



Soporte de escritorio, de aluminio, con pistón de gas, para un monitor

El brazo articulado sostiene un monitor de 13" a 27" de hasta 6.5 kg (14.3 lbs.). Ajustes de movimiento de altura, inclinación, giro y rotación; instalación de abrazadera en C o pasacables, Negro

Part No.: [462303](#)

EAN-13: 0766623462303 | UPC: 766623462303

Brazo articulado para monitor con ajuste de pistón de gas de un toque: ergonómico, de movimiento completo y ajustable en altura

Convierta el escritorio de su oficina (en casa) en un entorno ergonómico y recupere un valioso espacio de trabajo con este soporte para monitor, de Manhattan. Dado que utiliza un pistón de gas para sostener la pantalla, este brazo para monitor sólo necesita un ligero toque para mover la pantalla al mejor ángulo de visión para ti. El montaje VESA para un solo monitor admite pantallas de 13" a 27" con una capacidad de peso de hasta 6.5 kg (14.3 libras). Un agradable acabado en negro complementa tu espacio de trabajo.

Ajuste de altura con un toque ligero

Un cilindro de resorte (pistón) de gas facilita subir o bajar la pantalla entre 160

y 410 mm para que pueda colocarse en el mejor lugar para tu línea y ángulo de visión. Ajuste la tensión de acuerdo con el peso de su monitor para reposicionarlo sin esfuerzo.

Optimización de vista de movimiento completo

El brazo de movimiento completo permite extender, inclinar y girar en varios ejes, por lo que es fácil crear un espacio de trabajo ergonómico que se adapte exactamente a tus necesidades. También puedes rotar tu monitor de orientación horizontal a vertical para ver fotos en modo vertical o ver páginas más largas y bloques de código sin tener que desplazarte hacia abajo.

Fácil instalación

Puedes sujetar el soporte al costado de un escritorio, mesa o mostrador que tenga un grosor de 10 a 85 mm o puedes montarlo a través de un orificio con arandela de 10 a 80 mm de ancho. Todo el hardware que necesitas está incluido en la caja.

Mayor orden en el acomodo de los cables

Los clips acoplables para la administración de los cables los mantienen ordenados y organizados.

Features:

- Brazo con movimiento articulado, con brazo de doble articulación. Soporta un monitor LED/LCD de 13" a 27" de hasta 6.5 kg (14.3 lbs.)
- Optimiza el ángulo de visión con la posibilidad de inclinación de +/-90°, giro de 180° y ajuste de altura de 160 a 410 mm (6.3 a 16.1 pulg.)
- Pistón de gas que permite ajustar el ángulo de visión por medio de

Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite www.manhattan-products.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

toques ligeros

- Admite la rotación de 360° para la orientación de la pantalla en horizontal o vertical
- Opciones de montaje: por medio de prensa en C en el borde de un escritorio (para superficies de 10 a 85 mm de grosor) o montaje con ojal a través de un orificio existente o haciendo la perforación (para ojales de 10 a 80 mm de ancho)
- Ajuste de tensión integrado para adaptarse al peso de su monitor
- Construcción de aluminio durable
- Gestión de cables integrada para minimizar el desorden
- Ideal para aplicaciones de trabajo en casa, de oficina, estudio, redes de TI y seguridad
- Instalación fácil y rápida, toda la tornillería incluida
- Cumple con los estándares VESA: 75x75, 100x100
- Garantía de 3 años* (*Verifique el tiempo de garantía en su país)

Especificaciones:

General

- Certificaciones: RoHS
- Diseñado para la mayoría de las pantallas planas y curvas de 13" a 27"
- Capacidad de peso: 6.5 kg (14.3 libras)
- Giratorio: 180°
- Inclinación: +/-90°
- Rotación: 360°
- Ajuste de altura: 160 a 410 mm (6.3 a 16.1 pulg.)
- Dimensiones
 - Total (largo x ancho x alto): 470 x 117 x 592 mm
 - Longitud del brazo (totalmente extendido): 518 mm
- Peso neto: 2.35 kg
- Peso bruto: 2.58 kg
- Material: aluminio
- Grosor de la superficie para la instalación de la abrazadera (prensa): 10 a 85 mm
- Diámetro del orificio para la instalación del ojal: 10 a 80 mm
- Estándares VESA: 75x75, 100x100

Contenido del paquete:

- Soporte de escritorio, de aluminio, con pistón de gas, para un monitor
- Tornillería de instalación con instrucciones

