

MEUBLE SUR ROULETTES NEWSTAR POUR

Le support mobile NewStar, modèle PLASMA-M2500SILVERMS est un socle mobile au sol pour les écrans plats jusqu'à 100".



CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Argent
Épaisseur	74 cm
Garantie	5 ans
Gestion des câbles	Oui
Hauteur	112 - 162 cm
Largeur	104 cm
Modèle VESA	200x200 200x300 200x400 300x200 300x300 400x400 400x300 400x500 400x600 440x400 600x200 600x300 600x400 600x500 600x600 800x200 800x400 800x500 800x600 900x600
Poids max.	150
Poids min.	0
Réglage de la hauteur	Motorisé
Taille de l'écran max.	100
Taille de l'écran min.	60
VESA maximum	1200x600 mm
VESA minimum	300x300 mm
Écrans	1
EAN code	8717371445935

Avec le support sur pied motorisé de NewStar PLASMA-M2500SILVERMS pour grand écran, vous pouvez ajuster la hauteur automatiquement de l'écran par rapport au sol.

Obtenez le positionnement optimal tant pour la position debout que assis, pour n'importe quelle application, et à n'importe quel emplacement. Parfait à utiliser dans une salle de classe, de réunion, de présentation ou un hall d'accueil.

Le PLASMA-M2500SILVERMS convient pour des écrans de 60" à 100" et pour un poids maximum de 150 kgs. Le chariot est compatible avec les normes VESA allant de 300x300 à 1200x600. Ce modèle est compatible avec la Surface HUB 84" de Microsoft. Derrière l'écran est un espace de 6 cm de profondeur est disponible pour monter un media Player ou un mini-PC. Les câbles peuvent être rangés à l'arrière du support.

Déplacez facilement ce chariot entre les portes grâce à la qualité de ses roues (10 cm de diamètre). Ce support électrique mobile est automatiquement réglable sur une hauteur de 50 cm via une télécommande. Entre le sol et le centre de l'écran, vous pouvez faire un réglage entre 112 cm et 162 cm.

Le NewStar PLASMA-M2500SILVERMS de couleur argent RAL 9006 est un excellent choix de support pour soit avoir un gain de place ou soit le montage mural, au plafond ou sur un bureau n'est pas possible.

Tous les éléments d'installations sont inclus avec le produit.

MEUBLE SUR ROULETTES NEWSTAR POUR

