

## Soporte con Brazos Articulados para Dos Monitores

### **ID del Producto:** ARMDUAL

Aumente la productividad, a la vez que ahorra espacio. Este brazo articulado para dos monitores le permite la instalación de dos pantallas (compatibles con VESA, 75x75, 100x100) en un escritorio o una mesa, con ajustes de extensión, inclinación, desplazamiento panorámico, giro, pivote y altura.

Los brazos articulados para dos monitores le permiten un amplio rango de movimiento desde varios ejes, lo cual permite colocar las pantallas una al lado de otra y ajustar el ángulo de visión. Incline o rote los monitores +/-90 grados, para una visualización ideal. Para visualizar páginas más largas o bloques de código sin tener que desplazarse hacia abajo, los brazos también admite la rotación de modo horizontal a vertical para cada monitor.

El montaje de los monitores con el brazo articulado sobre la superficie del escritorio/la mesa permite ajustar la altura, posición y ángulos de la pantalla, para lograr un entorno de trabajo ergonómico. Trabaje de manera confortable y recupere valioso espacio de trabajo en su escritorio o mesa.

El soporte para doble monitor es compatible con dos pantallas (que admiten soporte VESA, 75x75, 100x100) de hasta 24" y peso máximo de 13.6kg por brazo. Este soporte para monitor 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.

El modelo ARMDUAL está avalado por la garantía de 5 años de StarTech.com y 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**

- Instale dos pantallas de 12 a 24 pulgadas (peso máximo de 13.6kg por monitor)
- Doble brazo articulado que permite un amplio rango de movimiento
- Rotación de 360° alrededor del mástil y el codo, 180° de rotación en el extremo superior

- Rotación de la pantalla de horizontal a vertical, más inclinación a +/-90 grados o desplazamiento panorámico a +/-90 grados
- Rotación de la pantalla desde modo horizontal a vertical (para el uso en modo vertical el soporte admite pantallas ultraanchas de ancho máximo de 74.1cm)

---

#### Hardware

Política de Garantía	5 Years
Montaje en Pared	No
Articulado	Sí
Número de pantallas admitidas	2
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
	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

Placa de soporte vertical

---

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

