

FPMA-HAW050

NEOMOUNTS SUPPORT MURAL ECRAN

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL

Taille de l'écran min.*	10 inch
Taille de l'écran max.*	40 inch
Poids min.	0 kg (par écran)
Poids max.	10 kg (par écran)
Écrans	1
VESA minimum	100x100 mm
VESA maximum	400x400 mm

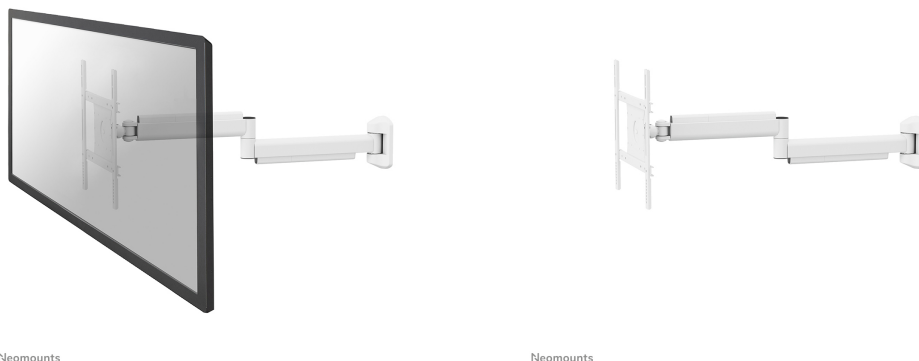
FONCTIONNALITÉ

Type	Inclinaison Rotation Tourner
Réglage de la profondeur	15-102 cm
Inclinaison (degrés)	30°
Pivotement (degrés)	180°
Points de pivot	3
Rotation (degrés)	360°

INFORMATIONS

Couleur	Blanc
Matériau principal	Acier
Garantie	5 ans
EAN code	8717371446925

*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, modèle FPMA-HAW050 est un support mural inclinable et pivotant pour les écrans plats médicaux jusqu'à 40" (102 cm).

Le support médical Neomounts, modèle FPMA-HAW050 est un support mural inclinable et pivotant pour les écrans plats médicaux jusqu'à 40" (102 cm). Ce support est un excellent choix pour une économie d'espace ou lorsque le montage plafond ou au sol ne sont pas une option.

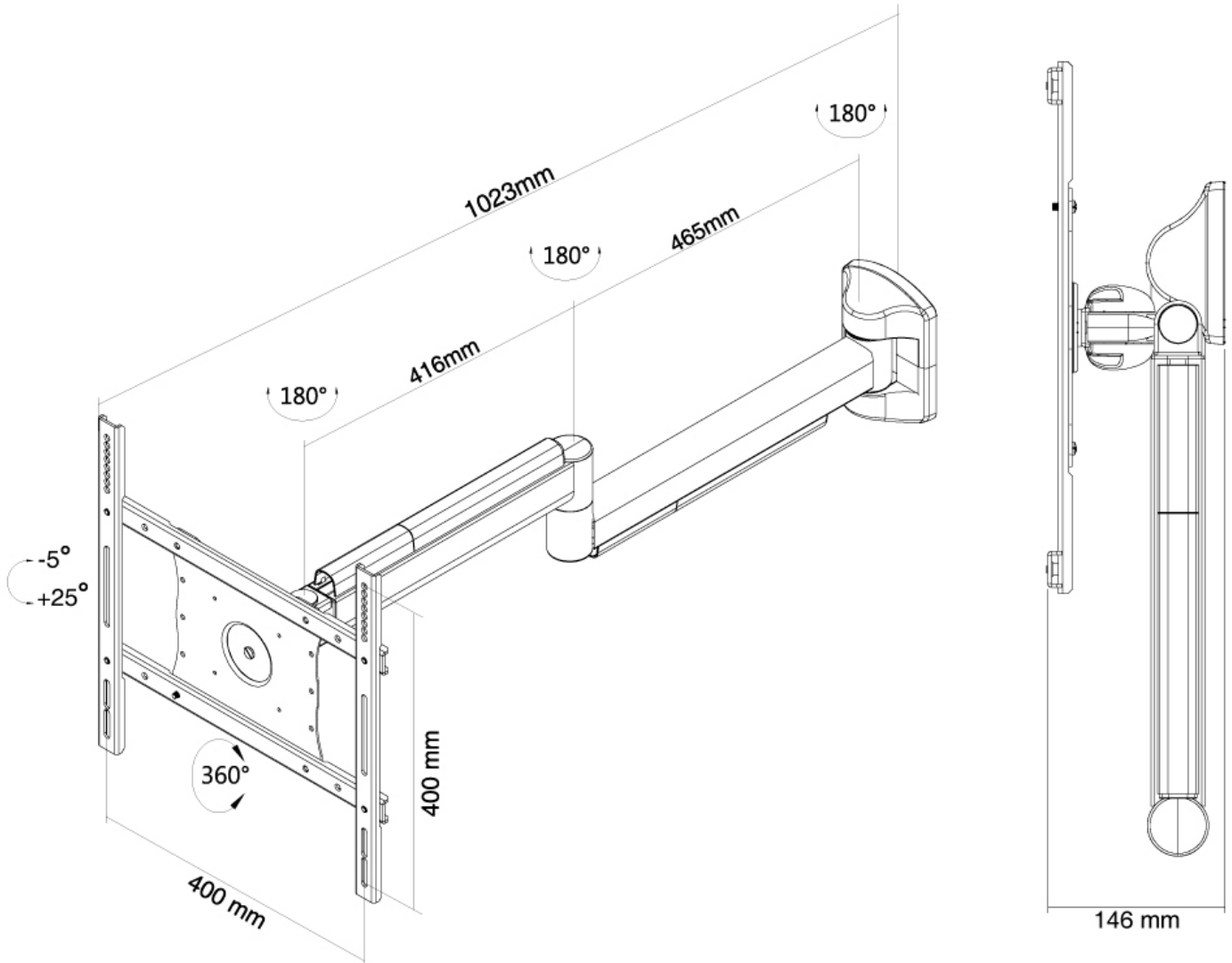
La technologie de Neomounts, inclinaison de 30°, rotation de 360° et pivot de 180° permet au montage de changer l'angle de visionnement pour profiter pleinement des capacités de l'écran plat. Le support est facilement réglable en profondeur jusqu'à 102 centimètres. Une gestion des câbles unique cache et achemine les câbles de montage à l'écran plat pour garder le lieu de travail bien rangé.

Le support Neomounts FPMA-HAW050 a trois points de flexion et est adapté pour les écrans jusqu'à 40" (102 cm). La capacité de poids de ce produit est de 10 kg. Le montage mural est adapté pour les écrans qui répondent au VESA 100x100-400x400 mm. Différents trous peuvent être couverts à l'aide des plaques d'adaptation Neomounts VESA.

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

FPMA-HAW050

NEOMOUNTS SUPPORT MURAL ECRAN



Neomounts