

FPMA-C340DBLACK

NEOMOUNTS FPMA-C340DBLACK SUPPORT DE PLAFOND POUR ÉCRAN DE 32-75" - H106-156 CM

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL

Taille de l'écran min.*	32
Taille de l'écran max.*	75
Poids min.	0
Poids max.	50
Écrans	2
VESA minimum	100x100 mm
VESA maximum	400x400 mm

FUNCTIE

Type	Inclinaison Tourner
Réglage de la hauteur	106-156 cm
Inclinaison (degrés)	+0°, -10°
Pivotement (degrés)	+180°, -180°
Rotation (degrés)	+3°, -3°
Hauteur	178,5 cm
Type de réglage	Manuel

INFORMATIONS

Couleur	Noir
Matériau principal	Acier
Garantie	5 ans

*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.



Neomounts



Neomounts

Neomounts FPMA-C340DBLACK Support de plafond pour 2 écrans 32-75" - max 50 kg/écran - VESA 100x100-400x400 - h106-156 cm - noir

Le Neomounts FPMA-C340DBLACK est un support de plafond à mouvement complet pour 2 écrans plats jusqu'à 75". La technologie unique d'inclinaison (25°), de pivotement (360°) et de rotation (6°), permet au support de s'adapter au meilleur angle possible pour une position de vision optimale.

Le support de plafond peut être facilement réglé en hauteur de 106 à 156 cm* et a une capacité de charge de 50 kg (2x). Le FPMA-C340DBLACK convient aux écrans avec un motif de trous VESA de 100x100 à 400x400 mm. Un système pratique de gestion des câbles cache et guide les câbles du plafond à l'écran. Le support est fourni avec un couvercle décoratif supplémentaire pour l'installation sur des plafonds suspendus.

* Le Neomounts NS-EP100BLACK est un poteau d'extension pour les supports plafond NM-C440BLACK, NM-C440DBLACK et FPMA-C340BLACK. La colonne peut être utilisée comme une extension supplémentaire à la colonne fourni avec les modèles. De cette manière, la hauteur des supports de plafond peut être augmentée d'une hauteur de 107,5 cm.

FPMA-C340DBLACK

NEOMOUNTS FPMA-C340DBLACK SUPPORT DE PLAFOND POUR ÉCRAN DE 32-75" - H106-156 CM

