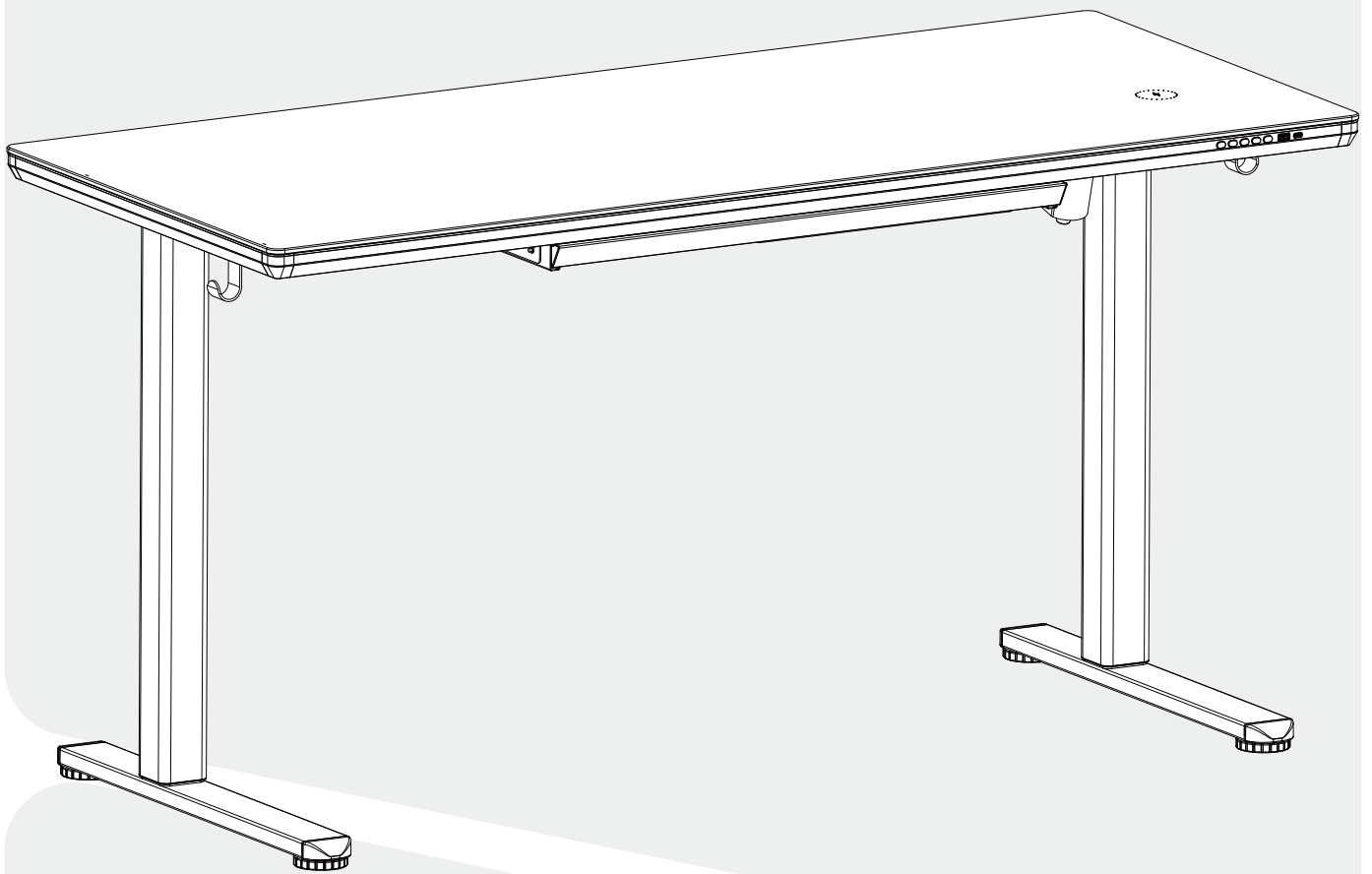


INSTALLATION GUIDE











Glass Standing Desk









SIZE:

55inch/140cm









Cautions

-  Please read the following instructions carefully before start using the high-adjustable desk.
-  Please make sure that the desk is not touching the wall and that there are no obstacles within 50cm above or below the desk when lifting and lowering.
-  It is necessary to reset with the controller manually after the initial installation or power off. (See it on Controller Introduction)
-  Keep children and pets away from the electric height-adjustable desk during the operation.
-  Unplug the power cord during a thunderstorm or if you do not intend to use the desk for a long time.
-  Working environment temperature 0-40°C, keep products away from corrosive gas, liquid, and dusty objects.
-  It is forbidden to disassemble electronic products privately to avoid the failure of the products or damage to the human body.
-  The company does not bear any warranty or liability for damage and human injury caused by any abnormal operation.









Vorsicht

-  Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Verwendung des höhenverstellbaren Schreibtisches beginnen.
-  Stellen Sie sicher, dass der Schreibtisch die Wand nicht berührt und dass keine Hindernisse innerhalb von 50 cm über oder unter dem Schreibtisch beim Anheben und Senken vorhanden sind.
-  Nach der Erstinstallation oder dem Ausschalten ist es erforderlich, den Controller manuell zurückzusetzen. (Siehe Controller-Einführung)
-  Halten Sie während des Betriebs Kinder und Haustiere von dem höhenverstellbaren elektrischen Schreibtisch fern.
-  Ziehen Sie bei Gewitter oder wenn Sie den Schreibtisch für längere Zeit nicht verwenden möchten, den Netzstecker aus der Steckdose.
-  Arbeitsumgebungstemperatur 0-40°C, halten Sie die Produkte von korrosiven Gasen, Flüssigkeiten und staubigen Objekten fern.
-  Es ist verboten, elektronische Produkte privat zu demontieren, um Produktfehler oder Verletzungen des Körpers zu vermeiden.
-  Das Unternehmen übernimmt keine Garantie oder Haftung für Schäden und Verletzungen durch abnormale Betriebsbedingungen.









Précautions

-  Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant de commencer à utiliser le bureau réglable en hauteur.
-  Assurez-vous que le bureau ne touche pas le mur et qu'il n'y a pas d'obstacles dans un rayon de 50 cm au-dessus ou en dessous du bureau lors de la montée et de la descente.
-  Après l'installation initiale ou la mise hors tension, il est nécessaire de réinitialiser manuellement le contrôleur. (Voir Introduction au contrôleur)
-  Éloignez les enfants et les animaux domestiques du bureau réglable en hauteur pendant son fonctionnement.
-  Débranchez le cordon d'alimentation pendant un orage ou si vous n'avez pas l'intention d'utiliser le bureau pendant une longue période.
-  Température ambiante de travail de 0 à 40°C, éloignez les produits des gaz corrosifs, liquides et objets poussiéreux.
-  Il est interdit de démonter des produits électroniques en privé afin d'éviter les défaillances du produit ou les dommages corporels.
-  La société ne garantit ni n'assume aucune responsabilité pour les dommages et blessures causés par une utilisation anormale.









Precauciones

-  Por favor, lea atentamente las siguientes instrucciones antes de comenzar a utilizar el escritorio ajustable en altura.
-  Asegúrese de que el escritorio no toque la pared y de que no haya obstáculos dentro de los 50 cm por encima o por debajo del escritorio al subir y bajar.
-  Después de la instalación inicial o de apagarlo, es necesario reiniciar manualmente el controlador. (Ver Introducción al controlador)
-  Mantenga a los niños y las mascotas alejados del escritorio ajustable en altura durante su funcionamiento.
-  Desenchufe el cable de alimentación durante una tormenta eléctrica o si no tiene la intención de usar el escritorio durante mucho tiempo.
-  Temperatura de trabajo en un rango de 0 a 40°C, mantenga los productos alejados de gases corrosivos, líquidos y objetos polvorientos.
-  Está prohibido desmontar productos electrónicos de forma privada para evitar el fallo del producto o daños en el cuerpo.
-  La empresa no asume ninguna garantía ni responsabilidad por los daños y lesiones causados por un funcionamiento anormal.

注意事項

-  데스크톱이 벽에 직접 닿지 않도록 하십시오.
-  첫 번째 설치 또는 전원 오프 후에는, 수동으로 리셋해야 합니다.
-  기계의 통로에 장애물이 없도록 하십시오. 또한, 데스크 상면에 물체가 없도록 하십시오. 또한, 데스크 하부 20인치 이내에도 물체가 없도록 하십시오.
- 電動昇降式데스크의 작동 중에는, 어린이와 애완동물을 멀리하십시오.
- 嵐의 때에는 전원 코드를 뽑아 주십시오. 또는 데스크를 장기간 사용하지 않습니다.
- 使用環境의 온도를 0~40°C로 유지하십시오. 또한, 제품을 부식성 있는 가스, 액체, 또는 먼지가 많은 물체로부터 멀리하십시오.
- 製品の私的な分解は厳しく禁止されており、電子部品などによる製品の故障や人体への損傷を防ぐために行われます.
- 高さ調節可能なデスクを使用する前に、以下の説明書をよく読んでください。会社は異常な操作によって引き起こされる損害や人身傷害について、いかなる保証や責任も負いません。

주의사항

-  전용 높이 조절 책상 사용을 시작하기 전에 아래 설명을 자세히 읽어주세요.
-  책상이 벽에 접촉하지 않도록 하고, 올리거나 내릴 때 책상 위에서 50cm 이하, 아래에서 50cm 이내에 장애물이 없는지 확인해주세요.
-  최초 설치 후나 전원이 나가면 콘트롤러로 수동 재설정이 필요합니다. (콘트롤러 소개를 참조하세요)
-  전기식 높이 조절 책상 주변으로 어린이와 애완동물을 가까이 두지 마세요.
-  천동번개가 칠 때나 오랜 시간 동안 책상을 사용하지 않을 때는 전원 케이블을 뽑아 주세요.
-  작동 환경 온도는 0-40°C 사이에서 유지하고, 부식성 가스, 유체, 먼지가 많은 물체로부터 제품을 멀리 두어 주세요.
-  제품 고장이나 사람에게 상처를 주는 것을 방지하기 위해, 스스로 전자제품을 분해하지 마세요.
-  비정상적인 조작으로 인한 어떠한 손상이나 부상에 대해 회사는 책임을 지지 않으며 보증하지 않습니다.

Specifications



Power Input
100V-240V



Max.Speed
20 mm/s



Operating Noise
≈ 45dB



Max.Load
132 lbs/60kg

★ Caution:

Do not exceed maximum listed weight capacity.

Serious injury or property damage may occur!

überschreiten sie nicht die maximale aufgeführte gewichtsgrenze.

schwere verletzungen oder sachsäden können auftreten!

ne dépassez pas la capacité de poids maximum indicat.

des blessures graves ou des dommages matériels peuvent survenir !

¡no exceda la capacidad máxima de peso indicada.

¡puede ocurrir lesiones graves o daños materiales!

最大の重量制限を超えないでください。

重大な怪我や財産への損害が生じる場合があります！

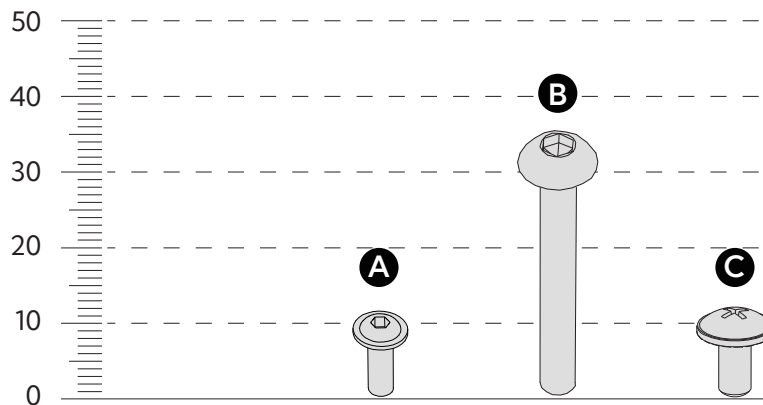
최대의 무게 제한을 초과하지 마십시오.

중대한 부상이나 재산 피해가 발생할 수 있습니다!

Size Reference

★ NOTE:

If you are not familiar with the size of the screw, you can compare it with the ruler on this page to facilitate your subsequent installation.



Wenn Sie mit der Größe der Schraube nicht vertraut sind, können Sie diese mit dem Lineal auf dieser Seite vergleichen, um die nachfolgende Installation zu erleichtern.



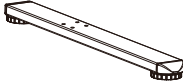

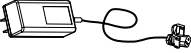

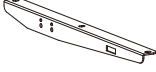



Si vous n'êtes pas familier avec la taille de la vis, vous pouvez la comparer avec la règle sur cette page pour faciliter votre installation ultérieure.

Si no estás familiarizado con el tamaño del tornillo, puedes compararlo con la regla en esta página para facilitar tu instalación posterior.








もしスクリューサイズがわからない場合は、このページの定規と比較して後続の取り付けを容易にすることができます。

스크류의 크기를 잘 모르시는 경우, 페이지에 있는 끈 줄기를 비교하여 후속 설치를 편리하게 할 수 있습니다

Component List

<p>01</p>  <p>Right Table Leg (x1)</p>	<p>02</p>  <p>Left Table Leg (x1)</p>	<p>03</p>  <p>Leg Base (x2)</p>	<p>04</p>  <p>Transmission rod (x1)</p>
<p>05</p>  <p>Power (x1)</p>	<p>06</p>  <p>Left Side Plate (x1)</p>	<p>07</p>  <p>Right Side Plate (x1)</p>	<p>08</p>  <p>Crossbar (x1)</p>
<p>09</p>  <p>Desktop (x1)</p>	<p>10</p>  <p>Line (x1)</p>		

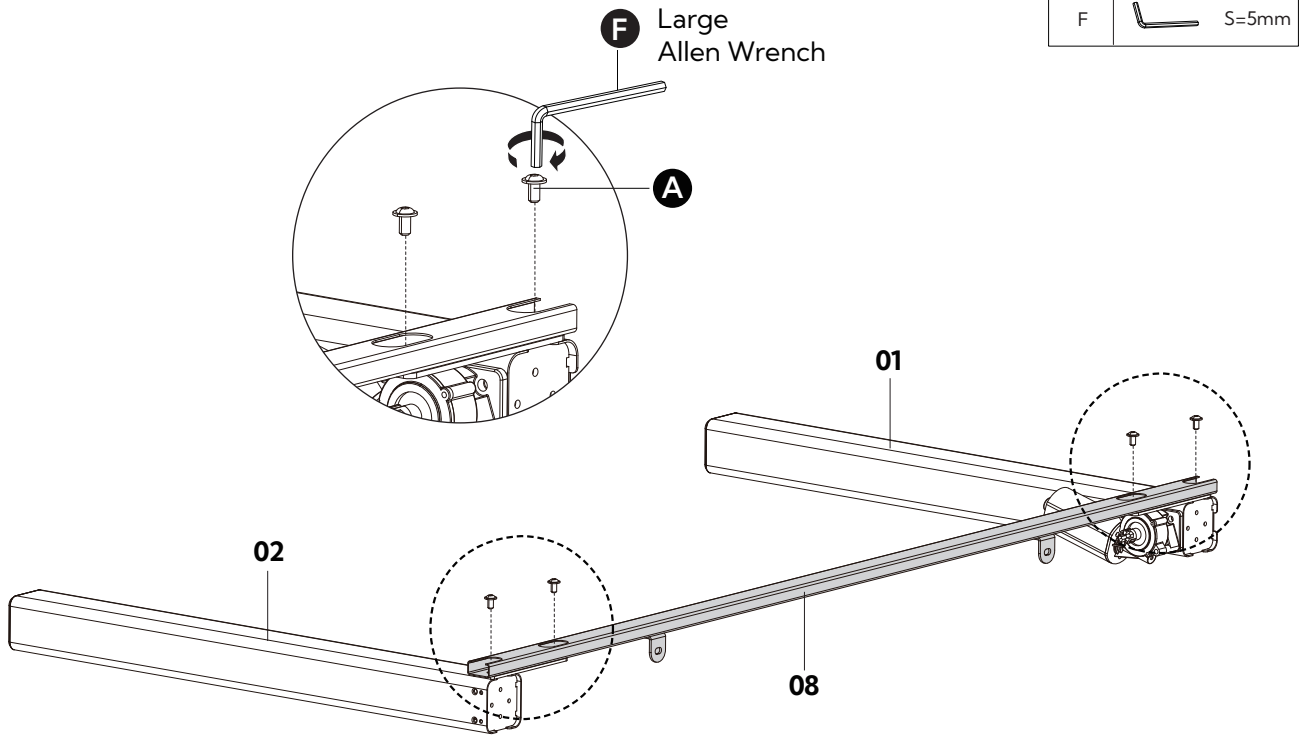
Hardware List

<p>A</p>  <p>Screws M6x11mm (x10)</p>	<p>B</p>  <p>Screws M6x35mm (x8)</p>	<p>C</p>  <p>Screws M5x12mm (x8)</p>	<p>E</p>  <p>Small Allen Wrench S=2mm (x1)</p>
<p>F</p>  <p>Large Allen Wrench S=5mm (x1)</p>	<p>G</p>  <p>Hook (x2)</p>	<p>H</p>  <p>Cable Clip (x2)</p>	

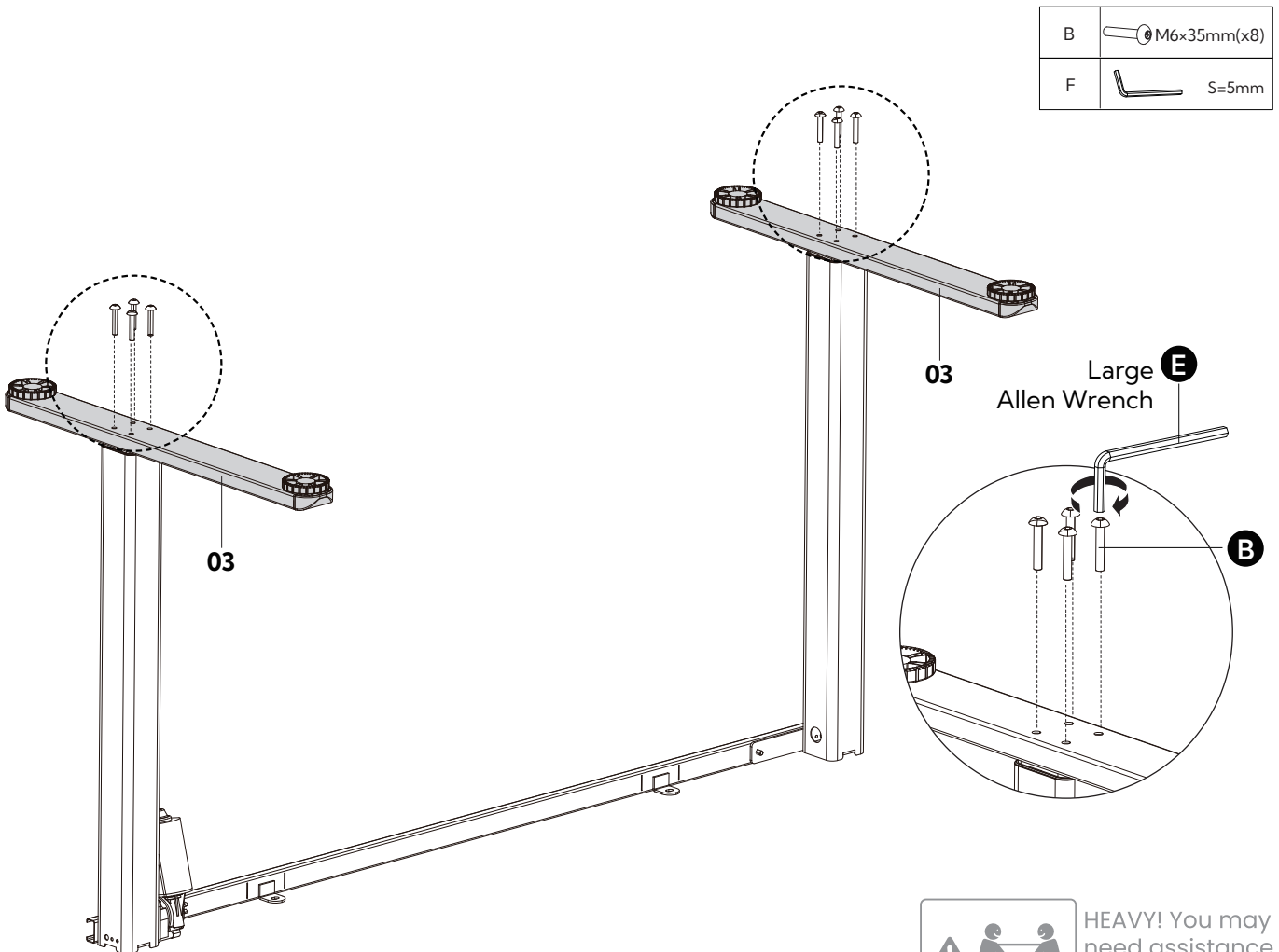
! Note: The numbers 01 to 10 are only for identification purposes and are not labeled. The labels A to H correspond to the fixtures and fittings supplied in the package. In addition, there will be a package of spare parts inside the packaging box.

Step 1 Attaching the frame

1

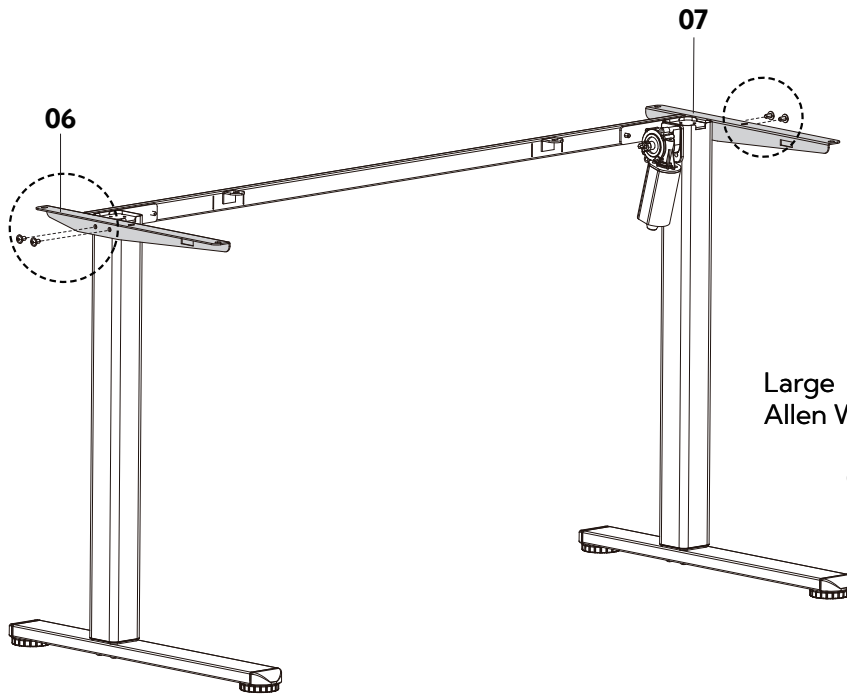


2



HEAVY! You may need assistance with this step.

3



A	M6x11mm(x4)
F	S=5mm

Large Allen Wrench

F

① Pay Attention to the Wing Orientation



HEAVY! You may need assistance with this step.

① Achten Sie auf die Flügelaustrichtung.

① Faites attention à l'orientation des ailes.

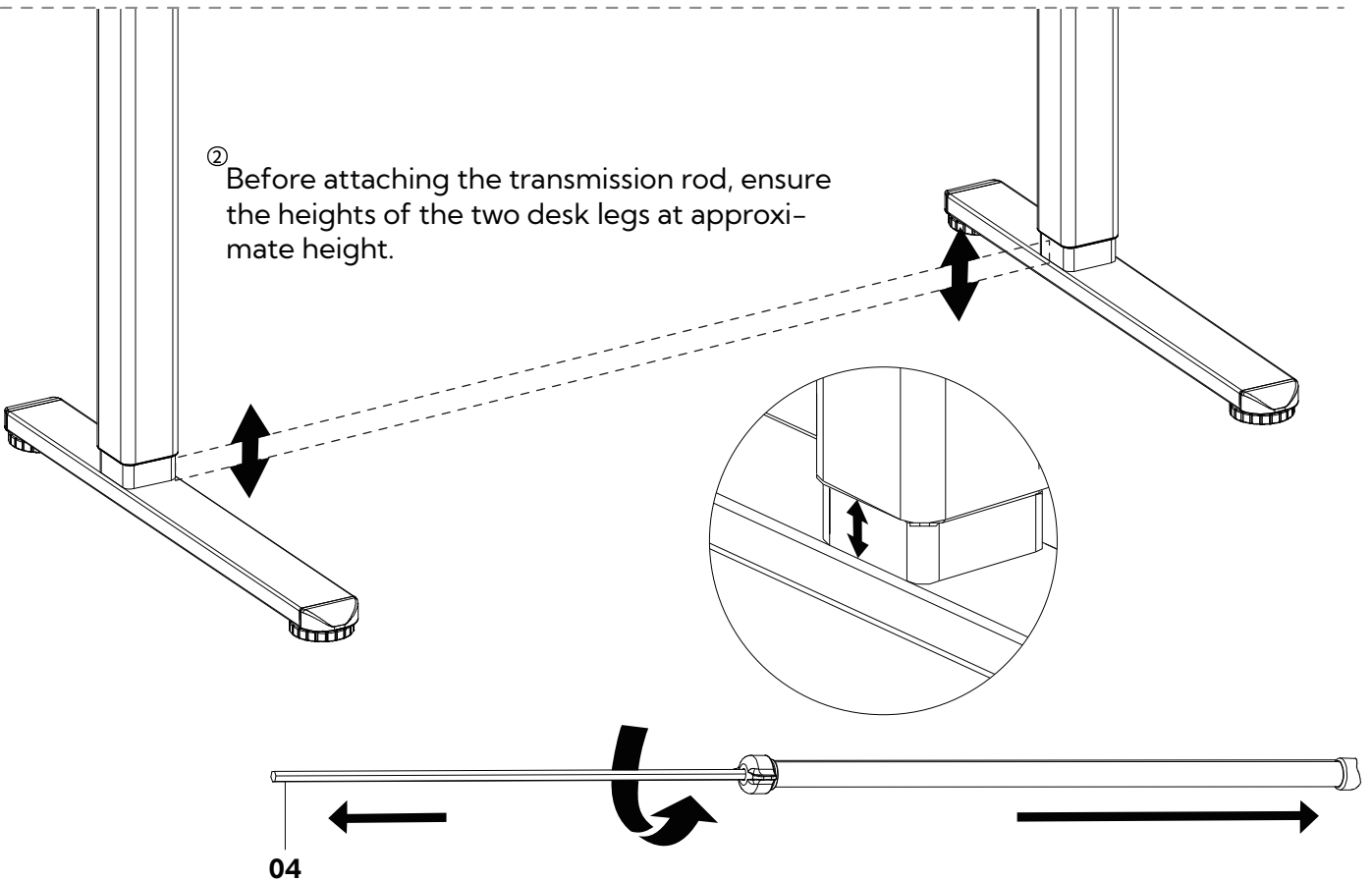
① Preste atención a la orientación de las alas.

① 翼の向きに注意してください。

① 측면 날개의 방향에 주의하십시오.

4

② Before attaching the transmission rod, ensure the heights of the two desk legs at approximate height.



04

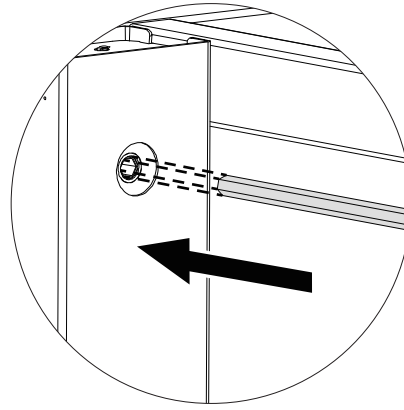
② Vor dem Anbringen der Übertragungsstange stellen Sie sicher, dass die Höhen der beiden Tischbeine in etwa gleich sind.

② Avant de fixer la tige de transmission, assurez-vous que les hauteurs des deux pieds du bureau sont approximativement égales.

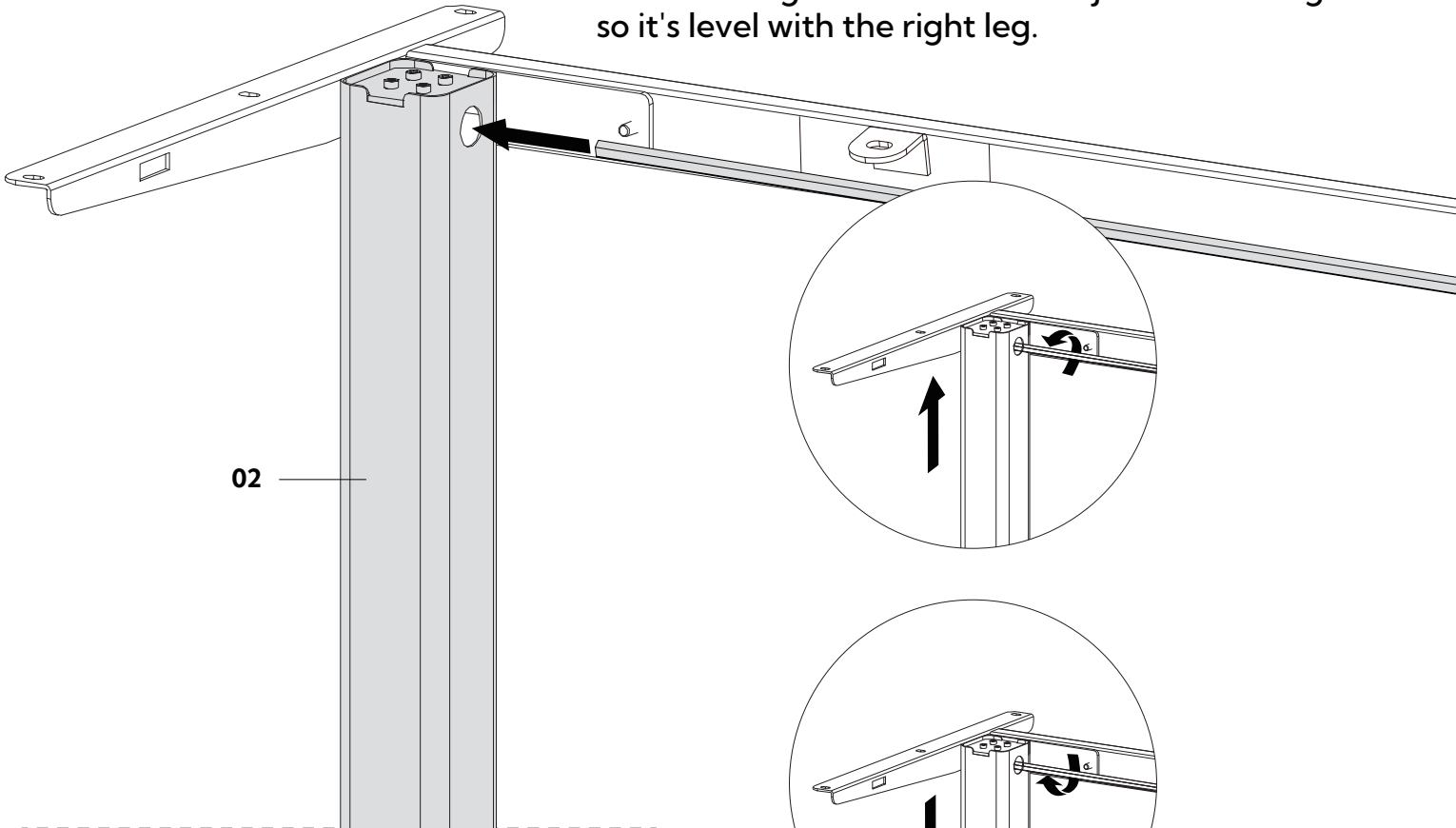
② Antes de colocar la barra de transmisión, asegúrese de que las alturas de las dos patas del escritorio sean aproximadamente iguales.

② 伝達ロッドを取り付ける前に、机の2本の脚の高さがほぼ同じであることを確認してください。

② 드리브 로드를 설치하기 전에 두 테이블 다리의 높이가 대략 동일한지 확인하십시오.



- ① If not, insert the transmission rod into the hole in the left leg. Turn the rod to adjust the left leg so it's level with the right leg.



- ② Turn the rod anti-clockwise to raise the left leg or clockwise to lower it.

① Führen Sie die Übertragungsstange vollständig in das Loch im linken Bein ein. Wenn die beiden Tischbeine nicht auf der gleichen Höhe sind, drehen Sie die Stange, um das linke Bein so einzustellen, dass es mit dem rechten Bein horizontal ist.

② Drehen Sie den Stab gegen den Uhrzeigersinn, um das linke Bein anzuheben, oder im Uhrzeigersinn, um es abzusenken.

① Insérez complètement la tige de transmission dans le trou de la jambe gauche. Si les deux pieds du bureau ne sont pas à la même hauteur, tournez la tige pour ajuster la jambe gauche de manière à ce qu'elle soit de niveau avec la jambe droite.

② Tournez la tige dans le sens antihoraire pour élever la jambe gauche ou dans le sens horaire pour l'abaisser.

① Inserte completamente la barra de transmisión en el agujero de la pata izquierda. Si las dos patas del escritorio no están a la misma altura, gire la barra para ajustar la pata izquierda hasta que esté nivelada con la pata derecha.

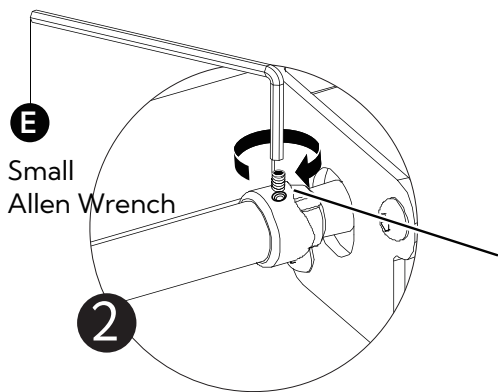
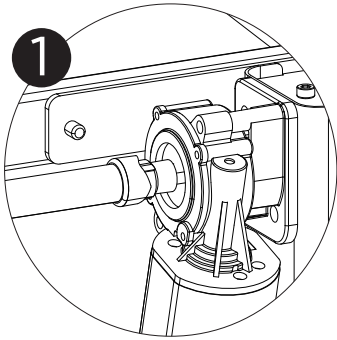
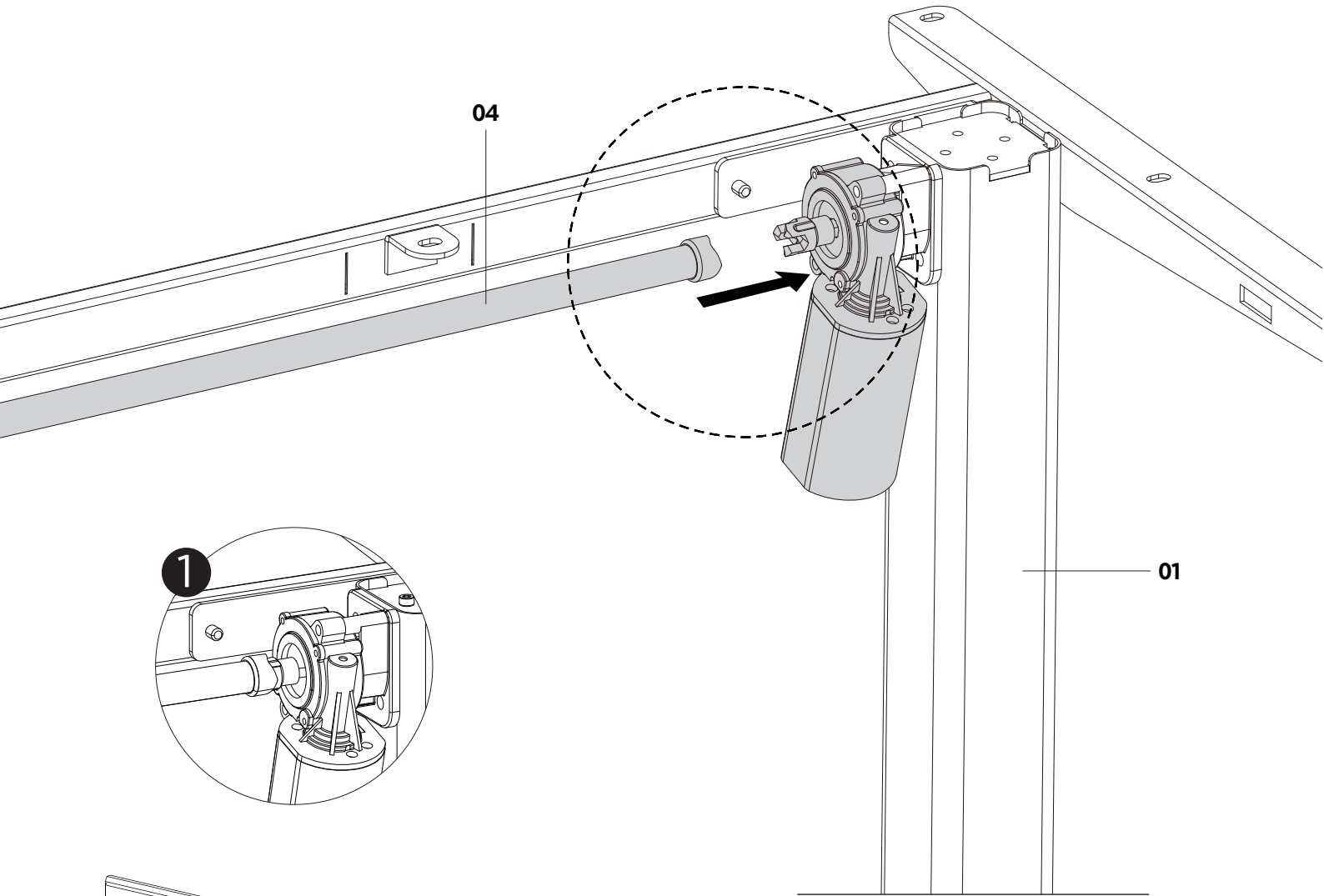
② Gire la barra en sentido contrario a las agujas del reloj para levantar la pata izquierda o en sentido de las agujas del reloj para bajarla.

① 左の脚の穴に伝達ロッドを完全に挿入してください。もし2本の脚の高さが同じでない場合は、ロッドを回して左の脚を調整し、右の脚と水平になるようにしてください。

② ロッドを反時計回りに回すと左の脚が上がり、時計回りに回すと下がります。

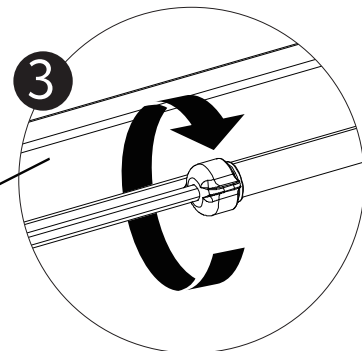
① 드라이브 로드를 왼쪽 다리의 구멍에 완전히 삽입하십시오. 만약 두 테이블 다리의 높이가 다르다면, 로드를 돌려 왼쪽 다리를 조정하여 오른쪽 다리와 수평으로 맞추십시오.

② 반시계 방향으로 막대를 돌리면 왼쪽 다리를 올릴 수 있으며, 시계 방향으로 돌리면 높이를 낮출 수 있습니다.



① Secure the transmission rod to the motor drive shaft by turning the set screw clockwise.

② Tighten the coupling nut



① Befestigen Sie den Übertragungsstab durch Drehen der Gewindestellschraube im Uhrzeigersinn am Motorantriebswellen.

② Ziehen Sie die Mutter fest.

① Fixez la tige de transmission à l'arbre d'entraînement du moteur en tournant la vis de serrage dans le sens horaire.

② Serrez l'écrou d'accouplement.

① Asegure la barra de transmisión en el eje de transmisión del motor girando el tornillo de fijación en sentido horario.

② Apriete la tuerca de acoplamiento.

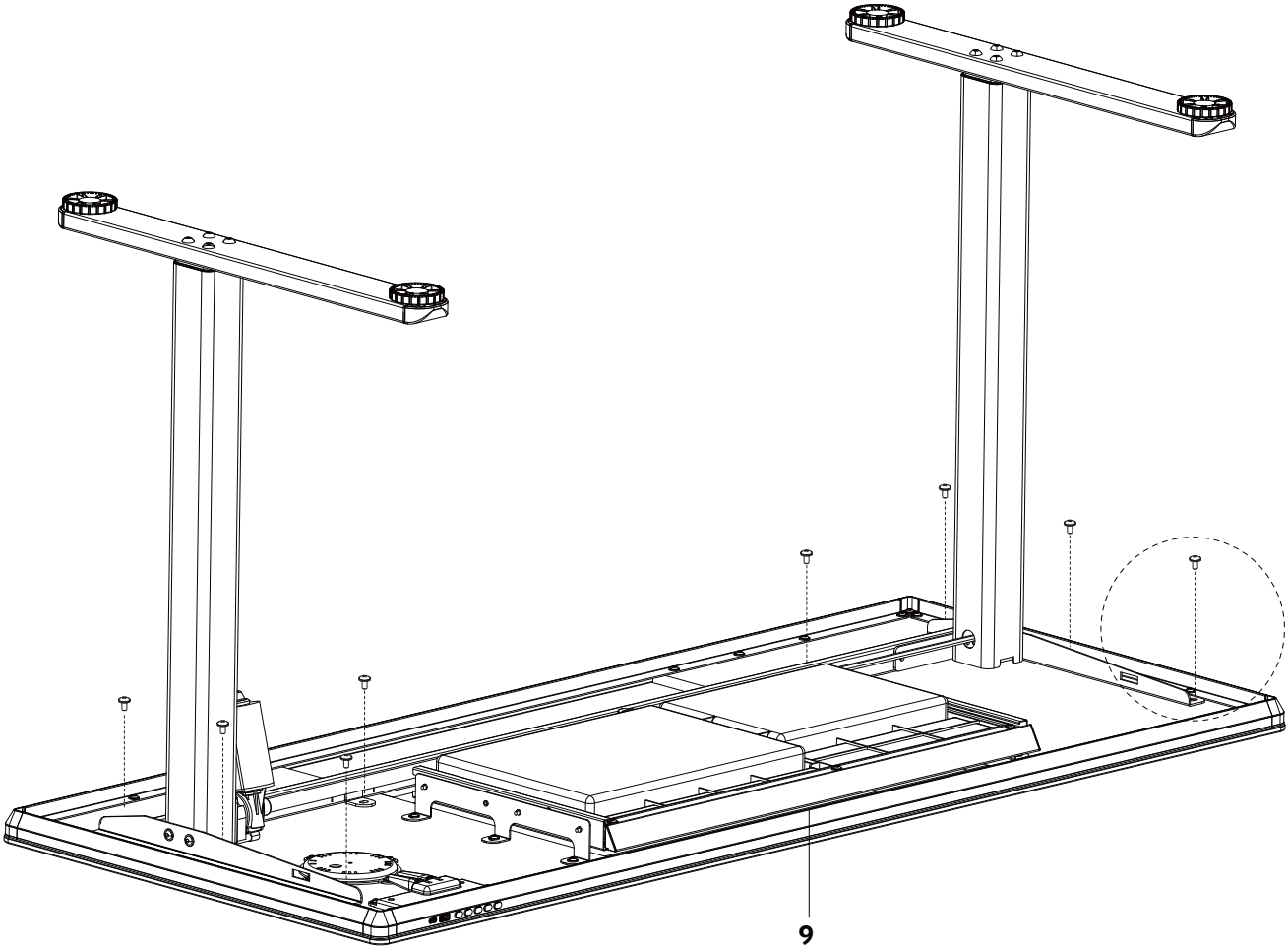
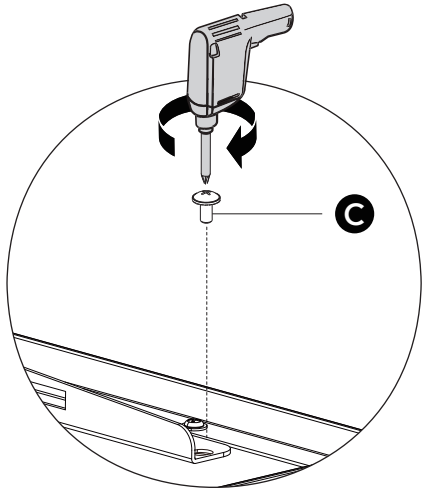
① セットスクリューを時計回りに回して、トランスミッションロッドをモータードライブシャフトにしっかりと固定してください。

② カップリングナットを締めてください。




① 동신 로드를 시계 방향으로 돌려 고정 스크류를 통해 동력 샤프트에 안전하게 연결하십시오.

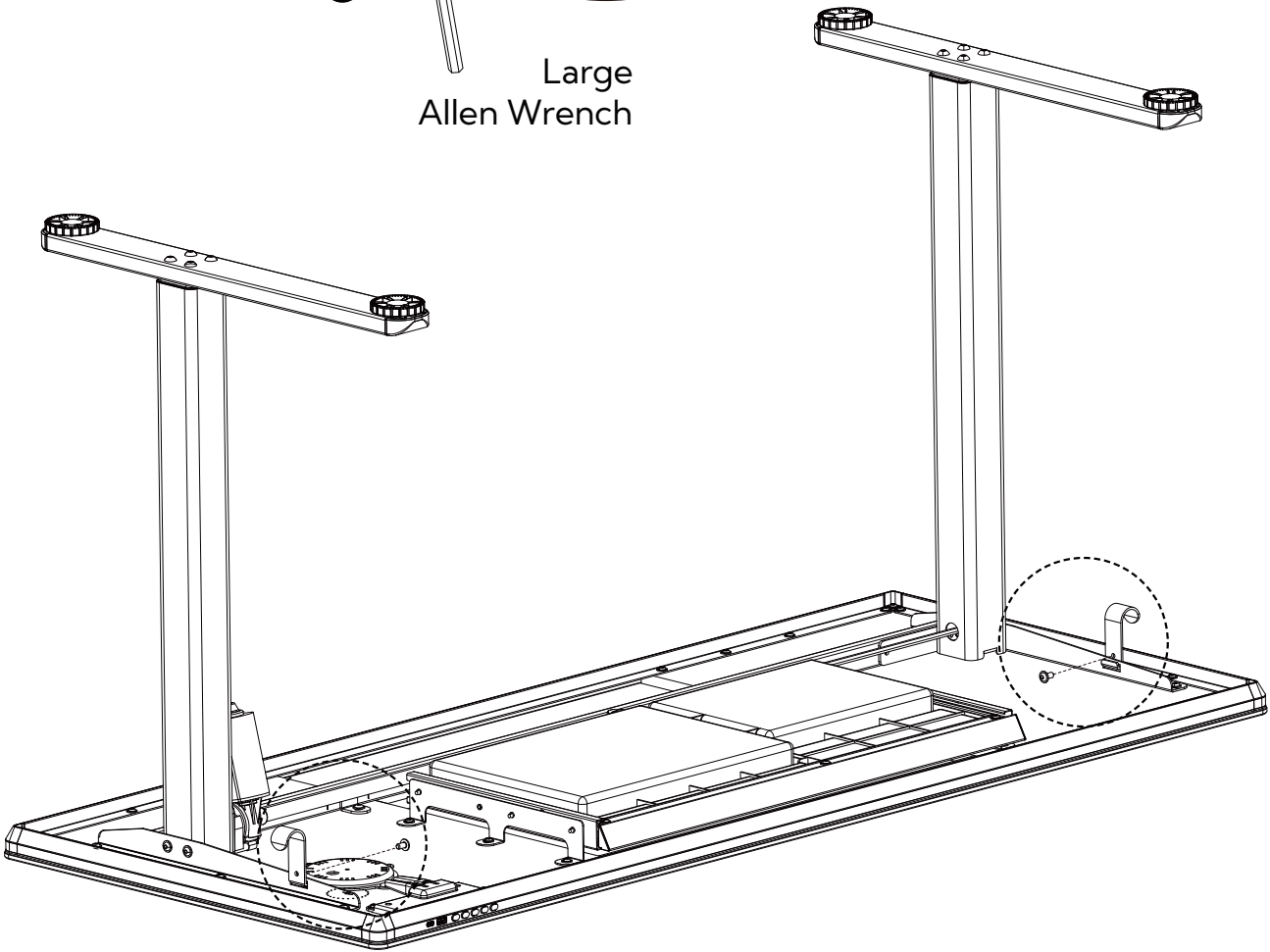
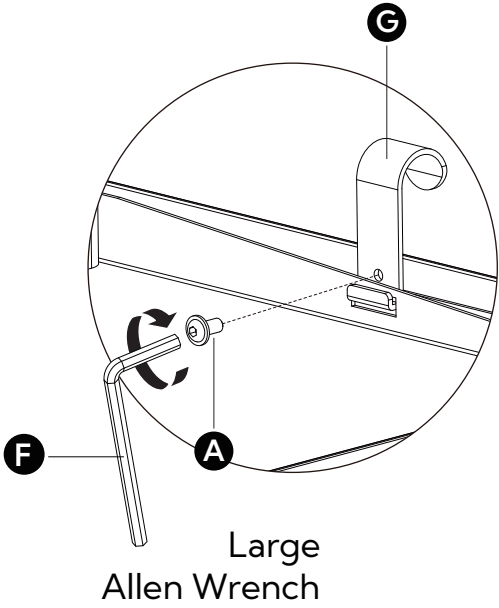
② 긴장 조인트 너트를 톱합니다.

Step 2 Attach the desktop to the frame



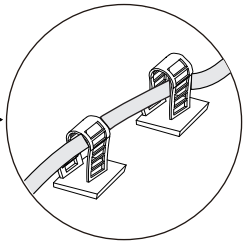
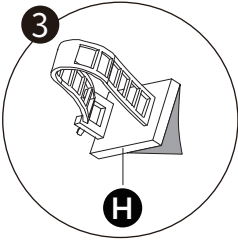
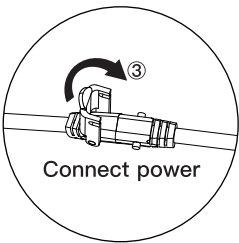
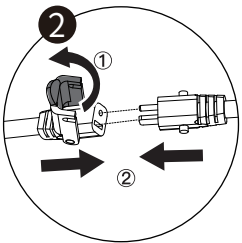
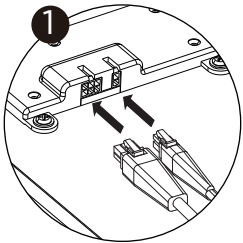
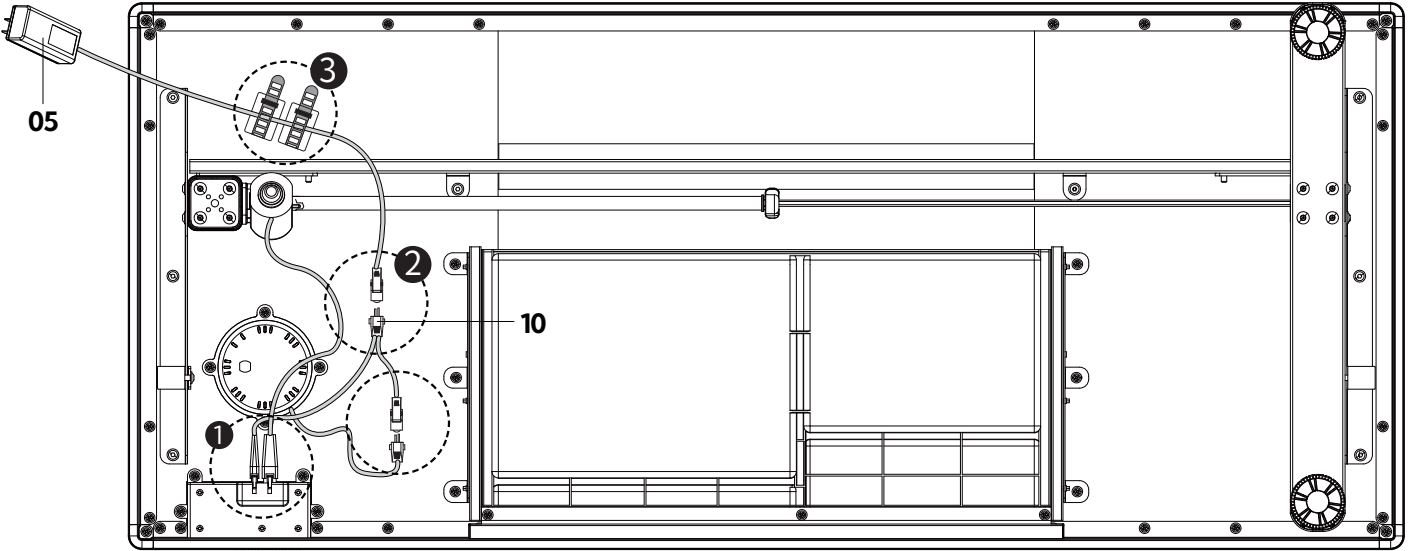
Step 3 Install the Hook

A	 M6x11mm (x2)
F	 S=5mm
G	 Hook(X2)



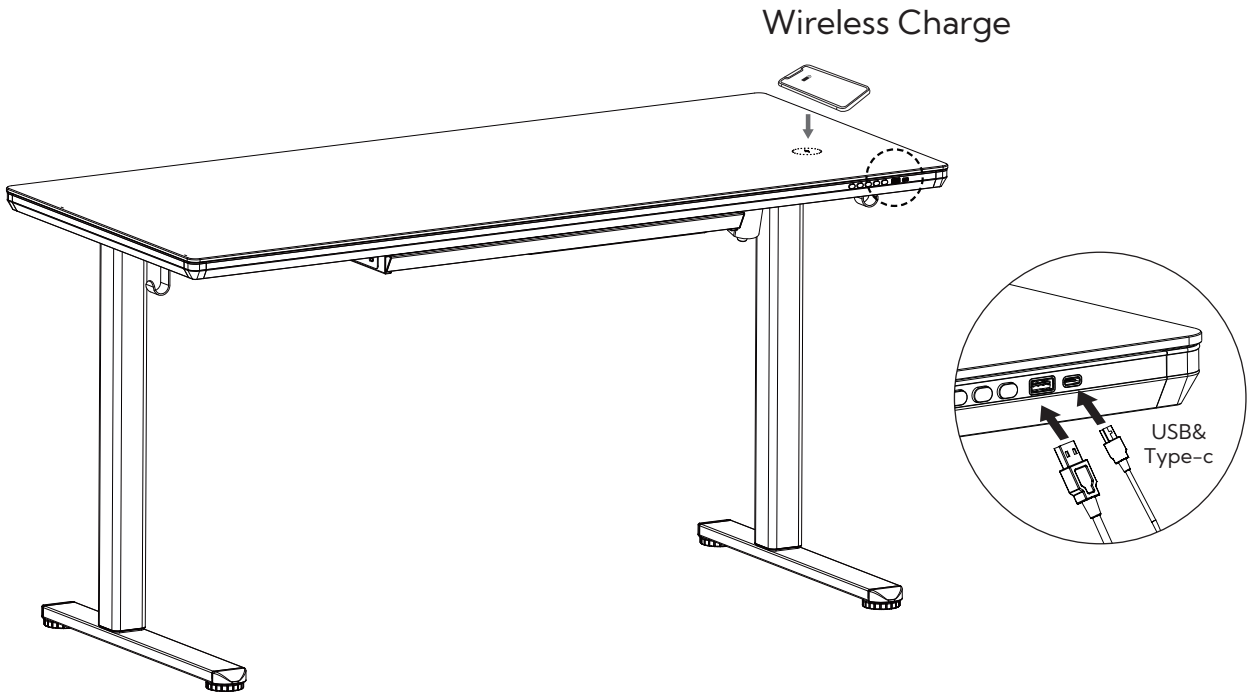
Step 4 Connecting the cables

H  Cable Clip (x2)




Cable Management

Step 5 Wireless Charge & USB & Type-c



Controller Introduction

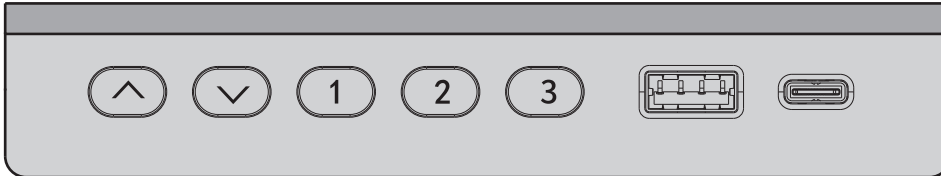
Reset


Long press  for 5 seconds, display RES and press still, it goes down to the lowest and rebound certain height, reset finish and show basic height.

Note:


The desk's movement can be stopped at any time by pressing any button.

The height settings of the desk will remain even if the power is cut.





Long press the  button to raise the desk continually, and desk will stop when the button was released or at the max height (46.5" / 118cm)



Long press the  button to lower the desk continually, and desk will stop when the button was released or at the lowest height (28.3" / 72cm)



Memory button: Adjust the desk to the height you prefer, then long press the button  until S-  shows up, and the height memory setting is done.





Charging via USB & Type-C

Protection Mode Error Codes

Hot	Overheat protection: When the motor operates continuously, it will stop running to prevent damage caused by overheating. Wait for a period of time before making any further height adjustments.
E10	Sensor Malfunction Warning: Motor safety sensor can't be detected. Power off, check the connection between the motor and controller, and power back on again.
E20	Overloading Warning: Max load exceeded. If raising the desk, take the things off the desk and try again. If lowering the desk, power off, take the things off the desk, power back on, and try again.
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 the desk, check the connection between power and the controller, and power on again.
E31	Undervoltage Protection: Input voltage too low. If the correct AC adapter is being used, power off the desk, check the connection between power and the controller, and power on again.
-	Cable Disconnection Warning: Check motor and controller cable connections. Normal operation should return once all connectors are properly connected.

Einführung des Controllers

Zurücksetzen

Halten Sie  5 Sekunden lang gedrückt. Auf dem Display wird RES angezeigt. Halten Sie weiterhin gedrückt, bis die Ziffernhöhe auf dem Panel erscheint, dann lassen Sie die -Taste los. Während des Vorgangs fährt der Schreibtisch auf die niedrigste Position und seine Höhe wird auf 28,3"/72 cm zurückgesetzt.




Hinweis:


Die Bewegung des Schreibtisches kann jederzeit durch Drücken einer beliebigen Taste gestoppt werden.

Die Höheneinstellungen des Schreibtisches bleiben erhalten, selbst wenn die Stromversorgung unterbrochen wird.



Halten Sie die -Taste gedrückt, um den Schreibtisch kontinuierlich anzuheben, und der Schreibtisch bleibt stehen, wenn die Taste losgelassen wird oder die maximale Höhe (46,5" / 118 cm) erreicht ist.



Halten Sie die -Taste gedrückt, um den Schreibtisch kontinuierlich abzusenken, und der Schreibtisch bleibt stehen, wenn die Taste losgelassen wird oder die niedrigste Höhe (28,3" / 72 cm) erreicht ist.



Speichertaste: Stellen Sie den Schreibtisch auf die gewünschte Höhe ein, drücken Sie dann die Taste  lange, bis S-  angezeigt wird, und die Höhenspeicherung ist abgeschlossen.





Laden über USB & Typ-C

Fehlercodes im Schutzmodus

Hot	Überhitzungsschutz: Wenn der Motor kontinuierlich läuft, stoppt er den Betrieb, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden. Warten Sie eine Weile, bevor Sie weitere Höhenverstellungen vornehmen.
E10	Sensorfehlerwarnung: Der Sicherheitssensor des Motors kann nicht erkannt werden. Bitte schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie die Kabel des Controllers ab, warten Sie 5 Minuten, stecken Sie dann die Kabel wieder ein, verbinden Sie die Stromversorgung erneut und führen Sie die RES-Einstellungen erneut durch.
E20	Überlastungswarnung: Über dem maximalen Gewicht. Schalten Sie das Gerät aus, nehmen Sie die Gegenstände vom Schreibtisch, schalten Sie es wieder ein und versuchen Sie es erneut.
E02	Betriebsstatuswarnung: Der Schreibtisch stoppt die Bewegung, wenn Vibration, Stöße oder Schräglagen erkannt werden. Wenn diese Erkennung fehlerhaft ist, befolgen Sie bitte die Reset-Anweisungen, bevor Sie das Gerät weiterverwenden.
E32	Überspannungsschutz: Eingangsspannung zu hoch. Wenn das richtige Netzteil verwendet wird, schalten Sie bitte das Gerät aus, ziehen Sie die Kabel des Controllers ab, warten Sie 5 Minuten, stecken Sie dann die Kabel wieder ein, schließen Sie die Stromversorgung an und führen Sie erneut RES-Einstellungen durch.
E31	Unterspannungsschutz: Eingangsspannung zu niedrig. Wenn das richtige Netzteil verwendet wird, schalten Sie bitte das Gerät aus, ziehen Sie die Kabel des Controllers ab, warten Sie 5 Minuten, stecken Sie dann die Kabel wieder ein, schließen Sie die Stromversorgung an und führen Sie erneut RES-Einstellungen durch.
-	Kabeltrennungswarnung: Bitte schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie die Kabel des Controllers ab, warten Sie 5 Minuten, stecken Sie dann die Kabel wieder ein, schließen Sie die Stromversorgung an und führen Sie erneut RES-Einstellungen durch.

Introduction du contrôleur.

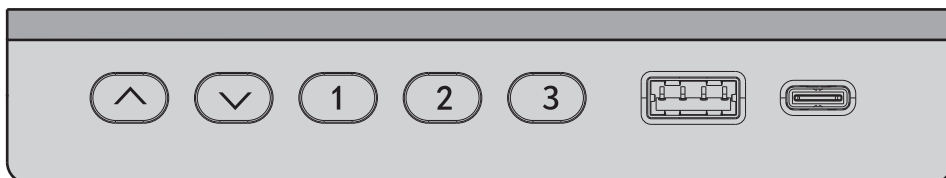
Réinitialiser


Maintenez  enfoncé pendant 5 secondes, affichez RES et maintenez la pression jusqu'à ce que la hauteur du chiffre sur le panneau apparaisse, puis relâchez le bouton . Pendant le processus, le bureau descend au plus bas et sa hauteur est réinitialisée à 28,3"/72 cm.

Remarque:


Le mouvement du bureau peut être arrêté à tout moment en appuyant sur n'importe quel bouton.

Les réglages de hauteur du bureau resteront même si l'alimentation est coupée.





Maintenez le bouton  enfoncé pour soulever le bureau de manière continue, et le bureau s'arrêtera lorsque le bouton sera relâché ou à la hauteur maximale (46,5"/118 cm).



Maintenez le bouton  enfoncé pour abaisser le bureau de manière continue, et le bureau s'arrêtera lorsque le bouton sera relâché ou à la hauteur la plus basse (28,3"/72 cm).



Bouton de mémoire : Réglez le bureau à la hauteur souhaitée, puis appuyez longuement sur le bouton  jusqu'à ce que S-  s'affiche, et le réglage de la mémoire de hauteur est terminé.



Chargement via USB et Type-C

Codes d'erreur du mode de protection

Hot	Protection contre la surchauffe : Lorsque le moteur fonctionne en continu, il s'arrête pour éviter tout dommage dû à la surchauffe. Attendez un certain temps avant d'effectuer d'autres ajustements de hauteur.
E10	Avertissement de dysfonctionnement du capteur : Le capteur de sécurité du moteur ne peut pas être détecté. Veuillez éteindre l'appareil, débrancher les câbles du contrôleur, attendre 5 minutes, puis rebrancher les câbles et reconnecter l'alimentation, et effectuer à nouveau les réglages RES.
E20	Avertissement de surcharge : Au-dessus du poids maximal. Éteignez l'appareil, retirez les objets du bureau, rallumez-le et réessayez.
E02	Avertissement d'état de fonctionnement : Le bureau cesse de bouger en cas de vibration, d'impact ou d'inclinaison détectés. Si cette détection est incorrecte, suivez les instructions de réinitialisation avant de continuer à utiliser l'appareil.
E32	Protection contre les surtensions : Tension d'entrée trop élevée. Si l'adaptateur secteur correct est utilisé, veuillez éteindre l'appareil, débrancher les câbles du contrôleur, attendre 5 minutes, puis rebrancher les câbles et reconnecter l'alimentation, et effectuer à nouveau les réglages RES.
E31	Protection contre les sous-tensions : Tension d'entrée trop basse. Si l'adaptateur secteur correct est utilisé, veuillez éteindre l'appareil, débrancher les câbles du contrôleur, attendre 5 minutes, puis rebrancher les câbles et reconnecter l'alimentation, et effectuer à nouveau les réglages RES.
-	Avertissement de déconnexion du câble : Veuillez éteindre l'appareil, débrancher les câbles du contrôleur, attendre 5 minutes, puis rebrancher les câbles et reconnecter l'alimentation, et effectuer à nouveau les réglages RES.

Introducción del controlador.

Reiniciar

Mantén presionado el botón  durante 5 segundos, aparecerá RES y mantén pulsado hasta que aparezca la altura de los dígitos en el panel, luego suelta el botón . Durante el proceso, el escritorio baja al mínimo y su altura se restablecerá a 28,3"/72 cm.

Nota:


El movimiento del escritorio se puede detener en cualquier momento presionando cualquier botón.

Las configuraciones de altura del escritorio se mantendrán aunque se corte la energía.





Mantén presionado el botón  para elevar el escritorio de forma continua, y el escritorio se detendrá cuando se suelte el botón o llegue a la altura máxima (46,5"/118 cm).



Mantén presionado el botón  para bajar el escritorio de forma continua, y el escritorio se detendrá cuando se suelte el botón o llegue a la altura más baja (28,3"/72 cm).



Botón de memoria: Ajusta el escritorio a la altura deseada, luego mantén presionado el botón  hasta que aparezca S- , y se completará la configuración de memoria de altura.



Carga a través de USB y Type-C

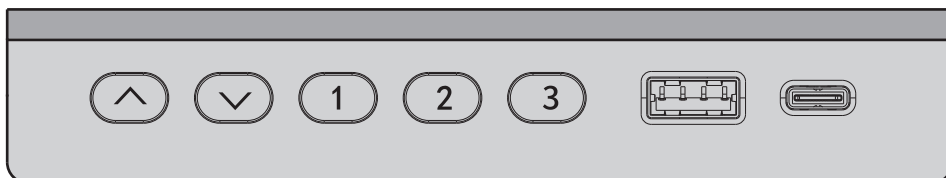
Códigos de error del modo de protección

Hot	Protección contra el sobrecalentamiento: Cuando el motor funciona de forma continua, se detendrá para evitar daños causados por el sobrecalentamiento. Espere un tiempo antes de realizar cualquier otro ajuste de altura.
E10	Advertencia de mal funcionamiento del sensor: No se puede detectar el sensor de seguridad del motor. Por favor, apague el equipo, desconecte los cables del controlador, espere 5 minutos, luego vuelva a conectar los cables y la alimentación, y realice nuevamente los ajustes RES.
E20	Advertencia de sobrecarga: Por encima del peso máximo. Apague el dispositivo, retire los objetos del escritorio, vuelva a encenderlo e intente de nuevo.
E02	Advertencia de estado de operación: El escritorio se detiene si se detecta vibración, impacto o inclinación. Si esta detección es incorrecta, siga las instrucciones de reinicio antes de continuar utilizando el dispositivo.
E32	Protección contra sobretensiones: Voltaje de entrada demasiado alto. Si se está utilizando el adaptador de CA correcto, apague el dispositivo, desconecte los cables del controlador, espere 5 minutos, luego enchufe nuevamente los cables y reconecte la alimentación, y realice nuevamente las configuraciones de RES.
E31	Protección contra subtensiones: Voltaje de entrada demasiado bajo. Si se está utilizando el adaptador de CA correcto, apague el dispositivo, desconecte los cables del controlador, espere 5 minutos, luego enchufe nuevamente los cables y reconecte la alimentación, y realice nuevamente las configuraciones de RES.
-	Advertencia de desconexión del cable: Por favor, apague el dispositivo, desconecte los cables del controlador, espere 5 minutos, luego enchufe nuevamente los cables y reconecte la alimentación, y realice nuevamente las configuraciones de RES.

コントローラーの紹介

リセット

☑ ボタンを5秒間長押しし、表示にRESが表示されるまで押し続け、パネル上の桁の高さが表示されるまで ☑ ボタンを離さないでください。このプロセス中、デスクは最低位置まで下がり、高さは28.3インチ/72 cmにリセットされます。



お知らせ:

デスクの動きは、いつでも任意のボタンを押すことで停止できます。

電源が切断されても、デスクの高さ設定は保持されます。



☑ ボタンを長押ししてデスクを連続的に上げ、ボタンが離されるか最大の高さ (46.5インチ/118 cm) に達するとデスクは停止します。



☑ ボタンを長押ししてデスクを連続的に下げ、ボタンが離されるか最低の高さ (28.3インチ/72 cm) に達するとデスクは停止します。



メモリーボタン: デスクを希望の高さに調整し、その後 ① ② ③ ボタンを長押ししてS- ① ② ③ が表示されるまで待ち、高さのメモリー設定が完了します。



USBおよびType-C経由での充電

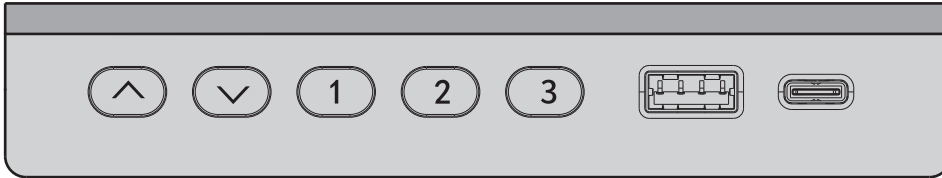
保護モードエラーコード

Hot	過熱保護: モーターが連続して作動すると、過熱による損傷を防ぐために停止します。さらなる高さの調整を行う前にしばらく待ってください。
E10	センサーの故障警告: モーターの安全センサーが検出されません。電源を切り、コントローラーのケーブルを抜いて5分待ってから、再びケーブルを接続して電源を再接続し、RES設定を再度実行してください。
E20	過負荷警告: 重量が最大値を超えています。電源を切り、デスクから物を取り除き、再度電源を入れてもう一度やり直してください。
E02	動作ステータスの警告: 振動、衝撃、または傾斜が検出されると、机の動きが停止します。この検出が誤っている場合は、続ける前にリセット手順に従ってください。
E32	過電圧保護: 入力電圧が高すぎます。正しいACアダプタを使用している場合は、機器の電源を切り、コントローラーのケーブルを抜いて5分待ってから、ケーブルを再度挿入し、電源を接続して再度RES設定を行ってください。
E31	過電圧保護: 入力電圧が高すぎます。正しいACアダプタを使用している場合は、機器の電源を切り、コントローラーのケーブルを抜いて5分待ってから、ケーブルを再度挿入し、電源を接続して再度RES設定を行ってください。
-	ケーブルの切断警告: 機器の電源を切り、コントローラーのケーブルを抜いて5分待ってから、ケーブルを再度挿入し、電源を接続して再度RES設定を行ってください。

컨트롤러 소개

리셋

장시간 ⓪ 버튼을 5초간 누르고, RES가 표시되면 버튼을 계속 누르다시피 패널에 숫자가 나타날 때까지, 그 후 ⓪ 버튼을 놓아주세요. 이 과정 동안 테이블은 가장 낮은 위치로 내려가고 그 높이를 28.3 인치/72 센티미터로 재설정됩니다.



주의:

원하는 버튼을 눌러 언제든지 테이블의 움직임을 멈출 수 있습니다.

테이블의 전원이 꺼져도 높이 설정은 유지됩니다.



장시간 ⓪ 버튼을 누르고 테이블을 지속적으로 올리세요. 버튼을 놓거나 최대 높이(46.5 인치/118 센티미터)에 도달했을 때 테이블이 움직임을 멈추게 됩니다.



장시간 ⓪ 버튼을 누르고 테이블을 지속적으로 낮추세요. 버튼을 놓거나 최저 높이(28.3 인치/72 센티미터)에 도달했을 때 테이블이 움직임을 멈추게 됩니다.



메모리 버튼: 테이블을 원하는 높이로 조정한 후, S- ① ② ③ 가 나타날 때까지 ① ② ③ 버튼을 길게 눌러 높이 메모리 설정을 완료합니다.



USB와 Type-C로 충전.

보호 모드 오류 코드

Hot	과열 보호: 모터가 지속적으로 작동할 때 과열로 인한 손상을 방지하기 위해 작동을 멈춥니다. 더 이상의 높이 조정을 진행하기 전에 잠시 기다려 주십시오.
E10	센서 오류 경고: 모터 안전 센서를 감지할 수 없습니다. 전원을 끄고 컨트롤러의 케이블을 뽑은 후 5분 동안 기다리세요. 그 후에 케이블을 다시 꽂고 전원을 다시 연결한 후, RES 설정을 다시 진행하세요.
E20	오버로드 경고: 최대 부하를 초과하였습니다. 끄고 테이블 위의 물건을 옮기고, 다시 켜서 한 번 더 시도해보세요.
E02	운영 상태 경고: 진동, 충격 또는 기울기를 감지할 경우 테이블이 움직임을 멈추게 됩니다. 이 감지가 잘못되었다면, 계속 사용하기 전에 리셋 설명에 따라 조치를 취해 주십시오.
E32	과압 보호: 입력 전압이 너무 높습니다. 올바른 AC 어댑터를 사용하고 있다면, 먼저 끄고 컨트롤러의 케이블을 뽑은 후 5분 동안 기다리세요. 그 후에 케이블을 다시 꽂고 전원을 연결한 후, RES 설정을 다시 진행하세요.
E31	언더볼트 보호: 입력 전압이 너무 낮습니다. 올바른 AC 어댑터를 사용하고 있다면, 먼저 끄고 컨트롤러의 케이블을 뽑은 후 5분 동안 기다리세요. 그 후에 케이블을 다시 꽂고 전원을 연결한 후, RES 설정을 다시 진행하세요.
-	케이블 연결 감지 경고: 먼저 전원을 끄고 컨트롤러의 케이블을 뽑은 후 5분 동안 기다리세요. 그 후에 케이블을 다시 꽂고 전원을 연결한 후, RES 설정을 다시 진행하세요.