

Convertidor de Escritorio de Pie y Sentado para Laptop - Hasta 8kg - Elevador de Altura Ajustable - Escritorio Bipedestación - Plataforma de Escritorio de Pie

ID del Producto: LAPTOP-SIT-STAND



Este convertidor de escritorio de pie para ordenadores portátiles es una solución fácil de usar que mejora la ergonomía de su puesto de trabajo. La palanca de ajuste es accesible fácilmente, lo que permite realizar ajustes rápidos de la posición sentada a la posición de pie. Ajustar la altura de la plataforma puede aumentar la comodidad, disminuir la fatiga y mejorar su postura. El espacio que ocupa la plataforma de pie y sentado es reducido, lo que le permite conservar la funcionalidad de su escritorio.

La plataforma mide 67 x 47 cm y proporciona un espacio de trabajo suficiente y una capacidad de peso (hasta 8kg.) para una laptop, un teclado y un mouse.

Seis opciones de altura que van de 4.5 a 40.5cm permiten una amplia gama de configuraciones para satisfacer sus necesidades ergonómicas. La plataforma asistida por resorte se bloquea automáticamente en el siguiente ajuste de altura disponible cuando se mueve hacia arriba o hacia abajo. Esto proporciona un nivel de seguridad adicional al modificar los ajustes de altura. Un protector de dedos complementa las características de seguridad incorporadas y garantiza un fácil manejo.

El convertidor de escritorio de pie y sentado se envía completamente premontado y puede desplegarse nada más sacarlo del empaque. El diseño configurable le permite colocar el botón de ajuste de altura en cualquier lado de la plataforma. Las almohadillas de espuma EVA protegen la superficie de montaje de rozaduras y arañazos. El diseño ligero permite realizar ajustes y transportes con facilidad.

Este producto está respaldado por 2 años, incluyendo asistencia técnica gratuita de por vida 24/5 multilingüe.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

Características

- **ELEVADOR DE ESCRITORIO DE PIE:** Este escritorio ofrece seis ajustes de altura de 45 a 405 mm para adaptarse a varias necesidades ergonómicas - El mecanismo de resorte facilita el ajuste suave de la altura con la plataforma que soporta hasta 8kg
- **ESCRITORIO DE PIE Y SENTADO:** Convierta su estación de trabajo en una solución ergonómica de escritorio para ayudar a reducir la fatiga, mejorar su postura y aumentar la comodidad - Plataforma de 67x47cm para una laptop, un teclado y un mouse
- **AHORRO DE ESPACIO:** El convertidor de escritorio de pie para laptop ocupa un espacio reducido sobre la superficie de montaje deseada y se adapta a la mayoría de los cubículos o configuraciones de oficina en casa - Dimensiones de la base: 55x38cm
- **IDEAL PARA LA OFICINA EN CASA:** El convertidor de escritorio de pie ajustable pesa 8.3kg y viene completamente montado - Las almohadillas de espuma EVA en la parte inferior del marco protegen la superficie del escritorio de arañazos y rozaduras
- **DISEÑO CONFIGURABLE:** El botón de ajuste de altura puede colocarse en cualquiera de los dos lados y la plataforma de bipedestación también cuenta con un protector de dedos en la parte inferior para un funcionamiento seguro y ergonómico - Acabado en negro

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Gestión de cables	No

Rendimiento

Especificaciones Generales	Rango de ajuste de altura de la estación de trabajo de bipedestación: 45 - 405mm
Weight Capacity of Work Surface	17.7 lb [8 kg]
Ajuste de la altura	Sí
Altura máxima	15.9 in [405 mm]

Características Físicas

Color	Negro
-------	-------

Material de Fabricación	Acero
Longitud del Producto	26.4 in [67.0 cm]
Ancho del Producto	18.5 in [47.0 cm]
Altura del Producto	1.8 in [4.5 cm]
Peso del Producto	18.0 lb [8.2 kg]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	3.0 in [7.5 cm]
Ancho de la Caja	29.7 in [75.5 cm]
Altura de la Caja	22.0 in [56.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	18.4 lb [8.3 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Estación de trabajo de sobremesa con bipedestación
	1 - Guía Rápida de Inicio

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

