



Soporte para TV, de pared, movimiento articulado, pantallas planas de 13" a 43" de máximo 20 kg

Un brazo que soporta una televisión o monitor de 13" a 43" de hasta 20 kg (44 lbs.), Negro

Part No.: [461399](#)

EAN-13: 0766623461399 | UPC: 766623461399

Ten un cuarto con una gran vista

Evita los pisos disperejos, molestos deslumbramientos y acomodados incómodos de muebles que pueden disminuir las experiencias de las televisiones de pantallas planas. Los soportes de pared y carritos para TV de Manhattan ayudan a conseguir ángulos de vista óptimos desde casi cualquier parte de la habitación. Compatible con VESA y fabricado con materiales de alta calidad, los soportes de pared y carritos para TV de Manhattan se ajustan a un amplio rango de tamaños de pantallas con una instalación segura y confiable. Ideal para aplicaciones residenciales, en oficina, hotelería, salones de clases y conferencias, señalamiento digital y otras aplicaciones comerciales, Los soportes de pared y carritos para TV de Manhattan dan un entretenimiento al centro de pantallas LCD de alto rendimiento o TVs de plasma.

Features:

- Sujeta de manera segura una televisión de pantalla plana o curva
- Optimiza vistas con inclinación de +5° to -12°, ±90° de giro y ajuste de nivel de ±3°
- Se despliega desde la pared hasta en 19 cm
- Fabricado en acero

- Placa VESA removible que permite una fácil y rápida instalación del monitor o la TV
- Placa VESA removible que permite una fácil y rápida instalación de monitor o televisor
- Sistema organizador de cable incorporado
- Cumple con los estándares VESA - soporta pantallas de 13" a 43" de hasta 20 kg (44 lbs.)
- 3 años de Garantía

Especificaciones:

Soporte Universal Articulado de Pared para TVs de Pantalla Plana

- Se adapta a las pantallas compatibles con VESA 75 x 75, 100 x 100, 200 x 100 ó 200 x 200
- Capacidad de carga: hasta 20 kg
- Perfil de montaje: 60 a 190 mm

Contenido del paquete

- Soporte Universal Articulado de Pared para TVs de Pantalla Plana
- Tornillería de instalación con instrucciones



