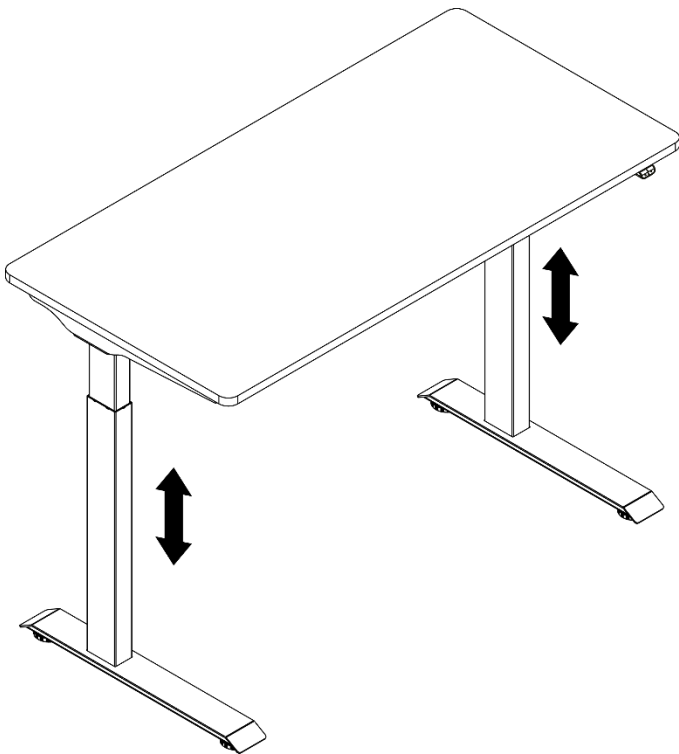




Bureau Électrique Réglable en Hauteur



Guide d'installation rapide




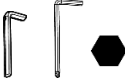
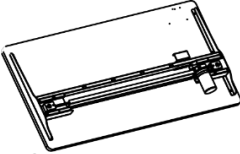
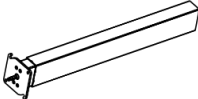
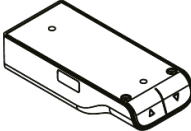
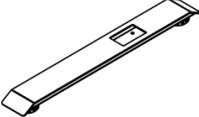

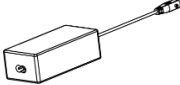


DA-90407

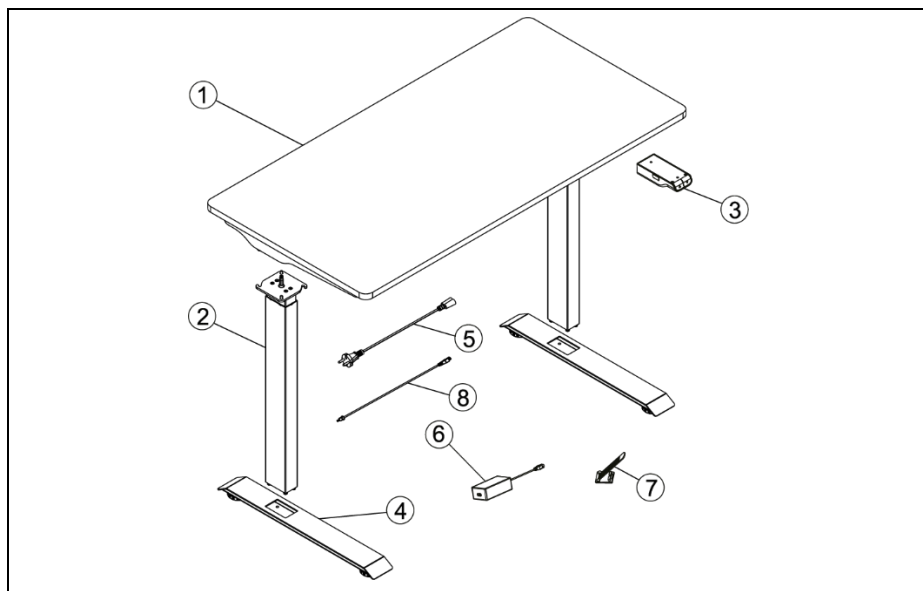
Introduction

Faites une bonne action pour vous-même et votre santé avec ce cadre de table réglable en hauteur de DIGITUS® ! La hauteur du plateau peut être réglée facilement de 73 à 123 cm à l'aide du panneau de commande intégré. L'installation est relativement facile à réaliser grâce aux éléments de table pré-assemblés. Le bureau a une capacité de charge maximale de 50 kg, elle est conçue pour les écrans, les ordinateurs portables et le matériel de travail standard. La conception du support en forme de C vous offre un maximum d'espace pour les jambes. Améliorez votre santé et protégez votre corps contre les dommages posturaux ou les troubles musculo-squelettiques en changeant régulièrement votre position de travail !

Contenu de la livraison

Veuillez ouvrir le carton avec soin et vérifier que l'emballage contient les éléments suivants :

 A x3 ST 4.2	 B x4 M6	 C x8 M6	 D x1 4x4 5x5
 ① Plateau de table x1	 ② Colonne de levage x2	 ③ Interrupteur x1	 ④ Pied x2
 ⑤ Fiche d'alimentation x1	 ⑥ Adaptateur x1	 ⑦ Serre-câble x4	 ⑧ Câble de l'adaptateur x1



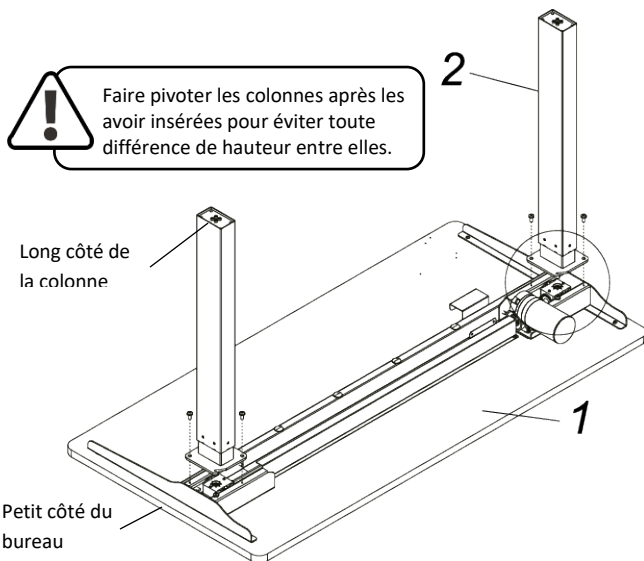
Attention : Les schémas ci-dessous sont donnés à titre indicatif et peuvent différer légèrement du produit et des accessoires reçus. Si un outil mentionné ci-avant est manquant ou si vous avez des problèmes d'installation, veuillez contacter le service clientèle.

Caractéristiques du produit

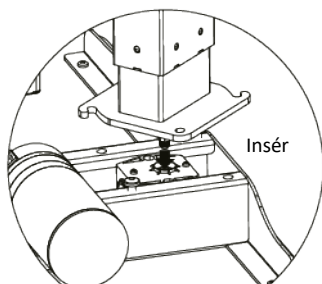
- Hauteur réglable entre 73 et 123 cm
- Dimensions du plateau de table : 120 x 60 cm (l x P)
- Capacité de charge maximale de 50 kg
- Dimensions du plateau de table : 120 x 60 cm (l x P)
- Installation facile en 3 étapes grâce aux modules pré-assemblés
- Conception du support pour un maximum d'espace pour les jambes
- Faible niveau sonore : <50 dB
- Vitesse de levage : 25 mm/s
- Panneau de commande intuitif pour un réglage pratique de la hauteur
- Solution saine et peu encombrante pour le travail à domicile

Instructions de montage

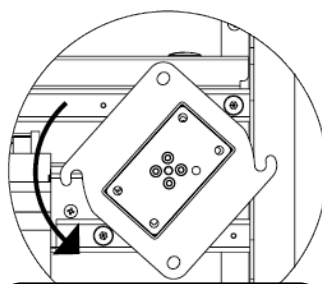
Étape 1) Installation des colonnes de lavage



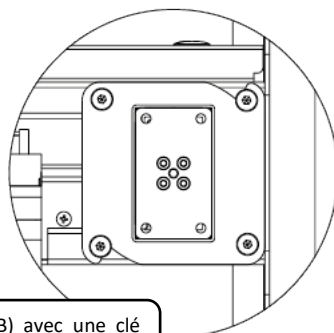
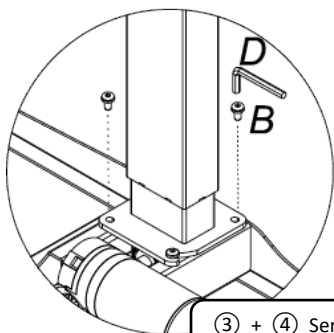
Installer la colonne de levage ② sur le plateau de table ①, puis serrer les vis (B) avec la clé Allen (D).



① Insérer la tête hexagonale de la colonne dans l'engrenage situé le long de la goulotte, s'assurer que la face la plus large fait face au moteur.

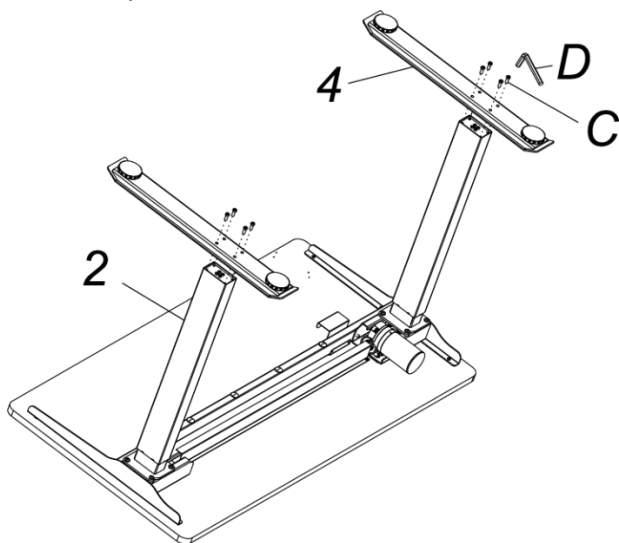


② Faire pivoter la colonne après l'avoir insérée, s'assurer que les vis situées sur le support soient bien prises dans les encoches de la colonne.



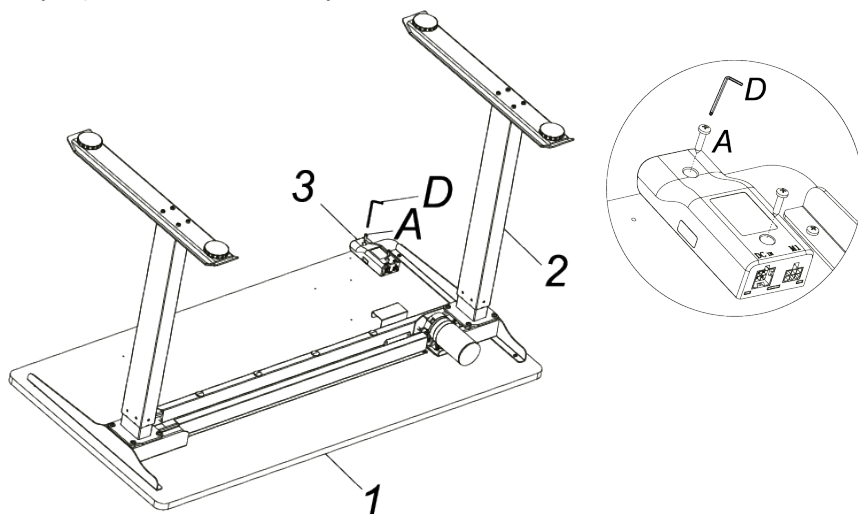
③ + ④ Serrer les vis (B) avec une clé Allen 4x4

Étape 2) Installation des pieds



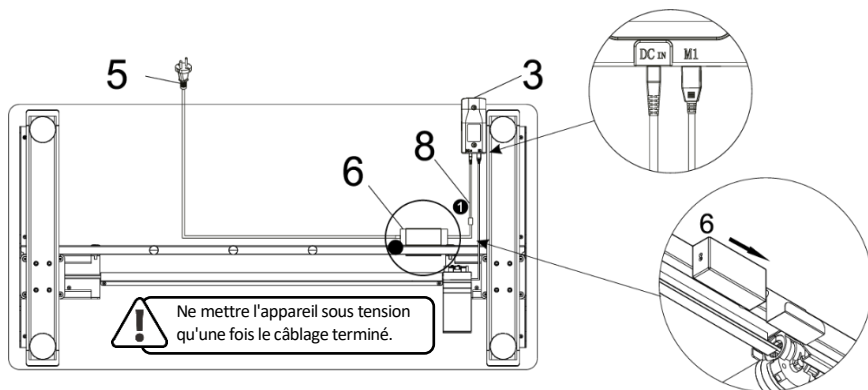
Fixer les pieds ④ aux colonnes de levage ②, serrer les vis (C) avec la clé Allen (D).

Étape 3) Installation de l'Interrupteur

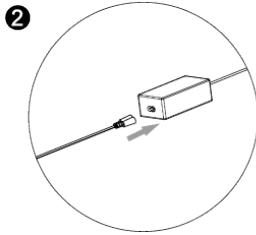
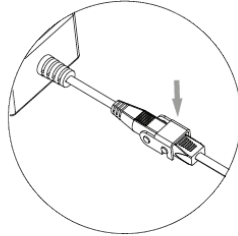
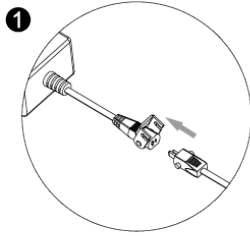


Attacher l'interrupteur avec les vis A et les serrer avec la clé Allen 5x5 (D).

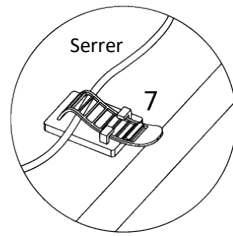
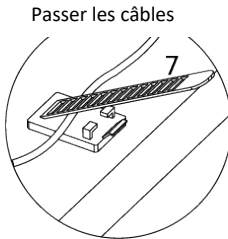
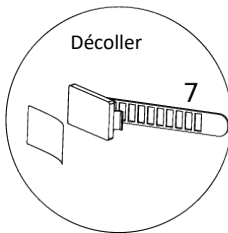
Étape 4) Raccordement des câbles à l'adaptateur



Brancher le câble de l'interrupteur au port « DC » et le câble du moteur au port « M1 ».
Insérer l'adaptateur (6) dans le support du plateau de table.

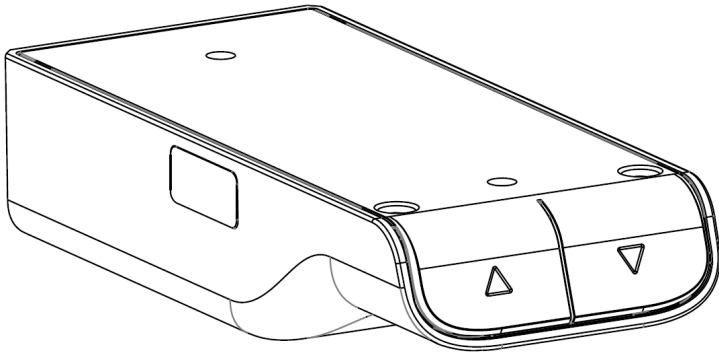


Attacher les câbles au plateau de table à l'aide des serre-câbles ⑦ pour maintenir le bureau ordonné.



Guide d'utilisation

Interrupteur



Caractéristiques du produit

- Courant d'entrée : 19 – 33 VCC, 150 W
 - Courant de sortie M1 : 19 – 33 VCC, 4 A
 - Nombre de moteurs contrôlés : 1
 - Consommation en mode veille : < 0,5 W
 - Protection contre les surcharges
 - Protection anti-collision
 - Capteur de protection anti-collision (première vitesse)
 - Fréquence de fonctionnement : 2 minutes (fonctionnement) / 18 minutes (repos)
 - L'interrupteur et le panneau de commande sont combinés en un même appareil, facile à utiliser et à installer.
 - Deux boutons : « ▲ », « ▼ »
1. « ▲ » Bouton flèche vers le haut, permet de faire monter le bureau
 2. « ▼ » Bouton flèche vers le bas, permet de faire descendre le bureau
- Certifications : CEM, FCC
 - Convient à la colonne de levage à moteur unique Loctek

Fonction de levage

1. La hauteur du bureau peut être réglée vers le haut ou vers le bas en appuyant sur les boutons « ▲ » ou « ▼ ».
2. Appuyez longuement sur les boutons « ▲ » ou « ▼ » pendant plus de 1,2 seconde pour passer en mode de levage automatique, puis appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter le levage. (Cette fonction est optionnelle, par défaut, le logiciel ne choisit pas cette fonction)

Réinitialisation

1. À la position la plus basse, appuyez longuement sur le bouton de descente pendant plus de 5 secondes pour entrer dans l'état de réinitialisation, jusqu'à ce que le système de levage s'abaisse et que le rebond s'arrête, la réinitialisation est réussie.
2. Si le système de levage ne fonctionne pas, relâchez le bouton et appuyez longuement sur le bouton de descente jusqu'à ce que le système de levage s'abaisse, rebondisse et s'arrête, et que la réinitialisation soit réussie.

Système Anti-collision

1. Lorsque le capteur intégré détecte un objet, l'appareil s'arrête instantanément et fait marche arrière pour éviter tout dommage.
2. Appuyez simultanément sur les boutons « ▲ » et « ▼ » pendant plus de 5 secondes pour activer ou désactiver la fonction anti-collision.

Dépannage

1. Si l'appareil ne répond pas lorsque vous appuyez sur les boutons de montée ou de descente après une période de fonctionnement prolongée, veuillez le laisser au repos pendant plus de 18 minutes avant de l'utiliser à nouveau.
2. Pendant la phase de montée, si un phénomène de recul se produit, veuillez vérifier que la charge sur le bureau ne soit pas trop lourde et que celui-ci ne tremble pas fortement.

Résolution des problèmes les plus courants

Les conseils suivants vous aideront à détecter et à éliminer les pannes et erreurs les plus courantes. Si le problème rencontré ne figure pas dans la liste ci-dessous, veuillez contacter votre fournisseur. Seuls le fabricant et des professionnels sont en mesure d'examiner et de corriger ces pannes et erreurs.

Type de panne	Méthode
Pas de réponse en appuyant longuement sur la flèche vers le bas après avoir connecté l'alimentation	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifier que tous les câbles soient correctement branchés2. Contactez votre fournisseur ou revendeur
Pas de réponse en appuyant sur la flèche vers le haut ou vers le bas après avoir connecté l'alimentation	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifier que tous les câbles soient correctement branchés2. Contactez votre fournisseur ou revendeur
Montée très lente	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifier s'il y a surcharge, charge maximale : 50 kg2. Contactez votre fournisseur ou revendeur
Le moteur ne fonctionne pas comme souhaité	<ol style="list-style-type: none">1. Contactez votre fournisseur ou revendeur
Descend mais ne monte pas	<ol style="list-style-type: none">1. Repositionnement2. Contactez votre fournisseur ou revendeur

Glissement vers le bas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier s'il y a surcharge, charge maximale : 50 kg 2. Contactez votre fournisseur ou revendeur
Repositionnement fréquent	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier s'il y a surcharge, charge maximale : 50 kg 2. Contactez votre fournisseur ou revendeur
Surutilisation (Cycle de travail : 2 min max. en « ON » / 10 min en « OFF »)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Attendre 18 min, branchez l'alimentation et redémarrer 2. Contactez votre fournisseur ou revendeur
Le plateau ne monte, ni ne descend pas suffisamment	<ol style="list-style-type: none"> 1. Effectuer une réinitialisation 2. Contactez votre fournisseur ou revendeur

Consignes de sécurité

1. Alimentation : 100 – 240 VCA, 50/60 Hz
2. Température de fonctionnement : 0 – 40 °C
3. Débranchez la fiche d'alimentation avant le nettoyage, essuyez la poussière sur la surface avec un chiffon légèrement humide, faites attention à ne pas laisser de gouttes pénétrer à l'intérieur du matériel, veillez à ne pas desserrer le connecteur.
4. Le boîtier électrique contient des composants électroniques, des métaux, des plastiques, des fils, etc., il faut donc le mettre au rebut conformément à la législation environnementale de chaque pays, et non avec les déchets ménagers courants.
5. Vérifiez bien que le matériel est correctement et complètement assemblé avant de l'utiliser.
6. Familiarisez-vous avec toutes les fonctions et les réglages du produit avant la première utilisation.
7. Il est interdit aux enfants de jouer avec le produit pour des raisons de sécurité. Les fabricants ne peuvent être tenus pour responsables des conséquences dangereuses causées par toute action inappropriée.
8. Le léger bruit émis par la courroie à nervures en V ou le système de freinage n'a d'effet sur l'utilisation du produit.
9. Il est interdit d'utiliser des matériaux corrosifs ou abrasifs pour nettoyer le produit. Assurez-vous que le nettoyant utilisé est respectueux de l'environnement.
10. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, et par des personnes dont les facultés physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience ou de connaissances si ils sont supervisés ou ont été formés à son utilisation d'une manière sûre et sont conscients des risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
11. Le nettoyage et la maintenance de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par les enfants sans supervision.
12. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

13. Assurez-vous que votre environnement de travail ne comporte pas de sources de danger. Par exemple, ne laissez pas traîner des outils. Prenez toujours soin de manipuler correctement les matériaux d'emballage afin d'éviter tout danger éventuel, par exemple, un sac en plastique peut entraîner un risque d'étouffement pour les enfants.
14. Conservez l'emballage original du produit en cas de transport ultérieur.

Mise au rebut



Cette signalétique indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers courants. Pour éviter tout effet nocif sur l'environnement et la santé humaine d'une mise au rebut incontrôlée des déchets, il faut penser au recyclage de ce produit de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les services de retour et de collecte ou contacter le revendeur chez qui le produit a été acheté. Il peut récupérer ce produit en vue d'un recyclage respectueux de l'environnement.

Déclaration

Assmann Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans la livraison. Dans le cas contraire, demandez l'envoi de la Déclaration de Conformité par courrier postal adressé au fabricant à l'adresse indiquée ci-dessous.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Allemagne

