



Manhattan Soporte de aluminio con pistón de gas para un monitor

Manhattan Soporte de aluminio con pistón de gas para un monitor, Abrazadera/Perno, 9 kg, 43.2 cm (17"), 81.3 cm (32"), 100 x 100 mm, Negro

SKU: 462495

Información Técnica

Marca: Manhattan

Tamaño mínimo de pantalla: 43.2 cm (17")

Número de pantallas soportadas: 1 Montaje VESA mínimo: 75 x 75 mm Montaje VESA máximo: 100 x 100 mm Capacidad máxima de peso: 9 kg

Tamaño máximo de pantalla: 81.3 cm (32")

Tipo de montaje: Escritorio Color del producto: Negro

Aspectos destacados

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

Convierta el escritorio de su oficina (en casa) en un entorno ergonómico y recupere un valioso espacio de trabajo con este soporte para monitor Manhattan. Dado que utiliza un resorte de gas para sostener la pantalla, este brazo para monitor solo necesita un ligero toque para mover la pantalla al mejor ángulo de visión para usted. El soporte VESA para un solo monitor admite pantallas de 17" a 32" con una capacidad de peso de hasta 9 kg (19,8 lbs). Un atractivo acabado en negro complementa su espacio de trabajo.

Ajuste de altura con un toque ligero

Un cilindro con resorte de gas facilita subir o bajar la pantalla entre 158 y 406 mm (6,2 a 16 pulgadas) para que pueda ubicarse en el mejor lugar para su línea de visión. Ajusta la tensión según el peso de tu monitor para reposicionarlo sin esfuerzo.

Optimización de la vista en movimiento completo

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

Fácil instalación

Puede sujetar el soporte al costado de un escritorio, mesa o mostrador que tenga de 10 a 85 mm (0,4 a 3,4 pulg.) de espesor, o puede montarlo a través de un ojal de 10 a 85 mm (0,4 a 3,4 pulgadas) de ancho. Todo el hardware que necesitas está incluido en la caja.

Gestión limpia de cables

La gestión de cables integrada mantiene los cables de tu escritorio ordenados y organizados.

Especificaciones

Montaje

Capacidad máxima de peso: 9 kg

Tamaño mínimo de pantalla: 43.2 cm (17")

Número de pantallas soportadas: 1

Capacidad máxima de peso (por display): 9 kg

Tamaño máximo de pantalla: 81.3 cm (32")



Montaje: Abrazadera/Perno

Tipo de montaje: Escritorio

Montaje VESA mínimo: 75 x 75 mm

Montaje VESA máximo: 100 x 100 mm

Espesor del escritorio (min): 1 cm

Espesor del escritorio (max): 8.5 cm

Grosor de la mesa de montaje con abrazadera (máx.): 1 cm

Grosor de la mesa de montaje con ojal (máx.): 8.5 cm

Ergonomía

Ajustes de altura: Si

Tipo de ajuste de altura: Resorte de gas

Rango de ajustes de altura: 158 - 406 mm

Ángulo de inclinación: -45 - 90°

Giratorio: Si

Ángulo de giro: 180°

Ángulo de rotación: 360°

Gestión de cables: Si

Diseño

Material de la cubierta: Aluminio

Color del producto: Negro

Orientación: Paisaje/Retrato

Peso y dimensiones

Ancho: 117 mm

Profundidad: 468 mm

Altura: 570 mm

Peso: 2.23 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 122 mm

Largo del paquete: 292 mm

Alto del paquete: 402 mm

Peso del paquete: 2.76 kg

Tipo de empaque: Caja

Contenido del empaque

Manual: Si

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Otras características

Certificados de cumplimiento: RoHS

Datos de logística

Largo de la caja principal: 390 mm

Longitud de la caja principal: 604 mm

Alto de la caja principal: 425 mm

Peso de la caja principal: 17.5 kg

Cantidad por caja principal: 6 pieza(s)

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/548053/manhattan-soporte-de-aluminio-con-piston-de-gas-para-un-monitor aluminio-con-piston-de-gas-para-un-monitor aluminio-con-piston-de-gas-para-un-monito-de-gas-para-un-monito-de-gas-para-un-monito-de-gas-para-un-monito-de-gas-para-un-monito-d$

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