

## Soporte para Dos Monitores - Articulado - de Acero y Aluminio

ID del Producto: ARMDUALSS



Personalice su estación de trabajo y libere espacio, gracias a este soporte para doble monitor. Instale dos monitores mediante los brazos articulados para doble monitor, además de poder ajustar la posición de sus monitores para una visualización óptima y permitir un amplio rango de movimiento. La base independiente le ofrece flexibilidad al configurar la posición de sus dispositivos en su espacio de trabajo.

Trabaje más eficientemente, gracias a una configuración de doble monitor. Este soporte horizontal para doble monitor le permite instalar dos monitores de hasta 32" y peso máximo de 8kg por monitor compatibles con soporte VESA (75x75, 100x100mm).

La instalación de sus monitores mediante un soporte para doble monitor por encima de la superficie del escritorio le permite ajustar fácilmente la altura, posición y ángulos de visión de sus pantallas, a fin de crear un entorno ergonómico de trabajo. Los brazos giratorios le permiten la máxima flexibilidad de visualización y, por tanto, trabajar con mayor confort.

Es fácil personalizar su configuración, colocando sus monitores a la altura ideal. Solo tiene que ajustar la altura de la pantalla a lo largo del mástil de 42,4cm. Puede alinear sus monitores a la perfección, gracias a la función de microajustes.

Extienda el alcance de los brazos articulados en hasta 46,8cm, a fin de poder situar sus monitores en la posición ideal. Incline sus monitores a +90/-40 grados, o gírelos a +90/-90 grados, para lograr una visualización ideal. También puede rotar sus pantallas para posición vertical u horizontal.

Enrute de forma ordenada sus cables, para mantenerlos organizados y fuera de la vista, gracias a las canaletas de gestión de cables.

El modelo ARMDUALSS está avalado por la garantía de 5 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Rote su pantalla en modo de retrato para trabajar en programación y diseño web
- Coloque las pantallas separadas o con cada parte trasera frente a la otra, en el caso de estaciones de trabajo multiusuario
- Ideal para centros de atención sanitaria, centros comerciales u otros entornos de mucha actividad

### Características

- Ahorre espacio instalando dos monitores de hasta 32" (y 8kg de peso máximo) en una sola base
- Rotación de la pantalla desde modo horizontal a vertical (para el uso en modo vertical el soporte admite pantallas ultraanchas de ancho máximo de 77,7cm)
- Soporte independiente para monitor, con ajuste de la altura a lo largo del mástil de 42,4cm
- Rotación de la pantalla horizontal a vertical, más inclinación a +90/-40 grados o giro a +90/-90 grados
- Máxima extensión del brazo de 42,2cm

---

#### Hardware

Política de Garantía	5 Years
Gestión de cables	Sí
Articulado	Sí
Número de pantallas admitidas	2
Orientación	Horizontal
Opciones de Montaje	Soporte (vertical) para escritorio/mesa
Patrón(es) VESA de agujeros de montaje	75x75 mm 100x100 mm

---

#### Rendimiento



Capacidad de Carga	17.7 lb [8 kg]
Tamaño máximo de la pantalla	32in
Ajuste de la altura	Sí
Extensión máxima del brazo	16.6 in [42.2 cm]
Inclinación	+90° / -40°
Giro	+90° / - 90°
Rotación de la pantalla	+180° / -180°

---

#### Características Físicas

Color	Negro y Plata
Tipo de Gabinete	Aluminum, Steel and Plastic
Longitud del Producto	33.9 in [86.0 cm]
Ancho del Producto	11.4 in [29.0 cm]
Altura del Producto	23.2 in [59.0 cm]
Peso del Producto	9.2 lb [4.2 kg]

---

#### Información de la Caja

Longitud de la Caja	21.7 in [55.0 cm]
Ancho de la Caja	12.3 in [31.2 cm]
Altura de la Caja	3.9 in [100.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	11.5 lb [5.2 kg]

---

#### Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	brazos giratorios
	Mástil
	base



Lateral

clip para gestión de cables

Soportes VESA

Tornillos M4 x 12mm

tornillos M4 x 16mm

Tornillos M5 x 12mm

Tornillos M5 x 16mm

Arandelas

Espaciadores

llave hexagonal (3mm)

llave hexagonal (4mm)

llave hexagonal (6mm)

Manual del Usuario

Tornillos M4 x 20mm

Tornillos M5 x 20mm

---

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

