ErGear

Electric Standing Desk Bureau Debout Électrique

Instruction Manual Manuel D'utilisation

EGESD4B / EGESD4N / EGESD4V / EGESD4W / EGESD4G / EGESD4LV / EGESD4LW / EGESD4WN / EGESD4RB

EGESD5B / EGESD5N / EGESD5V / EGESD5W / EGESD5G / EGESD5LV / EGESD5LW / EGESD5RB

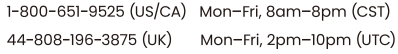
Rev00



 English
 ------ 01-15

 Français
 ----- 16-30









www.ergear.com

Specifications



Height Adjustment Range 28.3-46.5" (72-118cm)



Power Input 100V-240V



Max. Speed 20mm/s



Operating Noise ≤55dB

Tools Needed (Not Included)

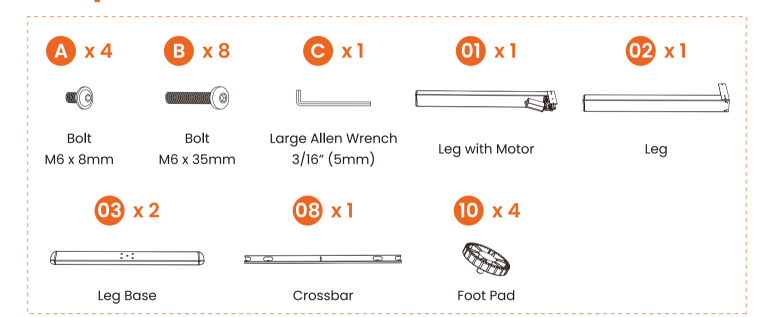




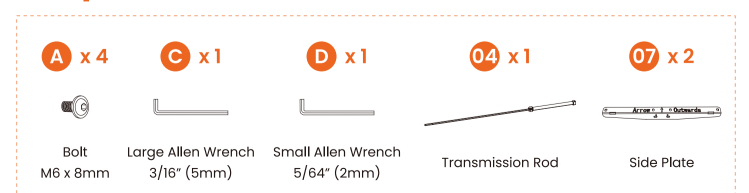


Phillips Screwdriver

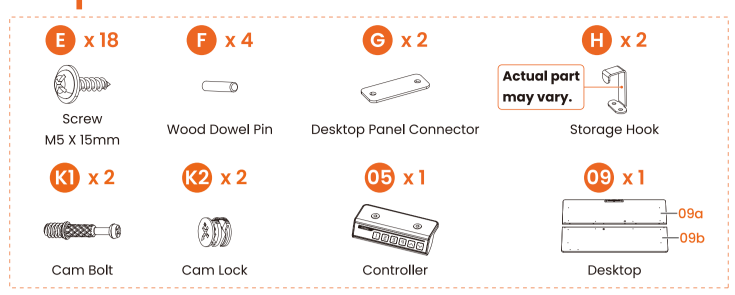
Step | Supplied Parts and Hardware



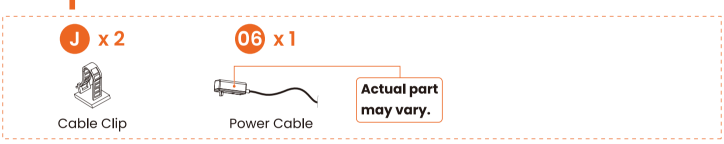
Step 2 Supplied Parts and Hardware



Step 3 Supplied Parts and Hardware



Step 4 Supplied Parts and Hardware



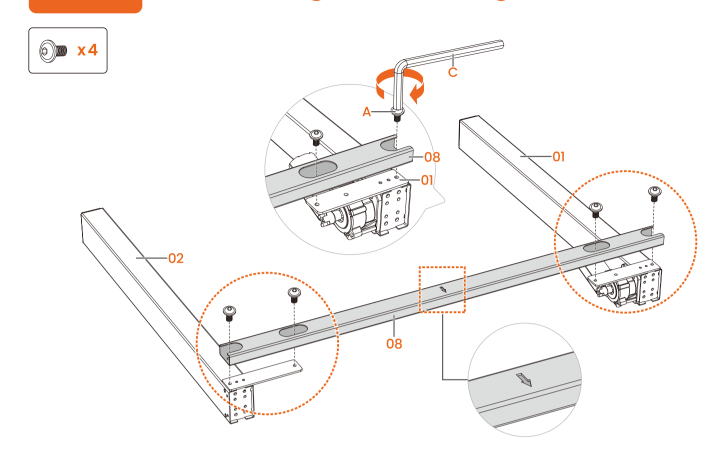
Not all hardware included in this package will be used.

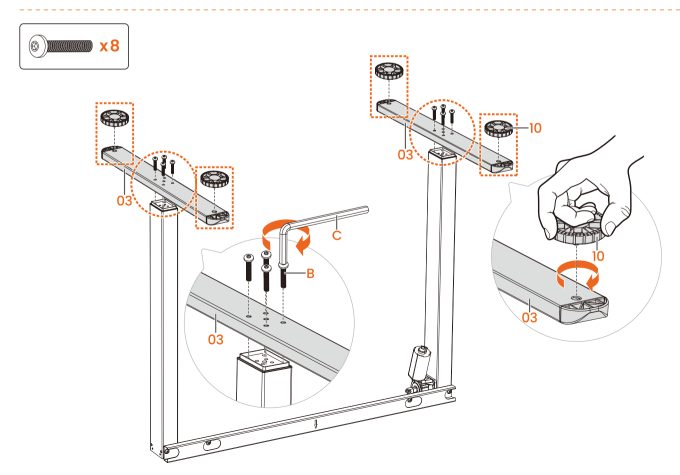


If you receive parts that are damaged, defective, or are missing parts, please contact us.



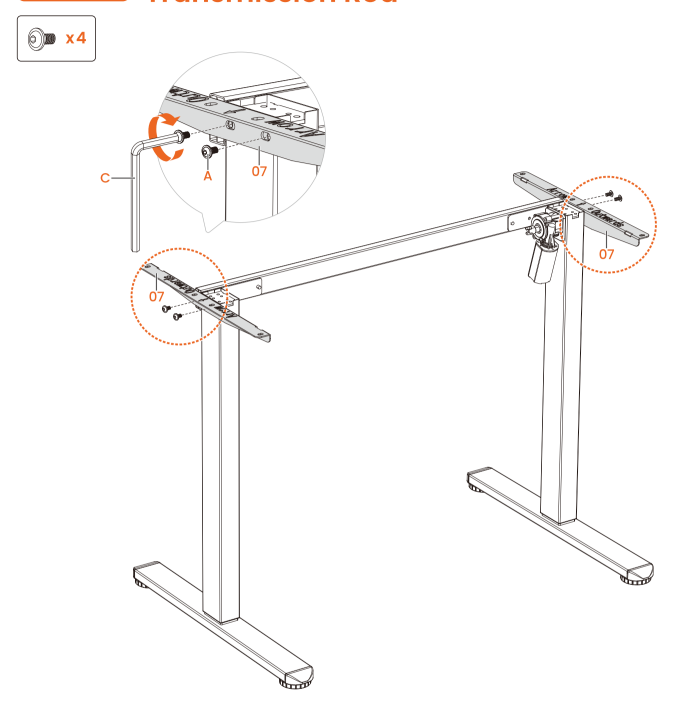
Step 1 Assembling the Desk Legs



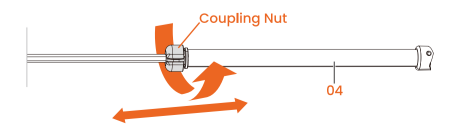


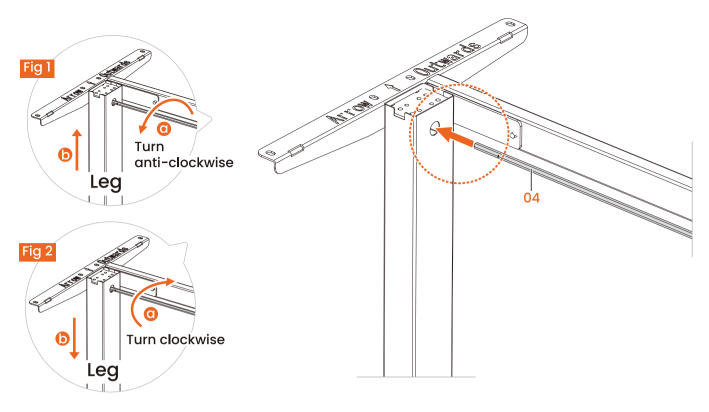
Step 2

Attaching the Side Plates and the Transmission Rod

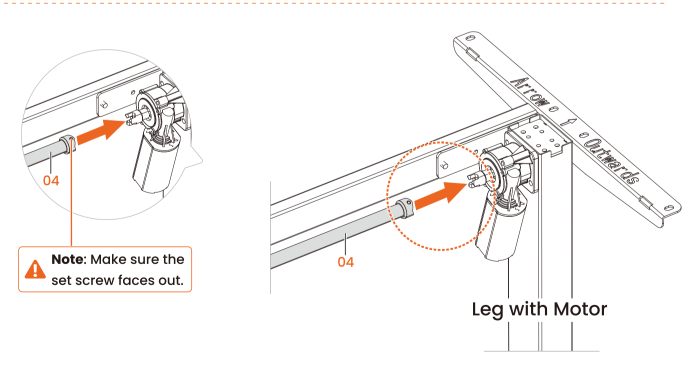


Loosen the coupling nut.

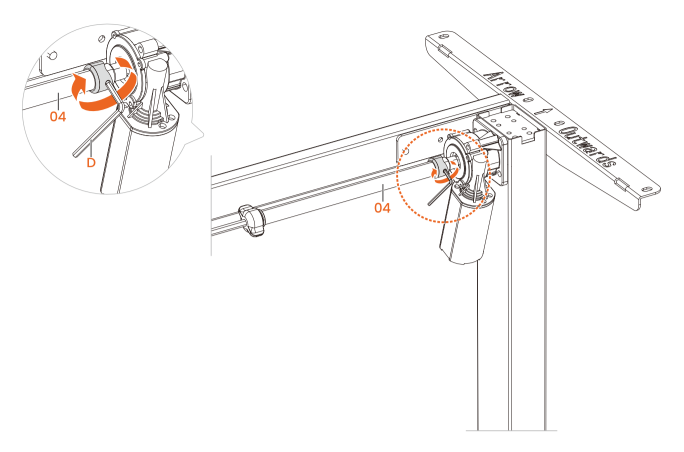




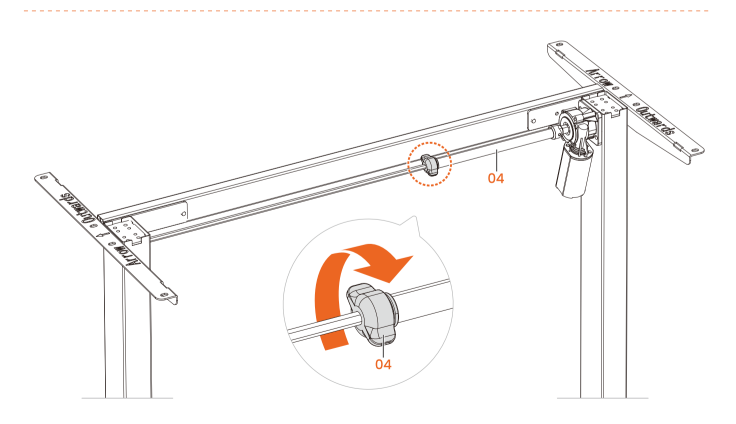
Measure the heights of the two desk legs to see if they are set at the same level. If not, insert the transmission rod into the hole in the leg. Turn the rod to adjust the leg so it's level with the leg with motor. Turn the rod clockwise to lower the leg or anti-clockwise to raise it.



Ensure the transmission rod is fully and properly inserted into the hole in the leg. Smoothly connect the other end of the rod to the end of the motor drive shaft on the leg with motor.



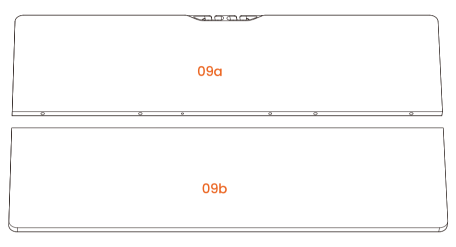
Secure the transmission rod to the motor drive shaft by turning the set screw clockwise.



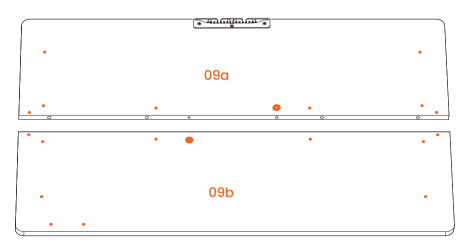
Tighten the coupling nut to fine-tune transmission rod fit.

Step 3 Assembling the Desktop





Top



Bottom

IMPORTANT:



Some pre-drilled hole locations may vary between desks of different sizes. The illustrations demonstrate assembly steps using one desk size, but should remain similiar for each installation process.

If you have any issues, please contact us.

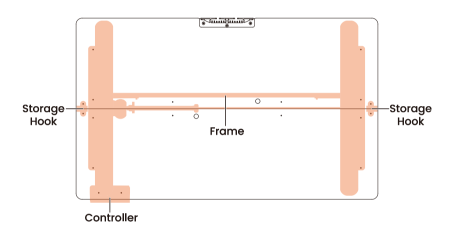


1-800-651-9525 (US/CA) Mon-Fri, 8am-8pm (CST)

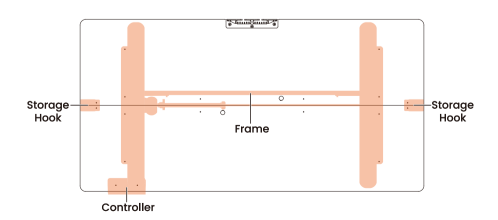
44-808-196-3875 (UK) Mon-Fri, 2pm-10pm (UTC)

support@ergear.com

For 40 x 24" long desk



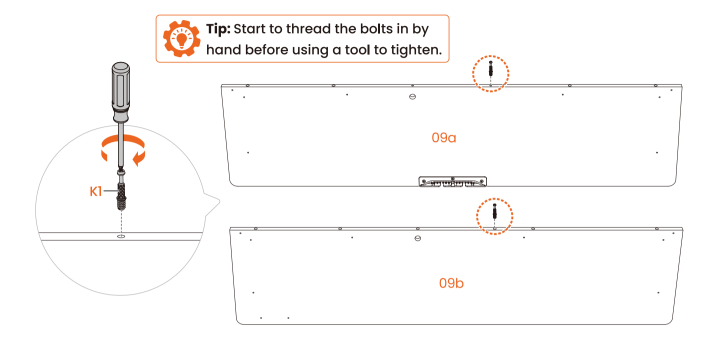
For 48 x 24" long desk



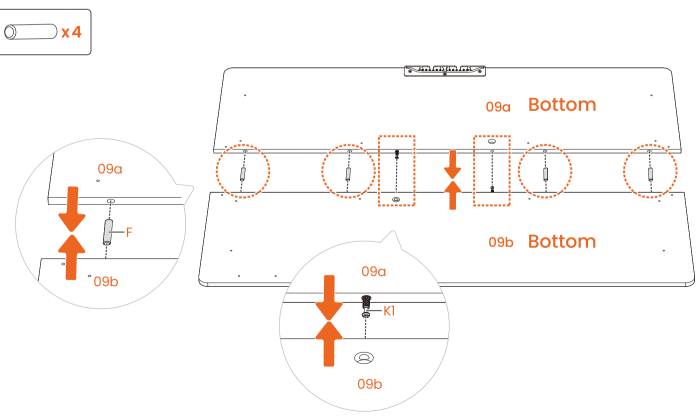
Screw the cam bolts into the panels.





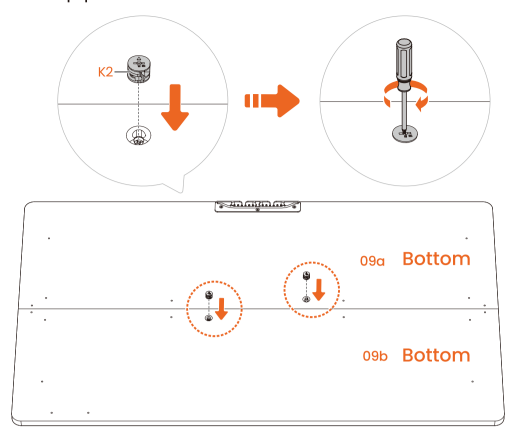


Assemble the desktop with the bottom of the panels facing up.



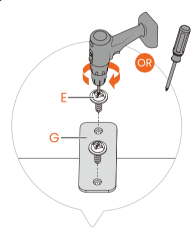
Secure the desktop panels with the cam locks.



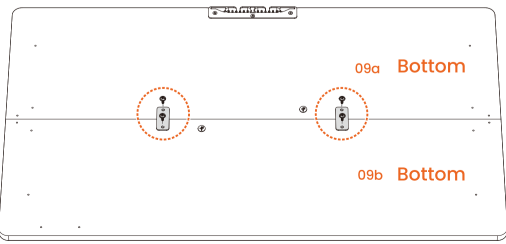


Attach the desktop panel connectors.

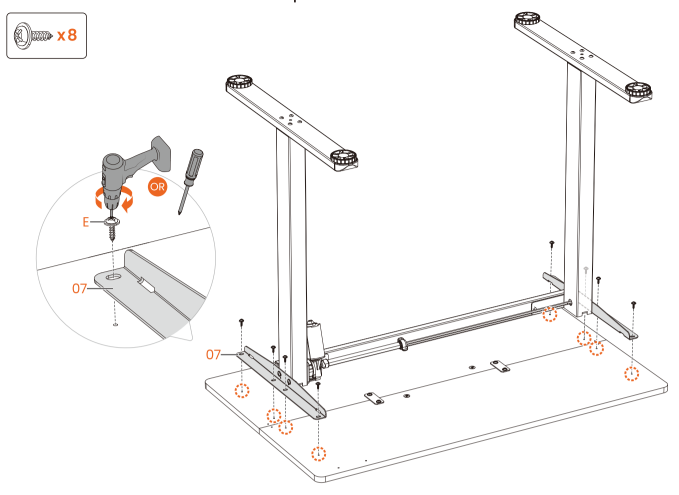


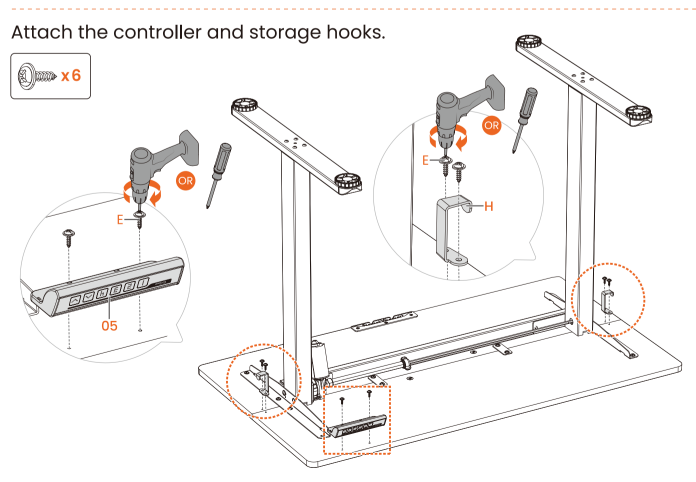






Attach the frame to the desktop.

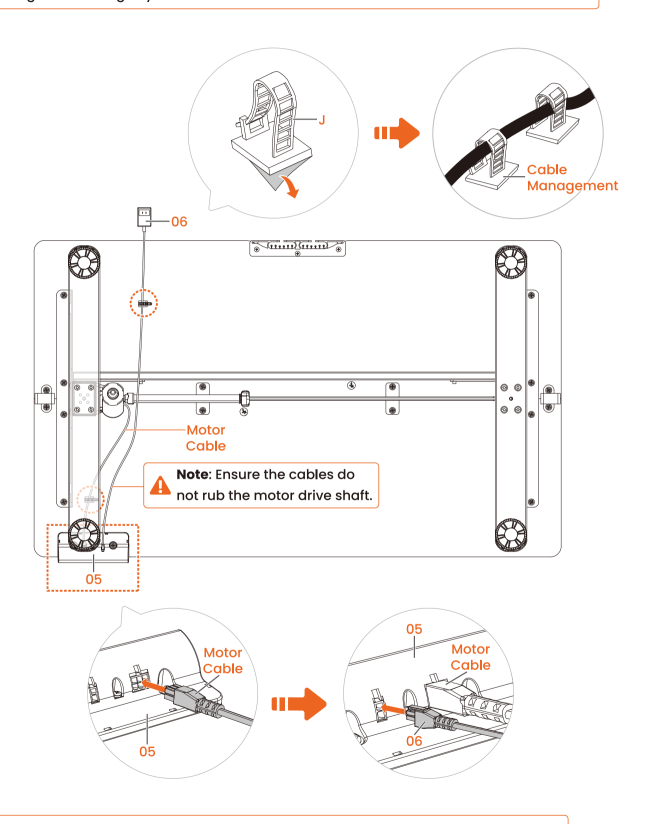




Step 4 Connecting the Cables



Tip: An example of a cable clip layout is indicated below. However, the cable clips can be arranged according to your needs.

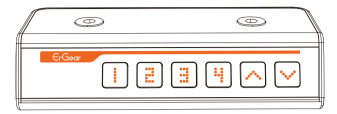




Note: When flipping the desk over, do not allow the controller to collide with the ground, which could cause damage.

Using the Controller





Note: Ensure that there are no obstacles when using the desk, that the desktop is not too close to the wall, and that all cables are long enough for the desk to move up and down freely. When the controller screen is off (power-saving mode), press any button to wake it before operation.

Suggestion: Set the most comfortable height when you sit down to **1** and the most comfortable height when you stand up to **2**. The other two presets can be set for another user or for other heights you want to use.

Save Current Height Setting

Four heights can be saved. Press and hold the 1, 2, 3, or 4 button for 5 seconds until 'H1,' 'H2,' 'H3,' or 'H4' is displayed. The current height will be saved to that button.

Select Height Setting 1

Press the 1 button. The desk will move to the height that was previously set for that button.

Select Height Setting 2

Press the 2 button. The desk will move to the height that was previously set for that button.

Select Height Setting 3

Press the 3 button. The desk will move to the height that was previously set for that button.

Select Height Setting 4

Press the 4 button. The desk will move to the height that was previously set for that button.

Raise the Desk

Press the \(\bigcap \) button to raise the desk continuously until it reaches the highest position of 46.5" (118cm) or the button is released.

Lower the Desk

Press the v button to lower the desk continuously until it reaches the lowest position of 28.3" (72cm) or the button is released.

Settings		
Reset 'RES' displays as FES on the screen.	 Press and hold the button until the desk goes down to its lowest level, then release the button. Press and hold the button for 5 seconds, and the screen will display 'RES.' Continue holding until the desk goes down to its lowest level and comes back up slightly. Reset is complete. 	
Protection Mode Error Codes		
Hot	Overheating Protection: When the motor has been working continuously for 5 minutes, it will stop operating to prevent damage from overheating. Wait for at least 15 minutes before making any further height adjustment.	
E10	Motor safety sensor cannot be detected. Power off, disconnect the controller cable, wait for 5 minutes, reconnect the cable, then power back on. Follow the reset procedure detailed above.	
E20	Overload Warning: Max load exceeded. If raising the desk, remove all items from the desk and try again. If lowering the desk, power off, remove all items from the desk, power back on, then try again. If error code persists, follow the reset instructions.	
E02	Operation Status Warning: The desk stops moving if vibration, impact, or incline are detected. If this detection is incorrect, follow the reset instructions before continuing use.	

E32	Overvoltage Protection: Input voltage too high. If the correct AC adapter is being used, power off, disconnect the controller cable, wait for 5 minutes, reconnect the cable, then power back on. Follow the reset procedure detailed above.
E31	Undervoltage Protection: Input voltage too low. If the correct AC adapter is being used, power off, disconnect the controller cable, wait for 5 minutes, reconnect the cable, then power back on. Follow the reset procedure detailed above.
_	Cable Disconnection Warning: Power off, disconnect the controller cable, wait for 5 minutes, reconnect the cable, then power back on. Follow the reset procedure detailed above.

Spécifications



Plage de réglage de la hauteur 28.3-46.5 pouce (72-118cm)



Tension d'entrée 100V-240V



Vitesse max. 20mm/s



Bruit de fonctionnement ≤55dB

Outils nécessaires (Non Inclus)



Perceuse Électrique



Tournevis Cruciform

Étape | Pièces et matériel fournis





















Boulon M6 x 8mm Boulon M6 x 35mm

Grande clé Allen 3/16 pouce (5mm)

Jambe avec moteur

Jambe













Base de pied

Barre transversale

Coussinet de pied

Étape 2 Pièces et matériel fournis





















Boulon M6 x 8mm Grande clé Allen 3/16 pouce (5mm) Petite clé Allen 5/64 pouce (2mm)

Tige de transmission

Plaque latérale

Étope 3 Pièces et matériel fournis











Vis M5 X 15mm

Broche à goujon en bois

Connecteur de Panneau de Bureau La pièce réelle peut varier.

Crochet de rangement

















Boulon à came

Verrou à came

Contrôleur

Bureau

Pièces et matériel fournis







Pince à câble



Câble D'alimentation

La pièce réelle peut varier.

Tout le matériel inclus dans ce paquet ne sera pas utilisé.

Contactez-nous

Si vous recevez des pièces endommagées, défectueuses ou manquantes, veuillez nous contacter.



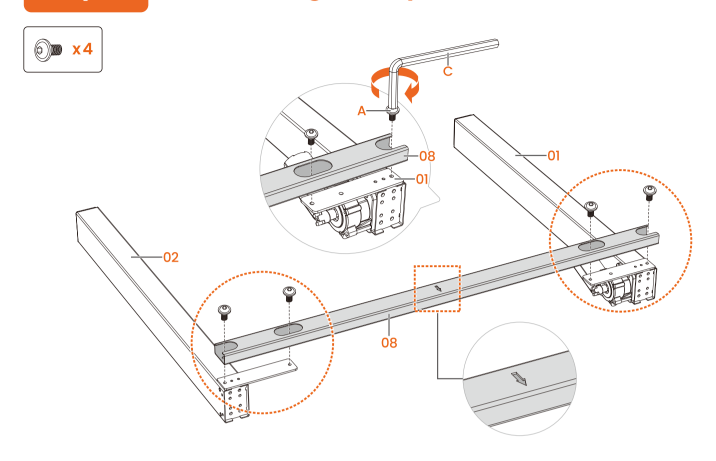
1-800-651-9525 (US/CA)

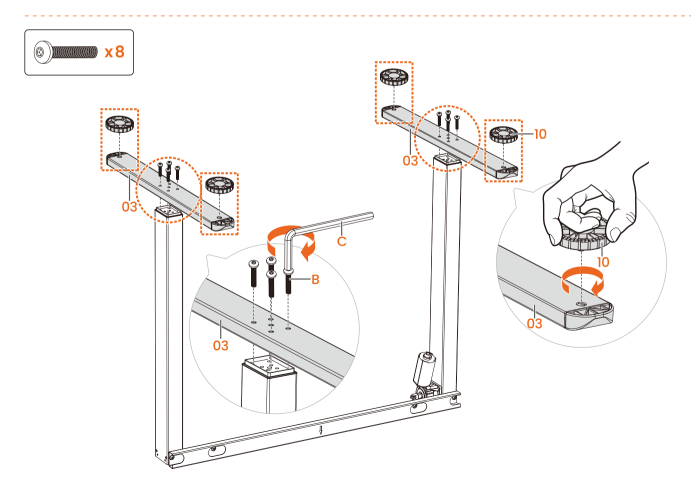
Mon-Fri, 8am-8pm (CST) Mon-Fri, 2pm-10pm (UTC)



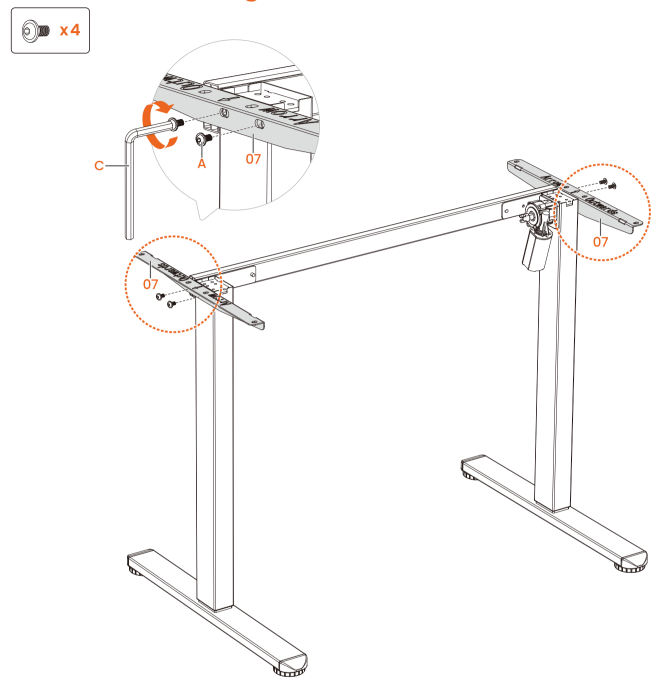
support@ergear.com

Étape 1 Assemblage des pieds de bureau

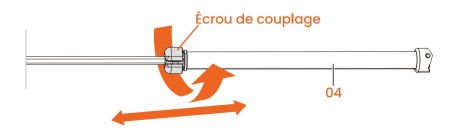


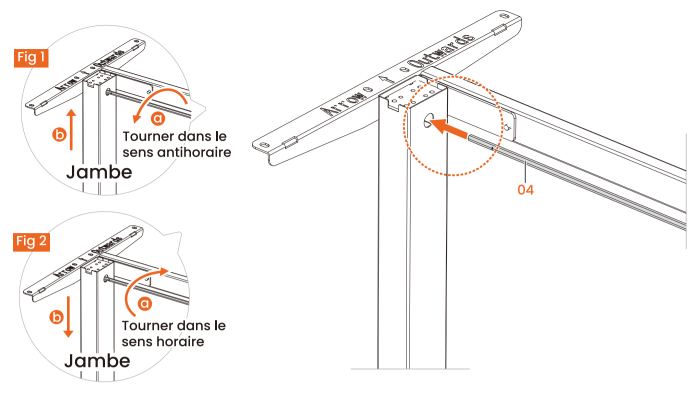


Étape 2 Fixation des plaques latérales et de la tige de transmission

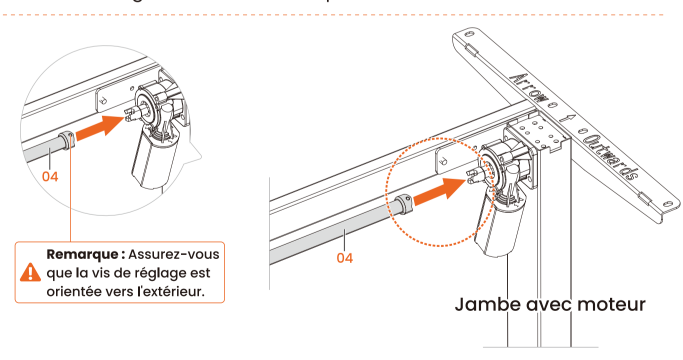


Desserrer l'écrou de couplage.

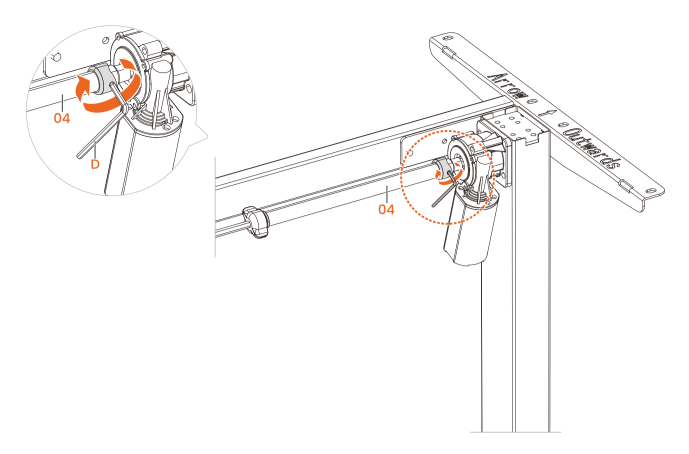




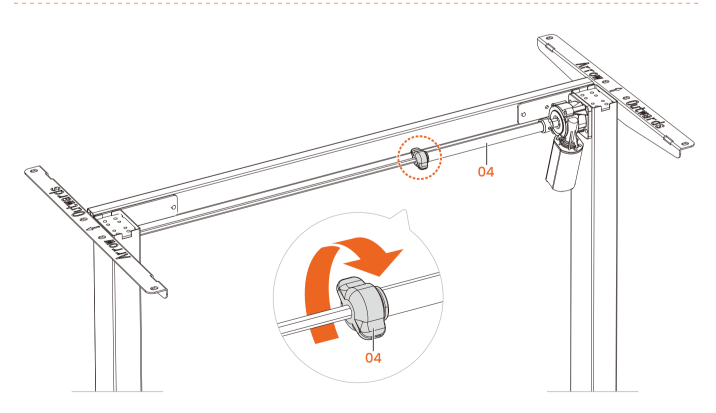
Mesurer la hauteur des deux pieds de bureau pour vérifier s'ils sont au même niveau. Si ce n'est pas le cas, insérer la tige de transmission dans le trou de la jambe. Tourner la tige pour ajuster la jambe afin qu'elle soit au même niveau que la jambe avec moteur. Tourner la tige dans le sens des aiguilles d'une montre pour abaisser la jambe ou dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour la relever.



Assurez-vous que la tige de transmission est entièrement et correctement insérée dans le trou de la jambe. Connectez ensuite doucement l'autre extrémité de la tige à l'extrémité de l'arbre d'entraînement du moteur sur la jambe avec moteur.



Fixez la tige de transmission à l'arbre d'entraînement du moteur en tournant la vis de blocage dans le sens des aiguilles d'une montre.

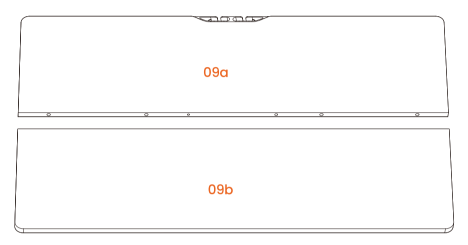


Serrez l'écrou de couplage pour ajuster précisément l'ajustement de la tige de transmission.

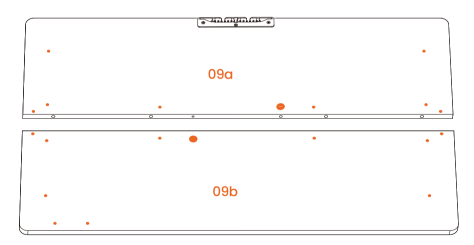
21

Étape 3 Assemblage du bureau





Haut



Bas

IMPORTANT:



Certains emplacements de trous pré-percés peuvent varier entre les bureaux de différentes tailles. Les illustrations montrent les étapes d'assemblage pour une taille de bureau, mais elles doivent rester similaires pour chaque processus d'installation.

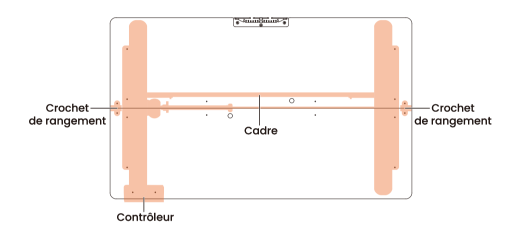
Si vous rencontrez des problèmes, veuillez nous contacter.



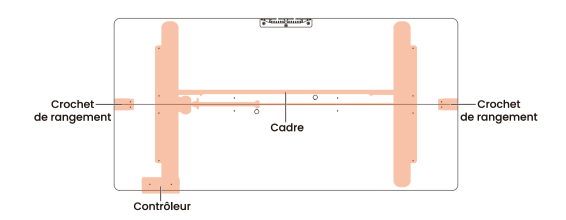
1-800-651-9525 (US/CA) Mon-Fri, 8am-8pm (CST) 44-808-196-3875 (UK) Mon-Fri, 2pm-10pm (UTC)



Pour un bureau de 40 x 24 pouces de longueur



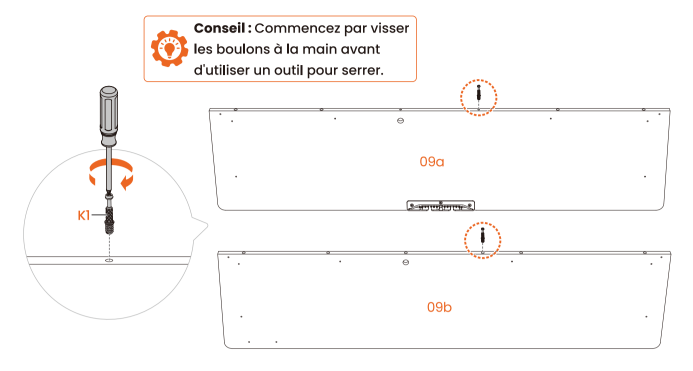
Pour un bureau de 48 x 24 pouces de longueur



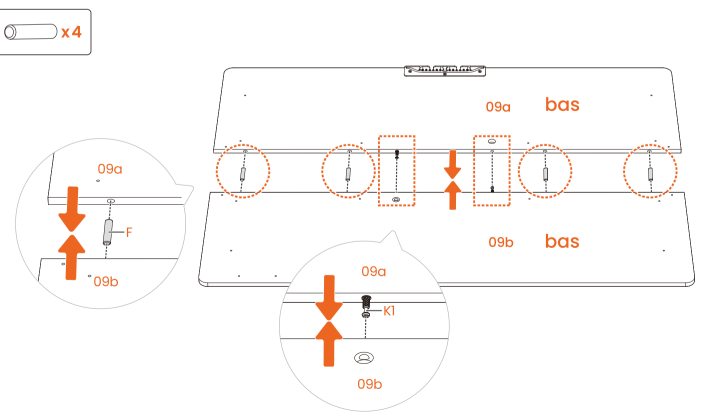
Vissez les boulons à came dans les panneaux.





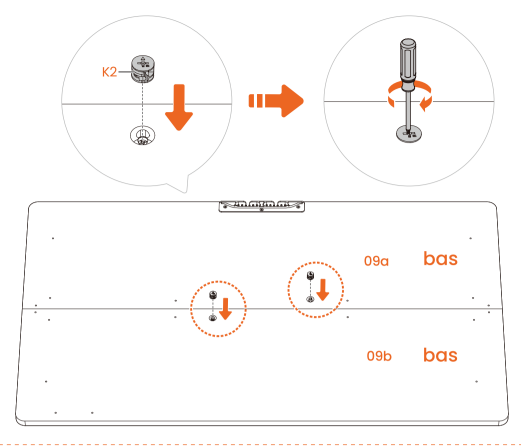


Assemblez le bureau avec le bas des panneaux vers le haut.



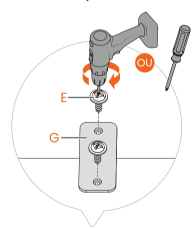
Fixez les panneaux du bureau avec les verrous à came.



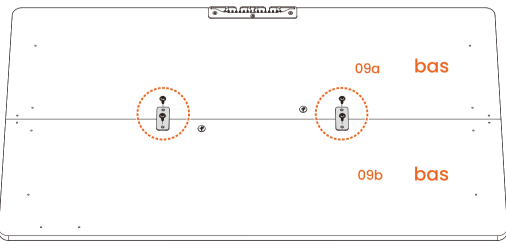


Attachez les connecteurs de panneau de bureau.

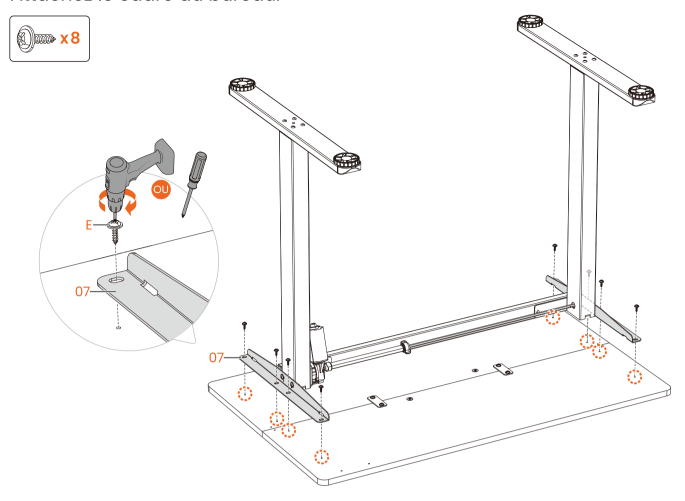


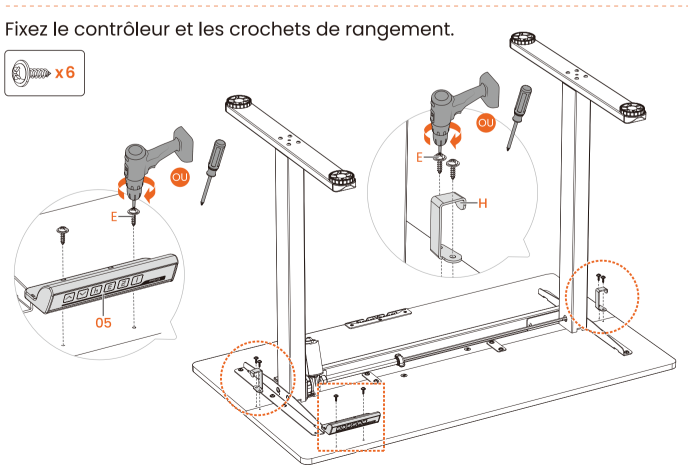






Attachez le cadre au bureau.

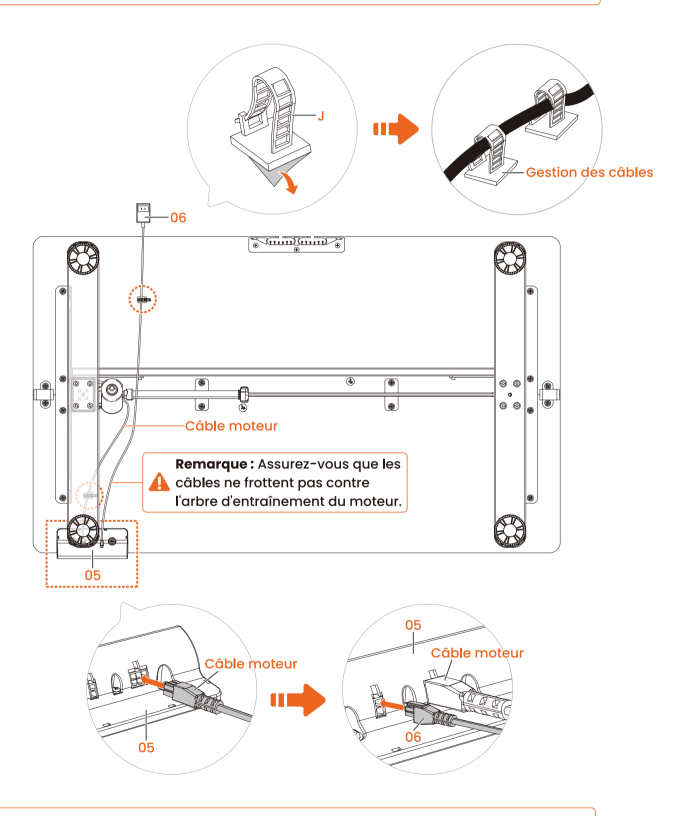




Étape 4 Connexion des câbles



Conseil : Un exemple de disposition des clips de câble est indiqué ci-dessous. Cependant, les clips de câble peuvent être disposés selon vos besoins.

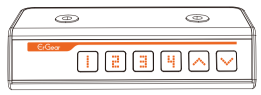




Remarque : Lorsque vous retournez le bureau, veillez à ce que le contrôleur ne heurte pas le sol, ce qui pourrait causer des dommages.

Utilisation du contrôleur





Remarque: Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacles lors de l'utilisation du bureau, que le bureau n'est pas trop près du mur et que tous les câbles sont suffisamment longs pour permettre au bureau de monter et descendre librement. Lorsque l'écran du contrôleur est éteint (mode économie d'énergie), appuyez sur n'importe quel bouton pour le réveiller avant de l'utiliser.

Recommandation: Réglez la hauteur la plus confortable lorsque vous êtes assis sur 1 et la hauteur la plus confortable lorsque vous êtes debout sur 2. Les deux autres préréglages peuvent être ajustés pour un autre utilisateur ou pour d'autres hauteurs que vous souhaitez utiliser.

Sauvegarder le Réglage de la Hauteur Actuelle

Quatre hauteurs peuvent être enregistrées. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton 1, 2, 3 ou 4 pendant 5 secondes jusqu'à ce que 'H1', 'H2', 'H3' ou 'H4' s'affiche. La hauteur actuelle sera enregistrée sur ce bouton.

Sélectionner le réglage 1 de la hauteur

Appuyez sur le bouton 1 . Le bureau se déplacera à la hauteur qui a été précédemment définie pour ce bouton.

Sélectionner le réglage 2 de la hauteur

Appuyez sur le bouton 2 . Le bureau se déplacera à la hauteur qui a été précédemment définie pour ce bouton.

• Sélectionner le réglage 3 de la hauteur

Appuyez sur le bouton 3 . Le bureau se déplacera à la hauteur qui a été précédemment définie pour ce bouton.

Sélectionner le réglage 4 de la hauteur

Appuyez sur le bouton 4. Le bureau se déplacera à la hauteur qui a été précédemment définie pour ce bouton.

Soulever le bureau

Appuyez sur le bouton pour faire monter le bureau en continu jusqu'à ce qu'il atteigne la position la plus haute de 46.5 pouce (118cm) ou que vous relâchiez le bouton.

Abaisser le bureau

Appuyez sur le bouton v pour abaisser le bureau en continu jusqu'à ce qu'il atteigne la position la plus basse de 28.3 pouce (72cm) ou que le bouton soit relâché.

Paramètres		
Réinitialiser 'RES' s'affiche comme FES à l'écran.	 Appuyez et maintenez le bouton ✓ jusqu'à ce que le bureau descende à son niveau le plus bas, puis relâchez le bouton. Appuyez et maintenez le bouton ✓ pendant 5 secondes, et l'écran affichera 'RES'. Continuez de maintenir jusqu'à ce que le bureau descende à son niveau le plus bas et remonte légèrement. La réinitialisation est terminée. 	
Codes d'erreur du mode de protection		
Hot	Protection contre la surchauffe : Lorsque le moteur a fonctionné en continu pendant 5 minutes, il s'arrêtera pour éviter tout dommage causé par la surchauffe. Attendez au moins 15 minutes avant de procéder à tout autre ajustement de hauteur.	
E10	Le capteur de sécurité du moteur ne peut pas être détecté. Éteignez l'alimentation, débranchez le câble du contrôleur, attendez 5 minutes, reconnectez le câble, puis rallumez l'alimentation. Suivez la procédure de réinitialisation détaillée ci-dessus.	
E20	Avertissement de surcharge : Charge maximale dépassée. Si vous levez le bureau, retirez tous les objets du bureau et réessayez. Si vous abaissez le bureau, éteignez l'alimentation, retirez tous les objets du bureau, rallumez l'alimentation, puis réessayez. Si le code d'erreur persiste, suivez les instructions de réinitialisation.	
E02	Avertissement de l'état de fonctionnement : Le bureau s'arrête de se déplacer si des vibrations, un impact ou une inclinaison sont détectés. Si cette détection est incorrecte, suivez les instructions de réinitialisation avant de continuer à utiliser.	

E32	Protection contre la surtension : Tension d'entrée trop élevée. Si le bon adaptateur secteur est utilisé, éteignez l'alimentation, débranchez le câble du contrôleur, attendez 5 minutes, reconnectez le câble, puis rallumez l'alimentation. Suivez la procédure de réinitialisation détaillée ci-dessus.
E31	Protection contre la sous-tension : Tension d'entrée trop basse. Si le bon adaptateur secteur est utilisé, éteignez l'alimentation, débranchez le câble du contrôleur, attendez 5 minutes, reconnectez le câble, puis rallumez l'alimentation. Suivez la procédure de réinitialisation détaillée ci-dessus.
_	Avertissement de déconnexion du câble : Éteignez l'alimentation, débranchez le câble du contrôleur, attendez 5 minutes, reconnectez le câble, puis rallumez l'alimentation. Suivez la procédure de réinitialisation détaillée ci-dessus.



Thank you for choosing this ErGear product. At ErGear, we strive to provide you with the best quality products and services in the industry. Should you have any issues, please don't hesitate to contact us.

Merci d'avoir choisi ce produit d'ErGear. Chez ErGear, nous nous efforçons de vous fournir les meilleurs produits et services de l'industrie. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.



Mon-Fri, 8am-8pm (CST) Mon-Fri, 2pm-10pm (UTC)



support@ergear.com



www.ergear.com