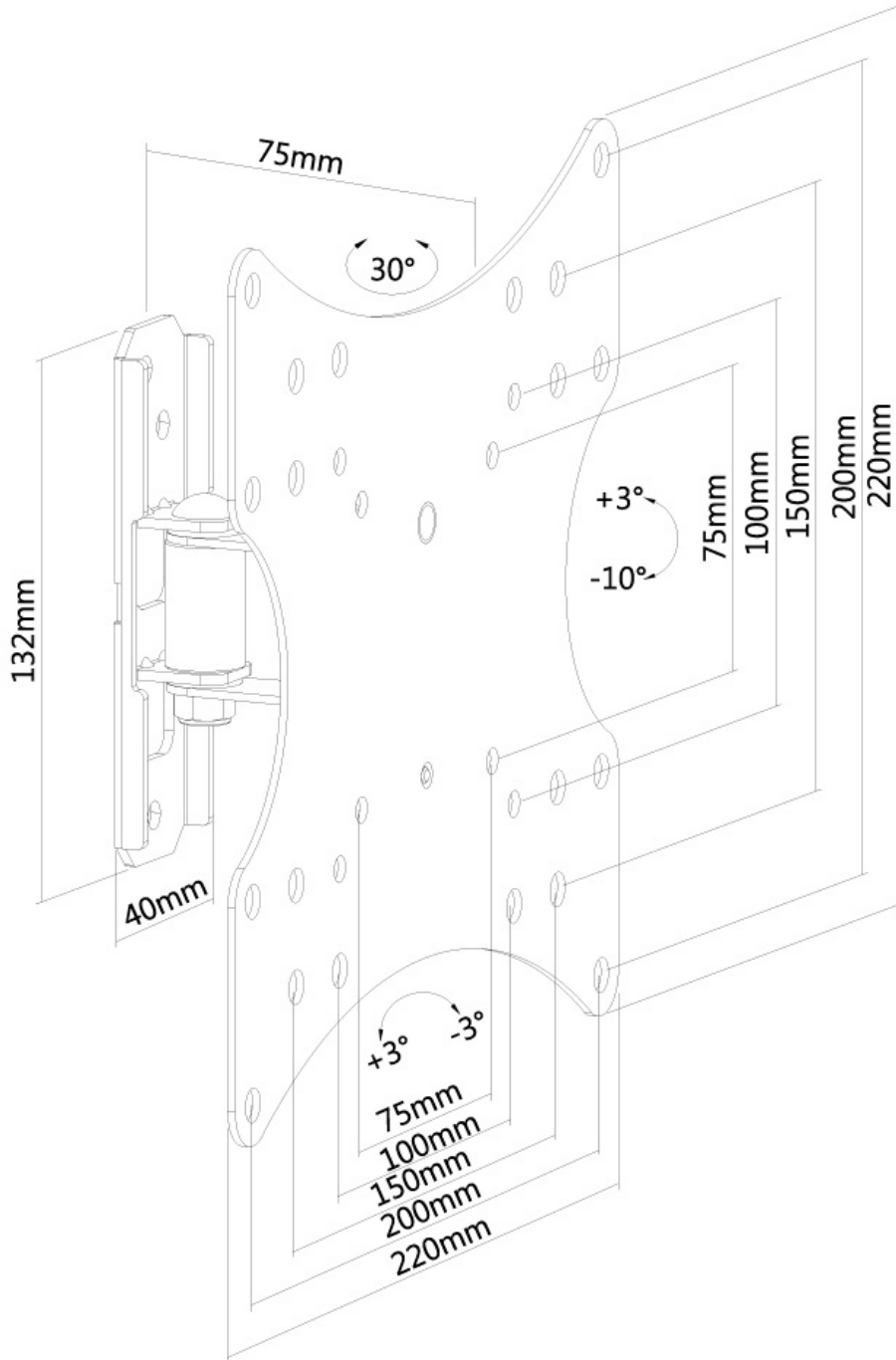
Le modèle Neomounts PLASMA-W115 possède un point de flexion et est adapté pour écrans jusqu'à 40" (102 cm). La capacité de poids de ce produit est de 20 kg. Le montage mural est adapté pour les écrans qui répondent au VESA 75x75 à 200x200mm. Différents modèles de trous peuvent être couverts en utilisant des plaques d'adaptation Neomounts VESA.

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

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

FPMA-W115

NEOMOUNTS FPMA-W115 SUPPORT POUR



Neomounts