



# Soporte para un monitor, de escritorio, movimiento de brazos de doble articulación

Soporta un monitor LCD de 13" a 32", hasta 8 kg, negro

Part No.: 461542

EAN-13: 0766623461542 | UPC: 766623461542

Administra tu escritorio. Maximiza la productividad.

El Soporte para un monitor, de escritorio, con movimiento con brazos de doble articulación, ayuda a maximizar la efectividad de un espacio de trabajo. El soporte de un monitor mejora la organización en el escritorio, facilitando el trabajo en la computadora.

Construido a partir de metal fundido, este soporte de montaje de un monitor cuenta con una abrazadera resistente que permite un montaje rápido, fácil y seguro sin la necesidad de perforar agujeros en escritorios. Sus ajustes de inclinación, rotación, movimiento de lado a lado, altura y tensión totalmente ajustables crean la posición perfecta para aumentar la productividad cómodamente. Tales capacidades de ajuste incluso pueden ayudar a reducir la fatiga ocular o la tensión del cuello y la espalda. Además, el poste de montaje ofrece una rotación fácil del monitor para permitir que otros vean presentaciones y producciones multimedia desde casi cualquier dirección.

#### **Features:**

- Cumple con estándares VESA sujeta de forma segura un monitor LCD de 13" a 32"
- Coloca el monitor sobre el escritorio para incrementar el espacio de trabajo, mejora la visibilidad y minimiza el desorden



## manhattan-products.com

- Brazos de doble articulación con ajustes de inclinacion independiente de ±45°, rotación de 360°
- Poste de acero con anclaje de prensa de alta resistencia
- Placas extraíbles de sistema VESA, que hacen que la fijación del monitor sea más rápida y sencilla
- Fácil ajuste de la posición del monitor
- Ideal para la oficina, el estudio y aplicaciones de redes de TI y seguridad
- De fácil instalación en cualquier escritorio u otra superficie No es necesario perforar
- Garantía de por Vida

### **Especificaciones:**

#### General

- ullet Se ajusta a monitores que cumplen los estándares VESA de 75 x 75 mm / 100 x 100 mm
- Capacidad de peso del monitor: hasta 8 kg en cada brazo
- Se instala en superficies horizontales de 10 a 85 mm de grosor

#### **Dimensiones**

- Altura (poste): 443 mm
- Longitud del brazo (radio):459 mm

#### Contenido del empaque

- Soporte para un monitor, de escritorio, movimiento con brazos de doble articulación
- Sujetadores y cubiertas para la administración del cable
- Abrazadera con tornillos de mariposa
- Soporte para monitor con tornillos de montaje
- Hardware para montaje, instrucciones de instalación y herramienta



# manhattan-products.com







## manhattan-products.com

