

# DIGITUS® Pied de table réglable en hauteur électriquement, forme en L à 90°, triple moteur, 2 positions, gris

DA-90459

EAN 4016032502142



## Pupitre réglable en hauteur électriquement, 3 pieds hauteur:120 cm, charge : 120 kg, gris

Avec le support de table à hauteur réglable électriquement de DIGITUS®, vous pouvez facilement transformer votre bureau en un poste de travail ergonomique debout/assis. Économisez du temps et de l'argent en trouvant un bureau à hauteur réglable et utilisez plutôt notre kit de mise à niveau à réglage électrique. Ce modèle peut être utilisé pour des plateaux de 120-180 cm et 140-200 cm de long. Il est recommandé d'utiliser des plateaux d'une profondeur de 55 à 100 cm. Le panneau de contrôle permet de mémoriser 4 positions en hauteur et de les régler à tout moment en appuyant sur un bouton. La hauteur actuelle est affichée sur l'écran LED. La protection anti-collision intégrée empêche toute collision avec d'éventuels obstacles lors de la montée ou de la descente de la table.

**Transformez votre bureau en un poste de travail ergonomique debout/assis. Réglable en hauteur électriquement, extensible de manière variable et installable à droite. Avec protection anti-collision et fonction de mémoire pour le réglage de la hauteur.**

- Charge maximale jusqu'à 120 kg
- Cadre réglable de manière flexible : Entretoise transversale (112 - 165 cm) x entretoise longitudinale (130 - 180 cm)
- Convient pour les plateaux de table : 120 - 180 cm x 140 - 200 cm et une profondeur de 55 - 100 cm

- l'entretoise longitudinale (3ème pied) peut être montée de manière flexible à droite
- Réglage confortablement et électrique de la hauteur (sans le plateau de table) : 72 - 120 cm
- élément de commande pour le réglage de la hauteur avec écran LED (3 réglages de luminosité) et fonction de mémoire pour 4 réglages de hauteur
- Fonction anti-collision (G-Sensor) avec 3 niveaux de sensibilité - détection d'obstacles lors des mouvements de montée et de descente
- Système d'arrêt automatique - arrête le moteur en cas de résistance et fait automatiquement reculer légèrement le châssis
- 3 moteurs pour un réglage simple et silencieux (< 50 dB) de la hauteur - Vitesse de levage 25 mm/sec.
- 3 pieds (58,5 cm de large) avec 2 patins chacun pour un réglage précis afin de compenser les inégalités du sol
- Poids : 30 kg
- forme : Forme en L
- Couleur : Gris
- Câble de raccordement au réseau : Euro, fiche (type C, CEE 7/16) - C7, prise d'appareil, longueur : 2 m

### Attributes

- Couleur: Gris

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	30.87	36.50	95.00	18.50	64,148.80
Packaging Unit Inside	1	30.87	36.50	95.00	18.50	64,148.80
Packaging Unit Single	1	30.87	36.50	95.00	18.50	64,148.80
Net single without Packaging	1	30.00	130.00	112.00	72.00	0.00

More images:



Safety notes

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient surveillées ou informées sur l'utilisation sûre de l'appareil.
- et qu'ils comprennent les risques qu'ils encourent.
- les personnes dont les capacités physiques ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances ne doivent pas utiliser le produit, à moins qu'elles ne soient surveillées, qu'elles comprennent les risques encourus ou qu'elles aient reçu des instructions détaillées sur l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de la sécurité de ces personnes
- Il est interdit aux enfants de jouer avec l'appareil, car des actions imprévues pendant le jeu peuvent avoir des conséquences dangereuses pour lesquelles le fabricant n'est pas responsable.
- Avant la première utilisation, familiarisez-vous avec toutes les fonctions et tous les réglages des programmes de l'appareil.
- Avant l'utilisation, vérifiez soigneusement que le montage est correct et complet.
- le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas de sources de danger dans votre environnement de travail, par exemple ne jetez pas les outils dans les poubelles.
- Faites toujours attention aux matériaux d'emballage afin d'éviter les dangers potentiels, par exemple les sacs en plastique peuvent entraîner un risque d'étouffement pour les enfants.
- Conservez l'emballage d'origine de l'appareil, si nécessaire, au cas où vous souhaiteriez le transporter ultérieurement.
- Alimentation en tension : AC 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

- température de fonctionnement : 0 - 40°C
- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer, essuyez la poussière de la surface avec un torchon légèrement humide, veillez à ce qu'aucune goutte ne pénètre dans les pièces internes et ne perdez pas la fiche.
- La boîte électrique contient des composants électroniques, des métaux, des plastiques, des fils, etc.
- Les légers bruits causés par la courroie trapézoïdale à nervures ou le système de freinage n'ont aucune influence sur l'utilisation de l'appareil.
- Il est interdit de nettoyer l'appareil avec des matériaux corrosifs ou abrasifs. Il faut s'assurer que le produit de nettoyage utilisé ne pollue pas l'environnement.
- Cet appareil ne doit être utilisé qu'avec l'adaptateur secteur fourni. Toute personne responsable de l'installation ou de l'utilisation de la table dans le cadre d'une utilisation quotidienne ou de travaux
- d'entretien ou de réparation de cette table doit lire attentivement ce manuel. Conservez ces instructions à proximité de votre table assise/debout.
- La table ne doit être utilisée que comme table de travail avec la possibilité de régler en continu la hauteur de travail entre la position assise et la position debout. La table ne peut être utilisée
- qu'à l'intérieur et dans des locaux secs (environnement de bureau ou similaire).
- La table ne doit pas être surchargée - la charge maximale est de 120 kg. Les moteurs peuvent être utilisés pendant 2 minutes maximum sans interruption. Ensuite, les moteurs doivent rester immobiles pendant
- environ 18 minutes avant de pouvoir être utilisés à nouveau.
- Le non-respect des instructions de sécurité et d'installation contenues dans ce manuel peut entraîner des blessures corporelles graves.
- Les utilisateurs ne doivent jamais s'asseoir sur la surface de travail afin d'éviter des blessures corporelles graves.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec de l'eau alors qu'il est encore branché sur le secteur.
- Ne pas démonter ou remplacer les composants tant que l'appareil est branché sur le secteur.
- Ne faites jamais fonctionner le système avec un câble ou une prise endommagés.
- Ne faites jamais fonctionner le système dans un environnement humide ou lorsque ses composants électriques entrent en contact avec un liquide.
- Ne mettez pas le système en service si le boîtier électrique émet des bruits ou des odeurs. Il est interdit de modifier l'appareil et le boîtier électrique.
- Éliminez tous les obstacles dans la zone de réglage de la hauteur.
- Ne laissez pas les câbles ou les fiches dans le désordre afin d'éviter de trébucher.
- Toute tentative de modification du piètement de la table est interdite.
- Rien ne doit être fixé sur les raccords réglables du piètement de la table.
- L'utilisation à l'extérieur est interdite.
- Lors de la montée et de la descente de la table, maintenez la distance de sécurité nécessaire pour éviter d'être coincé entre le plateau de table en mouvement et les objets fixes environnants.
- Lors de la montée/descente de la table, l'utilisateur doit veiller à ne blesser personne et à n'endommager aucun objet. Le plateau de la table ne doit pas heurter un objet solide, ce qui provoquerait
- le basculement de la table. Avant de monter ou de descendre la table, il convient d'enlever la chaise de bureau.
- Il est strictement interdit de modifier le tableau électrique.
- La table ne doit pas être utilisée comme dispositif de levage pour les personnes

#### 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)