

Soporte para monitor con cajón SmartFit®

El elevador inteligente y organizado

K55725EU

Descripción producto

El soporte para monitor con cajón Kensington SmartFit® combina las ventajas ergonómicas de un elevador de monitor con la ventaja añadida de espacio de almacenamiento extra. El soporte, que incorpora la tecnología de Kensington patentada SmartFit para garantizar un ajuste adecuado, eleva el monitor hasta una altura óptima de visualización para facilitar una correcta higiene postural y aumentar la productividad. El cajón de almacenamiento aporta organización para accesorios de escritorio como bolígrafos, grapadoras y cargadores adicionales. El soporte para monitor con cajón SmartFit, un elevador de monitor profesional 2 en 1 para oficinas modernas que se preocupan por el bienestar de los empleados, es compatible con iMac, PC todo en uno y monitores externos de hasta 30" y 15 kg.

Características

- El diseño ergonómico facilita una correcta higiene postural y ofrece mayor confort para ojos, cuello y hombros al elevar el monitor a una altura de visualización óptima.
- La altura ajustable permite 3 posiciones para optimizar la comodidad.
- El sistema SmartFit® simplifica la colocación de la altura ergonómica ideal gracias a estudios científicos para conseguir el ajuste correcto y aumentar la productividad.
- El cajón de tamaño A4 brinda mucho espacio de almacenamiento para accesorios de escritorio como bolígrafos, grapadoras, notas adhesivas y cargadores extra (31,5 x 21,1 x 4,1 cm").
- La plataforma universal sirve de soporte para monitores, iMac y PC todo en uno de hasta 30" y 15 kg.

Especificaciones

- **Color** Negro
- **Periodo de garantía** 2 años



Información del producto

Peso bruto 2.10kg

Información del packing del producto

Profundo 560mm

Ancho 247mm

Alto 74mm

Peso bruto 2.26kg

UPC # 5028252593663

Unidad de Cantidad 1

Información del master carton

Profundo 396mm

Ancho 266mm

Alto 587mm

Peso bruto 12.30kg

UPC # 5028252593670

Unidad de Cantidad 5

Envío de Información

Minimum Order Quantity 1