

## NM-HUB2LIFTSILVER NEOMOUNTS MOTORISIERTER

### TECHNISCHE DATEN

#### ALLGEMEIN

Max. Bildschirmgröße*	50 inch
Min. Gewicht	0 kg (pro Bildschirm)
Max. Gewicht	150 kg (pro Bildschirm)
Bildschirme	1
VESA-Minimum	350x350 mm
VESA-Maximum	350x350 mm

#### FUNKTIONALITÄT

Typ	Neigen
Höhenverstellung	134-184 cm
Weiteneinstellung	104 cm
Tiefeneinstellung	74 cm
Neigung (Grad)	15°
Anpassungstyp	Motorisiert

#### INFORMATIONEN

Farbe	Silber
Hauptmaterial	Stahl
Garantie	5 Jahre
EAN code	8717371448059

\*Bitte beachten: Die angegebenen Zollgrößen sind nur ein Anhaltspunkt, kombiniert mit dem Gewicht und den VESA-Größen. Das maximale Gewicht und die VESA-Größe sind absolute Beschränkungen für die Produkte und sollten nicht überschritten werden.



### Neomounts NM-HUB2LIFTSILVER motorisierter Bodenständer für 50" Microsoft Hub 2S(X), Höhenverstellbar - Silber

Der elektrisch höhenverstellbare Bodenständer Neomounts NM-HUB2LIFTSILVER wurde speziell entwickelt, um eine vielseitige Nutzung des Microsoft Surface Hub 2S(X)-Bildschirmes, gemäß dessen Konzeptes, zu ermöglichen. Mit den angebrachten Griffen kann der Wagen leicht durch verschiedene Arbeitsbereiche bewegt werden. Der NM-HUB2LIFTSILVER kann auf Knopfdruck automatisch hochgefahren werden. Der Ständer kann für Kollaborations- und Videokonferenzzwecke abgesenkt oder für Huddle-Meetings angehoben werden. Die Halterung verfügt über eine stufenlose elektronische Höhenverstellung von 50 cm. (Kabel-Fernbedienung). Die Halterung ist mit einem für den Microsoft Surface Hub 2S(X) speziell entwickelten Kopf ausgestattet, der eine Neigung von 0 Grad oder 15 Grad aufweist und so für optimalen Blendschutz und optimale Sicht aus mehreren Blickwinkeln sorgt. Der Wagen ist für Monitore mit einem VESA-Lochbild von 350 x 350 mm geeignet. Der NM-HUB2LIFTSILVER aus der NeoMount-Serie verfügt über eine variable Höhenverstellung von 125 cm bis 175 cm, vom Boden bis zum Mittelpunkt des Bildschirms gemessen. Mit dem NM-HUB2LIFTSILVER haben Sie die meisten Möglichkeiten, den Microsoft Surface Hub 2S(X) Bildschirm sinnvoll zu ergänzen. Der Trolley ist mit vier massiven Lenkrollen ausgestattet, von denen die beiden vorderen Rollen mit einer Bremse ausgestattet sind.