

PLASMA-C100D

Le support plafond Neomounts by Newstar, modèle PLASMA-C100D, est un support plafond inclinable et pivotant double face pour les écrans plats jusqu'à 75" (191 cm).

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT DE



Neomounts



Neomounts

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL

Modèle VESA	200x200 200x300 200x400 300x200 300x300 400x200 400x300 400x400 440x400 500x400 600x200 600x300 600x400 680x300 800x200 800x400
Poids max.	50
Poids min.	0
Taille de l'écran max.*	75
Taille de l'écran min.*	37
VESA maximum	800x450 mm
VESA minimum	200x200 mm
Écrans	2

FONCTIONNALITÉ

Inclinaison (degrés)	25°
Pivotement (degrés)	60°
Réglage de la hauteur	67 - 107 cm
Type	Mouvement complet Inclinaison Tourner
Type de réglage	Manuel

INFORMATIONS

Couleur	Noir
Garantie	5 ans
EAN code	8717371441739

Le support plafond Neomounts by Newstar, modèle PLASMA-C100D, est un support plafond inclinable et pivotant double face pour les écrans plats jusqu'à 75" (191 cm). Ce support est un excellent choix pour une économie d'espace ou lorsque le montage mural et au sol n'est pas une option.

La technologie de Neomounts by Newstars, inclinaison de 25° et pivot de 60°, 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 de 67 à 107 centimètres. Une gestion des câbles unique cache et achemine les câbles pour garder le lieu de travail bien rangé.

Neomounts by Newstar PLASMA-C100D a deux points de flexion et est adapté pour les écrans jusqu'à 75" (191 cm). La capacité de poids de ce produit est de 100 kg. Le support plafond est adapté pour les écrans qui répondent à la norme VESA 200x200 à 800x450 mm. Différents modèles de trous peuvent être couvertes à l'aide des plaques d'adaptation Neomounts by Newstar VESA.

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

*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.

PLASMA-C100D

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT DE

