

## NEOMOUNTS SUPPORT AU SOL MOTORISÉ

### CARACTÉRISTIQUES

#### GÉNÉRAL

Taille de l'écran min.*	42 inch
Taille de l'écran max.*	85 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	28 cm (60-88 cm)
Verrouillable	Non verrouillable
Inclinaison (degrés)	90°
Hauteur	129 cm
Largeur	104 cm
Profondeur	80 cm
Type de réglage	Motorisé

#### INFORMATIONS

Couleur	Noir
Matériau principal	Acier
Garantie	5 ans
EAN code	8717371449988

\*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

**Le support mobile Neomounts, modèle PLASMA-M2550TBBLACK est un socle mobile au sol pour les écrans plats jusqu'à 85".**

Créez une position de visualisation optimale pour les audiences debout et assises avec le support motorisé au sol Neomounts PLASMA-M2550TBBLACK. 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-M2550TBBLACK convient aux écrans de 42 à 85" 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 28 cm à l'aide d'une télécommande (69-97 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.

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

## NEOMOUNTS SUPPORT AU SOL MOTORISÉ

