

FPMA-HAC100

Le support médical Neomounts by Newstar, modèle FPMA- HAC100 est un support avec inclinaison et pivot pour les écrans plats médicaux jusqu'à 24" (61 cm).

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT



CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL

Modèle VESA	100x100 75x75
Poids max.	6
Poids min.	0
Taille de l'écran max.*	24
Taille de l'écran min.*	10
VESA maximum	100x100 mm
VESA minimum	75x75 mm
Écrans	1

FONCTIONNALITÉ

Inclinaison (degrés)	55°
Pivotement (degrés)	370°
Points de pivot	3
Réglage de la hauteur	0 - 170 cm
Réglage de la profondeur	0 - 189 cm
Type	Mouvement complet Inclinaison Tourner
Type de réglage	Ressort à gaz

INFORMATIONS

Couleur	Blanc
Garantie	5 ans
EAN code	8717371441081

*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- HAC100 est un support avec inclinaison et pivot pour les écrans plats médicaux jusqu'à 24" (61 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- HAC100 a quatre points de flexion et est adapté pour les écrans jusqu'à 24" (61 cm). La capacité de poids de ce produit est de 6 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.

