

## NEOMOUNTS PLASMA-M2550TBLACK CARRO

### ESPECIFICACIONES

#### GENERAL

Tamaño mín. pantalla*	42 inch
Tamaño máx. pantalla*	85 inch
Peso mínimo	0 kg (por pantalla)
Peso máximo	150 kg (por pantalla)
Pantallas	1
VESA mínimo	400x200 mm
VESA máximo	800x600 mm

#### FUNCIONALIDAD

Tipo	Inclinación
Ajuste de altura	28 cm (60-88 cm)
Bloqueable	No bloqueable
Inclinación (grados)	90°
Altura	129 cm
Ancho	104 cm
Profundidad	80 cm
Tipo de ajuste	Motorizado

#### INFORMACIÓN

Color	Negro
Material principal	Acero
Garantía	5 años
EAN code	8717371449988

\*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



Neomounts

**Neomounts PLASMA-M2550TBLACK Carro para TV - 42-85" - máx 150 kg - motorizado alt. 60-88 cm - VESA 400x200-800x600 - función de inclinación de la mesa - negro**

Cree la posición de visualización óptima para audiencias sentadas o de pie con el soporte de suelo motorizado PLASMA-M2550TBLACK de Neomounts. El carro es una solución perfecta para aulas, oficinas, salas de reuniones y zonas públicas.

El soporte de suelo tiene una función de inclinación de 90° que permite utilizar la pantalla (táctil) en modo de sobremesa. El PLASMA-M2550TBLACK es adecuado para pantallas de 42-85" con un patrón de orificios VESA de 400x200 a 800x600 mm y tiene una capacidad de peso máxima de 150 kg. El sistema de gestión de cables garantiza un tendido ordenado de los cables en la parte posterior del soporte.

El soporte de suelo móvil se puede inclinar automáticamente (90°) y ajustar en altura hasta 28 cm con un mando a distancia (69-97 cm). El carro dispone de cuatro ruedas giratorias macizas, de las cuales las dos delanteras están equipadas con freno. Gracias a estas ruedas de alta calidad, el carro puede moverse fácilmente por encima de umbrales y puertas.

El producto incluye todo el material de instalación.

## NEOMOUNTS PLASMA-M2550TBLACK CARRO

