

Carrito Ergonómico con Ajuste de Altura para Estación de Trabajo Móvil - con Soporte VESA para Monitor - con Soporte para CPU - con Bandeja para Teclado - Workstation Móvil con Ruedas

ID del Producto: WKSTNCART



Este ergonómico carrito de trabajo móvil ofrece a los usuarios una configuración independiente y totalmente funcional. Admite un monitor, tiene una bandeja retráctil para teclado y ratón, está equipado con un soporte integrado para CPU para su torre de ordenador. Las ruedas se pueden bloquear para evitar que las estaciones de trabajo se desplacen, lo cual permite a los usuarios cambiar entre estación móvil y estacionario como sea necesario.

El carro para ordenador de sobremesa también incluye un sistema de gestión de cables que le permite enrutarlos a través de las columnas, justo debajo del soporte VESA hacia abajo, hacia la base, y esto garantiza que los cables se mantienen ocultos, lo cual resulta práctico.

La mesa móvil de trabajo de pie incluye un soporte para un solo monitor, para pantallas compatibles con placas VESA (75 x 75mm/100 x 100mm), de hasta 8kg de peso, y se puede ajustar (y bloquear), en incrementos de 4cm, a cualquier altura entre 1,28m y 1,60m, desde el suelo, mediante la manija de fácil agarre. El monitor también permite una inclinación de +/-30 grados, por lo cual cada usuario puede ajustar el ángulo como prefiera, para trabajar más cómodamente.

Este soporte para CPU tiene un rango de ancho ajustable de 12,2cm a 21,2cm, fácilmente ajustable manualmente, sin necesidad de herramientas. El soporte se ajusta a la mayoría de las torres de ordenador con un peso de hasta 10kg, y además incluye dos correas de seguridad que mantienen el equipo fijo, especialmente cuando se realizan desplazamientos de un lugar a otro.

Ya que ofrece a los usuarios una solución completa de estación de trabajo, el carro portátil para ordenador de sobremesa se puede utilizar en diversos entornos, como salas de cursos de formación de oficinas, almacenes y fábricas, instituciones médicas, centros académicos/escolares y departamentos informáticos.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Estación de trabajo móvil y rodante, que permite versátiles configuraciones en entornos académicos/escolares, industriales, corporativos y de empresas, así como en hospitales
- Agregue flexibilidad a su entorno de trabajo, mediante este escritorio/mesa portátil rodante

Características

- CARRITO MÓVIL PARA ESTACIÓN DE TRABAJO: La estación móvil de trabajo de pie admite monitores compatibles con placas VESA (75 x 75/100 x 100), de un peso de hasta 8kg; soporte integrado para CPU (hasta 10kg), bandeja para ratón/teclado y sistema de gestión de cables | Base maciza con ruedas con seguro de servicio pesado
- SOPORTE PARA MONITOR DE ALTURA AJUSTABLE: Carrito ergonómico y rodante para estación de trabajo, con columna telescopica y soporte para placa VESA fijado en la parte superior, que se puede bloquear en incrementos de 4cm, desde 1,28m a 1,60m del suelo | Permite que la pantalla se incline a +/-30° y rote a 360°
- SUPERFICIE AJUSTABLE DE TRABAJO: Resistente bandeja de acero para teclado/ratón (65cm x 24,3cm) reduce los rebotes; el borde delantero se extiende hasta 43cm y se retrae 34,5cm de la columna; reposamuñeca para teclado y almohadilla para ratón incluidos | El teclado se puede situar lo largo de la columna superior
- SOPORTE PARA CPU: Soporte para torre de sobremesa/ordenador, con rango de ajuste del ancho entre 12,2cm a 21,2cm, se puede fijar en cualquier punto a lo largo del carril de la columna inferior, entre 19cm a 84cm del suelo | Se incluyen dos correas ajustables para mayor seguridad
- DISEÑO INTELIGENTE: Plataforma móvil/portátil para ordenador y trabajo de pie incluye asas para facilitar el movimiento del carro (se instalan en cualquier punto de la columna superior); fácil ajuste de la altura de la columna; ideal para entornos de hospitales, aplicaciones médicas, laboratorios informáticos y centros académicos/educativos

Hardware

| | |
|-------------------------------|----------|
| Política de Garantía | 2 Years |
| Gestión de cables | Sí |
| Ruedas | Incluido |
| Número de pantallas admitidas | 1 |

| | |
|------------------------------|---|
| Orientación | Vertical |
| Opciones de Montaje | Carrito móvil |
| <hr/> | |
| Rendimiento | |
| Especificaciones Generales | Capacidad de peso de soporte de CPU: 10kg |
| Capacidad de Carga | 17.6 lb [8 kg] |
| Tamaño máximo de la pantalla | 32" |
| Ajuste de la altura | Sí |
| Minimum Height | 50.4 in [1280 mm] |
| Altura máxima | 63.0 in [1600 mm] |
| Inclinación | + 30° / - 30° |
| Rotación de la pantalla | 360° |
| <hr/> | |
| Características Físicas | |
| Color | Negro |
| Material de Fabricación | Acero |
| Longitud del Producto | 25.4 in [64.5 cm] |
| Ancho del Producto | 33.5 in [85.0 cm] |
| Altura del Producto | 53.9 in [137.0 cm] |
| Peso del Producto | 39.7 lb [18.0 kg] |
| <hr/> | |
| Información de la Caja | |
| Cantidad de Paquetes | 1 |
| Longitud de la Caja | 28.5 in [72.5 cm] |
| Ancho de la Caja | 3.7 ft [1.1 m] |
| Altura de la Caja | 7.0 in [17.7 cm] |

Peso (de la Caja) del Envío 44.3 lb [20.1 kg]

Contenido de la Caja

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Incluido en la Caja | 1 - Base |
| | 1 - Columna |
| | 4 - Ruedas |
| | 1 - Soporte para CPU |
| | 2 - Correa para CPU |
| | 1 - Bandeja para Teclado |
| | 1 - Tapa de columna |
| | 1 - Soporte VESA |
| | 4 - Arandelas (pequeñas) |
| | 1 - Alfombrilla para Ratón |
| | 1 - Llave Hexagonal de 5mm |
| | 1 - Llave Hexagonal de 6mm |
| | 1 - Llave (ruedas) |
| | 6 - Tornillos M8x30mm |
| | 6 - Tornillos M6x6mm |
| | 4 - Tornillos M4 x 12 mm |
| | 4 - Tornillos M4x16mm |
| | 4 - Tornillos M5x12mm |
| | 4 - Tornillos M5x16mm |
| | 4 - Arandelas (grandes) |
| | 4 - Espaciadores |

2 - Tuercas M6

1 - Llave (M6)

1 - Manual

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

