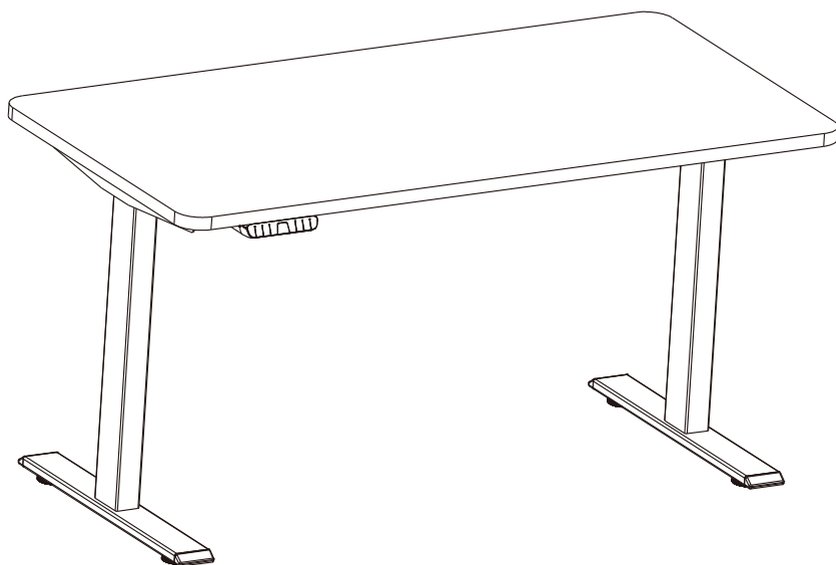


YQ22D-ZR22-JS



SICHERHEITSHINWEISE



KINDER UND HAUSTIERE MÜSSEN BEAUF SICHTIGT WERDEN, UM SICHERZUSTELLEN, DASS SIE BEIM BEDIENEN DES SCHREIBTISCHS IN SICHEREM ABSTAND VERBLEIBEN. WIRD DER SCHREIBTISCH FÜR EINEN LÄNGEREN ZEITRAUM NICHT GENUTZT, UND EBENSO BEI GEWITTER, SOLLTE ER VOM STROMNETZ GETRENNT WERDEN.



STELLEN SIE SICHER, DASS DER SCHREIBTISCH DIE WAND NICHT BERÜHRT.



STELLEN SIE SICHER, DASS SICH BEIM VERSTELLEN DER HÖHE DES TISCHES KEINE HINDERNISSE, DIE HÖHER ALS 500 MM SIND, UNTER DER TISCHPLATTE BEFINDEN.



DIE UMGEBUNGSTEMPERATUR MUSS ZWISCHEN 0 UND 40 °C LIEGEN. DER SCHREIBTISCH IST VON ÄTZENDEN GASEN, FLÜSSIGKEITEN UND STAUB FERNZUHALTEN.



DIE BEDIENELEMENTE DÜRFEN NICHT ZERLEGT WERDEN, DA SONST DIE GEFAHR VON SCHWEREN VERLETZUNGEN UND ANDEREN RISIKEN FÜR DIE GESUNDHEIT DURCH DIE EINGEBAUTEN ELEKTRONISCHEN BAUTEILE BESTEHT.



AUCH WENN DAS PRODUKT ÜBER EINE SCHUTZFUNKTION VERFÜGT, MÜSSEN ZUR VERMEIDUNG VON VERLETZUNGEN BEIM VERSTELLEN DER HÖHE DER TISCHPLATTE FINGER UND ANDERE KÖRPERTEILE IN SICHEREM ABSTAND ZUR TISCHPLATTE BLEIBEN.



BEIM MANUELLEN ZURÜCKSETZEN DER SCHUTZFUNKTION IST DIESE DEAKTIVIERT. BITTE LESEN SIE DIESE BEDIENANLEITUNG SORGFÄLTIG, BEVOR SIE DAS PRODUKT BENUTZEN. DIE VERANTWORTUNG FÜR DIE SCHÄDEN ODER VERLETZUNGEN IN FOLGE EINER FEHLBEDIENUNG DES PRODUKTS WIRD DURCH UNS NICHT ÜBERNOMMEN.



BEI DER ERSTEN BENUTZUNG ODER NACH EINEM STROMAUSFALL MUSS DER SCHREIBTISCH MANUELL ZURÜCKGESETZT WERDEN, UM IHN DANN WEITER BEDIENEN ZU KÖNNEN.

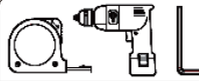
ÜBERSICHT DER KOMPONENTEN

15 min

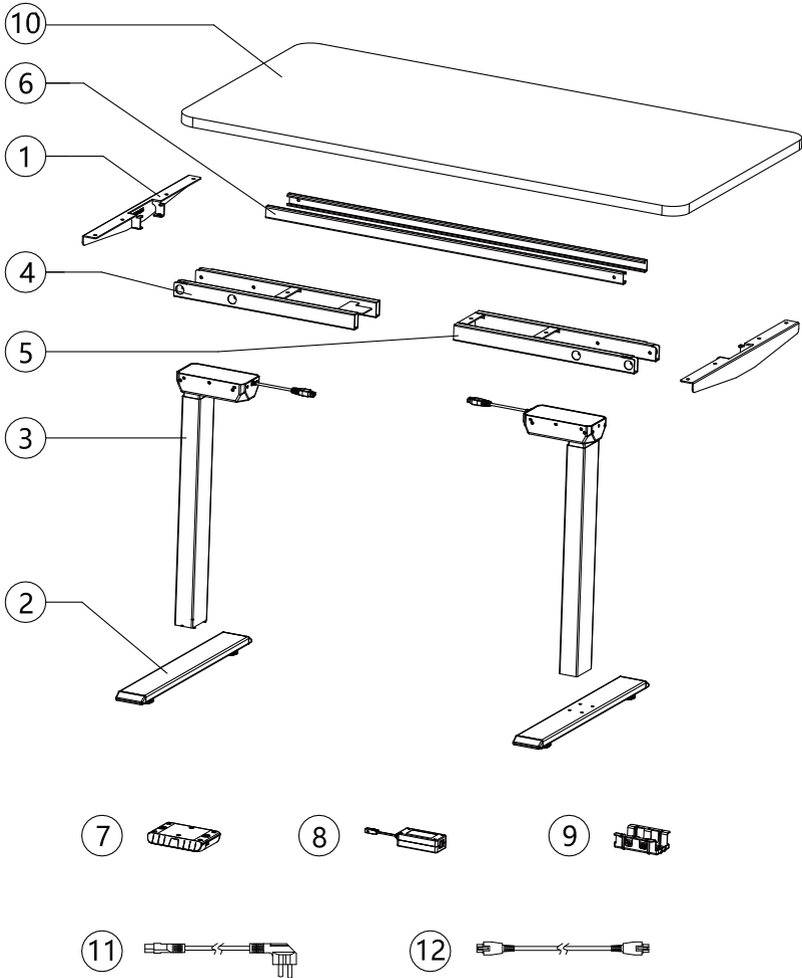
Zeitaufwand
(15 Minuten)



Benötigte
Personen (2)

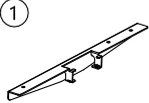
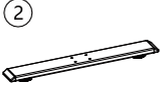
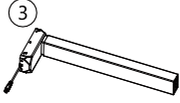
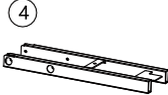


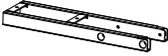
Benötigtes Werkzeug

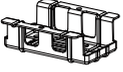
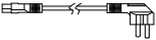
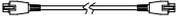


MONTAGEANLEITUNG

Liste der Teile

			
Seitenstrebe 2 St.	Schreibtisch-FüÙe 2 St.	Beine 2 St.	QuerstrebeA 1 St.

			
QuerstrebeB 1 St.	Hauptstrebe 2 St.	Bedieneinheit 1 St.	Adapter 1 St.

			
Adapter-Halter 1 St.	Tischplatte 1 St.	Netzkabel 1 St.	Verlängerungskabel 1 St.

Schrauben und Werkzeuge

						
M6x10 Innensechskantschraube 16 St.	M6x14 Innensechskantschraube 4 St.	M6x35 Innensechskantschraube 8 St.	ST5x20 Kreuzkopf-Holzschraube 11 St.	ST5x16 Kreuzkopf-Holzschraube 4 St.	M4 Inbusschlüssel 1 St.	Kabelclips 10 St.

MONTAGEANLEITUNG

SCHRITT 1

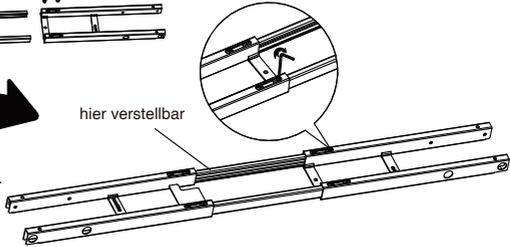
Verwenden Sie den Inbusschlüssel M4 (F), um die Querstreben A (4), B (5) und die Hauptstreben (6) zu verbinden. Ziehen Sie mit dem M4-Inbusschlüssel (F) die Schrauben M6x10mm (A) wieder leicht an.



i Diese Schritt wurde vormontiert, Sie müssen prüfen, ob die Teile vollständig sind. Verstellen Sie die Länge dann auf das passende Maß.

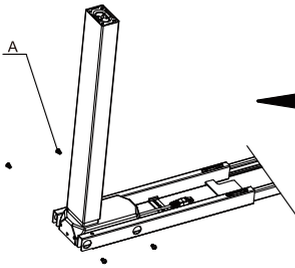
- i** Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an.
- i** Achten Sie auf die Ausrichtung der Hauptstreben und Position der Löcher.

hier verstellbar

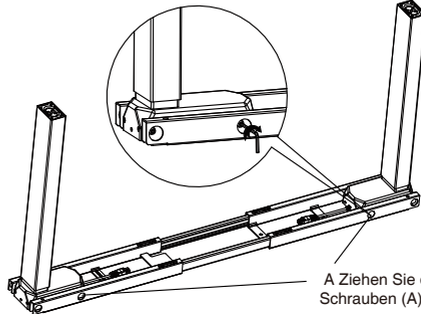


SCHRITT 2

Stecken Sie die Beine (3) in die Enden der Querstreben A (4) bzw. B (5). Achten Sie auf die Position der Löcher. Ziehen Sie mit dem M4-Inbusschlüssel (F) die Schrauben M6x10mm (A) fest an.



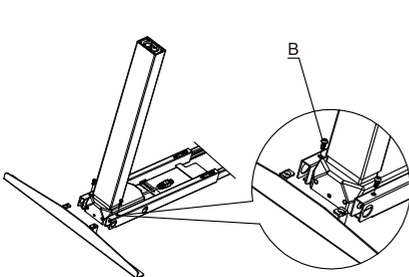
- i** Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an.



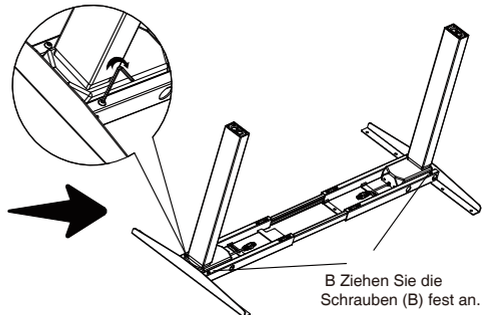
A Ziehen Sie die Schrauben (A) fest an.

SCHRITT 3

Setzen Sie die Seitenstrebe (1) auf die Enden der Querstreben A (4) bzw. B (5) ein. Ziehen Sie mit dem M4-Inbusschlüssel (F) die Schrauben M6x14mm (B) fest an.



- i** Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an.

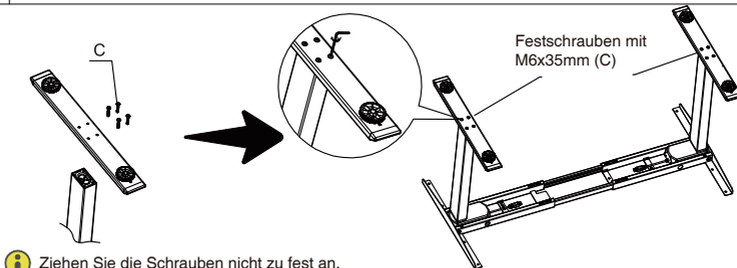


B Ziehen Sie die Schrauben (B) fest an.

INSTALLATION GUIDE

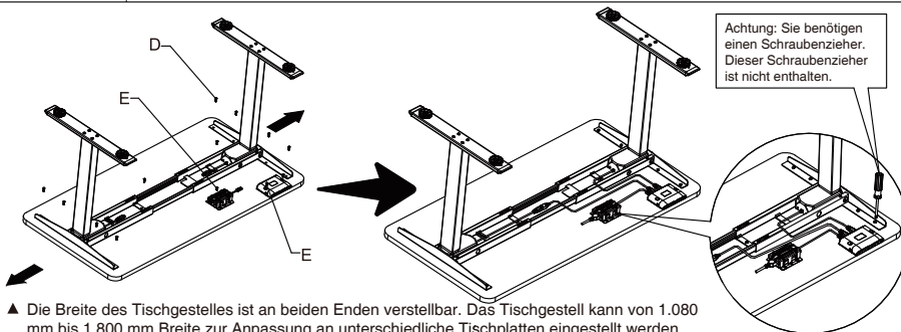
SCHRITT 4

Legen Sie das fertig montierte Tischgestell flach auf den Boden, setzen Sie die Schreibtisch-FüÙe (2) an den Enden beider Beine (3) ein und schrauben Sie sie mit den Innensechskantschrauben M6x35mm (C) mit dem beigefügten Inbusschlüssel (F) fest.



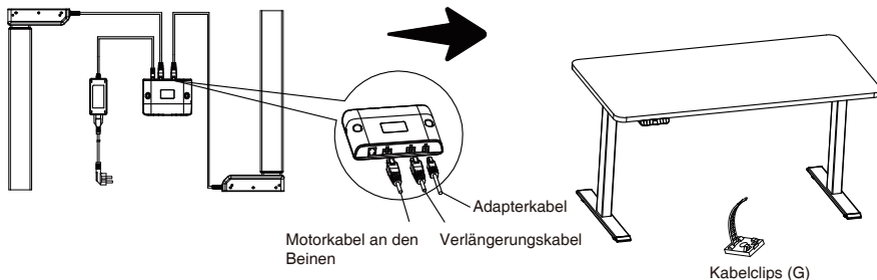
SCHRITT 5

Stellen Sie die Länge der Querstreben entsprechend der Schreibtischplatte ein (Vorschlag: 50 mm Abstand zum Rand der Tischplatte) und ziehen Sie die Einstellschrauben mit dem Inbusschlüssel M4 jetzt fest an. Verwenden Sie dann Schrauben ST5x20mm(D), um die Quer- und Seitenstreben mit der Tischplatte zu verbinden. Ziehen Sie diese Schrauben ebenfalls fest an. Befestigen Sie danach die Bedieneinheit (7) und Adapter (8) mit den Schrauben ST5x16 (E) nach Ihrem Belieben an der rechten oder an der linken Seite der Schreibtischplatte.

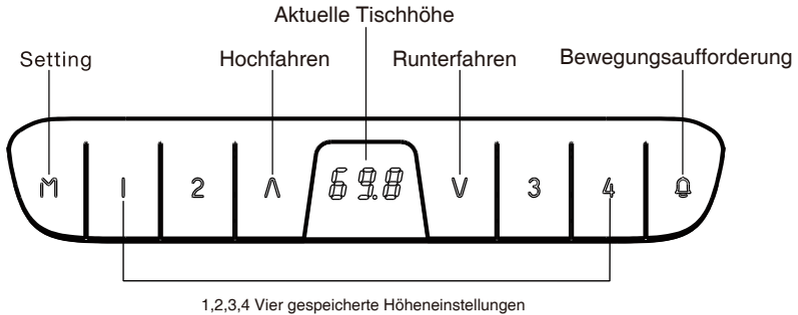


SCHRITT 6

Verbinden Sie die Bedieneinheit (7) mit Adapter (8), Netzkabel (11) und Verlängerungskabel (12) gemäß der Abbildung. Mit Kabelclips (G) können Sie die Kabel zusammenbinden und befestigen



BEDIENUNG

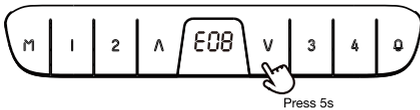


Achtung

Stellen Sie sicher, dass sich während des Einstellens der Höhe des Tisches kein Hindernis unter der Tischplatte befindet und der Schreibtisch die Wand nicht berührt, sowie dass die Länge der Kabel zum Verstellen ausreicht.

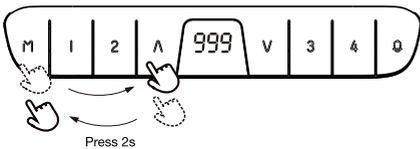
Vorschlag

Speicher 1 wird für Sitzposition und Speicher 2 für Standposition verwendet.



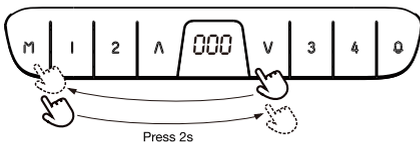
Schutzfunktion für ungewolltes Zurücksetzen

Wenn das Display die Fehlercodes E07-E09 auch nach erneutem Einschalten ständig anzeigt, reagiert keine Taste mehr. Gehen Sie dann wie folgt vor: Drücken Sie die Runterfahren-Taste für 5 Sekunden bis das Display RST zeigt, lassen Sie die Taste dann los und drücken Sie erneut die Runterfahren-Taste. Die Bedieneinheit wird so zurückgesetzt.



Einstellung des Maximums der Tischhöhe

Fahren Sie den Tisch auf die gewünschte, maximale Höhe aus. Drücken Sie dann die M-Taste bis das Display S- zeigt und lassen Sie sie los. Drücken Sie die Hochfahren-Taste bis das Display einmal blinkt und lassen Sie sie dann sofort los. Drücken Sie die M-Taste für 2 Sekunden, das Display zeigt 999 und die maximale Tischhöhe wird gespeichert.



Einstellung des Minimums der Tischhöhe

Fahren Sie den Tisch auf die gewünschte minimale Höhe ein. Drücken Sie dann die M-Taste bis das Display S- zeigt und lassen Sie sie los. Drücken Sie die Runterfahren-Taste bis das Display einmal blinkt und lassen Sie sie dann sofort los. Drücken Sie die M-Taste für 2 Sekunden, das Display zeigt 000 und die minimale Tischhöhe wird gespeichert.

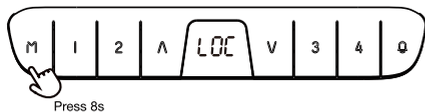
BEDIENUNG



Lösen der Höhenlimits (Maximum und Minimum)

Drücken Sie die M-Taste bis das Display S- zeigt und lassen Sie sie los.

Drücken Sie die Runterfahren-Taste 2 Sekunden lang; das Display zeigt 555 und die Limits der Tischhöhe sind aufgehoben.

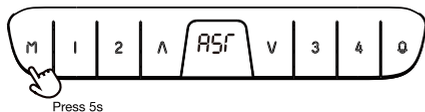


Verriegelung

Drücken Sie die M-Taste bis das Display S- zeigt, drücken Sie dann die M-Taste für 5 Sekunden bis Display eine Zahl zeigt und drücken Sie danach die M-Taste ein drittes Mal für 3 Sekunden. Das Display zeigt daraufhin LOC und die Bedieneinheit ist verriegelt.

Entsperren

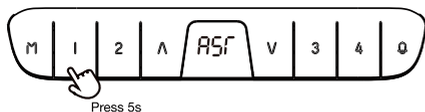
Wenn die Bedieneinheit verriegelt ist und das Display LOC zeigt, drücken Sie die M-Taste für 8 Sekunden, das Display zeigt eine Zahl und die Bedieneinheit ist entsperrt.



Änderung der Anzeige der Tischhöhe

Fahren Sie den Schreitisch nach ganz unten und drücken Sie dann die Runterfahren-Taste für 5 Sekunden, um den Schreibtisch in den Reset-Modus zu schalten.

Drücken Sie im Reset-Modus (Display zeigt RST) die M-Taste 5 Sekunden lang. Das Display zeigt die aktuell eingestellte Höhe an und blinkt. Drücken Sie die Hochfahren- oder Runterfahren-Taste, bis die richtige Höhe angezeigt wird. Fünf Sekunden nach der letzten Betätigung der Taste springt das Display zurück und zeigt RST; die Tischhöhenanzeige ist neu eingestellt.



Zwischen den Bedienarten „Einmal Tippen“ und „Konstanter Tastendruck“ wechseln

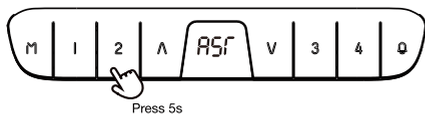
Fahren Sie den Schreitisch nach ganz unten und drücken Sie dann die Runterfahren-Taste für 5 Sekunden, um den Schreibtisch in den Reset-Modus zu schalten.

Im Reset-Modus (im Display blinkt RST) drücken Sie die Taste 1 für 5 Sekunden, um zwischen den beiden Bedienarten zu wechseln.

Wenn im Display 10.1 angezeigt wird, befindet sich der Tisch in der Bedienart „Einmal Tippen“. Wenn eine Taste angetippt wird, so bleibt die Tischplatte in Bewegung, auch wenn die Taste losgelassen wird.

Wenn im Display 10.2. angezeigt wird, befindet sich der Tisch in der Bedienart „Konstanter Tastendruck“. Die Tischplatte bewegt sich nur so lange, wie eine Taste gedrückt wird, und stoppt beim Loslassen der Taste.

BEDIENUNG



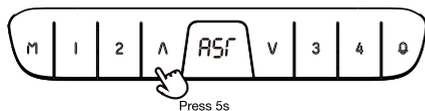
Umschalten zwischen cm- und inch-Anzeige

Fahren Sie den Schreibtisch nach ganz unten und drücken Sie dann die Runterfahren-Taste für 5 Sekunden, um den Schreibtisch in den Reset-Modus zu schalten.

Im Reset-Modus (das Display zeigt RST) drücken Sie die Taste 2 für 5 Sekunden, um zwischen der cm- und inch-Anzeige zu wechseln.

Das Display zeigt „10.3“ wenn Einheit „cm“ für das Display aktiviert ist.

Das Display zeigt „10.4“, wenn die Einheit „inch“ für das Display aktiviert ist.



Einstellung der Sensibilität des Kollisions-Schutzes

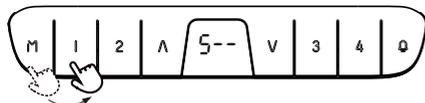
Fahren Sie den Schreibtisch nach ganz unten und drücken Sie dann die Runterfahren-Taste für 5 Sekunden, um den Schreibtisch in den Reset-Modus zu schalten.

Im Reset-Modus (das Display zeigt RST) drücken Sie die Hochfahren-Taste für je 5 Sekunden, um zwischen unterschiedlichen Einstellungen zu wechseln:

Die Anzeige „10.5“ im Display entspricht ungefähr 10kg.

Die Anzeige „10.6“ im Display entspricht ungefähr 15kg.

Die Anzeige „10.7“ im Display entspricht ungefähr 20kg.



Speichern der Höheneinstellung

Drücken Sie die M-Taste für 5 Sekunden bis das Display S- zeigt. Drücken Sie eine der Tasten 1-4, um die aktuelle Position auf der jeweiligen Taste zu speichern.

WEITERE HINWEISE

1) Falls an dem Schreibtisch die folgenden Probleme aufgetreten, versuchen Sie den Schreibtisch zurückzusetzen:

Ungewöhnliches Verstellen des Tisches

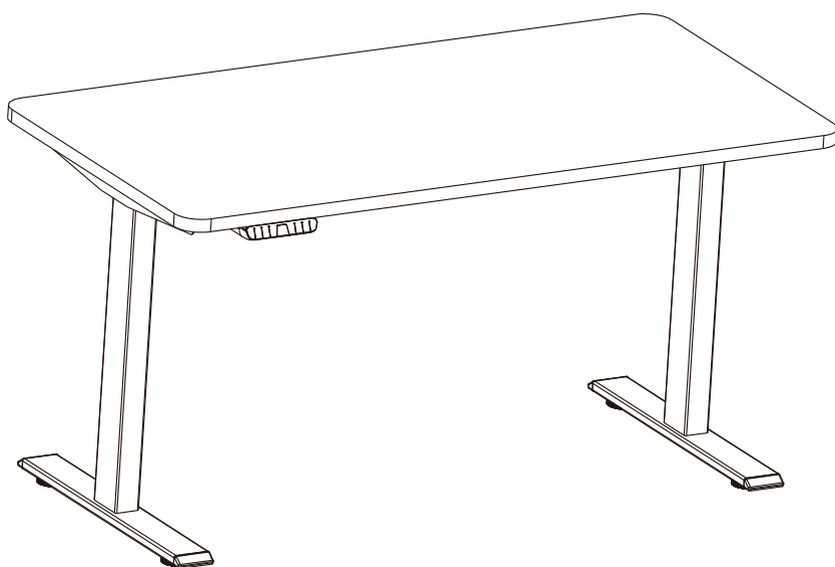
Das Display zeigt RES (Reset)

Das Display zeigt den Fehler-Code E07 oder E08, aber die Netz- und Verbindungskabel wurden richtig angeschlossen.

Fahren Sie dazu den Schreibtisch nach ganz unten und drücken Sie dann die Runterfahren-Taste für 5 Sekunden. Drücken Sie die Herunterfahren-Taste erneut.

2) Wenn das Display „Hot“ zeigt, trennen Sie den Schreibtisch vom Stromnetz und lassen Sie ihn 20 Minuten abkühlen.

YQ22D-ZR22-JS



Warm prompt



Make sure children, pets, etc. away from the desk during operation. Please unplug the power when thunderstreak and not use for a long time



Make sure the desktop is not touching any walls.



Make sure no obstacle are in the desk's path. hen operation, no more than 500mm (19.7") obstacle under desktop.



Working environment temperature 0-40°C, keep products away from etchant gas, liquid and dusty objects.



Strictly forbid to disassemble the product without permission, to prevent the failure of the product and harm to human body caused by electronic products.



The product has anti-collision function, but to avoid the unnecessary damage to human body, make sure your hand and other body parts in a safe position whenoperation. Not be activated when reset



Before using this product, please read carefully the relevant operate instructions. We are not in responsibility for the damage of product or harm to human body caused by any abnormal operations.



First use or after power outage, need to reset then process other relevant operations.

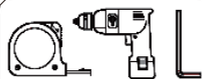
PARTS DIAGRAM

15 min

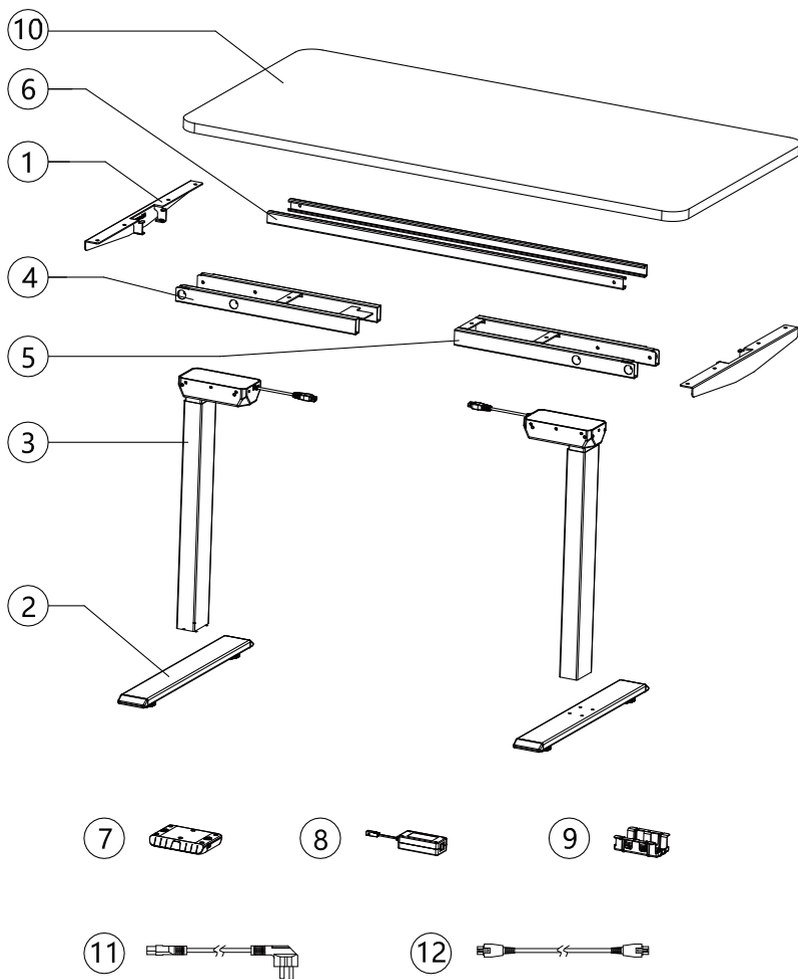
Installation time



Installation personnel

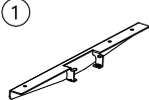
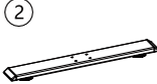
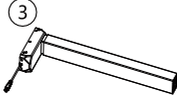
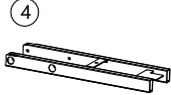


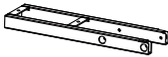
Installation tools (self-provided)

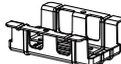
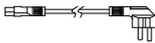
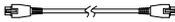


INSTALLATION GUIDE

COMPONENTS

			
Side bracket 2PCS	Feet 2PCS	Column 2PCS	Frame A 1PCS

			
Frame B 1PCS	Center Rail 2PCS	Handset 1PCS	Adapter 1PCS

			
Adapter fixator 1PCS	Desktop 1PCS	Power cord 1PCS	Connecting cable 1PCS

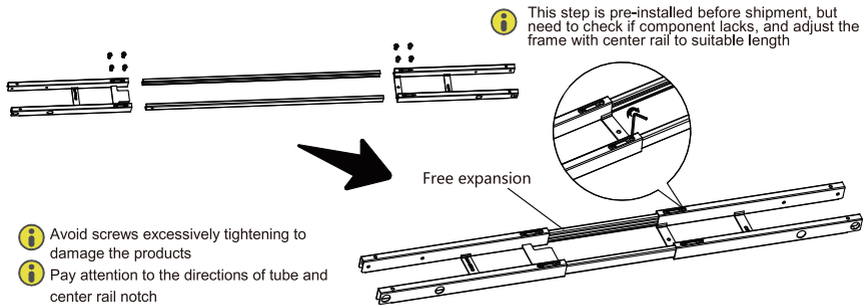
SCREWS AND TOOLS

						
M6X10 Machine Screw 16PCS	M6X14 Machine Screw 4PCS	M6X35 Machine Screw 8PCS	ST5X20 Wood Screw 11PCS	ST5X16 Wood Screw 4PCS	M4 Wrench 1PCS	Cable clip 10PCS

INSTALLATION GUIDE

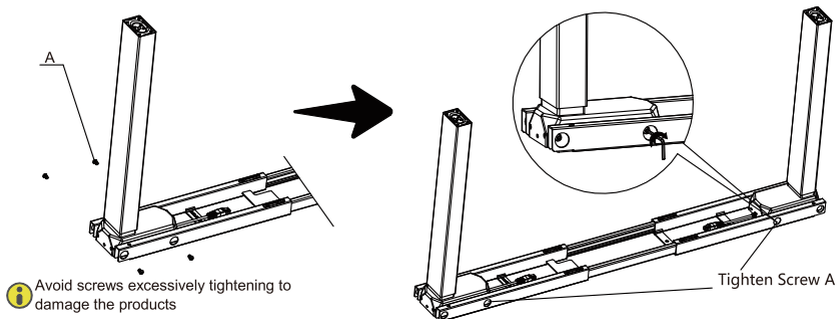
STEP 1

Verwenden Sie den Inbusschlüssel M4 <E>, um die Querstreben <4> und die Hauptstreben <2> zu verbinden. Lösen Sie zunächst die Einstellschrauben, stecken Sie die Hauptstreben in die Querstreben ein und ziehen Sie mit dem M4-Inbusschlüssel <E> die Schrauben wieder leicht an.



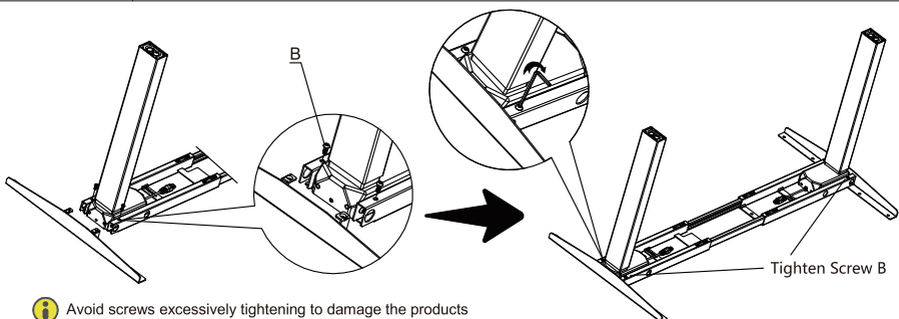
STEP 2

Place columns into the frames respectively, align the column screw holes with frame screw holes, and use M4 Wrench (F) to tighten M6X10mm (A) Screws



STEP 3

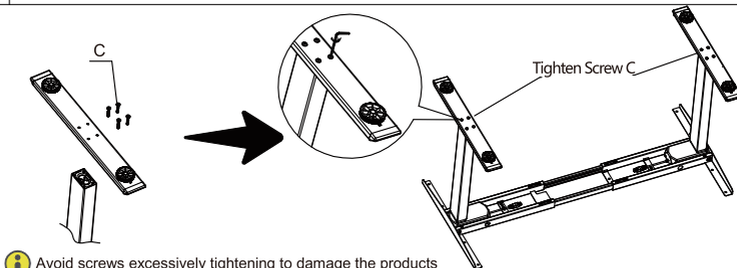
Insert side brackets into Frame A and Frame B respectively, then use M4 Wrench (F) to tighten M6X14mm (B) Screws



INSTALLATION GUIDE

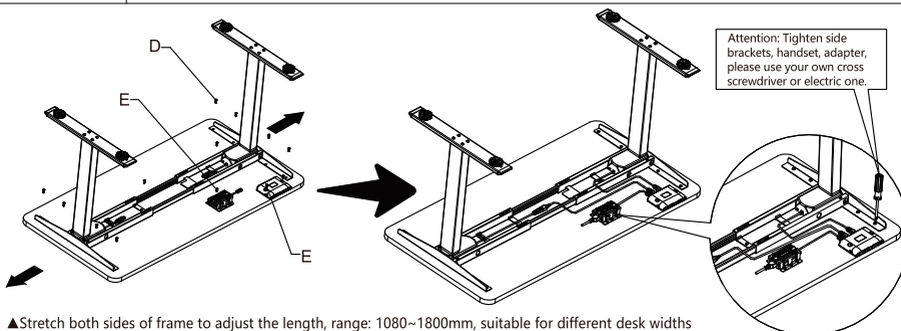
STEP 4

· Lay installed desk frame flat, place feet on columns, align the feet holes with column screw holes, then use M4 Wrench to tighten M6X35mm (C)



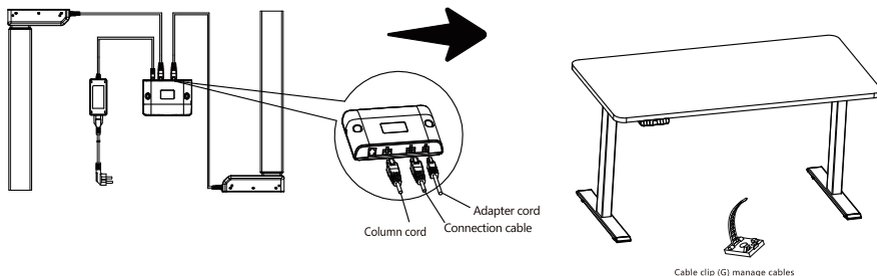
STEP 5

· Place desktop (bottom) under the installed desk frame, stretch frames, recommend to leave 50mm from side bracket to desk edge both sides, tighten with ST5X20mm Screw (D)
· Install handset and adapter on desk any suitable position, avoid interference of human body and chair, handset screen face out, fix handset and adapter with ST5X16 Wood Screw (E)

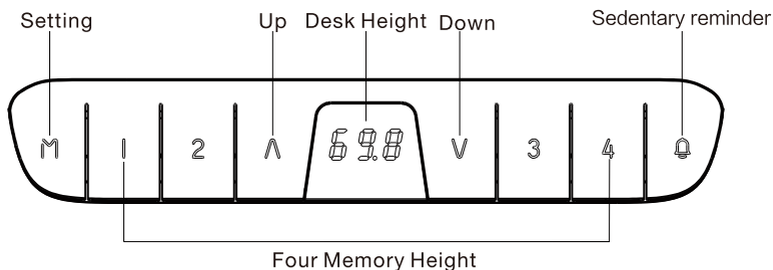


STEP 6

· As picture shown below, including control box, handset, connection cable and power cord, etc. And fix the long cables with cable clip (G).



Usage and Setting

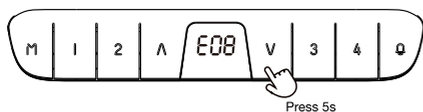


Note

1. Please make sure no obstacles during up and down.
2. Don't make the desktop attach to wall.

Suggestion

Set height 1 as the most comfortable height when you sitting; set height 2 as the most comfortable height when you standing; set height 3 and height 4 as what you needed



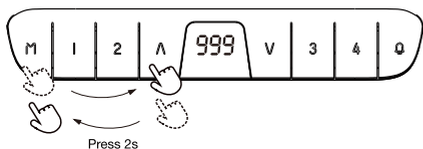
Abnormal Reset

Condition

When the display shows an Error code: E07-E09, (Even after reset, the display still shows error code) it doesn't work when pressing any button.

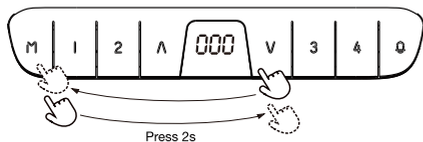
Operation

Keep pressing the "down" button for 5 seconds, the display shows RST. Release the button, and press the "down" button again to reset.



Set Highest Limit

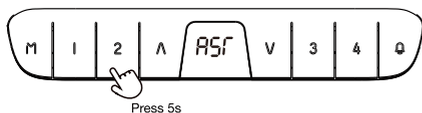
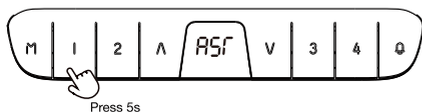
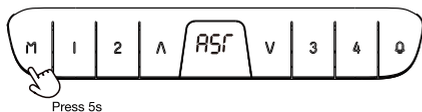
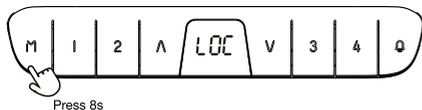
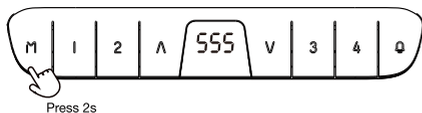
Press "M" button, the display shows "s-", then release the button. Press the "up" button, after the display flashes, release the button. Then press "M" button again for 2 seconds, and when the display shows "999", the setting is completed.



Set Lowest Limits

Press "M" button, the display shows "s-", then release the button; Press the "down" button, after the display flashes, release the button; Then press "M" button again for 2 seconds, and when the display shows "000", the setting is completed.

Usage and Setting



Cancel Limits

Press "M" button, the display shows "s-", then release the button; Press "M" button again for 2 seconds, the display shows "555"; the highest and lowest limit heights would be cancelled at the same time.

Locking

Press "M" button, the display shows "s-", then keep pressing "M" button for 5 seconds again till the display returns the number, continue to hold the "M" button for 3 seconds till the display shows LOC to complete the lock setting.

Unlocking

In the "LOC" status, press the "M" button for 8 seconds. When the "LOC" back to height display, it is unlocked.

Adjust the actual minimum height number

Under the reset status (display flashing RST), press "M" button for 5 seconds till the display shows height No. and keep flashing; Then press "up" or "down" button to adjust the height No. to be same as actual minimum height; then release the button till the display back to RST and flashing. At last, press "down" button to finish the reset process, the whole setting is completed.

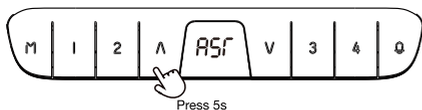
Switch the One-Touch & Constant-Touch memory program

Under the reset status (display flashing RST), Press button "1" for 5 seconds to switch the memory setting way: "10.1" means the One-Touch memory program, "10.2" means the Constant-Touch memory program. At last, press "down" button to finish the reset process, the whole setting is completed.

Switch cm or inch display unit

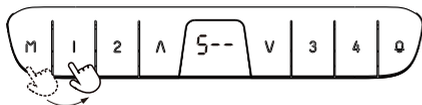
Under the reset status (display flashing RST), Press button "2" for 5 seconds to switch cm or inch height No. display; "10.3" means the unit of height No. is cm, "10.4" means the unit of height No. is inch. At last, press "down" button to finish the reset process, the whole setting is completed.

Usage and Setting



Anti-collision sensitivity setting

Under the reset status (display flashing RST), Press "up" button for 5 seconds to adjust the anti-collision sensitivity;
"10.5"-not sensitive
"10.6"- moderately sensitive
"10.7"-very sensitive



Memory Position Setting

Press "M" button, when display shows "S-", choose and press one of memory button and this position will be remembered; Press "up" or "down" button to reach the height you wanted, and repeat the above process to set other memory heights.

Common Problems and Methods

1. If you have such problems as below, you can try to reset
 - a. Abnormal work
 - b. Display shows RST(reset)
 - c. Display shows error code (E01-E13), but the motor still can work.
2. If display shows HOT(hot), please power off to rest for 20 minutes.