

Neomounts by Newstar FPMA-D1250(FPMA-D1250BLACK)

Neomounts by Newstar FPMA-D1250 - Pied - pour Écran LCD (fixé) - noir - Taille d'écran:32"-60" - support pour ordinateur de bureau,montrable sur bureau



Le support de bureau Neomounts by Newstar, modèle FPMA-D1250BLACK est un support de bureau pour écrans plats jusqu'à 60". Ce support est un excellent choix pour économiser de l'espace sur le bureau en utilisant un œillet. Le support est manuellement réglable en hauteur de 57,5 à 71,5 centimètres.

Le modèle Neomounts by Newstar FPMA-D1250BLACK possède un point de flexion et est adapté pour des écrans jusqu'à 60" (152 cm). La capacité de poids de ce produit est de 40 kg chaque écran. Ce support de bureau est adapté pour les écrans qui répondent à la norme VESA 200x200 à 600x400mm. Différents modèles de trous peuvent être couverts à l'aide des plaques d'adaptation Neomounts by Newstar 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.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Neomounts by Newstar FPMA-D1250 - pied - pour Écran LCD (fixé)
Type de Produit	Pied (fixé) - support pour ordinateur de bureau,montrable sur bureau
Dimensions (LxPxH)	19 cm
Hauteur réglable	53-71 cm
Ajustements	Hauteur
Utilisation recommandée	Écran LCD
Taille d'écran recommandée	32"-60"
Interface de montage VESA	Jusqu'à 600 x 400 mm,à partir de 200 x 200 mm
Poids de la charge max.	40 kg
Couleur	Noir
Garantie du fabricant	Garantie de 5 ans

Spécifications détaillées

Général

Profondeur	19 cm
Hauteur réglable	53-71 cm
Couleur	Noir

Meuble AV

Type	Pied
Conception	Fixé
Utilisation recommandée	Écran LCD
Placement/montage	Support pour ordinateur de bureau,montrable sur bureau
Interface de montage VESA	Jusqu'à 600 x 400 mm,à partir de 200 x 200 mm
Taille d'écran recommandée	32"-60"
Ajustements	Hauteur
Poids de la charge max.	40 kg

Garantie du fabricant

Service et maintenance

Garantie limitée - 5 ans

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.