

NEOMOUNTS PLASMA-M2500TBLACK

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Min. Bildschirmgröße*	42 inch
Max. Bildschirmgröße*	100 inch
Min. Gewicht	0 kg (pro Bildschirm)
Max. Gewicht	150 kg (pro Bildschirm)
Bildschirme	1
VESA-Minimum	400x200 mm
VESA-Maximum	800x600 mm

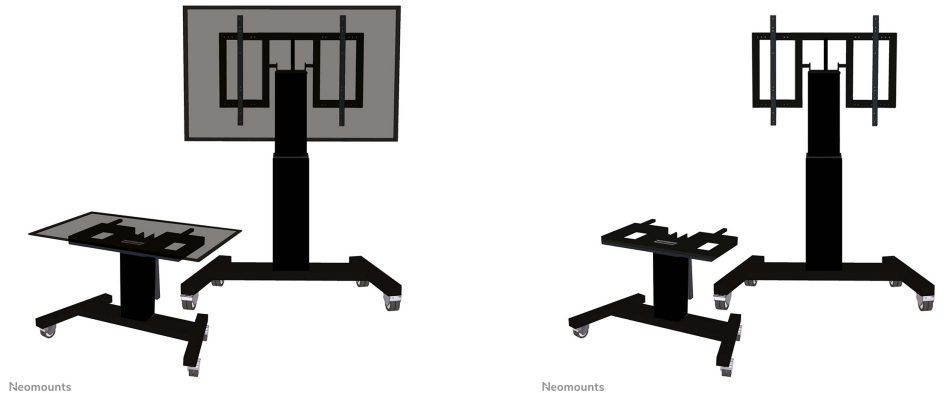
FUNKTIONALITÄT

Typ	Neigen
Höhenverstellung	50 cm (91-141 cm)
Abschließbar	Nicht abschließbar
Neigung (Grad)	90°
Höhe	173 cm
Breite	104 cm
Tiefe	80 cm
Anpassungstyp	Motorisiert

INFORMATIONEN

Farbe	Schwarz
Hauptmaterial	Stahl
Garantie	5 Jahre
EAN code	8717371445973

*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 PLASMA-M2500TBLACK TV-Trolley - 42-100" - max 150 kg - motorisiert H 91-141 cm - VESA 400x200-800x600 - Tischneigefunktion - schwarz

Schaffen Sie mit dem motorisierten Bodenständer PLASMA-M2500TBLACK von Neomounts eine optimale Betrachtungsposition sowohl für stehende als auch sitzende Zuhörer. Der Trolley ist eine perfekte Lösung für Klassenzimmer, Büros, Besprechungsräume und öffentliche Bereiche.

Der Bodenständer verfügt über eine 90°-Neigefunktion, die es ermöglicht, den (Touch-)Bildschirm im Tischmodus zu verwenden. Der PLASMA-M2500TBLACK ist für 42-100" Bildschirme mit einem VESA-Lochraster von 400x200 bis 800x600 mm geeignet und hat eine maximale Tragfähigkeit von 150 kg. Das Kabelmanagementsystem sorgt für eine geordnete Führung der Kabel an der Rückseite der Halterung.

Der mobile Bodenständer ist automatisch neigbar (90°) und über eine Fernbedienung über eine Höhe von 50 cm verstellbar. Vom Boden bis zur Mitte ist die Höhe des Bildschirms variabel von 91,4-141,4 cm. Der Trolley verfügt über vier stabile Lenkrollen, von denen die beiden vorderen mit einer Bremse ausgestattet sind. Dank dieser hochwertigen Räder kann der Trolley leicht über Türschwellen und Schwellen bewegt werden.

NEOMOUNTS PLASMA-M2500TBLACK

