

FPMA-C100

Le support médical Neomounts by Newstar, modèle FPMA-C100, est un support plafond avec inclinaison, rotation et pivot pour les écrans plats jusqu'à 30" (76 cm).

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT DE



CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Noir
Épaisseur	9 cm
Garantie	5 ans
Hauteur	79 - 129 cm
Inclinaison (degrés)	180°
Modèle VESA	100x100 100x200 75x75
Pivotement (degrés)	180°
Poids max.	12
Poids min.	0
Rotation (degrés)	360°
Réglage de la hauteur	Manuel
Taille de l'écran max.	30
Taille de l'écran min.	10
Type	Mouvement complet Inclinaison Rotation Tourner
VESA maximum	200x100 mm
VESA minimum	75x75 mm
Écrans	1
EAN code	8717371440879

Le support médical Neomounts by Newstar, modèle FPMA-C100, est un support plafond avec inclinaison, rotation et pivot pour les écrans plats jusqu'à 30" (76 cm). Ce support est un excellent choix pour réaliser une économie d'espace ou lorsque le montage mural et le montage au sol ne sont pas une option.

La technologie de Neomounts by Newstar, inclinaison de 180°, 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. Le support est facilement réglable en hauteur de 79 à 129 centimètres. Une gestion des câbles unique cache et achemine les câbles à travers les trous de l'œillet pour garder le lieu de travail bien rangé.

Le support Neomounts by Newstar FPMA-C100 a un point de flexion et est adapté pour les écrans jusqu'à 30" (76 cm). La capacité de poids de ce produit est de 12 kg. Le support plafond est adapté pour les écrans qui répondent à la norme VESA 75x75 à 200x100 mm. Différents modèles de trous peuvent être couvertes à l'aide des plaques d'adaptation Neomounts by Newstar VESA.

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

FPMA-C100

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT DE

