

# DIGITUS Scrivania dall'altezza regolabile elettricamente

DA-90407  
EAN 4016032474609



**Tavolo regolabile elettricamente in altezza 120x60x18cm top carico 50kg, bianco**

Fate un regalo alla vostra salute, adeguando il monitor esattamente alla vostra fisionomia e posizione di seduta. Il tavolo può essere regolato in altezza da 73 a 123 cm tramite il pannello di controllo integrato. L'installazione è semplice grazie agli elementi del tavolo premontati. Il tavolo ha un carico massimo di 50 kg progettato per monitor, notebook e materiale di lavoro comune. Il design dei piedini a C garantisce la massima libertà di movimento alle gambe. Prendetevi cura della vostra salute: prevenite errori di postura e limitazioni dell'apparato motorio cambiando regolarmente le posizioni di lavoro.

**Concedete al vostro corpo una posizione di lavoro varia e sana: la moderna postazione di lavoro per l'home office**

- Pannello di controllo per impostare comodamente l'altezza del tavolo
- Motore potente per una regolazione in altezza impeccabile
- Regolabile in altezza: 73 - 123 cm

- Capacità di carico max.: 50 kg
- Velocità di sollevamento: 25 mm/s
- Livello del rumore: <50 dB
- Tensione di esercizio: 100 - 240 V / 50 Hz
- Cavo di collegamento alla rete: 2m, Eurospina tipo C (CEE 7/16) - cavo per piccoli dispositivi con presa C7
- Dimensioni: Largh. 120 x Prof. 60 x Alt. 73 - 123 cm
- Distanza tra i piedini: 100 cm (spigolo interno)
- Dimensioni dei piedini: 58 cm di profondità, 7,4 cm di larghezza
- Peso: 30,9 kg
- Colore: Bianco
- Dimensioni: 120x60 cm
- Forma: Quadrata

**Package contents**

- 1 scrivania dall'altezza regolabile elettricamente
- 1 materiale di montaggio
- 1 istruzione di montaggio / manuale d'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	36.19	72.30	132.00	17.50	167,013.00
Packaging Unit Inside	1	36.19	72.30	132.00	17.50	167,013.00
Packaging Unit Single	1	36.19	72.30	132.00	17.50	167,013.00
Net single without Packaging	1	30.60	60.00	120.00	73.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Alimentazione: CA 100 V - 240 V, 50/60 Hz.
- Ambiente operativo: 0-40°C.
- Durante la pulizia, scollegare il tavolo dall'alimentazione. Pulire la superficie con un panno leggermente umido, facendo attenzione che l'acqua non penetri nei componenti elettronici. Non allentare i collegamenti dai loro supporti.
- L'elemento di comando contiene componenti elettronici, metalli, plastica, cavi, ecc. e deve pertanto essere smaltito correttamente in conformità alle normative ambientali vigenti. Non smaltire l'unità come rifiuto domestico.
- Prima di utilizzare il prodotto, verificare che tutte le parti siano correttamente e completamente assemblate.
- Familiarizzare con tutte le funzioni e le impostazioni dei programmi del prodotto prima di utilizzarlo per la prima volta.
- I bambini non devono giocare con il prodotto perché potrebbe compiere movimenti inaspettati. Il produttore non è responsabile per i danni causati da tale uso improprio.
- I lievi rumori causati dal nastro trasportatore o dal sistema frenante non limitano la capacità operativa.
- Non utilizzare detergenti corrosivi o abrasivi per pulire il prodotto. Assicurarsi che il detergente utilizzato sia ecologico.
- Questo prodotto può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con disabilità fisiche, ridotte capacità mentali, mancanza di esperienza o di conoscenze, a condizione che siano state fornite loro supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro, in modo che comprendano i pericoli connessi. I bambini non devono mai giocare con l'apparecchio.
- I bambini non devono pulire l'apparecchio o eseguire lavori di manutenzione senza supervisione.
- Se l'alimentatore è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da personale di manutenzione autorizzato dal produttore o da persone analogamente qualificate, al fine di evitare rischi per la sicurezza.
- Assicurarsi che nell'area di utilizzo del prodotto non vi siano fonti di pericolo, come ad esempio attrezzi in giro. Maneggiare sempre con cura il materiale di imballaggio per evitare rischi per la sicurezza. I sacchetti di plastica, ad esempio, possono rappresentare un rischio di soffocamento per i bambini piccoli.
- Conservate la confezione originale del prodotto per poterlo trasportare in modo sicuro in seguito.

**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](mailto:info@assmann.com)