

FPMA-HAC100HC

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL

Taille de l'écran min.* 10 inch Taille de l'écran max.* 32 inch

Poids min. 6 kg (par écran)
Poids max. 12 kg (par écran)

Écrans 1

Modèle VESA 100x100 mm

75x75 mm

VESA minimum 75x75 mm
VESA maximum 100x100 mm

FONCTIONNALITÉ

Réglage de la hauteur 0-170 cm Réglage de la 0-189 cm

profondeur

Type Mouvement complet

Inclinaison Tourner

 $\begin{array}{ll} \text{Inclinaison (degrés)} & 55^{\circ} \\ \text{Pivotement (degrés)} & 370^{\circ} \\ \text{Points de pivot} & 3 \end{array}$

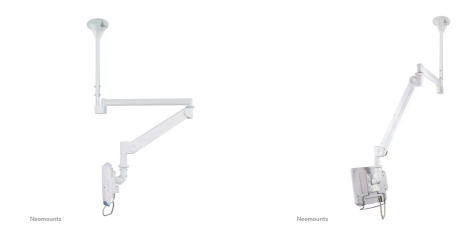
Type de réglage Ressort à gaz

INFORMATIONS

Couleur Blanc Garantie 5 ans

EAN code 8717371443177

*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.



Le support médical Neomounts by Newstar, modèle FPMA- HAC100HC est un support avec inclinaison et pivot pour les écrans plats médicaux jusqu'à 32" (81 cm).

Le support médical Neomounts by Newstar, modèle FPMA- HAC100HC est un support avec inclinaison et pivot pour les écrans plats médicaux jusqu'à 32" (81 cm). Ce support est un excellent choix pour réaliser une économie d'espace ou lorsque le montage mural ou le montage au sol ne sont pas une option.

La technologie de Neomounts by Newstars, inclinaison de 55° et pivot de 370°, 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 jusqu'à 170 centimètres à l'aide d'un ressort à gaz. Profondeur réglable jusqu'à 170 centimètres. Une gestion des câbles unique cache et achemine les câbles pour garder le lieu de travail bien rangé.

Neomounts by Newstar FPMA- HAC100HC a deux points de flexion et est adapté pour les écrans jusqu'à 32" (81 cm). La capacité de poids de ce produit est de 12 kg. Le montage au plafond est adapté pour les écrans qui répondent au VESA 75x75 ou 100x100 mm. Différents trous peuvent être couverts à l'aide des plaques d'adaptation Neomounts by Newstar VESA.

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



FPMA-HAC100HC

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT

