

Soporte con Brazos Articulados para Dos Monitores

ID del Producto: ARMDUAL



El Brazo Articulado para Monitor Doble, modelo ARMDUAL, le permite instalar dos pantallas en su escritorio o mesa, con ajustes de extensión, rotación, pivote y altura.

El brazo para monitor, de montaje en escritorio, ofrece un gran rango de movimientos por todos los ejes. Para ver páginas o bloques de código más largos sin tener que desplazar hacia abajo, el brazo LCD también soporta rotación de modos de visualización de retrato y paisaje para ambas pantallas.

El poder instalar sus pantallas en un brazo de escritorio para monitor le posibilita ajustar fácilmente la altura y la posición de las mismas, además de los ángulos de visión con el fin de proporcionar un ambiente de trabajo ergonómico, al tiempo que libera espacio de trabajo en su escritorio.

Con capacidad para soportar pantallas de 12" a 24", hasta un peso máximo de 13,6kg por brazo, esta montura de brazo doble para monitores, sostiene sus pantallas con facilidad, e incluye un canal para la gestión del cableado, a fin de mantener el orden. Para más flexibilidad de instalación, el hardware de montaje incluido se puede sujetar lateralmente a su escritorio/mesa, o instalarlo a través del ojal de una placa de soporte vertical, como solución versátil de montaje de dos monitores.

Respaldado por StarTech.com con una garantía de cinco años con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Instale dos pantallas en su escritorio o mesa, mediante la pieza de sujeción o mediante el agujero de ojal

- Configure dos pantallas mediante fáciles ajustes, para estaciones de trabajo multiusuario
- Rote su pantalla en modo de retrato para trabajar en programación y diseño web

Características

- Doble brazo articulado para un amplio rango de movimientos
- Soporte para pantallas de 12" a 24" (capacidad para 13,6 kg)
- 360° de rotación alrededor del mástil de soporte y en el codo
- 180° de rotación en el extremo superior
- +/-90° de inclinación y +/-90° de desplazamiento lateral

Hardware

Política de Garantía	5 Years
Montaje en Pared	No
Número de pantallas admitidas	2
Articulado	Sí
Opciones de Montaje	Pieza de sujeción para mesa y ojal
Patrón(es) VESA de agujeros de montaje	75x75 mm 100x100 mm
Grosor de la superficie de montaje	Soporte de sujeción en escritorio: Grosor de la mesa: 10mm a 75mm Abrazadera para ojal: Grosor de la mesa: 10mm a 75mm Tamaño de agujero de soporte con ojal: 10 a 70mm

Rendimiento

Capacidad de Carga	30.0 lb [13.6 kg]
Tamaño máximo de la pantalla	24in



Ajuste de la altura	Sí
Extensión máxima del brazo	17.5 in [44.5 cm]
Inclinación	+90° / - 90°
Giro	+90° / - 90°
Giro / Pivotación	360° alrededor del mástil de soporte 180° alrededor del centro 360° alrededor del codo
Rotación de la pantalla	360°

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero y Plástico
Longitud del Producto	3.0 in [75.0 mm]
Ancho del Producto	32.8 in [83.4 cm]
Altura del Producto	12.9 in [32.7 cm]
Peso del Producto	8.9 lb [4.0 kg]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	22.8 in [58.0 cm]
Ancho de la Caja	12.8 in [32.5 cm]
Altura de la Caja	6.3 in [16.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	10.8 lb [4.9 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Brazos articulados para pantallas LCD Soporte de sujeción en escritorio
---------------------	--



Placa de soporte vertical

Pieza pivotante de unión

Placas de recubrimiento

Espaciadores

Tornillos con cabeza en cruz M4 x 12 mm

Tornillos con cabeza en cruz M4 x 25 mm

Tornillos con cabeza en cruz M6 x 12 mm

Arandelas M6

Clip para cable

Anillo de goma para juntas de plástico

Llave Allen (2,5 mm)

Llave Allen (4mm)

Llave Allen (6 mm)

Manual de Instrucciones

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

