

Original-Bedienanleitung & Sicherheitshinweise
Original Assembly & User Instructions

Tisch mit elektrischer Höhenverstellung | Electric height adjustable desk

Eliot Original



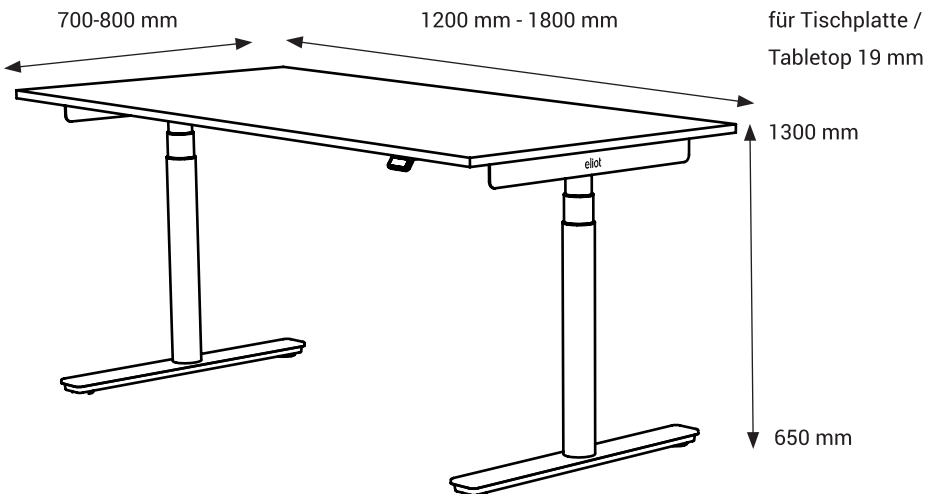
eliot

Produktübersicht

Höhenverstellung bei 3-teiliger Säule
Tischplatte 1.000 - 1.200 x 700 mm

Product overview

Height adjustment for 3-part column
Tabletop 1.000 - 1.200 x 700 mm



Danke

... für das Vertrauen und den Kauf eines Eliot Schreibtisches. Durch unsere Kunden können wir noch besser werden.

Wir freuen uns über Anregungen und Feedback an: support@smartfurniture.de

Viel Spaß mit Eliot.

Henriette, Jörg, und Luca

Thank you

... for purchasing our product. With your help we can make Eliot-products and our service even better! We would be very happy to receive your suggestions and feedback at: support@smartfurniture.de

Enjoy and have fun with your Desk.

Henriette, Jörg, and Luca

Inhalt

Produktübersicht	2
Sicherheitshinweise	4
Garantie / Haftung	4
Technische Daten	4
Montage	6
Bedienung	10
Fehlerbehebung	10
ÖKofornitätserklärung	11

Content

Product overview	2
Safety instructions	5
Warranty / Liability	5
Technical details	5
Assembly	6
Operation	10
Trouble Shooting	10
Declaration of conformity	11

Bedienhinweise / Sicherheitshinweise

Dieses Produkt ist für Kinder unter 8 Jahren nicht geeignet.

Kinder ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen mit mangelnder Kenntnis oder Erfahrung, können dieses Produkt nutzen, wenn sie in die sichere Benutzung und Handhabung des Produkts eingewiesen wurden und die damit verbundenen Risiken verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen.

Reinigung und Unterhalt dürfen von Kindern nicht ohne Anleitung/Aufsicht ausgeführt werden.



Warn- / Sicherheitshinweise

1. Darauf achten, dass die Länge der Anschlussleitungen entsprechend dem Höhenänderungsbereich des Tisches bemessen ist.
 2. Darauf achten, dass keine Stolperfälle durch das rote Netzkabel entsteht.
 3. Darauf achten, dass sich keine Hindernisse im Höhenänderungsbereich des Tisches befinden. Die Tischplatte muss min. 25 mm Abstand nach allen Seiten hin (zu Wänden oder anderen feststehenden Objekten) haben.
 4. Wenn der Tisch auf- oder abfährt, Sicherheitsabstand einhalten, um Quetschgefahr zwischen Tisch und feststehenden Objekten neben oder unter dem Tisch zu vermeiden. Der Nutzer muss gut darauf achten, dass niemand verletzt wird.
 5. Keine Gegenstände unter den Tisch stellen, die höher als 50 cm sind.
 6. Nicht auf dem Tischrahmen sitzen oder stehen. Nicht unter den Tischrahmen kriechen oder darunter liegen.
 7. Alle elektrischen Komponenten von Flüssigkeiten fernhalten.
 8. Keine der folgenden Komponenten öffnen: Säulen, Controlbox, Kabel und Schalter. Gefahr von Stromschlägen.
- Verwende dieses Produkt nur zusammen mit dem dazugehörigen Zubehör. Änderungen an der Steuerungseinheit sind absolut verboten. Jeder, der dieses Produkt täglich benutzt oder für die Installation, mit Service- und Reparaturarbeiten verantwortlich ist, sollte diese Anleitung sorgfältig befolgen. Bitte bewahre diese Instruktionen beim Sitz-/Stehtisch auf.

Information

Dieses Produkt ist für eine Einschaltdauer von 10% ausgelegt. (2 min EIN, 18 Min AUS)

Bei Stromausfall oder nicht angeschlossenem Netzkabel ist unter Umständen ein manuelles Zurücksetzen nötig, siehe Abschnitt Gebrauch.

Garantie / Haftung

Garantie: 5 Jahre

Dieser höhenverstellbare Schreibtisch ist mit Elektromotoren ausgestattet und nur für den Gebrauch in trockenen Wohn- oder Büroräumen ausgelegt. Der Tisch ist höhenverstellbar und kann daher auf eine ergonomisch optimale Höhe eingestellt werden. Jeder anderweitige Gebrauch geschieht auf Risiko des Anwenders.

Infolge unsachgemäßen Gebrauchs oder unsachgemäßer Handhabung des Tischrahmens/Tisches erlischt der Garantieanspruch und der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden.

Technische Informationen

Geräuschpegel: niedriger als 50 dB(A)

Höhenverstellbereich: 65-130 cm

Softstart und Softstopp, Kollisionsschutz
verstellbare Fuß-Stellschrauben

Verstellgeschwindigkeit 35mm / Sekunde

Verstellbreite des Tischgestells 1200-1800 mm

Max. Belastung: 80 kg

Temperaturbereich bei Benutzung: +5° bis +40° C

Temperaturbereich bei Lagerung: -10° bis +50° C

Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80% bei +30° C

Netzteil: DC 25-35V, 240W

Stromverbrauch: <0,1W im Standby Mode

Hersteller Tischgestell: Jiechang Linear Motion
Technology Co.,Ltd Modell: JC35TS-DC13S

Advice / Safety Instructions *(for other languages please contact support@smartfurniture.de)*

This product is not suitable for children under the age of 8 years.

Children 8 years and older, persons with limited physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, can use this product provided that they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and that they understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance.

Cleaning and user maintenance shall not be done by children without parental supervision.



Caution / Safety Instructions

1. Make sure all cords are appropriate length to accommodate the change in height.
 2. Make sure to lay the red power cable so there is no danger of tripping.
 3. Make sure that no obstacles are in the desk's path and that the table top is at least 25mm away from any wall or fixed object on all sides.
 4. When the table is moving up/down, keep the necessary safety distance to avoid the risk to get squeezed between the moving table top and fixed objects close to or under the desk. The user shall keep watch and make sure that there is no chance of personal injury in the process.
 5. Do not place any objects taller than 50 cm under the desk.
 6. Do not sit or stand on the desk frame and do not use the table as a hoisting device for persons. Do not crawl or lie under the desk frame while it is connected to power.
 7. Keep all electrical components away from liquids.
 8. Do not open any of the components - the Columns, Controlbox or Handset. There is a danger of electrical shock.
- This appliance shall only be used together with the included power supply unit.

Alterations to the control box are absolutely forbidden!

Every person who is responsible for this table at installation or employment of the table in daily use or in service and repair work should carefully read these instructions. Keep these instructions close to your height adjustable table.

Information

This product is designed with a duty cycle of 10% (2min. on, 18min. off).

In the event of a power outage or if the power cord is unplugged, a manual reset may be necessary - see the 1st Use section.

Warranty & Liability

Warranty: 5 years

This height adjustable desk has electric motors and is designed for use in dry office areas only. The desk height is adjustable so that it can be positioned at the most ergonomically suitable height for the user.

Any other use is at user's own risk.

Under no circumstances does the manufacturer accept warranty claims or liability claims for damages caused from improper use or handling of the desk.

Technical Specifications

Sound level: lower than 50 dB(A)

Height setting interval: 65-130 cm

Softstart and Softstop, Anti-Collision adjustable levelling studs speed 35mm / sec.

telescopic frame 1200-1800 mm

Maximum load: 80 kg

Temperature interval at usage: +5 up to +40°C

Temperature interval at storage: -10 up to +50°C

Humidity: 20% up to 80% at +30°C

Power supply unit: DC 25-35V, 240W

Low consumption <0,1w standby mode

Manufacturer of technology and frame: Jiechang

Linear Motion Technology Co., Ltd Model:JC35TS-DC13S

Montageanleitung | Assembly Manual

Werkzeuge | Tools

1x 4mm

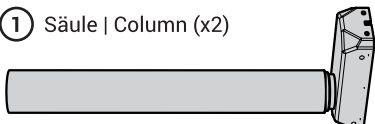


Kreuzschlitz | Philips head screwdriver



Teileübersicht | Parts

① Säule | Column (x2)



③ Seitenteil | Side Bracket (x2)



④ Mittelschiene | Center Rail (x2)



⑤ Fuß | Feet (x2)



⑥ Controlbox



⑦ Verlängerung
Extension Cable



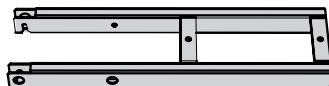
⑧ Fernbedienung
Handset



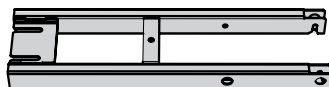
⑨ Netzkabel
Power Cord



②a Rahmenende | Frame End



②b Rahmenende | Frame End Controlbox



⑩ M6*10
(x16)



⑬ M5*20
(x11)



⑪ M6*14
(x4)



⑭ M5*16
(x2)



⑫ M6*25
(x8)

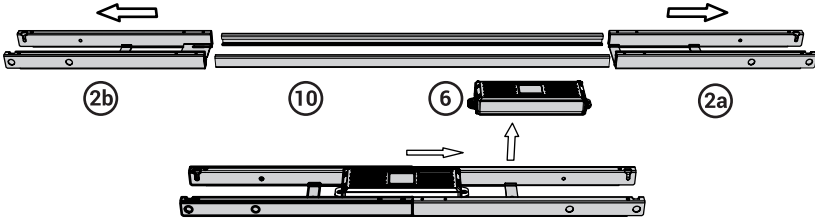


⑮ Clips
(x10)



Schritt | Step 1

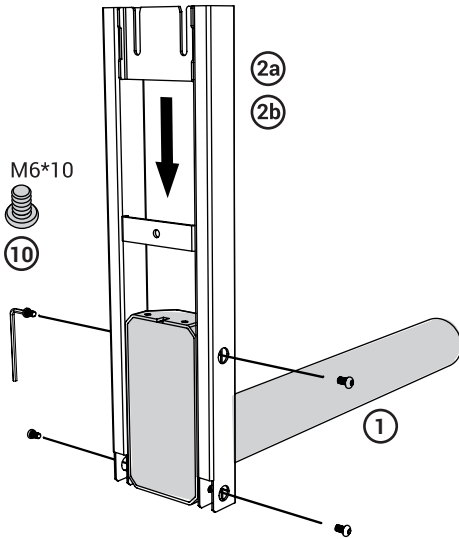
Rahmen auseinanderziehen | separate frame parts from Center Rail



Schritt | Step 2

Säulen und Außenrahmen verbinden

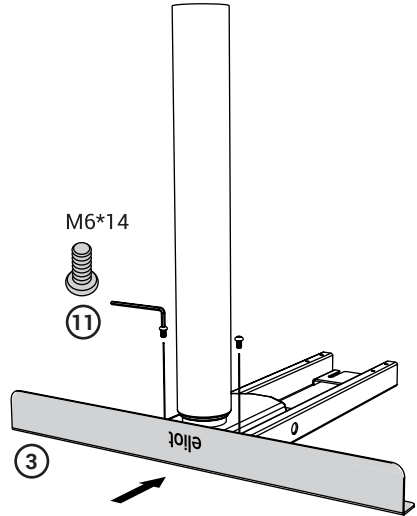
Connect Columns and Frame Ends



Schritt | Step 3

Seitenteile anschrauben

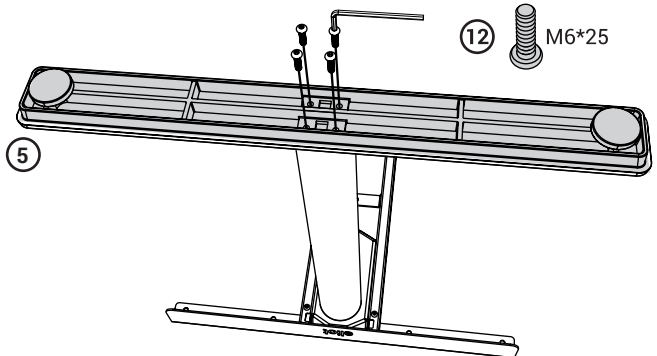
Connect Side Brackets



Schritt | Step 4

Fuß an Säule anschrauben

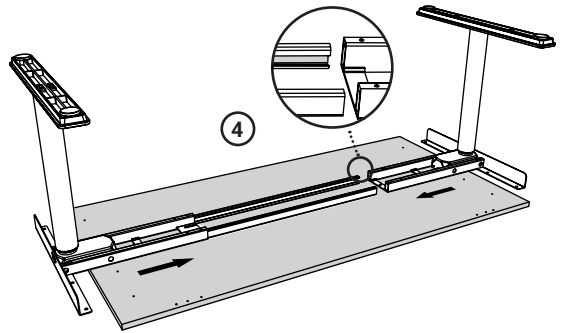
Connect Feet to Columns



Schritt | Step 5

Mittelschienen zwischen die Rahmenenden schieben und auf umgedrehte Tischplatte entsprechend der Bohrungen positionieren.

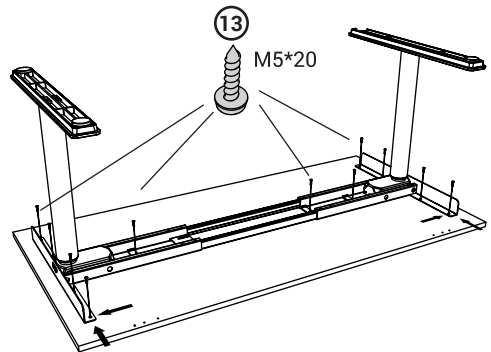
Insert Center Rails into Frame Ends and align holes in Side Brackets to the pre-drilled holes on table top.



Schritt | Step 6

Tischplatte mit 11 Schrauben am Rahmenende / Seitenteil befestigen.

Attach the Frame construction to the underside of the desktop using the 11 supplied wood screws.



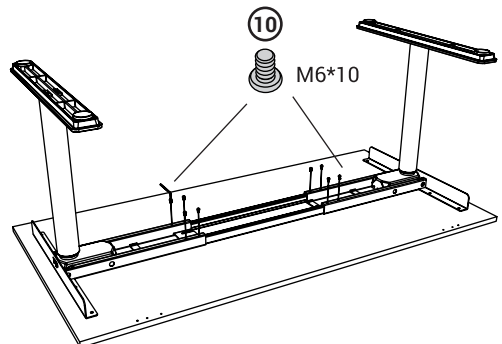
Tischplattenstärke und Schraubenlänge überprüfen, und Schrauben **nicht zu schnell** und zu tief einschrauben, damit sie nicht an der Tischoberfläche herausragen.

Do **not screw too fast** or overtighten the screws to avoid damaging the tabletop. Double check that the screws are not too long for the thickness of your table top.

Schritt | Step 7

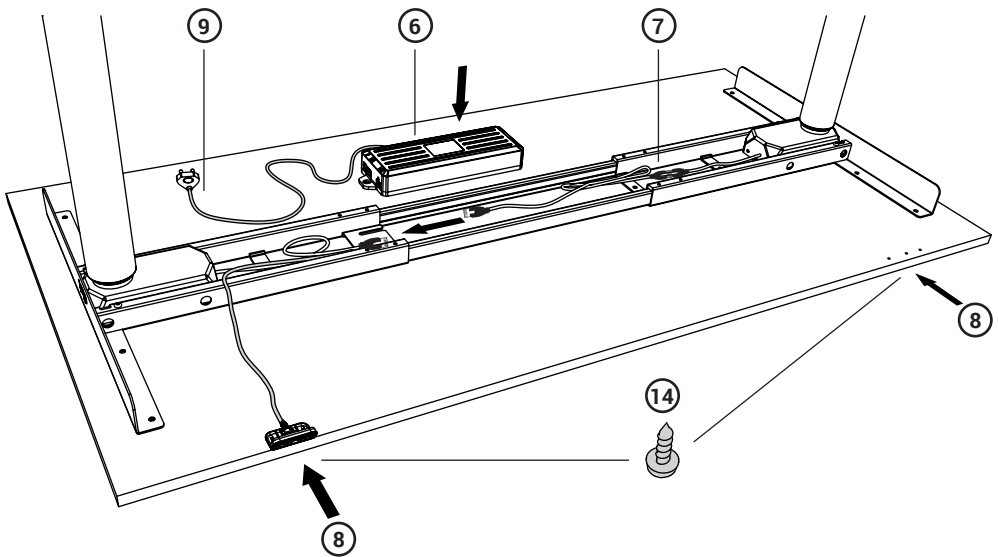
Mittelschienen gleichmäßig ausrichten und Rahmen mit 8 Schrauben feststellen.

Align the Center Rails equally between the two Frame Ends and fix with the 8 bolts supplied.



Schritt | Step 8

1. Controlbox auf Rahmen schieben | Slide Control Box onto the Frame End.
2. Säulen mit Controlbox verbinden. Verlängerungskabel falls nötig.
Connect Cables from the Columns to the Control Box. Use Extension Cable if necessary.
3. Handset rechts oder links in den vorgebohrte Löchern montieren.
Fix Handset to tabletop at predrilled holes, choosing either the left or right position.
4. Netzkabel an Controlbox anschließen | Connect Power Cord to the Control Box.
5. Mit selbstklebenden Kabelclips die Kabellängen fixieren.
Use the adhesive-backed Cable Clips to organize and secure the cable to the tabletop.



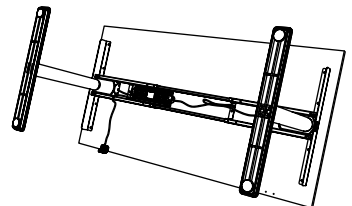
Schritt | Step 9

Zum Aufstellen des montierten Tisches ergreifen mindestens 2 Personen das Tischgestell (nicht die Tischplatte) und drehen den Tisch um. Die FüÙe ausrichten.

Die vormontierten Gleiter an den FüÙen nach Bedarf ausrichten.
Das Netzkabel an eine 230V Steckdose anschließen.

Turn the assembled desk right-side up. With at least two people, grab the desk base (not the table top) and turn the desk right-side up. Adjust the pre-installed glides on the feet as needed.

Plug the power cord into a 230V outlet.



Erster Gebrauch | 1st Use

Stelle sicher, dass die Sicherheitshinweise von S.4 befolgt sind.

Die Elektronik muss vor dem erstmaligen Gebrauch zurückgesetzt werden (RESET):

RESET:

1. Drücke und halte die Abwärtstaste gedrückt, bis der Tisch seine niedrigste Höhe erreicht.
2. Lass die Abwärtstaste los.
3. Halte die Abwärtstaste erneut ca. 10 Sekunden gedrückt
4. Lass die Abwärtstaste los.
5. Drücke die Abwärtstaste ein drittes Mal. Der Tisch sollte nun ein wenig absinken, leicht ansteigen und stoppen.
Hiermit ist der Reset abgeschlossen.

Der Schreibtisch ist nun betriebsbereit. Das Tischgestell kann eingestellt werden, indem man die Taste nach oben oder nach unten drückt, bis die gewünschte Höhe erreicht ist.

Make sure to follow the safety instructions on page 5.

Reset the desk before the first use.

RESET:

1. Press and hold the DOWN button on the handset until the desk reaches its lowest height.
2. Release the DOWN button.
3. Press the DOWN button again for about 10 seconds.
4. Release the DOWN button.
5. Now press and hold the DOWN button a third time. The desk should now lower slightly and the rise again about 7mm before coming to a stop. RESET is now complete.

Your desk is now ready to use. The desk base can be adjusted by pressing and holding the UP or DOWN buttons until desired height is reached.

Pflege & Reparaturanleitung | Troubleshooting Manual

Pflege- und Reparaturanleitung

- Überprüfe nach einer Woche, ob alle Schrauben noch fest angezogen sind.
 - Wenn sich die Höhe nicht verstellen lässt, kontrolliere und prüfe die Anschlüsse an den Säulen, Controlbox und der Steckdose.
 - Funktioniert der Tisch nicht richtig, bitte RESET durchführen, siehe Abschnitt Gebrauch oben.
 - Sollte ein Teil vom elektrischen System ausgetauscht werden müssen, das Stromkabel zuerst aus der Steckdose ziehen. Tausche das elektrische Teil aus und stecke erst danach den Stecker wieder in die Steckdose.
- Funktioniert der Tisch trotz dieser Maßnahme nicht, bitte Kontakt mit Smartfurniture GmbH aufnehmen: support@smartfurniture.de

Maintenance and repair instructions

- After approx. 1 week of use, check that the screws are properly tightened.
 - If the table cannot be lowered or raised, check the connections between the legs and the wall socket.
 - If the desk is not functioning properly it may need to be reset. Follow the RESET procedure in the Use section above.
 - If any part of the electrical system is replaced, the electrical cable must first be disconnected from the wall socket. Replace the electrical part and then connect the electrical cable to the wall socket.
- If the table still does not work, please contact Smartfurniture GmbH at: support@smartfurniture.de



Das Produkt muss gem. der örtlichen Entsorgungsvorschriften der Wiederverwertung zugeführt werden. Durch separate Entsorgung des Produkts wird zur Minderung des Verbrennungs- oder Deponieabfalls beigetragen und eventuelle negative Einwirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt reduziert. Informationen unter www.smartfurniture.de

The item should be handed in for recycling in accordance with local environmental regulations for waste disposal. By separating this product from household waste, you will help reduce the volume of waste sent to incinerators or land-fill and minimize any potential negative impact on human health and the environment. For more information, please visit www.smartfurniture.de



Original EU-/EG-Konformitätserklärung

Hersteller	Smartfurniture GmbH Am Haag 8 82166 Gräfelfing
Bezeichnung: Produkt/Typ: Produkt-Nr.: Baujahr	Elektromotorisch höhenverstellbarer Tisch Eliot SFE1 / SFE2 SFE1 / SFE2 ab 04 /2018
Hiermit erklären wir, dass die bezeichnete Maschine den Bestimmungen der nebenstehenden Binnenmarkt-Richtlinien entspricht.	EG Maschinenrichtlinie (2006/42/EU) EG EMC-Richtlinie (2014/30/EU) EG-Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EG) RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)
Angewendete Normen	EN ISO 12100:2010 EN 55014-1-1:2006+A1+A2 EN 55014-2-1:1997+A1+A2 EN 61000-3-2:2014 EN 6100-3-3:2013 EN 60335-1:2012+A11 EN 62233:2008 EN 13849-1 Reach Directive (EC) No 1907/2006 PAHs- (AfPS GS 2014:01 PAK) vollständige Auflistung in der technischen Dokumentation der Maschine (s. Normenliste)
Für die Zusammenstellung aller technischen Unterlagen ist bevollmächtigt:	Smartfurniture GmbH Am Haag 8 82166 Gräfelfing

Diese Erklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn die bezeichnete Maschine wesentlich verändert wird.

München, den 1.8.2021

Luca Cianfanelli / Geschäftsführer

Henriette Deking / Geschäftsführerin

