



Mejora tu espacio de trabajo: el brazo universal para monitor AM400B - Integración perfecta, maximiza el espacio y gestiona los cables.

El AM400B, fabricado a la perfección con una estructura de aleación de aluminio, es capaz de acomodar tamaños de monitor desde 17" hasta 34", con una capacidad de peso máxima de 9 kg. Su duradero mecanismo de resorte mecánico garantiza un soporte resistente, mientras que la compatibilidad VESA (75x75, 100x100 mm) permite una integración sencilla. Disfruta de un versátil rango de movimientos, incluyendo ajuste de altura de hasta 495 mm, extensión de hasta 456 mm, inclinación de -15°/90°, giro de -90°/90° y un rango de pivote de 360°, mejorando la flexibilidad de tu espacio de trabajo. Selecciona entre los métodos de instalación C Clamp o Grommet según tu configuración y mejora tu experiencia ergonómica con el brazo universal para monitor AM400B.

GENERAL	
Nombre del modelo	AM400B - GAMING
EAN	4038986631365
Canal	B2B, B2C, Gaming
Fecha de lanzamiento (ETA)	26-7-2023

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO	
Sistema de ajuste ergonómico	Mechnical Spring
Rango de tamaños de monitores admitidos	17" - 34"
Recogecables integrado	
Peso admitido	2 - 9 kg
Altura máxima	495 mm
Rango de altura ajustable	250 mm
Rango de extensión	455 mm
Rango de inclinación	-15[] ~ +90[]
Rango de basculación	-90[] ~ +90[]
Rango de pivotación	360[

1/2

CONECTIVIDAD	
Pletina de montaje VESA	75 x 75 mm, 100 x 100 mm
Base para montaje en mesa	Cepo, Montaje con pinza G
Rango de grosor mesa para montaje con cepo	1.5 cm – 5,0 cm
Rango de grosor mesa para montaje con pinza G	1.5 cm - 5 cm
Rango de orificio de la superficie de la mesa para montaje con pinza G	From 6 cm wide

GARANTÍA	
Periodo de garantía	5 años

DIMENSIONES DEL PRODUCTO	
Peso del producto kg	2,2
Dimensiones del embalaje (LxAxH)	398 x 190 x 100 mm
Peso del embalaje kg	2,6

CONTENIDO DE LA CAJA	
Contenido de la caja	Manual de usuario, Brazo de monitor, Montaje con cepo, Montaje con pinza G, Materiales de instalación

DISEÑO	
Color	Negro
Material	Aleación de aluminio