

Soporte para Dos Monitores con Brazos Móviles - Apilable

ID del Producto: ARMDUAL30



El brazo para dos monitores, modelo ARMDUAL30, le permite ajustar de forma personalizada su espacio de trabajo como nunca hasta ahora. Aumente su confort y productividad con una configuración de dos monitores, lado a lado o apilados. Los brazos articulados con total movimiento y ajuste de la altura mediante muelle le permiten cambiar la posición (vertical u horizontal), así como el ángulo de vista de su monitor en cualquier momento. Este producto cumple con los requisitos del acuerdo TAA ("Trade Agreements Act", Ley de Acuerdos Comerciales) federal de EE.UU., lo cual permite compras gubernamentales del Programa GSA.

Cree un espacio de trabajo más ergonómico que se ajuste a sus requisitos específicos, a la vez que deja libre valioso espacio en su escritorio o mesa. Los brazos intercambiables de montaje mediante rápida conexión le permiten diseñar una configuración de dos monitores que se ajuste a su estación de trabajo concreta.

En una configuración lado a lado, el soporte admite dos monitores de tamaño de 12" a 30". Solución ideal para oficinas en casa u oficinas de empresas, ya que admite numerosos usos, como en diseño gráfico, videojuegos, edición de imágenes, etc.

En una configuración apilada, el soporte admite dos monitores de tamaño de 12" a 24". Una configuración vertical facilita el trabajo de comparación en muchas aplicaciones, como el análisis financiero, el diseño web, la revisión de hojas de cálculo, etc. Nota: en el caso del montaje de dos monitores de 24", la altura de cada monitor (incluido el marco alrededor de la pantalla) no puede ser superior a 35cm.

Los brazos del soporte para monitor para montaje en escritorio permiten un amplio rango de movimientos en varios ejes, como la inclinación, los giros y la rotación, con el fin de ajustar su ángulo de vista en cualquier momento, para ajustarse a sus cambiantes requisitos. Para ver mayor contenido de páginas o bloques de código sin tener que desplazarse, los brazos también permiten la rotación de cada monitor en posición vertical u horizontal.

El muelle que facilita el ajuste de la altura permite subir o bajar los monitores sin esfuerzo. Puede



ajustar la tensión del muelle según lo prefiera, mediante las llaves Allen incluidas.

El soporte ARMDUAL30, de fabricación resistente, tiene capacidad para sujetar de forma segura dos monitores, mediante el uso de un soporte VESA estándar. El soporte para dos monitores tiene capacidad para 10kg de peso por brazo.

En la mayoría de los casos, el montaje no requiere herramientas. El diseño de fácil enganche y desenganche permite un montaje sencillo y ajuste de forma personalizada. Para flexibilidad de la instalación, el hardware de montaje incluido le permite fijar el soporte del monitor a un lado de su escritorio o mesa (con el soporte de sujeción en escritorio) o a un ojal de la mesa/del escritorio. (Nota: si desea instalar a través de un ojal el soporte con brazos ARMDUAL30, primero tiene que retirar el soporte de sujeción en escritorio con un destornillador en estrella/Phillips y la llave Allen M3 incluida.) El soporte con brazos también incluye canales integrados para la gestión del cableado que le ayudan a mantenerlos ordenadamente de forma oculta.

El modelo ARMDUAL30 está avalado por la garantía de 5 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad







Aplicaciones

- Aumente la ergonomía de su estación de trabajo, ya sea en entornos comerciales, de empresas, así como de oficina en casa
- Utilice una configuración de doble monitor para servicio de los clientes, diseño web, análisis financiero y otros usos
- Instale sus pantallas en su escritorio o mesa, mediante la pieza de sujeción o mediante un ojal

Características

- Cree una configuración de dos monitores situados uno al lado del otro (para monitores de hasta 30") o apilados (para monitores de hasta 24")
- Brazos articulados con movimiento total y ajuste de la altura mediante muelle
- Instalación sin herramientas, y brazos intercambiables que permiten flexibilidad en su configuración
- Rotación de la pantalla desde modo horizontal a vertical (para el uso en modo vertical el soporte admite pantallas ultraanchas de ancho máximo de 129cm)



• Duradera fabricación en acero y aluminio, con capacidad de peso de 9kg por brazo

Hardware

Política de Garantía 10 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:

20mm a 100mm

Abrazadera para ojal: Grosor de la mesa: 20mm a

50mm

Tamaño del agujero para ojal de instalación: 10 a

60mm

Rendimiento

Capacidad de Carga 19.8 lb [9 kg]

Tamaño máximo de la

pantalla

30in

Ajuste de la altura Sí

Altura Mínima 7.9 in [200 mm]

Altura máxima 28.9 in [735 mm]

Extensión máxima del

brazo

23.2 in [590 mm]

Giro / Pivotación 360° alrededor del mástil de soporte

180° alrededor del centro

360° alrededor del codo



Rotación de la pantalla 360°

Características
Físicas

Color Silver & Black

Tipo de Gabinete Steel, Aluminum and Plastic

Longitud del Producto 18.7 in [476.0 mm]

Ancho del Producto 24.3 in [61.8 cm]

Altura del Producto 17.8 in [45.1 cm]

Peso del Producto 14.0 lb [6.3 kg]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 15.6 in [39.6 cm]

Ancho de la Caja 21.0 in [53.4 cm]

Altura de la Caja 5.6 in [14.1 cm]

Peso (de la Caja) del

Envío

17.0 lb [7.7 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja

1 - Soporte 2 en 1 para montaje con ojal o en escritorio

(mesa)

2 - Llave Allen M6

2 - Llave Allen M3

1 - almohadilla de la base

2 - brazos con muelle

2 - brazos giratorios

2 - soportes VESA para monitor

8 - Tornillos de mariposa



2 - gestores de cables con rápida apertura

1 - soporte doble

1 - Manual de Instrucciones

Información Acerca de la Garantía

Warranty

10 Años

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