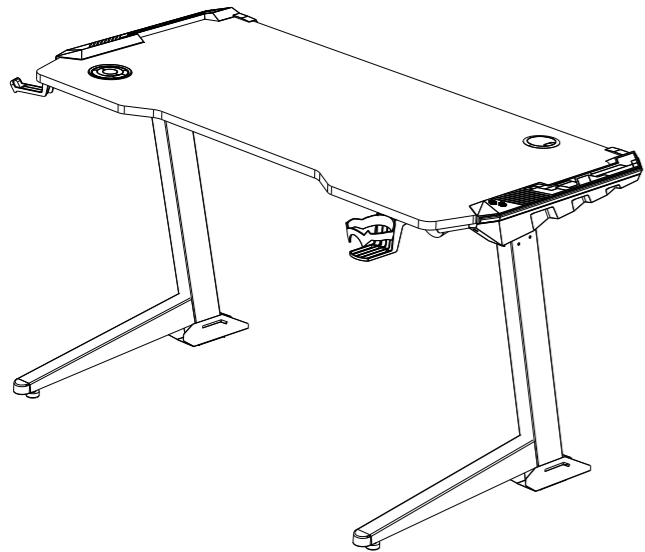


Item No.: GET119X-L

Installation guide



Technical Data

Item No.	GET119X-L
Column Design	2
Maximum Load	50KG
Maximum Speed	25mm/s
Highest Position	1210mm
Lowest Position	720mm
Height Range	490mm
Desktop Dimension	1250mmx600mmx18mm

Accessory List

Attention: The drawings below are only for reference which might be slightly different from the actual object, please in kind prevail. Any tools missing or installation problems, please contact the customer service firstly.

A x12



ST4.2x13

B x5



Cable Tie

C x20



M6x12

D x1

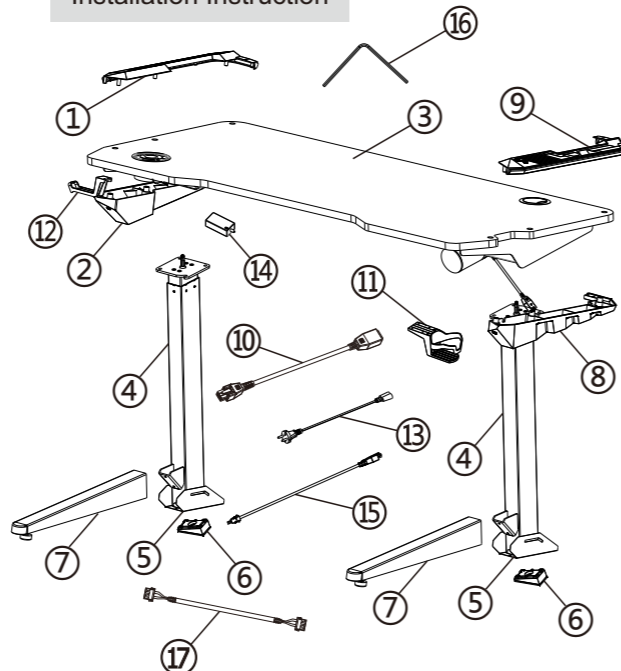


5x5 (with cross)

Part List

No.	Part	Qty	No.	Part	Qty	No.	Part	Qty
①	Upper Left Light Strip	1	②	Bottom Left Light Strip	1	③	Tabletop Assembly	1
④	Lifting Column Assembly	2	⑤	Decorative Components	2	⑥	Rear Foot Pad	2
⑦	Feet Assembly	2	⑧	Bottom Right Light Strip	1	⑨	Upper Right Light Strip	1
⑩	Motor Extension Cord	1	⑪	Cup Holder	1	⑫	Headphone Hook	1
⑬	Power Plug	1	⑭	Adapter	1	⑮	Switch Cord	1
⑯	Long Allen Key	1	⑰	Plug Wire	1			

Installation Instruction

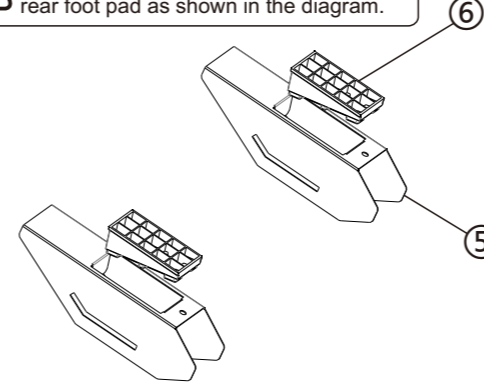


STEP 1

Install rear foot pad and the decorative sheet metal



Note: Pay attention to the direction of the rear foot pad as shown in the diagram.

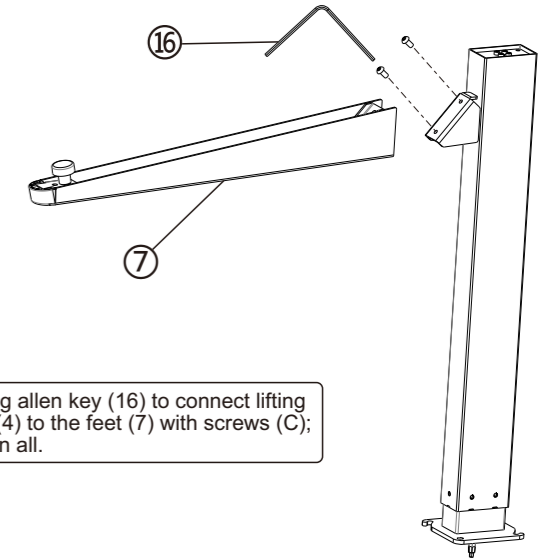


Buckle the rear foot pad (6) and the decorative sheet metal (5) together.

STEP 2

Install the foot

C x4
M6x12



Use a long allen key (16) to connect lifting columns (4) to the feet (7) with screws (C); two sets in all.

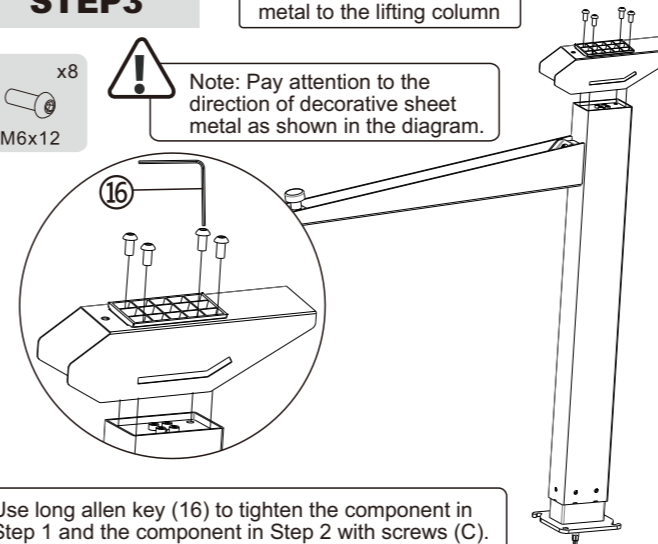
STEP 3

Connect decorative sheet metal to the lifting column

C x8
M6x12



Note: Pay attention to the direction of decorative sheet metal as shown in the diagram.



Use long allen key (16) to tighten the component in Step 1 and the component in Step 2 with screws (C).

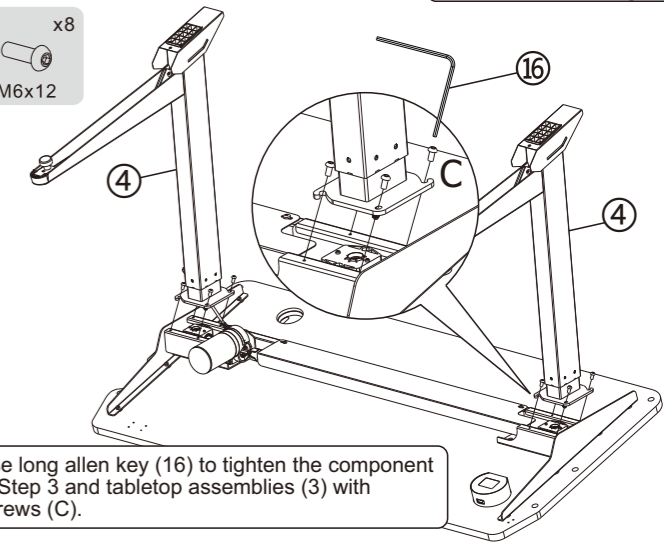
STEP 4

Install lifting columns



Note: Pay attention to the direction of feet as shown in the diagram.

C x8
M6x12



Use long allen key (16) to tighten the component in Step 3 and tabletop assemblies (3) with screws (C).

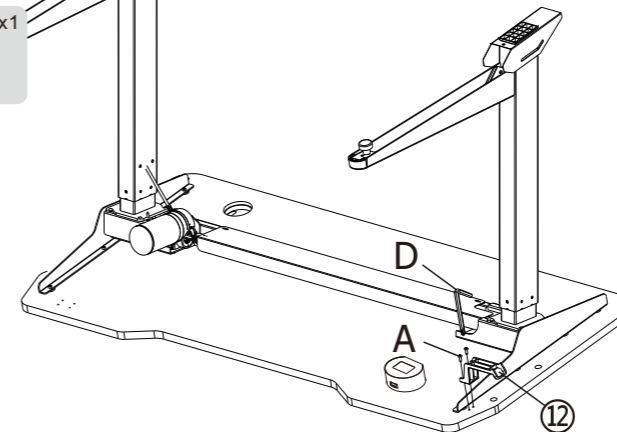
STEP 5

Install headphone hook

A x2
ST4.2x13

D x1
5x5

Use 5x5 allen key (D) to install headphone hook (12) to the component in Step 4 with screws (A).



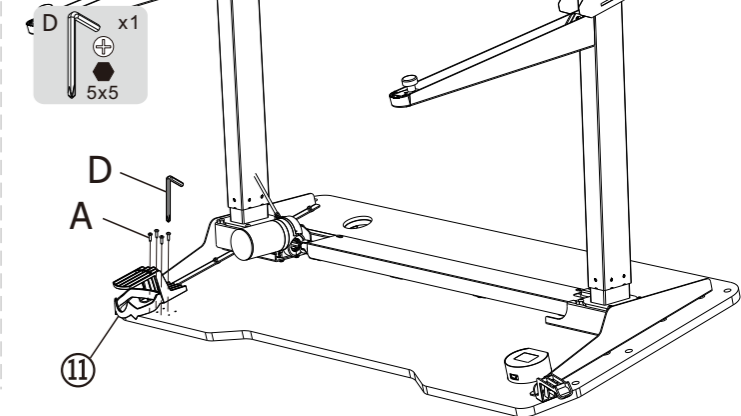
STEP 6

Install cup holder

A x4
ST4.2x13

D x1
5x5

Use 5x5 allen key (D) to install cup holder (11) to the component in Step 5 with screws A.

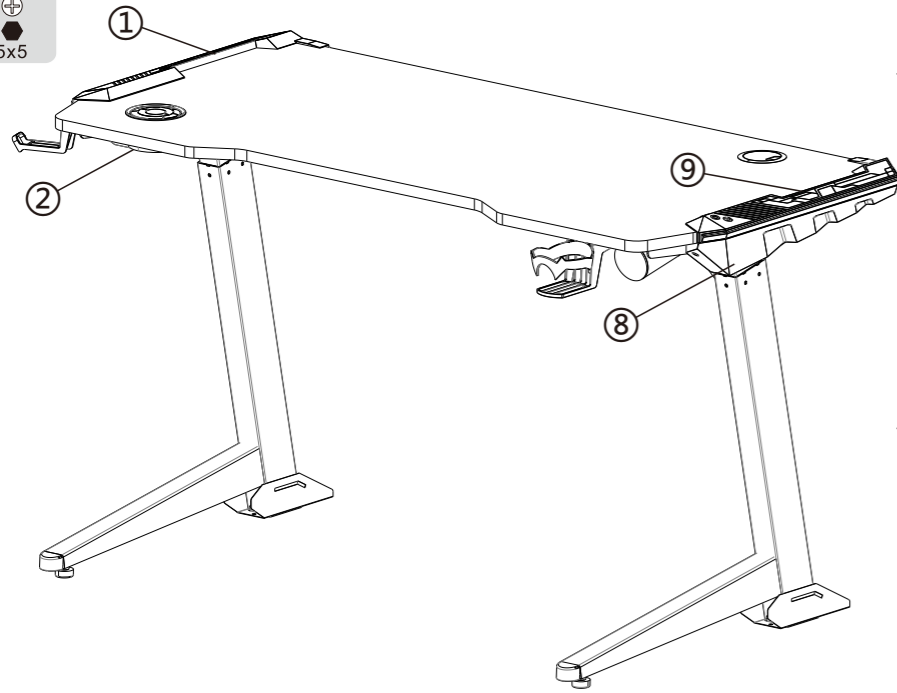


STEP 7

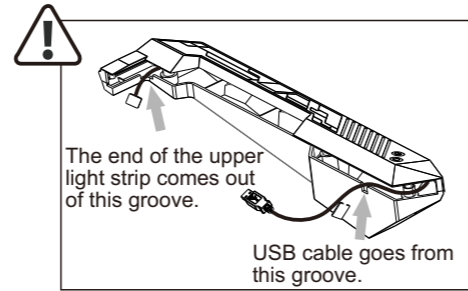
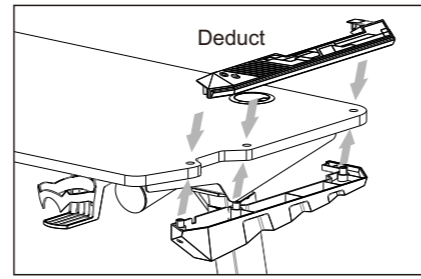
Install left and right light strips

A x6
ST4.2x13

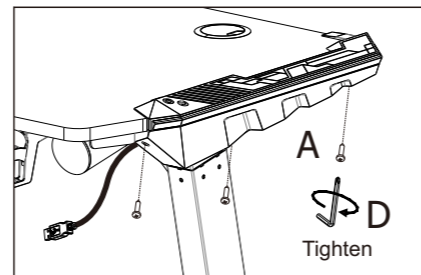
D x1
5x5



Step 1

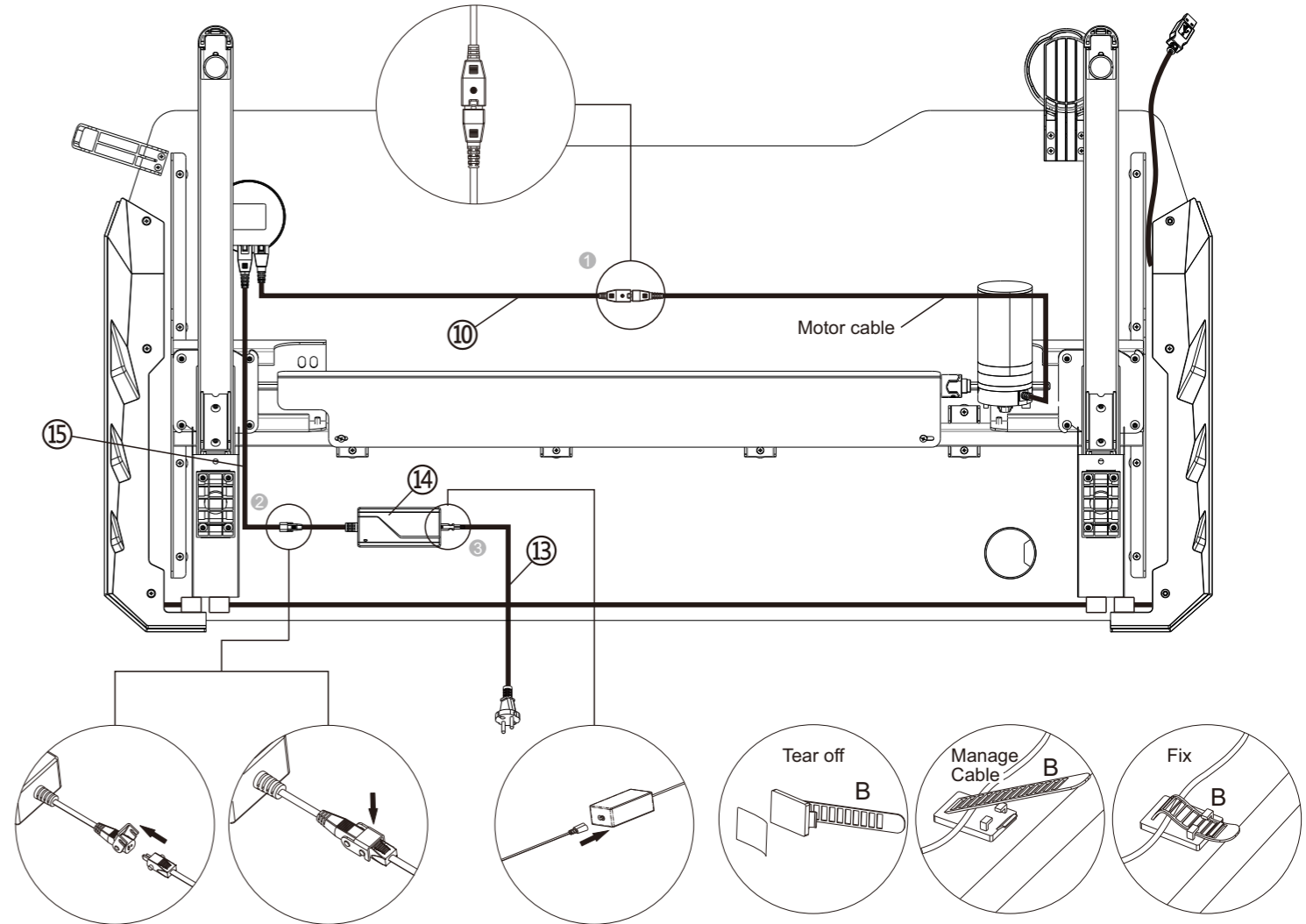


Step 2



STEP 9

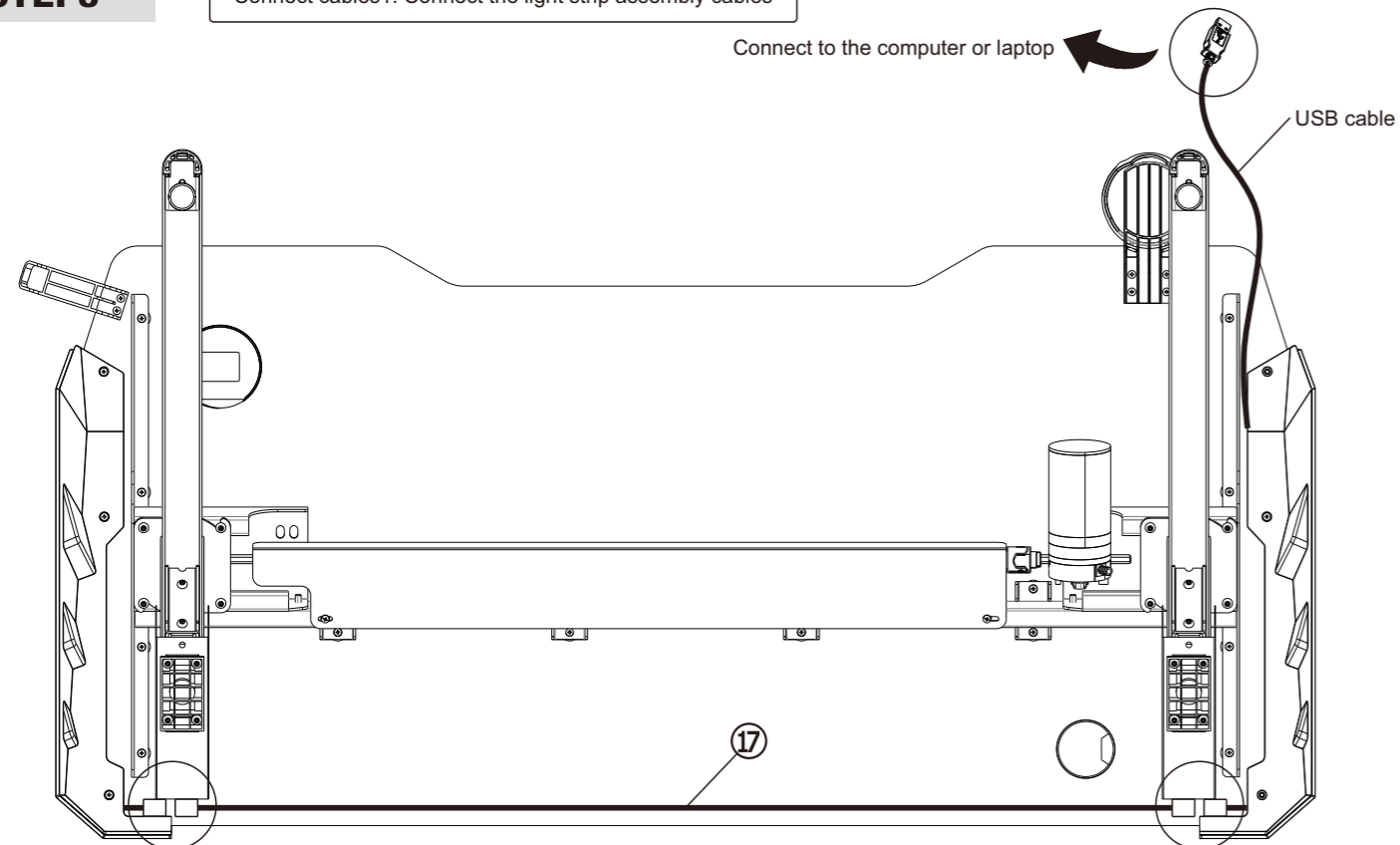
Connect cables2: connect adapter to the motor cable



STEP 8

Connect cables1: Connect the light strip assembly cables

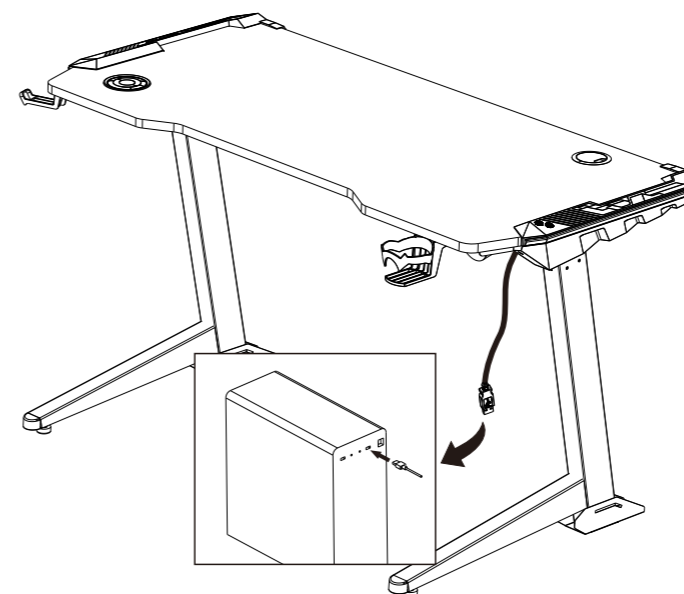
Connect to the computer or laptop



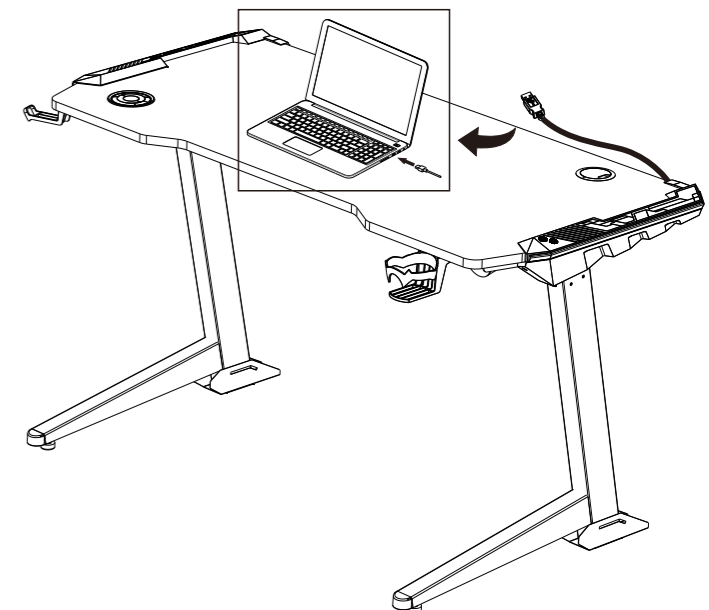
STEP 10

Connect to the computer or laptop

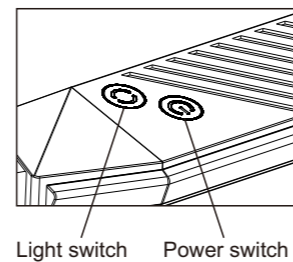
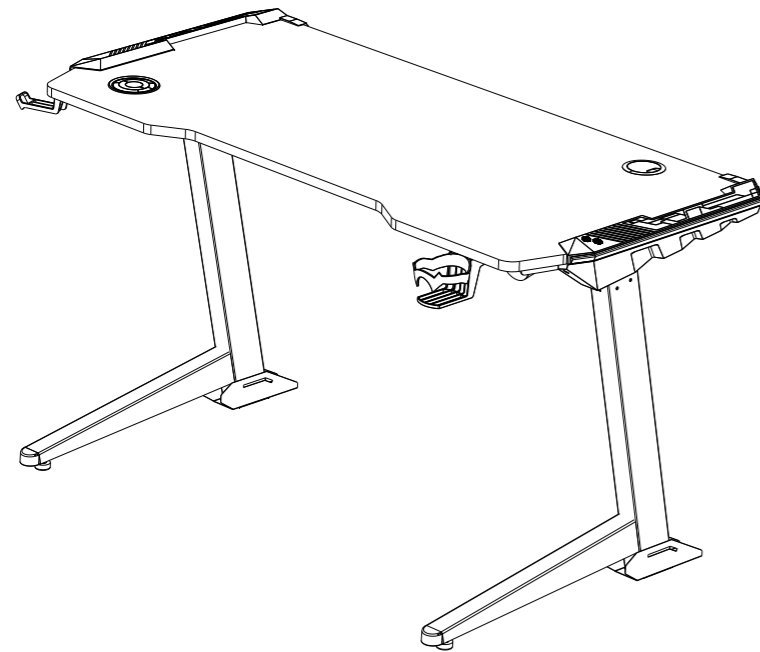
Method 1



Method 2



Lighting control instructions



Light switching instructions:

- After the USB is powered on, the light strip turns on for 3 seconds and then you can switch the light.
- Light Switch Options: Green/blue/red/cyan/yellow/purple/white/seven-color gradient light/flashing light.
- Touch control.

Common fault treatment

The following tips will help you detected and eliminate the common fault and error. If the fault you met is not listed below, please contact with your supplier. Only the manufacturer and professionals are capable for investigating and correcting those fault and error.

Fault phenomenon	Method
The desktop could not function	Check if all the cables well connected;
Rising in a low speed	Check if overloaded, max loading: 50kg;
The desk moving downwards without any operation	
Automatically Self-Reset	Reset;
Go down but not go up or go up but not go down	
The upper and downward height is not enough	
The desk could not lifted	Restart after suspend for 18mins while connecting with power.
Overwork (Duty cycle: Max 2min on/18min OFF)	
Press "▼"button while desk rises	Check whether there are barriers beneath the table or cables are entwined with other things.



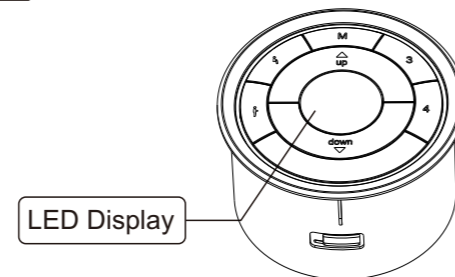
Attention

1. Power supply: AC100V-240V, 50/60Hz
2. Service Environment: 0-40°C
3. Unplug the power plug before cleaning, wipe the dust on surface with slight wet dishcloth when cleaning, be careful not to let the drops into the internal parts, not loose the connector.
4. The electric box contains electronic components, metals, plastics, wires etc., so dispose of it in accordance with each country's environmental legislation, not the general household waste.
5. Check carefully to ensure correct and complete assembly before using.
6. Be familiar with all functions and program settings of the product before first use.
7. Children are forbidden to play on the product because of unforeseen action when playing, so any dangerous consequences caused by this improper action will not be on manufacturers.
8. Slight noise caused by the V-ribbed belt or brake system due to structure will not have any effect on the use of the equipment.
9. Corrosive or abrasive materials are forbidden to clean the equipment. Must ensure that the cleaner used will not pollute the environment.
10. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance.
11. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
12. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
13. Please make sure there is no hazard sources in your operating environment. e.g., do not litter the tools around. Always be careful to treat the packaging materials in order to avoid any possible danger, e.g. plastic bag may lead to choking hazard to children.
14. Keep the original package of the equipment if necessary in case of the future use in transportation.

How to use handset

- **Height Adjustable Function:**
If the LED display can show the current height, press "▲" or "▼" button can adjust the table height. Long press can enable continuous rise or go down and meantime the light starts to flicker.
- **Height Memory Function:**
Click "M" button and LED display shows "5-". Then click any button from "↑", "↓", "3", "4" to achieve the height setting. In the meanwhile, the light flickers meaning the data has been successfully saved. Click the corresponding button and then the desk can be adjusted to the saved height.
- **Reset Function:**
1. When the height is different with the LED display or it shows default code, you need to reset the desk.
2. Press and keep "▼" button to adjust the desk until it goes down to the lowest place. Then long press the "▼" button for more than 3 seconds to enter the reset process and LED display shows "Reset" or "Reset". Then long press the "▼" button until it bounce up and the LED display shows the current height, which means the reset is a success.
- **Anti-Collision Sensitivity Adjustment:**
1. Simultaneously press and hold the "▲" and "▼" buttons for three seconds to switch the sensitivity, one operation to switch one level, divided into 4 levels, A-0, A-1, A-2, A-3.
2. The display shows "A-0" means the anti-collision function is closed; the display shows "A-3" means high sensitivity; the display shows "A-2" means medium sensitivity; the display shows "A-1" means low sensitivity.
3. When the desk go up or down, it will rebound immediately when encountering obstacles to prevent itself.

Button



Button introduction

①	↑	Button 'stand', suitable for standing, the first height data saved by users
②	↓	Button 'sit', suitable for sitting, the second height data saved by users
③	M	Function key, use with other buttons
④	3	Position 3, the third height data saved by users
⑤	4	Position 4, the fourth height data saved by users
⑥	▲	Upper button, adjust the desk to rise
⑦	▼	Downward button, adjust the desk to go down

Code Processing:

1. When the LED display shows "Reset" or "Reset", please refer to the reset function.
2. If "E01" or "E02" appears, please let the desk rest for more than 18 minutes before it can be used normally.
3. If other codes appear and there is no response after pressing the "▼" button, please make sure that the cable is not damaged and the connection is normal, and power off for more than 10 seconds, then turn on the power again, "Reset" or "Reset" is displayed, then long press the "▼" button to reset.
4. If the above operations are performed, the table still does not operate normally, please contact customer service.

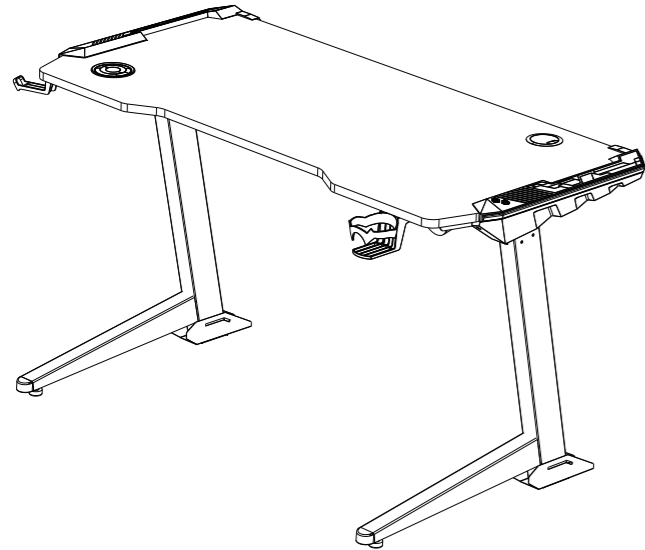
Waste disposal



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Modelo: GET119X-L

Instrucciones de instalación

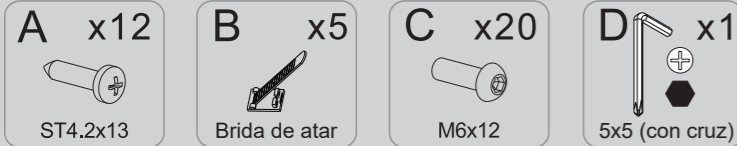


Parámetros técnicos

Modelo de producto	GET119X-L
Modo de instalación	Instalación positiva de 2 secciones
Carga máxima	50KG
Velocidad máxima	25mm/s
Altura máxima	1210mm
Altura mínima	720mm
Rango de altura	490mm
Tamaño del tablero de mesa	1250mmx600mmx18mm

Lista de accesorios

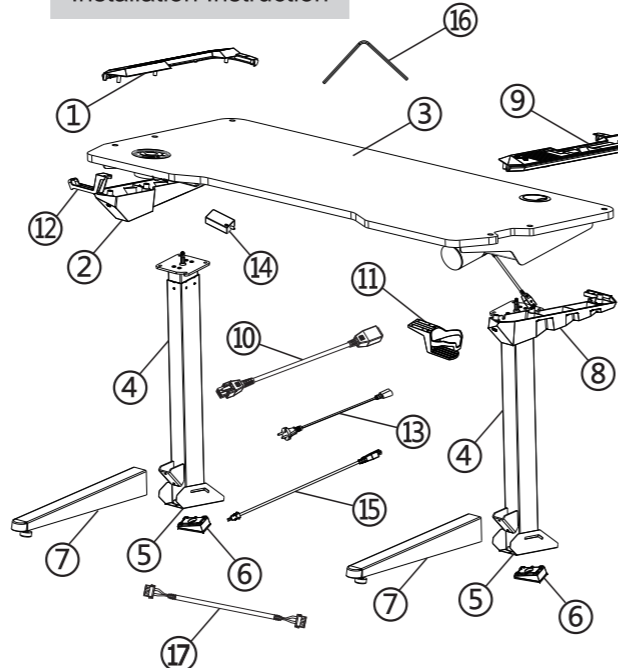
Nota: Los siguientes dibujos de líneas son solo para referencia, en algunos casos pueden ser diferentes del producto real, prevalezca el producto real. Si encuentra que la herramienta falta o tiene dudas en la instalación, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.



Lista de piezas

Ítem	Accesorios	Cantidad	Ítem	Accesorios	Cantidad	Ítem	Accesorios	Cantidad
1	Portalámparas superior izquierda	1	2	Portalámparas inferior izquierda	1	3	Partes de tablero de mesa	1
4	Partes de columna	2	5	Chapa decorativa	2	6	Almohadillas traseras para los pies	2
7	Partes del pie de mesa	2	8	Portalámparas inferior derecha	1	9	Portalámparas superior derecha	1
10	Cable de extensión del motor	1	11	Portavasos de agua	1	12	Soporte para auriculares	1
13	Cable de alimentación	1	14	Adaptador	1	15	Cable de enlace	1
16	Llave Allen	1	17	Cable de enchufes de ambos extremos	1			

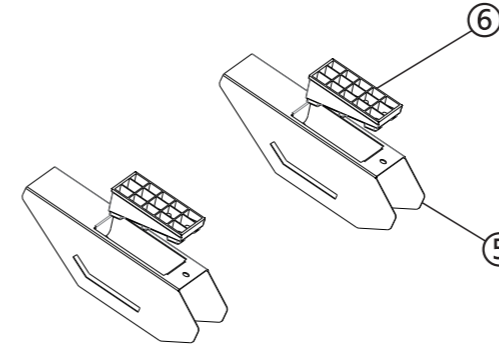
Installation Instruction



Pasos de instalación 1

Instale las almohadillas traseras para los pies y chapa decorativa

! NOTA: Las almohadillas traseras del pie están orientadas como se muestra en la figura

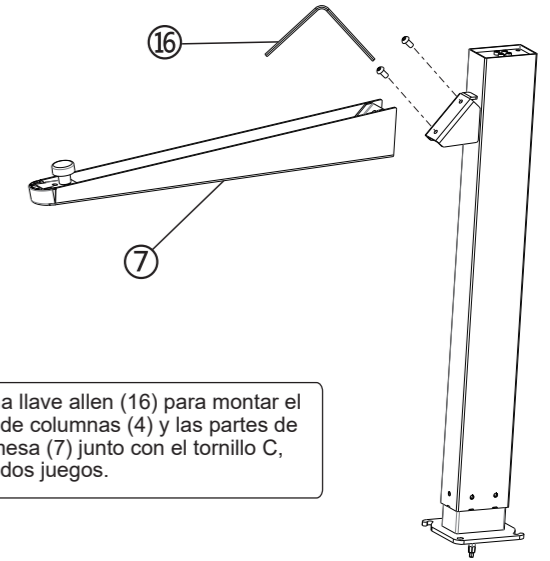


Abróchese la almohadilla trasera del pie (6) con chapa decorativa (5).

Pasos de instalación 2

Instale los pies de mesa

C x4
M6x12



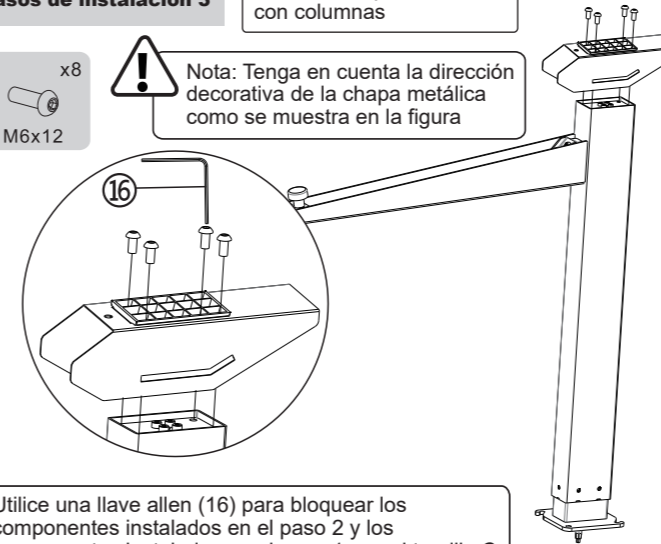
Utilice una llave allen (16) para montar el conjunto de columnas (4) y las partes de pies de mesa (7) junto con el tornillo C, total son dos juegos.

Pasos de instalación 3

Conecte chapa decorativa con columnas

C x8
M6x12

! Nota: Tenga en cuenta la dirección decorativa de la chapa metálica como se muestra en la figura



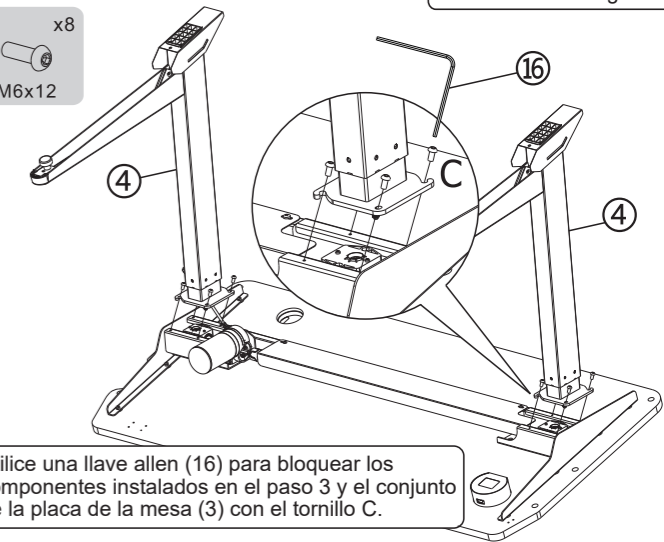
Utilice una llave allen (16) para bloquear los componentes instalados en el paso 2 y los componentes instalados en el paso 1 con el tornillo C.

Pasos de instalación 4

Instalar las columnas

! Nota: El pie de la tabla está orientado como se muestra en la figura

C x8
M6x12



Utilice una llave allen (16) para bloquear los componentes instalados en el paso 3 y el conjunto de la placa de la mesa (3) con el tornillo C.

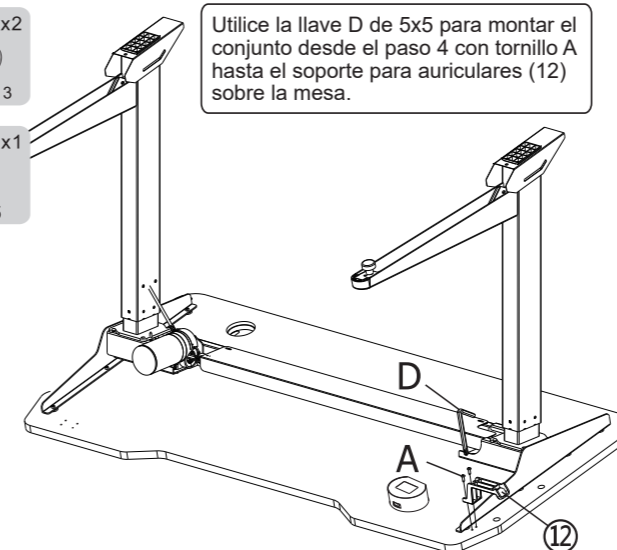
Pasos de instalación 5

Instale el soporte de auriculares

A x2
ST4.2x13

D x1
5x5

Utilice la llave D de 5x5 para montar el conjunto desde el paso 4 con tornillo A hasta el soporte para auriculares (12) sobre la mesa.



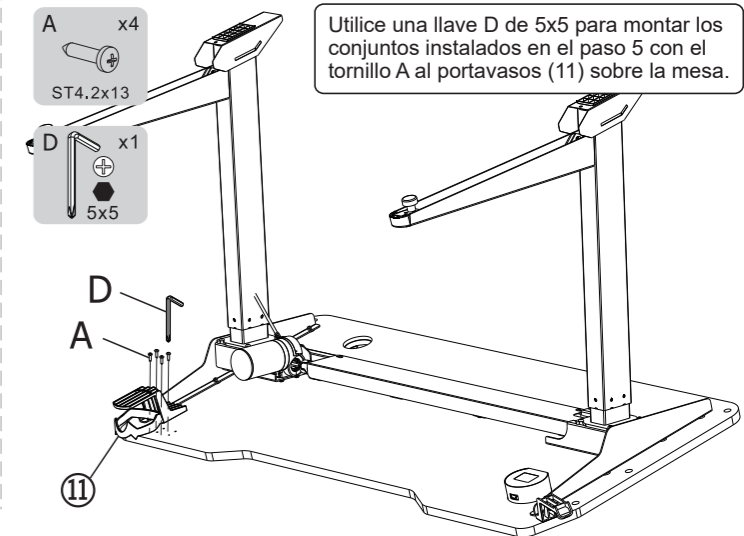
Pasos de instalación 6

Instale el portavasos

A x4
ST4.2x13

D x1
5x5

Utilice una llave D de 5x5 para montar los conjuntos instalados en el paso 5 con el tornillo A al portavasos (11) sobre la mesa.

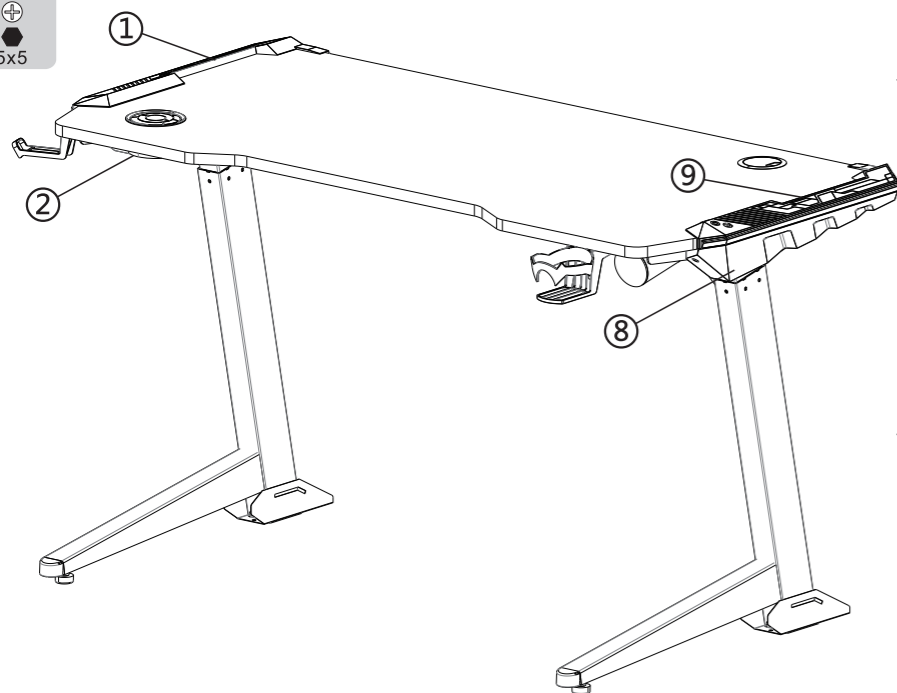


Pasos de instalación 7

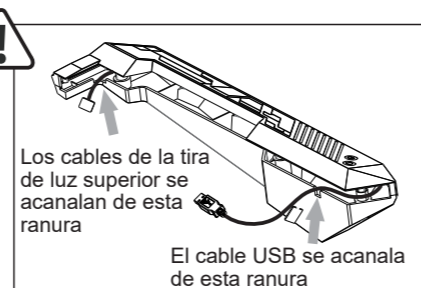
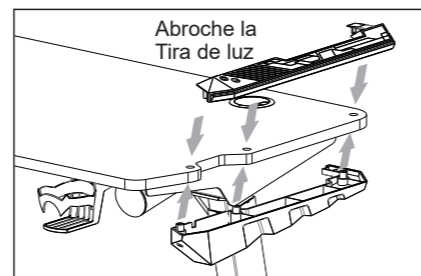
Instalar los componentes de Tiras de luz izquierda y derecha

A x6
ST4.2x13

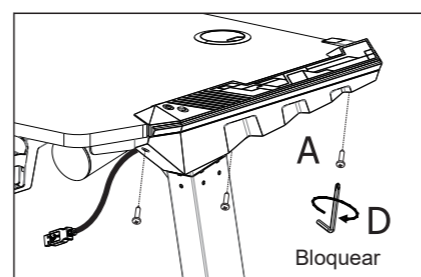
D x1
5x5



Paso 1:

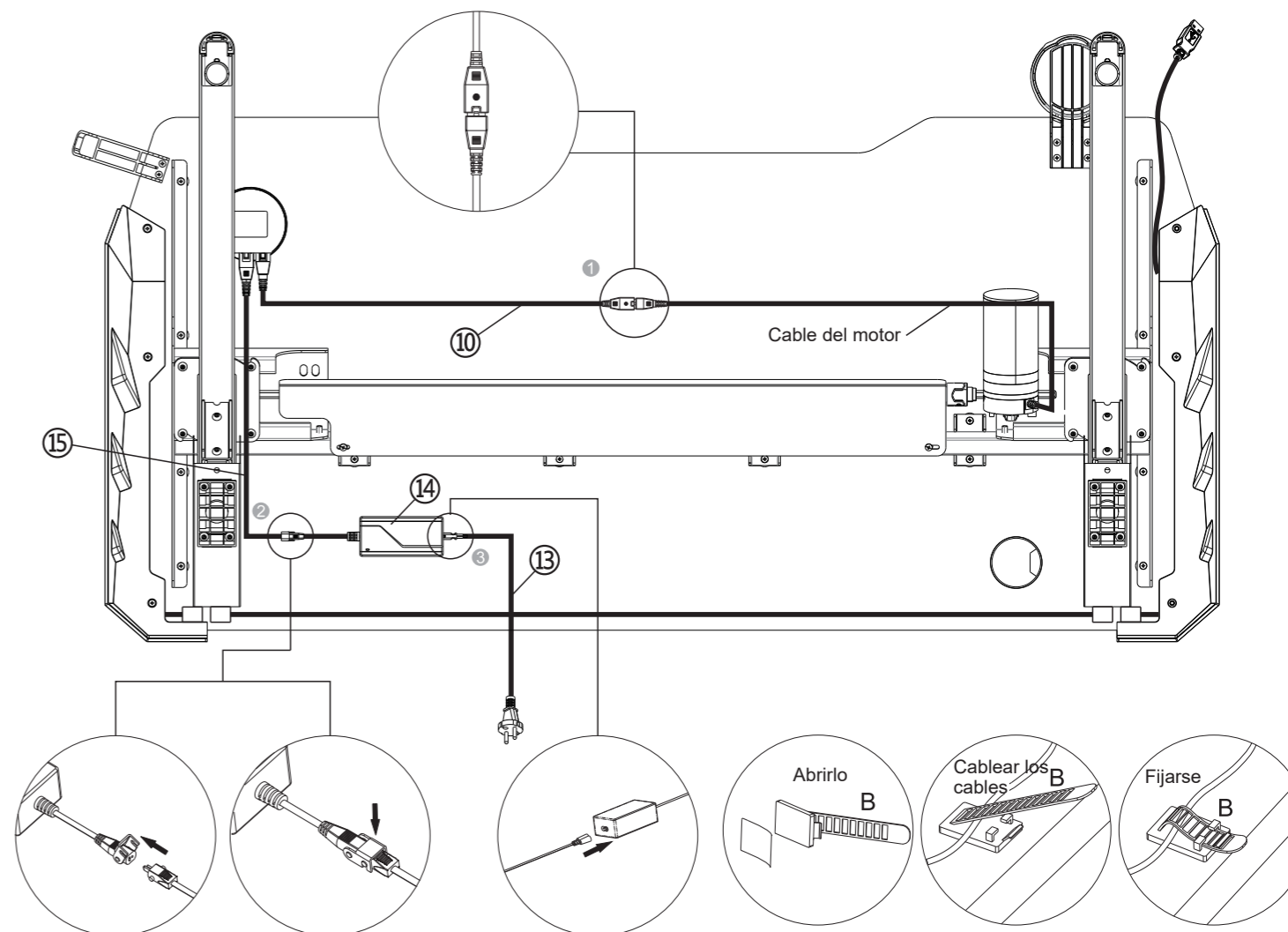


Paso 2:



Pasos de instalación 9

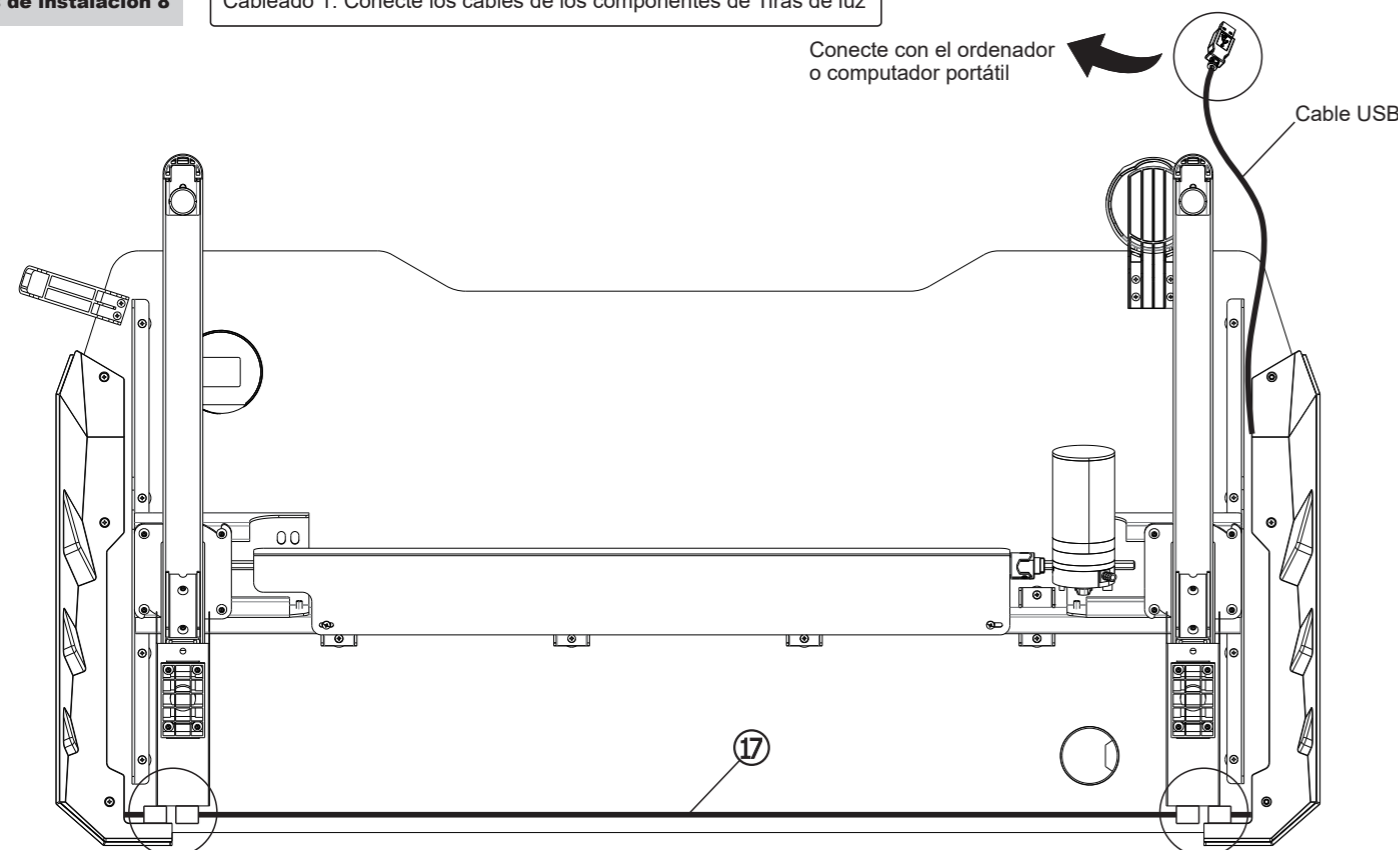
Cableado 2: Conecte el adaptador y el motor



Pasos de instalación 8

Cableado 1: Conecte los cables de los componentes de Tiras de luz

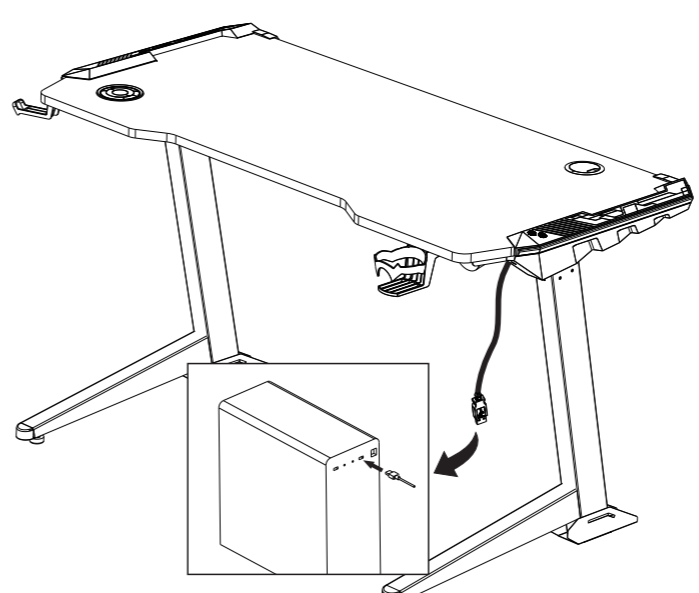
Conecte con el ordenador o computador portátil



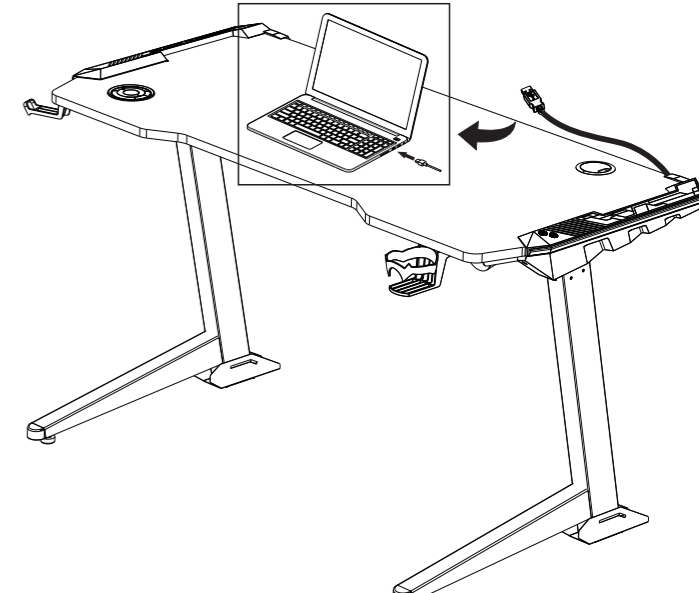
Pasos de instalación 10

Conectar un ordenador o computador portátil

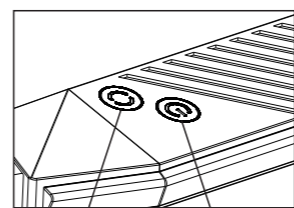
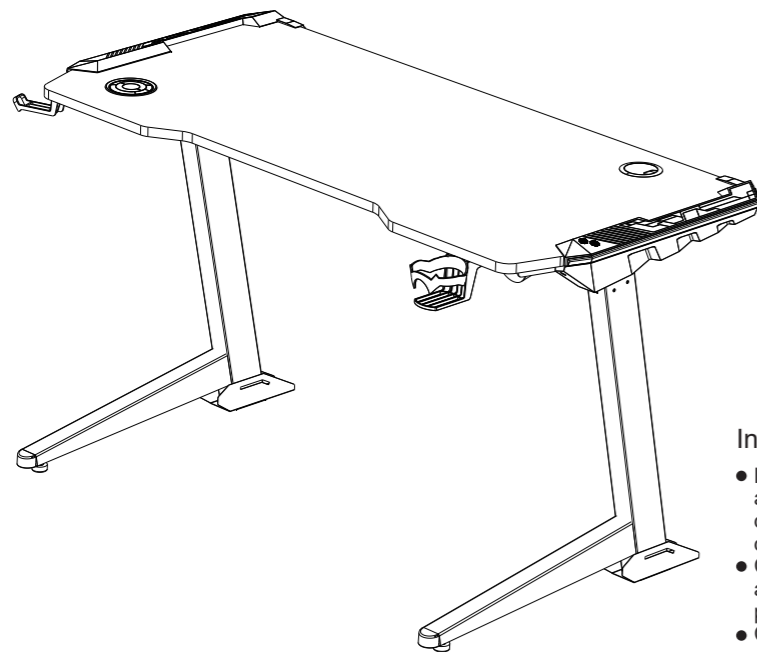
Método 1



Método 2



Instrucciones de control de luz



Cambio de luz Interruptor de encendido

Instrucciones de cambio de luz:

- Después de encender el USB, el interruptor de alimentación táctil se apaga después de 3 segundos después de encender la luz, y la luz se puede cambiar después de encender la luz.
- Color de cambio de luz: verde / azul / rojo / azul / amarillo / morado / blanco / cambio gradual parpadeante
- Controles táctiles

Tratamiento de las anomalías comunes

Los siguientes consejos le ayudarán a detectar y eliminar anomalías y errores comunes. Si experimenta una anomalía que no aparece en la tabla siguiente, póngase en contacto con su proveedor. Todas estas anomalías o errores solo pueden ser investigados y corregidos por el fabricante o personal profesional.

Anomalías	Métodos de tratamiento
La función electrónica no funciona correctamente	Compruebe si la línea de conexión es normal;
Ascenso lento	Compruebe si la carga del dispositivo es demasiado pesada más de 50 KG;
El dispositivo se desliza abajo	
El dispositivo entra con frecuencia en el estado de restablecimiento	Realizar una operación de restablecimiento;
Sólo baja abajo, no sube arriba, o sólo sube arriba, no baja abajo	
Las alturas de ascenso y descenso no son suficientes	
El fondo no puede subir	Enciende de nuevo el dispositivo después de 18 minutos
Después del trabajo continuo de 2 minutos	
Presione el botón de bajar abajo, el dispositivo no desciende sino sube	Verifique debajo de la mesa si hay obstrucciones o cables colgantes;



Precauciones

1. Fuente de alimentación: AC100V-240V, Frecuencia 50/60Hz
2. Ambiente de uso: 0-40 °C;
3. Antes de limpiar, es necesario desconectar el enchufe de alimentación, limpiar el polvo de la superficie con un trapo ligeramente húmedo al limpiar y tener cuidado de no dejar que las gotas de agua fluyan hacia el interior del componente, no dañe el cable y no toque la conexión del enchufe;
4. La caja eléctrica contiene componentes electrónicos, metales, plásticos, cables, etc., y debe manejarse de acuerdo con las regulaciones ambientales vigentes en diferentes países, no se maneja de acuerdo con el tratamiento convencional de desechos domésticos.
5. Antes de usar el producto, verifique cuidadosamente para asegurarse de que el producto esté instalado exactamente.
6. Antes de usar el producto por primera vez, familiarícese con todas las características y la configuración del programa del producto.
7. Los niños no pueden jugar con este producto. Los niños juegan con los productos, algunos comportamientos son difíciles de predecir, lo que resulta en consecuencias peligrosas, los fabricantes no son irresponsables.
8. El ligero ruido causado por el sistema de frenado no tendrá ningún impacto en el uso.
9. El uso de materiales corrosivos o abrasivos para limpiar equipos está prohibido. Es importante asegurarse de que los agentes de limpieza utilizados no contaminen el medio ambiente.
10. Los niños de ocho años o más de ocho años, los niños que son conscientes de los peligros relevantes y las personas con defectos sensoriales físicos e incapacidad mental deben usarlo bajo la supervisión y orientación adecuadas. Los niños no pueden tocar y jugar con el producto libremente.
11. A los niños no se les permite lavarse y mantenerse sin supervisión.
12. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o el personal profesional para evitar lesiones.
13. Asegúrese de que su entorno operativo no tenga ninguna fuente de peligro, como no tirar sus herramientas en todas partes, y siempre manipule los materiales de embalaje con precaución para evitar varios peligros posibles, como el posible peligro de asfixia causado por los niños que juegan con bolsas de plástico.
14. Si es necesario, conserve el embalaje original del dispositivo para futuros envíos.

Instrucciones

• Función de elevación:

Cuando el dispositivo muestre la altura normalmente, presione el botón "▲" o "▼" para ajustar la altura de la mesa elevadora hacia arriba o hacia abajo, presione y mantenga presionado para subir o bajar continuamente, y en este momento, la luz de la atmósfera está parpadeando.

• Función de altura de memoria:

Al configurar la operación de posición especificada, primero presione el botón "M", el tubo digital muestra "5-" y luego presione brevemente cualquiera de los botones de "1", "2", "3", "4" para lograr la configuración de la posición especificada, mientras la luz de la atmósfera parpadea rápido, significa que configura exitosamente, si se ha configurado la operación de posición especificada, presiona el botón y el sistema se ejecuta automáticamente a la altura establecida.

• Función de restablecimiento:

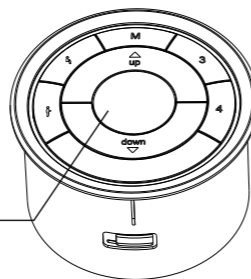
1. Cuando la altura del dispositivo es incorrecta o aparece un código de error, es necesario restablecer el dispositivo.
2. Presione el botón "▼", deje que el dispositivo se ejecute hasta el punto más bajo y suelte el botón, luego presione el botón "▼" durante no menos de 3 segundos, ingrese el estado de restablecimiento, el tubo digital muestra "RSF" o "r5t", mantenga presionado "▼" hasta que rebote hacia arriba, la pantalla digital muestra el valor específico y el restablecimiento se completa.

• Ajuste de sensibilidad para la prevención de colisiones:

1. Al mismo tiempo, mantenga presionada el botón "▲" y el botón "▼" durante tres segundos para cambiar los niveles de la sensibilidad, tiene 4 niveles: H-0, H-1, H-2, H-3.
2. La pantalla muestra "H-0" para desactivar la función de prevención de colisiones; La pantalla muestra "H-3", es de alta sensibilidad; La pantalla muestra "H-2", es de media sensibilidad. La pantalla muestra "H-1", es de baja sensibilidad.
3. Cuando la mesa sube o baja, se rebotará inmediatamente cuando encuentre obstáculos y empieza el restablecimiento.

Botón

Pantalla LED



Introducción de los botones

①	↑	El botón "Ponerse en pie", adecuado para la posición de altura de pie, es la primera posición de altura guardada por el usuario;
②	↓	El botón "Sentarse", adecuado para la posición de altura de sentarse, es la segunda posición de altura guardada por el usuario;
③	M	Botón de función, combinadas con otros botones para completar una variedad de configuraciones de función, no utiliza solo;
④	3	Posición 3, es la tercera posición de altura guardada por el usuario;
⑤	4	Posición 4, es la cuarta posición de altura guardada por el usuario;
⑥	▲	Se utiliza para ajustar la posición de la mesa elevadora para subir hacia arriba;
⑦	▼	Se utiliza para ajustar la posición de la mesa elevadora para bajar hacia abajo;

• Tratamiento de código:

1. Cuando el tubo digital muestre "RSF" o "r5t", consulte la operación de la función de restablecimiento.
2. Si aparecen las palabras E01 o E02, deje que la mesa descanse durante más de 18 minutos para usarla normalmente.
3. Si aparecen otros códigos y no hay respuesta manteniendo presionado "▼", confirme que el cable no está roto, que la conexión es normal y que la alimentación se corta durante más de 10 segundos, vuelva a conectar la fuente de alimentación, muestre "RSF" o "r5t" para el restablecimiento.
4. Si la mesa sigue sin funcionar correctamente después de operar lo anterior, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

Tratamiento de residuos



Este signo indica que el producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos. Con el fin de prevenir el daño potencial al medio ambiente y a los seres humanos causado por la eliminación aleatoria, debe reciclarse para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Al devolver el dispositivo que utilizó, utilice un sistema de reciclaje y recolección o comuníquese con el minorista que lo compró, que puede reciclar al tiempo que garantiza la seguridad ambiental.