

## FPMA-C060BLACK

## NEOMOUNTS SUPPORT DE PLAFOND POUR

### CARACTÉRISTIQUES

#### GÉNÉRAL

Taille de l'écran min.*	10 inch
Taille de l'écran max.*	40 inch
Poids min.	0 kg (par écran)
Poids max.	30 kg (par écran)
Écrans	1
VESA minimum	75x75 mm
VESA maximum	200x200 mm

#### FONCTIONNALITÉ

Type	Inclinaison Tourner Mouvement complet
Réglage de la hauteur	60-85 cm
Réglage de la profondeur	13 cm
Inclinaison (degrés)	40°
Pivotement (degrés)	180°
Type de réglage	Manuel

#### INFORMATIONS

Couleur	Noir
Matériau principal	Acier
Garantie	5 ans
EAN code	8717371444952

\*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

**Le support plafond Neomounts, modèle FPMA-C060BLACK, est un support plafond inclinable et pivotant pour les écrans plats jusqu'à 40" (102 cm).**

Le support plafond Neomounts, modèle FPMA-C060BLACK, est un support plafond inclinable et pivotant pour les écrans plats jusqu'à 40" (102 cm). Ce support est un excellent choix pour une économie d'espace ou lorsque le montage mural et au sol n'est pas une option.

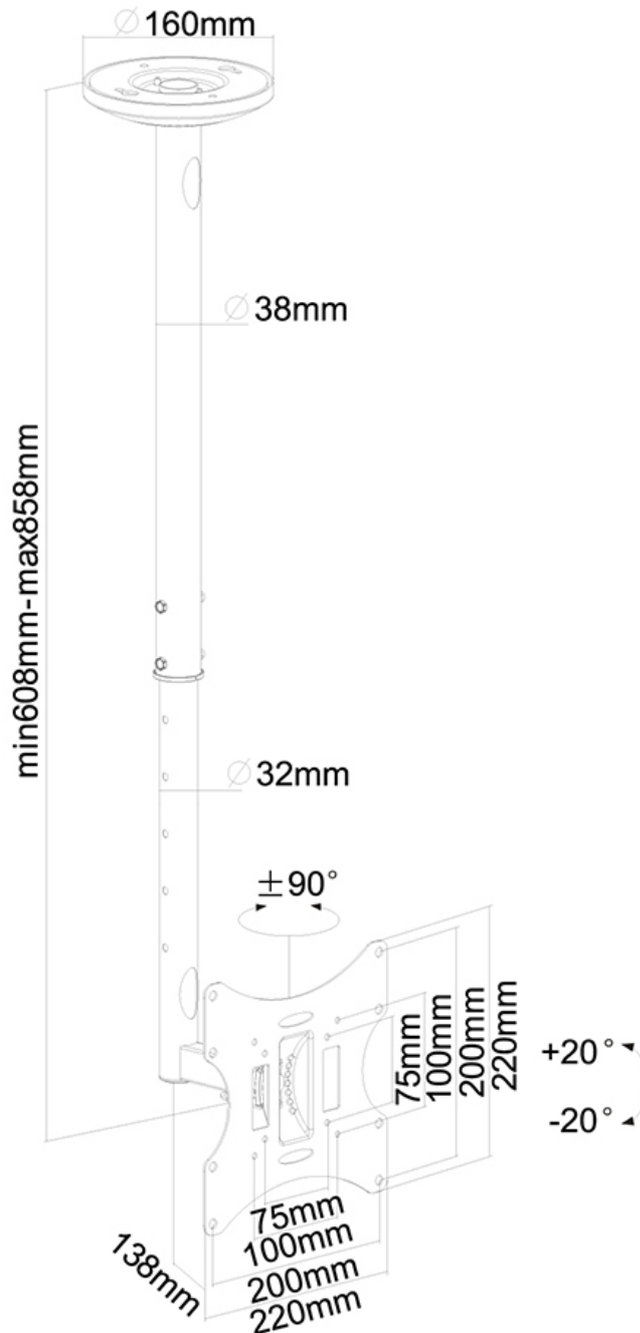
La technologie de Neomounts, inclinable de 40° et avec un pivot de 180°, permet au montage de changer l'angle de vue pour profiter pleinement des capacités de l'écran plat. Le support est facilement réglable en hauteur de 60 à 85 centimètres. Une gestion des câbles unique cache et achemine les câbles pour garder le lieu de travail bien rangé.

Neomounts FPMA-C060BLACK possède un point de flexion et est adapté pour les écrans jusqu'à 40" (102 cm). La capacité de poids de ce produit est de 30 kg. Le support plafond est adapté pour les écrans qui répondent à la norme VESA 75x75 à 200x200 mm. Différents modèles de trous peuvent être couvertes à l'aide des plaques d'adaptation Neomounts VESA.

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

## FPMA-C060BLACK

## NEOMOUNTS SUPPORT DE PLAFOND POUR



Neomounts