

NM-HUB2LIFTSILVER NEOMOUNTS NM-HUB2LIFTSILVER CHARIOT

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL

Taille de l'écran max.*	50 inch
Poids min.	0 kg (par écran)
Poids max.	150 kg (par écran)
Écrans	1
VESA minimum	350x350 mm
VESA maximum	350x350 mm

FONCTIONNALITÉ

Type	Inclinaison
Réglage de la hauteur	134-184 cm
Réglage de la largeur	104 cm
Réglage de la profondeur	74 cm
Inclinaison (degrés)	15°
Type de réglage	Motorisé

INFORMATIONS

Couleur	Argent
Matériau principal	Acier
Garantie	5 ans
EAN code	8717371448059

*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 NM-HUB2LIFTSILVER Chariot pour écran jusqu'à 50" - max 150 kg - motorisé h134-184 cm - VESA 350x350 - argent

Ce chariot motorisé réglable en hauteur de Neomounts, le «NM-HUB2LIFTSILVER» est spécialement conçu pour rendre votre écran Microsoft Surface Hub 2S(X) aussi polyvalent que prévu. Avec les poignées attachées, le chariot peut être facilement déplacé dans et à travers différents espaces de travail.

Le NM-HUB2LIFTSILVER peut être réglé automatiquement en hauteur par une simple pression sur un bouton. Le chariot peut être également abaissé à des fins de collaborations et de vidéoconférences, ou relevé pour des réunions de groupe. Le chariot dispose d'un réglage en hauteur électrique continu de 50 cm à l'aide d'une télécommande filaire.

Le chariot est équipée d'un cadre sur mesure, conçue pour le Microsoft Surface Hub 2S(X), avec une inclinaison possible de 0° à 15°, optimisée pour des angles de vision multiples et un anti-éblouissement. Le chariot est adapté aux écrans avec un perçage VESA de 350x350 mm. Le NM-HUB2LIFTBLACK de la gamme Neomounts a un réglage en hauteur variable de 134 cm du sol à 184 cm milieu d'écran.

Avec le NM-HUB2LIFTSILVER de Neomounts, vous avez le chariot parfait pour votre écran Microsoft Surface Hub 2S(X).

Le chariot est équipé de quatre solides roues pivotantes, dont les deux roues avant sont équipées d'un frein.