

DIGITUS Bastidor de mesa eléctrico de altura regulable, motor doble, 3 niveles, gris

DA-90435
EAN 4016032482017



Bastidor de mesa eléctrico de altura regulable Motor doble, 3 niveles, gris

Con este bastidor de mesa regulable en altura, puede convertir su escritorio fácilmente en un puesto de trabajo ergonómico para estar sentado y de pie. Ahorre el tiempo y dinero que supone buscar un escritorio de altura regulable y hágase con el bastidor de mesa eléctrico de altura regulable de DIGITUS®. Este set es compatible con todos los tableros de mesa con 110-200 cm de ancho y 60-100 cm de profundidad. Mediante la pantalla táctil puede programar y guardar hasta 4 alturas diferentes. El bastidor permite el ajuste de altura entre 62 y 127 cm. La velocidad de elevación es de 35 mm/seg. Gracias a la función anticolisión, la mesa se detiene automáticamente al chocar con un obstáculo durante la elevación y el descenso. La función anticolisiones se puede ajustar en 3 niveles de sensibilidad. El bastidor puede levantar una carga máxima de 100 kg y está equipado con un bloqueo de pantalla/mecanismo de seguridad para niños para el panel de control. Cuide su salud y prevenga vicios posturales y limitaciones de movilidad.

Convierta su escritorio convencional en un puesto de trabajo ergonómico para estar de pie o sentado

- Capacidad de carga máxima hasta 100 kg
- Bastidor flexible - apropiado para tableros de mesa de 110-200 cm de anchura y 60-100 cm de profundidad
- Cómodo ajuste de altura eléctrico (sin tablero de mesa): 62-127 cm
- Pantalla táctil con función de memoria para 4 ajustes de altura diferentes, así como indicación de altura

- Dos motores para el ajuste de altura rápido y silencioso (<50 dB) - velocidad de elevación 35 mm/seg.
- Función de protección contra colisiones con 3 ajustes de sensibilidad - detección de obstáculos en el movimiento de elevación y descenso
- Sistema Auto-Stop - detiene automáticamente el motor al encontrar resistencia y hace retroceder ligeramente el bastidor
- Mecanismo de seguridad para niños/bloqueo de pantalla
- Dos motores integrados para un ajuste fluido de la altura con una capacidad de carga elevada y una gran estabilidad
- Nivel de ruido: <50 dB
- Dimensiones máximas: Anch. 170 x prof. 68 x alt. 127 cm
- Dimensiones mínimas: Anch. 110 x prof. 68 x alt. 62 cm
- Peso: 28,3 kg
- Color: Gris RAL 7038
- Cable de alimentación: Euro, conector (tipo C, CEE 7/16) - C7, conector hembra para dispositivos, longitud: 3 m
- Forma: Rectangular

Attributes

- Color: Gris
- Forma: Cuadrado

Package contents

- Bastidor de mesa eléctrico de altura regulable
- Instrucciones de montaje (bastidor)
- Instrucciones de uso (pantalla)
- Material de montaje

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	31.20	25.00	95.00	21.50	51,062.50
Packaging Unit Inside	1	31.20	25.00	95.00	21.50	51,062.50
Packaging Unit Single	1	31.20	25.00	95.00	21.50	51,062.50
Net single without Packaging	1	28.30	68.00	170.00	127.00	0.00

More images:**Safety notes**

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, si han recibido supervisión
- o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura.
- dispositivo y comprender los peligros que entraña
- Las personas con capacidades físicas o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos no deben utilizar el producto a menos que estén supervisadas, comprendan los peligros que entraña o
- hayan sido instruidas a fondo en el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- No se permite que los niños jueguen con el aparato, ya que las acciones imprevistas durante el juego pueden tener consecuencias peligrosas de las que el fabricante no se hace responsable.
- Familiarícese con todas las funciones y ajustes de programa del aparato antes de utilizarlo por primera vez.
- Compruebe cuidadosamente el montaje correcto y completo antes del uso
- La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su centro de atención al cliente o una persona con cualificación similar para evitar riesgos.
- Asegúrate de que no haya fuentes de peligro en tu entorno de trabajo, por ejemplo, no tires las herramientas a la basura.
- Presta siempre atención a los materiales de envasado para evitar posibles peligros; por ejemplo, las bolsas de plástico pueden provocar peligro de asfixia en los niños.
- Conserve el embalaje original del aparato, si es necesario, por si desea transportarlo más adelante.
- Alimentación: AC 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
- Temperatura de funcionamiento: 0 - 40°C
- Antes de limpiar el aparato, desenchufelo, elimine el polvo de la superficie con un paño de cocina ligeramente humedecido, asegúrese de que no entren gotas en las partes internas y no pierda el enchufe.
- La caja eléctrica contiene componentes electrónicos, metálicos, plásticos, cables, etc., por lo que debe eliminarlos de acuerdo con la normativa medioambiental del país correspondiente y no con la basura doméstica general.
- Los ligeros ruidos causados por la correa trapezoidal o el sistema de frenos no influyen en el uso del aparato.
- Está prohibido limpiar el aparato con materiales corrosivos o abrasivos. Debe garantizarse que el producto de limpieza utilizado no contamine el medio ambiente.
- Este aparato sólo debe utilizarse junto con la fuente de alimentación suministrada. Toda persona responsable de la instalación o utilización de la mesa en el uso diario o de los trabajos de mantenimiento
- y reparación de esta mesa debe leer atentamente estas instrucciones. Conserve estas instrucciones en las proximidades de la mesa.
- La mesa sólo puede utilizarse como mesa de trabajo con la posibilidad de ajustar sin escalonamientos la altura de trabajo entre la posición sentado/pie. La mesa solo puede utilizarse en interiores y en espacios secos (entorno de oficina o similar).
- La mesa no debe sobrecargarse - la carga máxima es de 120 kg. Los motores pueden funcionar de forma continua durante un máximo de 2 minutos. Después, los motores deben estar parados durante unos 18 minutos antes de que puedan volver a utilizarse.
- El incumplimiento de las instrucciones de seguridad e instalación de este manual puede provocar lesiones personales graves.

- Los usuarios nunca deben sentarse en la superficie de trabajo para evitar lesiones personales graves.
- No limpie el aparato con agua si aún está conectado a la red eléctrica.
- No desmonte ni sustuya los componentes mientras el aparato esté conectado a la red eléctrica.
- No utilice nunca el sistema con un cable o enchufe dañado.
- No utilice nunca el sistema en un entorno húmedo o si sus componentes eléctricos entran en contacto con líquidos.
- No ponga en funcionamiento el sistema si la caja de control produce ruidos u olores. No está permitido realizar modificaciones en el aparato ni en la caja de control.
- Retire todos los obstáculos de la zona de ajuste de altura.
- Para evitar riesgos de tropiezo, no dejes cables o enchufes desordenados por ahí.
- Cualquier intento de modificar el marco de la tabla no está permitido
- No se puede fijar nada a las conexiones ajustables del bastidor de la mesa.
- El uso en exteriores está prohibido.
- Al subir y bajar la mesa, mantenga la distancia de seguridad necesaria para evitar quedar atrapado entre el tablero en movimiento y los objetos fijos situados en las proximidades.
- Al subir y bajar la mesa, el usuario debe asegurarse de que nadie resulte herido y de que no se dañe ningún objeto. El tablero de la mesa no debe golpear un objeto sólido de modo que la mesa vuelque.
- La silla de oficina debe retirarse antes de subir o bajar la mesa.
- Queda terminantemente prohibido realizar modificaciones en la caja de interruptores.
- La mesa no debe utilizarse como dispositivo de elevación de personas

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com