



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





Manhattan Soporte de techo para TV con movimiento y ajuste de altura

Manhattan Soporte de techo para TV con movimiento y ajuste de altura, 200 x 200 mm, 600 x 400 mm, -25 - 5°, -30 - 30°, Acero, Negro

SKU: 462051

Información Técnica

- Marca: **Manhattan**
- Capacidad máxima de peso: **50 kg**
- Número de pantallas soportadas: **1**
- Capacidad máxima de peso (por display): **50 kg**
- Tamaño máximo de pantalla: **2.03 m (80")**
- Montaje VESA mínimo: **200 x 200 mm**
- Montaje VESA máximo: **600 x 400 mm**
- Tipo de montaje: **Techo**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Soporta un televisor de 37" a 80" de hasta 50 kg (110 lbs.), para techos inclinados y planos, +/-30° de giro, +5 a -25° de inclinación, 707 a 1577 mm (28 a 62 pulg.) de extensión telescópica, negro

Soporte de techo para TV: opción de montaje telescópico, ideal para techos planos o inclinados para mantener el mejor espacio entre la pared y el suelo

Mejora las perspectivas de visualización cuando el espacio de la pared y el piso sea limitado o las instalaciones de bajo nivel no sean prácticas. Este soporte para TV de techo de Manhattan soporta una pantalla LCD, LED o de plasma de 37" a 80" de hasta 50 kg (110 lbs.). Su construcción de acero resistente con recubrimiento en polvo proporciona una instalación superior segura y confiable.

Mantén a tus invitados y compañeros de trabajo informados y entretenidos

Diseñado tanto para aplicaciones residenciales como comerciales, este soporte es ideal para salas de conferencias, vestíbulos, entradas, espacios para reuniones, aulas, hotelería, señalización digital, videoconferencias, vigilancia y más.

Visible desde cualquier lugar de la habitación

El soporte de movimiento completo te permite rotar su pantalla +/-30° alrededor del poste sin usar herramientas y se puede inclinar de +5 a -25° hacia su audiencia para una visibilidad óptima. Estas excelentes opciones mantienen las imágenes, el contraste y los colores claros, nítidos y definidos sin reflejos. Además, la instalación superior significa que hay menos probabilidades de que alguien o algo tape la vista.

Altura regulable

Con un poste telescópico, el soporte para TV le permite suspender una pantalla a la distancia deseada del techo entre 707 y 1577 mm (28 a 62 pulgadas).

Se adapta a techos planos e inclinados

Este soporte para TV de Manhattan se adapta a ambos tipos de techo: puede ajustar la placa de techo +/- 60° para trabajar con superficies inclinadas y niveladas (planas).

Gestión de cables limpia y ordenada

La gestión interna de cables mantiene los cables ocultos y organizados para dar un aspecto profesional a la instalación.

Especificaciones

Montaje

Capacidad máxima de peso: **50 kg**

Tamaño mínimo de pantalla: **94 cm (37")**

Número de pantallas soportadas: **1**

Capacidad máxima de peso (por display): **50 kg**

Tamaño máximo de pantalla: **2.03 m (80")**

Montaje VESA mínimo: **200 x 200 mm**

Montaje VESA máximo: **600 x 400 mm**

Interfaces de montaje de panel: **200 x 200,300 x 200,300 x 300,400 x 200,400 x 400,400 x 300,600 x 400**

Tipo de montaje: **Techo**

Ergonomía

Ajustes de altura: **Si**

Rango de ajustes de altura: **707 - 1577 mm**

Ajuste de la inclinación: **Si**

Ángulo de inclinación: **-25 - 5°**

Giratorio: **Si**

Ángulo de giro (alcance): **-30 - 30°**

Ruedas: **No**

Gestión de cables: **Si**

Fácil de ajustar: **Si**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Acero**

Detalles técnicos

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Contenido del empaque

Manual: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **650 mm**

Profundidad (máx.): **179.2 cm**

Altura: **185 mm**

Peso: **5.58 kg**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **6.28 kg**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/540883/manhattan-soporte-de-techo-para-tv-con-movimiento-y-ajuste-de-altura>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.