

Soporte para monitor SmartFit® Spin2™ 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** Garantía limitada de 2 años
- **tipo de producto** Soporte de monitor



Información del producto

Profundo	300mm
Ancho	610mm
Alto	50mm
Peso bruto	1.97kg

Información del packing del producto

Profundo	622mm
Ancho	304mm
Alto	57mm
Peso bruto	1.87kg
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
-------------	---