

Brazo de Soporte de Sobremesa para Monitor - con 2 Puertos USB 3.0 Incorporados

Product ID: ARMSLIM2USB3



Libere espacio a la vez que crea un entorno ergonómico de trabajo. Este brazo para monitor facilita la instalación segura de su pantalla de 17" a 34" encima de su escritorio/mesa.

Ajuste su monitor a la posición ideal de visualización

El brazo articulado se extiende hasta 547mm y facilita ajustar el monitor al ángulo de visión adecuado. Gire su monitor o incline su pantalla entre +90 y -90 grados, para hacer más confortable la visualización. Puede incluso rotar el monitor 180 grados, para visualización horizontal o vertical.

Ajuste de la altura con un toque

El delgado brazo para monitor incluye un cilindro mecánico que facilita la elevación o descenso de su pantalla, con ajuste de la altura a hasta 445mm [AS1]. Puede ajustar la tensión según el peso de su monitor, para movimiento sin esfuerzo alguno.

Fácil instalación

El soporte VESA para monitor se instala fácilmente (abrazadera en C o montaje mediante ojal) y le ofrece gestión integrada de cables, así como passthrough de puertos USB 3.0 para conexión de su ordenador. El soporte VESA extraíble [MP2] simplifica el montaje de su monitor.

Favorito de los profesionales de informática desde 1985

StarTech.com somete todos sus productos a pruebas sobre compatibilidad y rendimiento, a fin de garantizar que cumplen o sobrepasan las normas de la industria, para así ofrecer productos de la más alta calidad a los profesionales de informática. Los asesores técnicos locales de StarTech.com tienen una amplia experiencia con los productos y trabajan directamente con los ingenieros de StarTech.com para ofrecer a los clientes asistencia preventiva y postventa.

Producto avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Cambie su monitor de modo horizontal a vertical para trabajar en la codificación y el diseño web
- Ideal en aplicaciones para oficinas, incluyendo estaciones de trabajo compartidas con varios usuarios
- Puertos USB pass-through simplifican la gestión de cables de sus periféricos

Características

- Instale una pantalla de 17" a 34" (peso máximo de 8kg)
- Ajuste su ángulo de visión mediante la inclinación, giro y rotación
- Puertos USB 3.0 integrados que le ofrecen práctica conectividad para su ordenador
- Resistente y estable diseño en aluminio, con capacidad máxima de peso de 8kg
- La fácil desinstalación de los soportes VESA facilita la instalación o remoción de los monitores

Hardware	Warranty	2 Years
	Articulado	Sí
	Grosor de la superficie de montaje	Soporte de sujeción en escritorio: Grosor de la mesa: 10mm a 50mm Tamaño de agujero de soporte con ojal: 10 a 50mm
	Montaje en Pared	No
	Número de pantallas admitidas	1
	Opciones de Montaje	Pieza de sujeción para mesa y ojal
	Patrón(es) VESA de agujeros de montaje	75x75 mm 100x100 mm
Rendimiento	Ajuste de la altura	Sí
	Altura máxima	445 mm [17.5 in]
	Capacidad de Carga	8 kg [17.7 lb]
	Fits Curved Display	Sí
	Fits UltraWide Displays	Sí
	Giro	+90° / - 90°
	Giro / Pivotación	+/- 180° en la base +/- 180° en el extremo superior +/- 90° en el codo
	Inclinación	+90° / - 90°
	Tamaño máximo de la pantalla	34"
	Tamaño mínimo de la pantalla	17in
Características Físicas	Altura del Producto	445.000
	Ancho del Producto	115.000
	Color	Negro
	Longitud del Producto	547.000
	Material de Fabricación	Aluminio
	Peso del Producto	2850.000
Información de la Caja	Altura de la Caja	117.000
	Ancho de la Caja	240.000
	Longitud de la Caja	435.000

	Peso (de la Caja) del Envío	3500.000
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Ensamblaje de pieza de sujeción base 1 - Brazo inferior 1 - Brazo superior 1 - Soporte VESA 1 - Clip de herramienta 1 - Placa de soporte vertical 1 - tornillo de ojal 1 - Llave hexagonal de 3mm 1 - Llave hexagonal de 6mm 4 - Tornillos M4 x 12mm 4 - Tornillos M5 x 12mm 4 - Arandelas

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