

PLASMA-M2250SILVER NEOMOUNTS BY NEWSTAR MOTORISIERTES

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

| | |
|-----------------------|--|
| Min. Bildschirmgröße* | 42 inch |
| Max. Bildschirmgröße* | 100 inch |
| Min. Gewicht | 0 kg (pro Bildschirm) |
| Max. Gewicht | 130 kg (pro Bildschirm) |
| Bildschirme | 1 |
| VESA-Muster | 200x200 mm 200x300 mm 200x400 mm 300x200 mm 300x300 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 800x200 mm 800x400 mm 800x500 mm 800x600 mm |
| VESA-Minimum | 200x200 mm |
| VESA-Maximum | 800x600 mm |

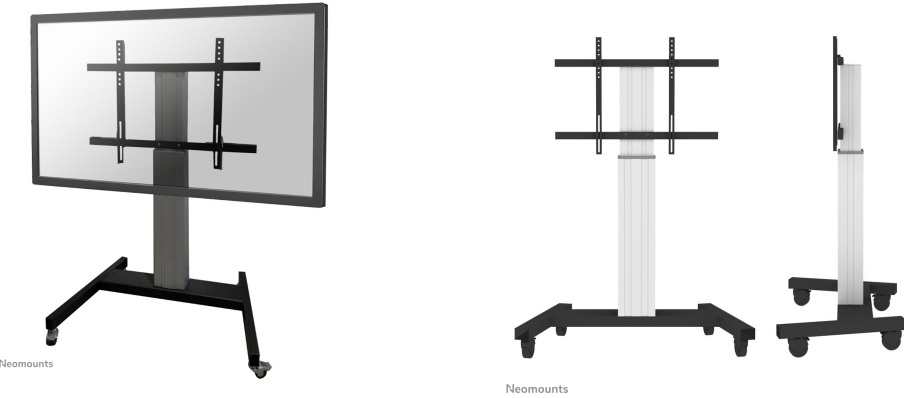
FUNKTIONALITÄT

| | |
|-------------------|--|
| Anpassungstyp | Motorisiert |
| Abschließbar | Abschließbar - Schloss nicht im Lieferumfang enthalten |
| Tiefeneinstellung | 73,5 cm |
| Höhenverstellung | 120 - 170 cm |
| Weitereinstellung | 103,5 cm |

INFORMATIONEN

| | |
|----------|---------------|
| Farbe | Silber |
| Garantie | 5 Jahre |
| EAN code | 8717371446161 |

*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 by Newstar PLASMA-M2250SILVER ist ein motorisiertes Bodenständer für Flachbild-Fernseher bis 100".

Das Neomounts by Newstar Modell PLASMA-M2250SILVER ist ein mobiler Bodenständer mit elektrischer Höhenverstellung für Displays und TVs von 42"-100". Mit dem Neomounts by Newstar PLASMA-M2250SILVER mit elektrischer Höhenverstellung können Sie ein Grossformatdisplay oder TV auf dem Boden aufstellen und auf jede Situation einstellen. Positionieren Sie Ihr Gerät im Handumdrehen für das stehende oder sitzende Publikum und für jede Anwendung überall in Ihrem Gebäude. Ideal für Touch-Screen Applikationen und den Einsatz im Klassenzimmer, Meetingraum, Präsentationsraum oder im Eingangsbereich. Der PLASMA-M2250SILVER eignet sich für Bildschirme von 42"-100" und hat eine Tragfähigkeit von 130 kg. Der Rollwagen eignet sich für Bildschirme mit VESA Lochmustern von 200x200 bis 800x600 mm. Die Kabel können auf der Rückseite der Halterung geführt werden. Mit seinen hochwertigen Rädern können Sie den Wagen mühelos über Schwellen rollen. Die Höhe des Bildschirms lässt sich bequem um 50 cm mit der Fernbedienung verstellen. Vom Boden bis zum Zentrum ist der Abstand des Bildschirms von 120 cm bis 170 cm verstellbar. Der Trolley ist mit vier massiven Lenkrollen ausgestattet, von denen die beiden vorderen Rollen mit einer Bremse ausgestattet sind. Der Neomounts by Newstar PLASMA-M2250SILVER Bodenständer kommt in Weissaluminium RAL 9006 und bietet eine sehr flexible Alternative zur Wand-, Decken- oder Tischmontage. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Einfache Montage. 5 Jahre Garantie.

PLASMA-M2250SILVER NEOMOUNTS BY NEWSTAR MOTORISIERTES

