Brazo de monitor para montaje en mesa de monitores grandes/pesados, Tipo: 1



Datos de pedido

| Número de pedido | 928296 1 |
|-------------------|---------------|
| GTIN | 4067263137283 |
| Clase de artículo | 91P |

Descripción

Ejecución:

Brazo articulado tridimensional para monitores, de aluminio o plástico, con muelle de gas para el cómodo ajuste ergonómico del monitor. El brazo giratorio para monitor es ajustable en altura, girar, inclinar y rotar. Especialmente adecuado para el uso de pantallas grandes y pesadas, como pantallas curvas, para un peso de monitor de 6 a 15 kg. Para tamaños de monitor de 19 - 40 pulgadas. Giratorio en 360° con tope ajustable a 180°. Bloqueo ajustable de las articulaciones giratorias. La función de giro permite cambiar el monitor de formato horizontal a vertical. Rango de ajuste de altura de 300 mm (centro VESA 150 mm a 450 mm por encima de la superficie de la mesa). Inclinable: 70°.

Sencilla colocación de la pantalla gracias a QuickRelease con manejo con una mano. Guiado de cables mediante soporte de cable y tapas integrados. Fijación flexible (abrazadera de mesa, fijación de agujeros para cables y tornillos de amarre) para grosor de tablero de mesa 10 - 50 mm.

Aplicación:

Montaje del monitor a través de la norma VESA 75/100.

Suministro:

Brazo articulado con montaje VESA, espaciador, juego de tornillos.

Lacado:

Plateado.



Descripción técnica

| Voladizo del brazo articulado | 525 mm |
|-------------------------------|-------------------------|
| Ángulo de orientación | 70 grados |
| Capacidad de carga | 6 - 15 kg |
| Ángulo de giro | 360 grados |
| Tipo de producto | Soporte monitor/teclado |