

FPMA-D1020KEYB

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT

Le support de bureau Neomounts by Newstar, modèle FPMA-D1020KEYB, est un support de bureau pour moniteur, clavier et souris. Ce produit est adapté pour les écrans jusqu'à 24" (61 cm).



CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL

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

FONCTIONNALITÉ

Épaisseur	16 - 36 cm
Hauteur	0 - 40 cm
Inclinaison (degrés)	180°
Pivotement (degrés)	260°
Plage de serrage	9 cm
Rotation (degrés)	180°
Réglage de la hauteur	Manuel
Type	Inclinaison Rotation Tourner Mouvement complet

INFORMATIONS

Couleur	Argent
Garantie	5 ans
EAN code	8717371444730

*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 by Newstar, modèle FPMA-D1020KEYB, est un support de bureau pour moniteur, clavier et souris. Ce produit est adapté pour les écrans jusqu'à 24" (61 cm). En utilisant le support de bureau Neomounts by Newstar modèle FPMA-D1020KEYB vous pouvez avoir un poste de travail complet en utilisant une pince de bureau.

Ce produit ergonomique vous offre un maximum de confort, de liberté de mouvement et de productivité. Il est adapté pour les écrans jusqu'à 24" (61 cm) avec un poids maximum de 10 kg et un VESA 75x75 ou 100x100 mm.

Le réglage de la position de travail souhaitée est facile avec les deux points de pivotement et la fonction de tour, d'inclinaison et de rotation de l'affichage. Le bras est réglable en hauteur de 40 cm et la profondeur peut être réglée entre 16 à 36 cm. La distance entre l'écran et le clavier / souris est réglable. Standard, ce produit est équipé d'une pince de bureau.

Avec cette pince, vous pouvez également monter le bras au mur. Éventuellement un passe-fil de bureau peut être acheté quand un assemblage à travers un trou dans le bureau est souhaité. (modèle en option œillet de bureau = FPMA-D9PASSE).

FPMA-D1020KEYB

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT

