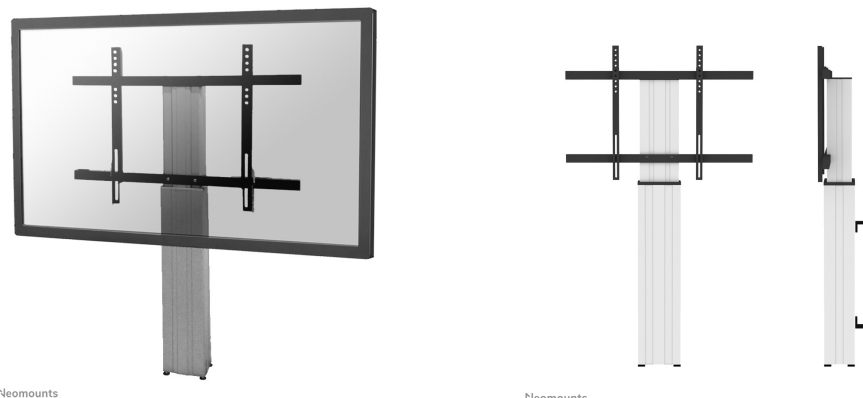


NEOMOUNTS BY NEWSTAR MOTORISIERTE

Neomounts by Newstar
PLASMA-W2250SILVER ist eine
motorisierte Wandhalterung für
Flachbildschirme bis 100".



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Bildschirme	1
Max. Bildschirmgröße*	100
Max. Gewicht	130
Min. Bildschirmgröße*	42
Min. Gewicht	0
VESA-Maximum	800x600 mm
VESA-Minimum	200x200 mm
VESA-Muster	200x200 200x300 200x400 300x200 300x300 400x200 400x300 400x400 400x500 400x600 440x400 600x200 600x300 600x400 600x500 600x600 800x200 800x400 800x500 800x600

Neomounts by Newstar Modell PLASMA-W2250SILVER ist ein elektrisch höhenverstellbarer Bodenständer für Displays und TVs von 42"-100". Mit dem Neomounts by Newstar PLASMA-W2250SILVER Wandlift mit elektrischer Höhenverstellung können Sie ein Grossformatdisplay oder TV auf dem Boden stellen und an der Wand befestigen. Der Wandabstand beträgt 7 cm. 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-W2250SILVER eignet sich für Bildschirme von 42"-100" und hat eine Tragfähigkeit von 130 kg. Dieser elektrische Ständer eignet sich für Bildschirme mit VESA Lochmustern von 200x200 bis 800x600 mm. Die Kabel können auf der Rückseite der Halterung geführt werden. 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 105 cm bis 155 cm verstellbar. Die Position kann bequem mit 4 Stützen am Fuss unter der Zentralsäule justiert werden. Der Neomounts by Newstar PLASMA-W2250SILVER kommt in Weissaluminium. Das benötigte Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Einfache Montage. 5 Jahre Garantie.

FUNKTIONALITÄT

Anpassungstyp	Motorisiert
Höhenverstellung	105 - 155 cm
Typ	Flach
Weiteneinstellung	90 cm

INFORMATIONEN

Farbe	Silber
Garantie	5 Jahre
EAN code	8717371446154

NEOMOUNTS BY NEWSTAR MOTORISIERTE

