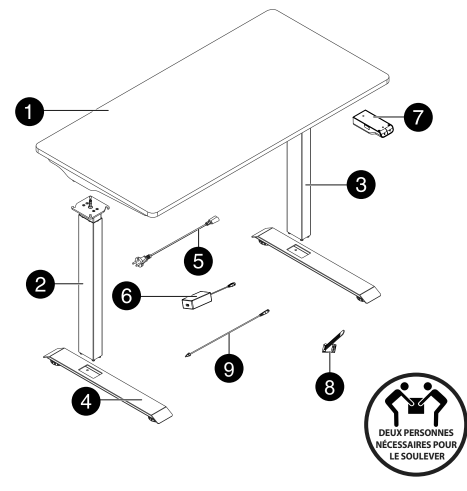
GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Pupitre

NS-SDSK-BL / NS-SDSK-MH / NS-SDSK-AK



CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Pupitre
- Liste des petites pièces
- Guide d'installation rapide

CARACTÉRISTIQUES

- Réglage pratique pour une hauteur confortable grâce à un commutateur manuel
- Le réglage de la hauteur de 50 cm (19,7 po) permet d'utiliser le pupitre en position debout ou assise
- Il peut soutenir jusqu'à 50 kg (110 lb) et convient pour un ordinateur, une imprimante ou une machine à coudre (dans la limite du poids autorisé)
- Gestion des câbles pour un effet esthétique discret
- Choix de deux couleurs, noir ou acajou (tous les deux avec armature noire)
- Le commutateur de réglage électrique permet d'augmenter ou de diminuer la hauteur du pupitre.
- L'armature en acier avec plateau de particules offre une surface de travail stable

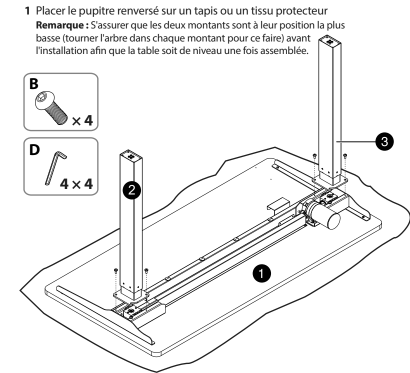
LISTE DES PETITES PIÈCES

| N° | Pièce | Qté |
|----|----------|-----|
| A | ST4.2*19 | 2 |
| В | M6×16 | 4 |
| С | M6×16 | 8 |
| D | 4×4 5×5 | 1 |

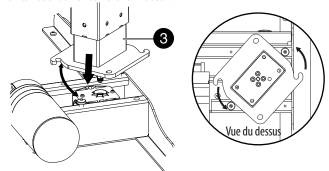
LISTE DES PIÈCES PRINCIPALES

| N° | Pièce | Qté |
|----|----------------------|-----|
| 1 | Distance | 1 |
| | Plateau | |
| 2 | Colonne gauche | 1 |
| 3 | Colonne droite | 1 |
| 4 | Pieds | 2 |
| 5 | Prise d'alimentation | 1 |
| 6 | Adaptateur | 1 |
| 7 | | 1 |
| | Commutateur manuel | |
| 8 | Attaches de câbles | 4 |
| 9 | Câbles adaptateur | 1 |

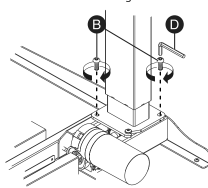
INSTALLATION DES MONTANTS



2 Insérer l'arbre hexagonal du premier montant 3 dans l'orifice correspondant du support de montant de pupitre, puis tourner le montant jusqu'à ce que les orifices de vis soient alignés et que le câble de connexion situé sur le dessus du montant soit orienté vers le moteur.



3 Fixer le montant au pupitre à l'aide de quatre vis $M6 \times 16$, en les serrant fermement à l'aide d'une clé hexagonale de 4×4 .

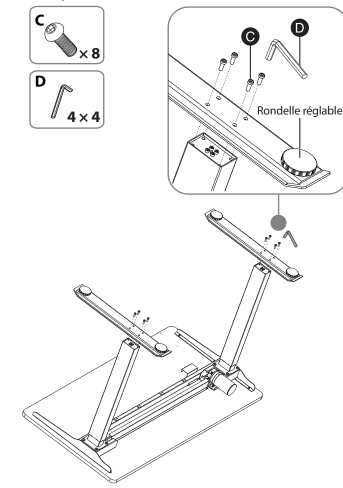


4 Répéter les étapes ci-dessus pour fixer l'autre montant ②.

Remarque: Voir la section « Installation de l'adaptateur et des câbles de connexion » pour connecter les câbles.

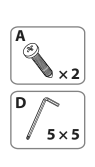
INSTALLATION DES PIEDS

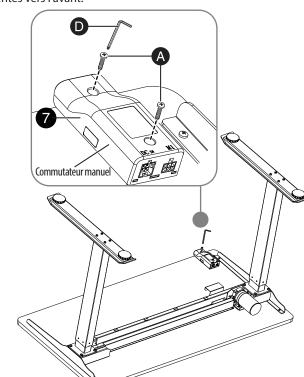
Fixer les pieds dans la partie inférieure des pieds à l'aide de quatre vis 6×16 sur chacun. Vérifier que les rondelles réglables de la partie inférieure des pieds est tournée vers le bas et que la partie la plus longue de chaque pied est orientée vers l'avant (tel qu'illustré).



INSTALLATION DU COMMUTATEUR

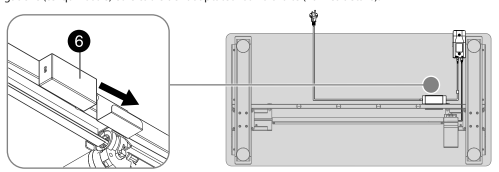
Fixer le commutateur sur la partie inférieure du pupitre à l'aide de deux vis ST4.2*19. Serrer les vis avec la clé hexagonale de 5×5 . Vérifier que le côté plat du commutateur sera contre le pupitre et que les boutons pour LEVER ET ABAISSER sont orientés vers l'avant.



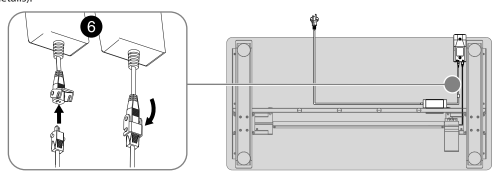


INSTALLATION DE L'ADAPTATEUR ET DES CÂBLES DE CONNEXION

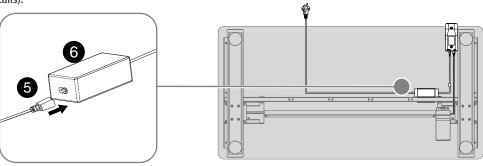
1 Faire glisser l'adaptateur 6 dans la fente de la partie inférieure du pupitre, avec le connecteur femelle sur la gauche (tel qu'illustré) et le câble de l'adaptateur sur la droite (voir les détails).



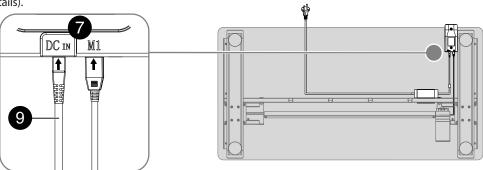
2 Connecter le câble du commutateur au câble de l'adaptateur **6** , puis les attacher ensemble (voir les détails)



3 Brancher le petit connecteur du câble d'alimentation sur le connecteur femelle de l'adaptateur (voir les détails).



4 Connecter le câble de l'adaptateur 9 au port c.c. Connecter le câble du moteur au port M1 (voir les



5 Fixer les câbles sur la partie inférieure du pupitre à l'aide des attaches de câbles fournies (voir les détails).



MISE EN SERVICE DU PUPITRE

- 1 Avec l'aide d'une autre personne, soulever le pupitre du sol et le positionner verticalement.
- 2 Placer le pupitre là où souhaité, sur un plancher plat et ferme.
- **3** Brancher le pupitre sur une prise secteur.
- **4** Appuyer sur ▲ pour soulever et sur ▼ pour abaisser le pupitre.

Remarque: S'assurer que le pupitre et la zone environnante ne présentent pas d'obstructions avant de déplacer le pupitre vers le haut ou vers le bas.

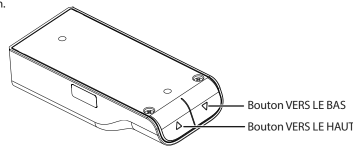
Réinitialisation

- Dans la position la plus basse, appuyer su le bouton pour abaisser (plus de 5 secondes) pour réinitialiser le système de levage. Lorsque le système de levage touche le fond, il rebondit, puis s'arrête, la réinitialisation est réussie.
- Si le système de levage ne fonctionne pas, relâcher le bouton, puis appuyer sur le bouton (pendant plus de 5 secondes). Lorsque le système de levage touche le fond, il rebondit, puis s'arrête, la réinitialisation est réussie.

Fonction anticollision:

Remarque : Lorsque le capteur intégré au système de levage rencontre une résistance, le système de levage s'arrête, puis inverse son mouvement et s'arrête.

 Appuyer sur les boutons et simultanément (pendant plus de 5 secondes) pour arrêter ou activer la fonction anticollision.



SPÉCIFICATIONS

• **Poids maximal :** 50 kg (110 lb)

• Tension à l'entrée requise : 100 à 240 V ~ 50/60 Hz

• Position la plus basse : 73 cm (28,7 po)

• Position la plus haute: 123 cm (48,4 po)

• Dimensions (taille du pupitre) (H×L×P): $120 \times 60 \times 1.8$ cm $(47.2 \times 23.6 \times 0.7 \text{ po})$

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Le pupitre ne peut pas être levé ni baissé

- Vérifier que tous les câbles sont fermement connectés.
- Vérifier que le pupitre n'est pas surchargé. Le poids maximal ne doit pas excéder 50 kg (110 lb).
- Essayer de nouveau après 30 minutes.
- · Contacter le fournisseur ou le détaillant.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Le pupitre ne doit être utilisé que lorsque la température est entre 0 et 40 °C (32 et 104 °F).
- L'adaptateur d'alimentation requiert 100 à 240 V c.a., 50/60 Hz
- Ne pas exposer l'adaptateur d'alimentation à l'humidité ni à une poussière excessive. Cela présente des risques de chocs électriques.
- Utiliser l'adaptateur dans un endroit bien ventilé. La température ambiante maximale autour de l'adaptateur d'alimentation ne doit pas dépasser 40 °C (104 °F).
- Ne jamais ouvrir l'adaptateur d'alimentation. L'adaptateur d'alimentation ne doit pas être réparé en cas de défaillance ou si l'un de ses composants est défectueux. Aucune pièce interne ne peut être réparée.
- Arrêter l'utilisation si l'une des situations ci-après se produisent :
- l'adaptateur ne fonctionne pas quand il est branché sur un commutateur; (La DEL s'éteint)
- la DEL de l'adaptateur clignote quand celui-ci est branché sur une prise secteur c.a.;
- un cordon d'alimentation est effiloché ou la prise est endommagée.
- S'assurer de connecter la prise de l'adaptateur et le port du commutateur correctement.
- La prise secteur doit être installée à proximité du chargeur et rester facilement accessible.
- Vérifier que le pupitre est correctement complètement monté avant de l'utiliser.

ATTENTION : Débrancher le câble d'alimentation avant de procéder au nettoyage. Essuyer la poussière de la surface à l'aide d'un chiffon légèrement humidifié. Ne pas utiliser des produits de nettoyage caustiques ou abrasifs pour nettoyer le pupitre.

ATTENTION: Les enfants ne doivent pas être autorisés à faire fonctionner le pupitre.

AVIS JURIDIQUES

ARTICLE 15 DE LA FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC.

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

interférence reçue, y compris celles risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable. Cet équipement a été mis à l'essai et déclaré conforme aux limites prévues pour un appareil numérique de classe B, définies dans l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences indésirables lors d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions dont il fait l'objet, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences préjudiciables lors de réceptions

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- brancher l'équipement sur la prise électrique d'un circuit différent de celui auguel le récepteur est relié;

radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l'appareil, essayer de

• contacter le revendeur ou un technicien qualifié pour toute assistance.

corriger l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

AVERTISSEMENT DE LA FCC

Tout changement ou toute modification qui ne serait pas expressément approuvé par les responsables de l'application des règles FCC pourrait rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Pour le texte complet de la garantie, aller sur le site <u>www.insigniaproducts.com</u>.

POUR CONTACTER INSIGNIA

1-877-467-4289 (États-Unis et Canada) www.insigniaproducts.com

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et de ses sociétés affiliées. Distribué par Best Buy Purchasing, LLC 7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 É.-U. ©2022 Best Buy. Tous droits réservés.