

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)	cm³
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:



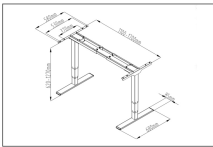














Safety notes

- 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, desenchúfelo, 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, metales, 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 sentablepie. 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 sustituya 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

 $\ensuremath{\mathsf{EU}}$ 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