

FL55-875WH1

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT AU SOL

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL

Taille de l'écran min.*	37 inch
Taille de l'écran max.*	100 inch
Poids max.	110 kg (par écran)
Écrans	1
Modèle VESA	100x100 mm 100x150 mm 100x200 mm 120x120 mm 200x100 mm 200x200 mm 200x300 mm 200x400 mm 300x100 mm 300x200 mm 300x300 mm 350x350 mm 400x200 mm 400x300 mm 400x400 mm 400x500 mm 400x600 mm 440x400 mm 500x400 mm 600x200 mm 600x300 mm 600x400 mm 600x500 mm 600x600 mm 680x300 mm 800x200 mm 800x400 mm 800x500 mm 800x600 mm
VESA minimum	100x100 mm
VESA maximum	800x600 mm

FONCTIONNALITÉ

Type	Fixé
Réglage de la hauteur	115,2-180,2 cm
Hauteur	212,7 cm
Largeur	101,9 cm
Profondeur	83,1 cm
Type de réglage	Motorisé
Verrouillable	Bloccabile - Serratura non inclusa

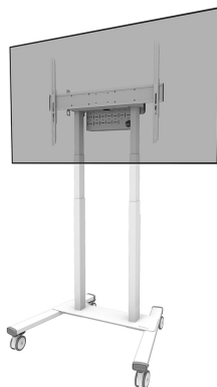
INFORMATIONS

Couleur	Blanc
Matériau principal	Acier
Garantie	5 ans
EAN code	8717371449728

*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 by Newstar FL55-875WH1 support au sol motorisé pour écrans 37-100" - Blanc

Le Neomounts by Newstar FL55-875WH1 est un support au sol mobile pour les écrans jusqu'à 100" avec une capacité de poids maximale de 110 kg. Le chariot est doté d'un réglage motorisé de la hauteur de 65 cm (35 mm/seconde), il s'actionne avec une télécommande filaire et dispose d'un système anti-collision pour plus de sécurité. Un compartiment matériel, verrouillable et ventilé, avec ouverture pour les câbles, est inclus et optionnel pour l'installation.

Le chariot est doté de poignées pratiques et de quatre solides roues pivotantes de 10 cm à double blocage qui vous permettent de déplacer et d'utiliser le pied de sol où vous le souhaitez. Grâce aux grandes roues pivotantes, les seuils de portes ou les moquettes ne posent aucun problème au FL55-875WH1. L'empattement de conception ouverte permet un accès facile à l'écran (tactile) et facilite le déplacement autour des objets. Le passage de câbles inclus, mais optionnel en installation, permet de dissimuler et d'acheminer les câbles du sol à l'écran. Un support pratique de gestion des câbles, situé à l'arrière du chariot, permet un déplacement facile et sûr.

Le support de sol est packagé partiellement préassemblé, pour garantir une installation rapide et facile. Le présentoir peut être sécurisé en verrouillant les supports à l'aide d'un cadenas (non inclus). De plus, le FL55-875WH1 est emballé de manière compacte pour un transport et un stockage optimisés.

Le kit vidéobar et multimédia AFL-875WH1 est disponible en option et permet l'installation d'une étagère pour caméras et d'une étagère pour appareils multimédia séparées sur le chariot. Le kit comprend un adaptateur pour le Rally Bar (Mini) de Logitech. En outre, l'étagère multimédia est adaptée à l'installation, entre autres, du Logitech Tap.

