

## Soporte para monitor SmartFit® Spin2™ de Kensington® para pantallas de hasta 27 pulgadas

Levante su monitor para una visualización óptima

K52797WW

### Descripción producto

Confíe en la marca con 20 años de experiencia en ergonomía que ha creado un soporte para monitor extra ancho que funciona perfectamente en la oficina y para profesionales que trabajan en casa. El sistema SmartFit patentado de Kensington le ayuda a colocar su monitor a la altura correcta sin necesidad de un especialista, reduciendo el dolor cervical y dorsal y el cansancio ocular. El soporte extra ancho tiene tres ajustes de altura y se puede adaptar a monitores grandes al mismo tiempo que deja espacio de almacenamiento bajo la plataforma para adaptarla a un teclado de tamaño completo y saca el máximo partido de la superficie de su escritorio.

### Características

- El sistema SmartFit le permite ajustar la altura del monitor al color de su comodidad personal, colocando los elevadores en su sitio
- La altura del monitor coincide con los colores personales de SmartFit®. Los soportes se encajan en su sitio para ajustar la altura entre 3 ajustes verticales: 3", 4,5" o 6".
- El soporte coloca el monitor a la altura de los ojos para reducir la fatiga en el cuello y los ojos
- Diseño de plataforma universal extra ancha que se adapta a cualquier monitor de hasta 27 pulgadas y 18 kg.
- Espacio de 52 cm entre las piernas que ofrece espacio suficiente para albergar un teclado de tamaño completo

### Especificaciones

- **Periodo de garantía** 3 Años



### Información del producto

Profundo	300mm
Ancho	610mm
Alto	50mm
Peso bruto	1.78kg

### Información del packing del producto

Profundo	620mm
Ancho	308mm
Alto	57mm
Peso bruto	2.34kg
UPC #	085896527978
Unidad de Cantidad	0

### Información del master carton

Profundo	637mm
Ancho	327mm
Alto	203mm
Peso bruto	7.73kg
UPC #	50085896527973
Unidad de Cantidad	3

### Envío de Información

Minimum Order Quantity	1
Período de Garantía	24

### Información General

% Reciclado	0
-------------	---