

NM-HUB2LIFTSILVER NEOMOUNTS NM-HUB2LIFTSILVER CARRO

ESPECIFICACIONES

GENERAL

Tamaño máx. pantalla*	50 inch
Peso mínimo	0 kg (por pantalla)
Peso máximo	150 kg (por pantalla)
Pantallas	1
VESA mínimo	350x350 mm
VESA máximo	350x350 mm

FUNCIONALIDAD

Tipo	Inclinación
Ajuste de altura	134-184 cm
Ajuste de ancho	104 cm
Ajuste de profundidad	74 cm
Inclinación (grados)	15°
Tipo de ajuste	Motorizado

INFORMACIÓN

Color	Plata
Material principal	Acero
Garantía	5 años
EAN code	8717371448059

*Nota: Los tamaños en pulgadas indicados son sólo una indicación, combinados con el peso y los tamaños VESA. El peso máximo y el tamaño VESA son restricciones absolutas para los productos y no deben superarse.



Neomounts NM-HUB2LIFTSILVER Carro para TV hasta 50" - máx 150 kg - motorizado alt. 134-184 cm - VESA 350x350 - plata

El soporte de suelo motorizado Neomounts NM-HUB2LIFTSILVER ajustable en altura fue diseñado específicamente para hacer la pantalla de Microsoft Surface Hub 2S (X) tan versátil como para lo que fue diseñado. Con las asas acopladas, el carro puede ser movido fácilmente a través de diferentes espacios de trabajo.

El NM-HUB2LIFTSILVER puede elevarse automáticamente en altura pulsando un botón. El soporte puede ser rebajado para fines de colaboración y videoconferencia o levantado para reuniones de grupo. El soporte tiene un ajuste electrónico de altura continuo de 50 cm por control remoto (con cable).

El soporte está equipado con una cabeza diseñada para Microsoft Surface Hub 2S (X) con inclinación de 0 grados o 15 grados, optimizada para antirreflejos y varios ángulos de visión. El carro es adecuado para pantallas con VESA de 350x350 mm. El NM-HUB2LIFTSILVER de la línea Neomounts posee un ajuste de altura variable de la pantalla desde el suelo hasta el centro de 134 a 184 cm.

Con NM-HUB2LIFTSILVER, tiene más opciones para complementar el monitor de Microsoft Surface Hub 2S (X).

El carro está equipado con cuatro ruedas giratorias, de las cuales las dos ruedas delanteras están equipadas con un freno.