

NEOMOUNTS PLASMA-M2500TBBLACK CHARIOT

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL

Taille de l'écran min.*	42 inch
Taille de l'écran max.*	100 inch
Poids min.	0 kg (par écran)
Poids max.	150 kg (par écran)
Écrans	1
VESA minimum	400x200 mm
VESA maximum	800x600 mm

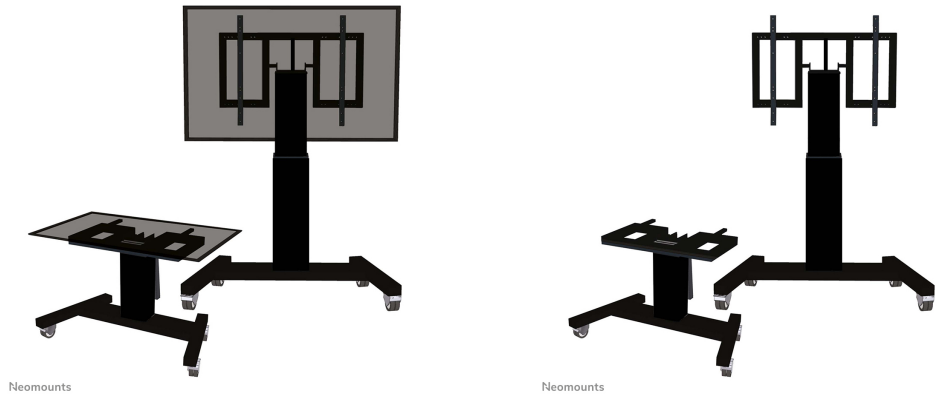
FONCTIONNALITÉ

Type	Inclinaison
Réglage de la hauteur	50 cm (91-141 cm)
Verrouillable	Non verrouillable
Inclinaison (degrés)	90°
Hauteur	173 cm
Largeur	104 cm
Profondeur	80 cm
Type de réglage	Motorisé

INFORMATIONS

Couleur	Noir
Matériau principal	Acier
Garantie	5 ans
EAN code	8717371445973

*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 PLASMA-M2500TBBLACK Chariot pour écran 42-100" - max 150 kg - motorisé h91-141 cm - VESA 400x200-800x600 - fonction d'inclinaison de la table - noir

Créez une position de vision optimale pour les audiences debout et assises avec le support motorisé au sol Neomounts PLASMA-M2500TBBLACK. Le chariot est une solution parfaite pour les salles de classe, les bureaux, les salles de réunion et les espaces publics.

Le support de sol est doté d'une fonction d'inclinaison à 90° qui permet d'utiliser l'écran (tactile) en mode table. Le PLASMA-M2500TBBLACK convient aux écrans de 42 à 100 pouces avec un schéma de trous VESA de 400x200 à 800x600 mm et a une capacité de poids maximale de 150 kg. Le système de gestion des câbles assure un acheminement ordonné des câbles à l'arrière du support.

Le support mobile est automatiquement inclinable (90°) et réglable en hauteur sur 50 cm à l'aide d'une télécommande. Du sol au centre, la hauteur de l'écran est variable de 91,4 à 141,4 cm. Le chariot est équipé de quatre roues pivotantes solides, dont les deux roues avant sont équipées d'un frein. Grâce à ces roues de haute qualité, le chariot peut être facilement déplacé sur les pas de porte et les seuils.

NEOMOUNTS PLASMA-M2500TBLACK CHARIOT

