

## FPMA-D1500SILVER

## NEOMOUNTS SUPPORT MONITEUR DE

### CARACTÉRISTIQUES

#### GÉNÉRAL

Taille de l'écran min.*	10 inch
Taille de l'écran max.*	32 inch
Poids max.	10 kg (par écran)
Écrans	1
VESA minimum	50x50 mm
VESA maximum	100x100 mm
Support de bureau	Pied

#### FONCTIONNALITÉ

Inclinaison (degrés)	180°
Hauteur	33 cm
Largeur	31,2 cm
Profondeur	23,7 cm
Type de réglage	Aucun

#### INFORMATIONS

Couleur	Argent
Matériau principal	Acier
Garantie	5 ans
EAN code	8717371446949

\*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 de bureau Neomounts, modèle FPMA-D1500SILVER est un support de bureau avec inclinaison pour écrans plats jusqu'à 32" (81 cm).**

Le support de bureau Neomounts, modèle FPMA-D1500SILVER est un support de bureau avec inclinaison pour écrans plats jusqu'à 32". Ce support est un excellent choix pour l'installant à l'aide d'un pied.

La technologie de Neomounts, inclinaison de 180° permet au montage de changer l'angle de vue pour profiter pleinement des capacités de l'écran plat. Le support mesure 33 centimètres de haut. Une gestion des câbles unique cache et achemine les câbles du support à l'écran plat pour garder le lieu de travail agréable et bien rangé.

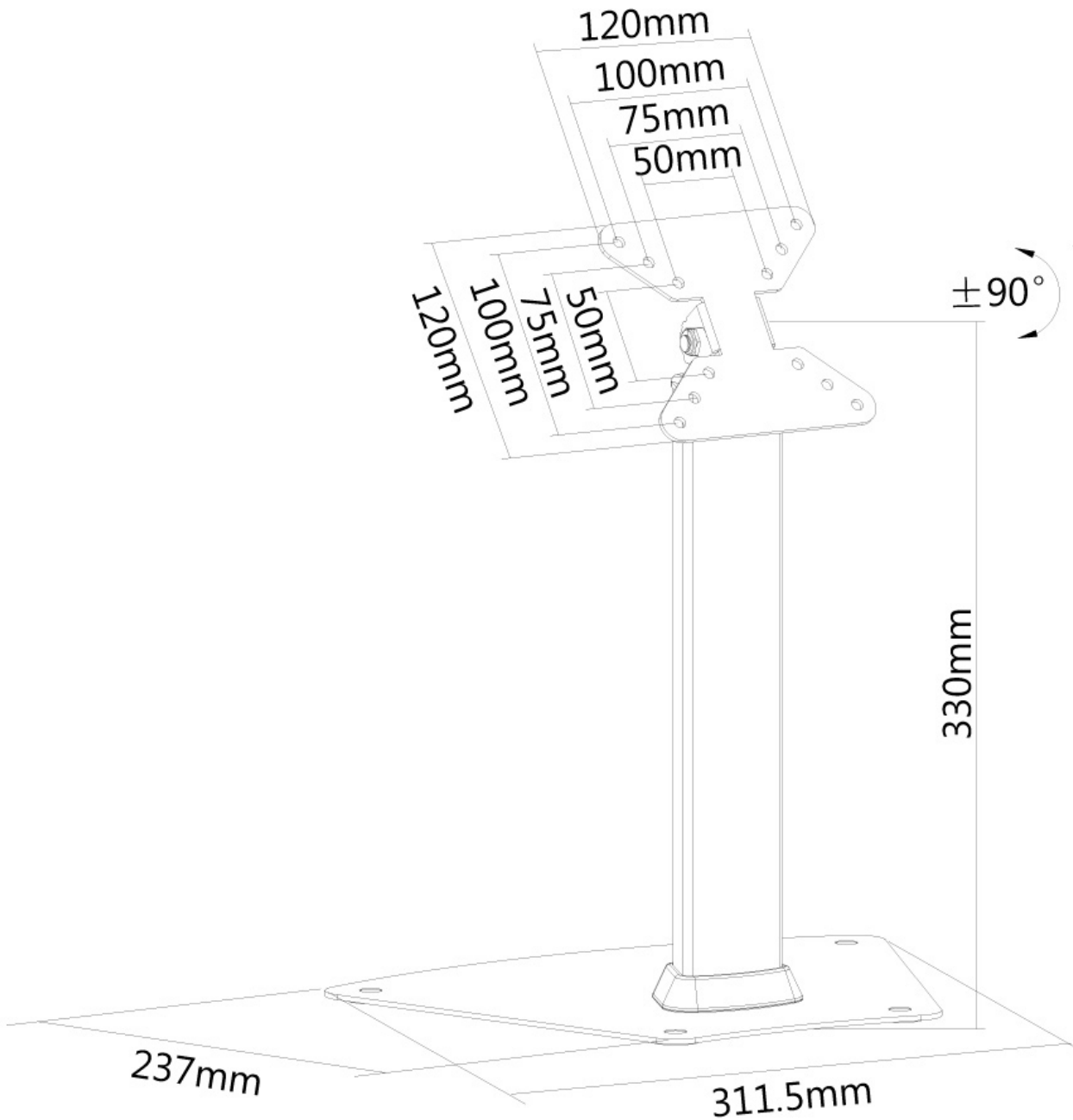
Le modèle Neomounts FPMA-D1500SILVER est adapté pour des écrans jusqu'à 32" (81 cm). La capacité de poids de ce produit est de 10 kg chaque écran. Ce support de bureau est adapté pour les écrans qui répondent à la norme VESA 50x50 à 100x100mm. Différents modèles de trous peuvent être couverts à l'aide des plaques d'adaptation Neomounts VESA.

Des maux de dos et de cou peuvent être évités en utilisant un support ergonomique. Idéal pour une utilisation dans les bureaux et sur les comptoirs ou dans une zone de réception.

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

FPMA-D1500SILVER

NEOMOUNTS SUPPORT MONITEUR DE



Neomounts