

ERGOPIXEL

Données Techniques

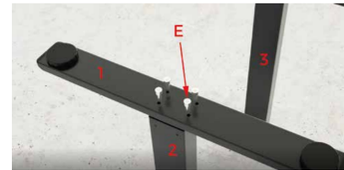
Numéro de Colonne	2
Charge Maximale	75KG
Vitesse Maximale	25mm/s
Tension D'entrée	100-240V
Position la Plus Basse	710mm
Position la Plus élevée	1210mm
Taille du Bureau	1000-1600mm 500-800mm
Cycle de Service	Fonctionnement continu pendant 2 minutes maximum après une pause de 18 minutes
Température Applicable	0-40°C

Liste des pièces

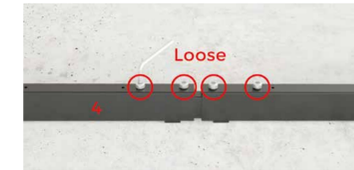
No.	Part	Qty	No.	Part	Qty	No.	Part	Qty
1	Phaenolite	2	2	Colonne de droite	1	3	Colonne de gauche	1
4	Poutre de support	1	5	Tige de transmission	1	6	Support latéral	2
7	Butte	1	8	Boîtier de commande	2	9	Boîtier combiné	1
10	Vis de poignée	4	11	Combiné	1	12	Vis de poignée	2

Instructions d'installation

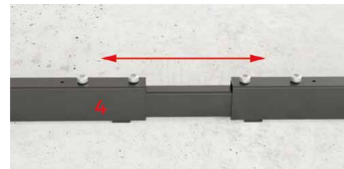
1 Installez (1), (2) et (3) ensemble, à l'aide de la clé Allen 5 x 5 (A) pour serrer les vis (E).



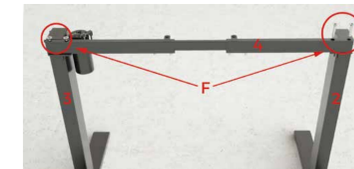
2 Dévisser les 4 vis de la poutre porteuse (4) avec la clé allen 4x4 (A).



3 Extraire la poutre de support (4).



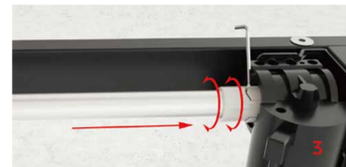
4 Installez la poutre de support (4) sur les colonnes (2) (3). Serrez les vis (F) avec la clé Allen 5x5 (A).



5 Desserrez les vis de la tige de transmission (5) et insérez colonne (2).



6 Tournez et insérez la tige de transmission sur (3) et utilisez Clé Allen 2,5 x 2,5 (A) pour le serrer.



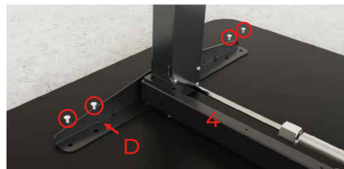
7 Connectez le support latéral (6) à la colonne (3). Utilisez le 5x5 clé Allen (A) pour serrer les vis (C).



8 Connectez le support latéral (6) à la colonne (2). Utilisez le 5x5 clé Allen (A) pour serrer les vis (C).



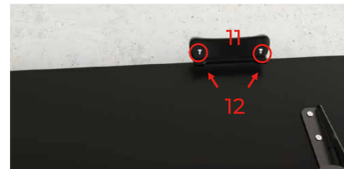
9 Fixez le bureau avec des vis (D), la distance entre poutre porteuse (4). Les deux côtés ne doivent pas dépasser 200 mm.



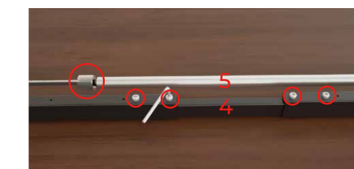
10 Installez le boîtier de commande (8) avec les vis (D) comme indiqué l'image ci-dessous.



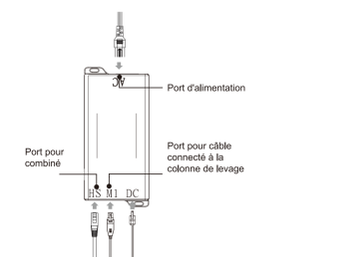
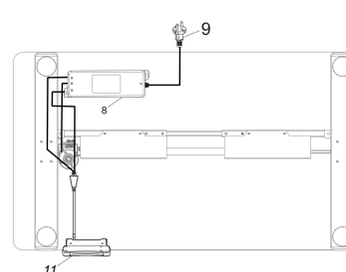
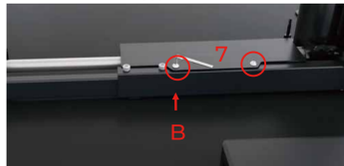
11 Installez le combiné (11) avec les vis de poignée (12) comme montré dans l'image ci-dessous.



12 Serrez toutes les vis sur la tige de transmission (5) et fixez le bureau avec des vis (D), la distance entre poutre porteuse (4).



13 Installez le déflecteur (7) des deux côtés du support poutre (4) avec les vis (B), puis utilisez 2,5 x 2,5 clé Allen (A) pour serrer.



Vidéo d'assemblage:



Traitement des défauts courants

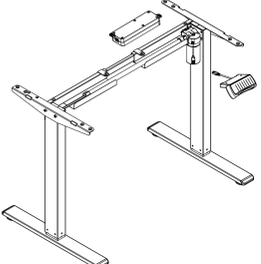
Les conseils suivants vous aideront à détecter et à éliminer le défaut et l'erreur courants. Si l'erreur que vous rencontrez ne figure pas dans la liste, veuillez contacter notre service client.

Erreur	Méthode
Pas de réponse en appuyant sur	Vérifiez si tous les câbles sont bien connectés;
Le bureau se déplaçant dans la direction opposée comme ordonné	Réinitialiser;
Monter à basse vitesse	Vérifiez si surchargé, chargement maximum: 70kg;
Le bureau se déplace vers le bas sans aucune opération	Vérifiez si surchargé, chargement maximum: 70kg;
Réinitialisation automatique	Vérifiez si le câble d'alimentation est toujours bien connecté;
Opération de surcharge	Redémarrez après une suspension de 18 minutes tout en vous connectant à l'alimentation;
Impossible d'atteindre la hauteur minimale ou maximale	Réinitialiser;

ATTENTION!

- Alimentation: AC100V-240V, 50 / 60Hz
- Environnement de service: 0-40°C
- Débranchez la fiche d'alimentation avant le nettoyage, essuyez la poussière sur la surface avec un chiffon légèrement humide lors du nettoyage, veillez à ne pas laisser les gouttes dans les pièces internes, à ne pas desserrer le connecteur.
- Le boîtier électrique contient des composants électroniques, des métaux, des plastiques, des fils, etc., jetez-le donc conformément à la législation environnementale de chaque pays, et non aux déchets ménagers généraux.
- Vérifiez soigneusement pour vous assurer que l'assemblage est correct et complet avant utilisation.
- Familiarisez-vous avec toutes les fonctions et paramètres de programme du produit avant la première utilisation.
- Il est interdit aux enfants de jouer sur le produit en raison d'une action imprévue lors de la lecture, de sorte que les conséquences dangereuses causées par cette action inappropriée ne seront pas sur les fabricants.
- Un léger bruit causé par la courroie trapézoïdale ou le système de freinage dû à la structure n'aura aucun effet sur l'utilisation de l'équipement.
- Les matériaux corrosifs ou abrasifs sont interdits pour nettoyer l'équipement. Doit s'assurer que le nettoyant utilisé ne polluera pas l'environnement.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances supervision ou instruction concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprendre les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Veillez vous assurer qu'il n'y a aucune source de danger dans votre environnement d'exploitation. Par exemple, ne jetez pas les outils. Veillez toujours à traiter les matériaux d'emballage afin d'éviter tout éventuel danger, par ex. un sac en plastique peut entraîner un risque d'étouffement pour les enfants.
- Conservez l'emballage d'origine de l'équipement si nécessaire en cas d'utilisation future pour le transport.

ERGONOMIXEL



Technical data

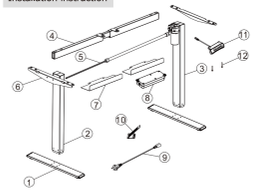
Column Number	2
Maximum Load	70KG
Max Speed	25mm/s
Input Voltage	100-240V
Lowest Position	710mm
Highest Position	1210mm
Desktop Size	1600-1600mm 500-800mm
Duty Cycle	Continuous operation for 2 mins at most after pause for 18 mins
Applicable Temperature	0-40°C



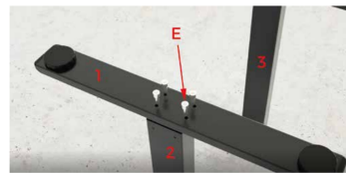
Part list

No.	Part	Qty	No.	Part	Qty	No.	Part	Qty
1	pedestal	2	2	Left Column	1	3	Right Column	1
4	Supporting beam	1	5	Transmission rod	1	6	Side Bracket	2
7	Baffle	1	8	Control Box	2	9	Power cable	1
10	Cable tie	4	11	Handset	1	12	Handle Screw	2

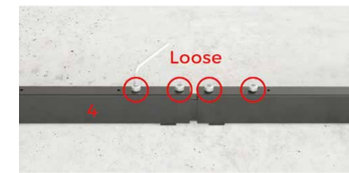
Installation instruction



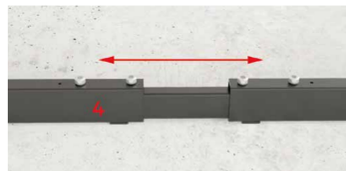
1 Install (1), (2) & (3) together, using the 5 x 5 allen key (A) to tighten the screws (E).



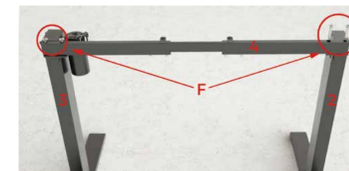
2 Unscrew the 4 screws on supporting beam (4) with the 4x4 allen key (A).



3 Pull out the supporting beam (4).



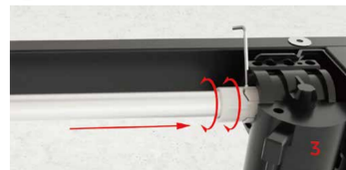
4 Install supporting beam (4) on the columns (2)(3). Tighten the screws (F) with the 5x5 allen key (A).



5 Loose the screws on transmission rod (5) and insert to column (2).



6 Rotate and insert the transmission rod to (3) and use 2.5 x 2.5 allen key (A) to tighten it.



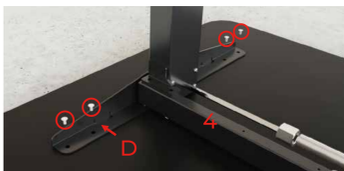
7 Connect side bracket (6) with column (3). Use the 5x5 allen key (A) to tighten the screws (C).



8 Connect side bracket (6) with column (2). Use the 5x5 allen key (A) to tighten the screws (C).



9 Attach the desktop with screws (D), the distance between supporting beam (4). Both sides shall not be greater than 200mm.



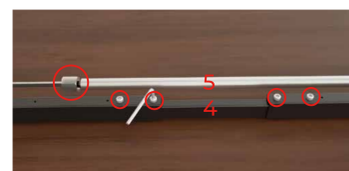
10 Install the control box (8) with screws (D) as shown in the image below.



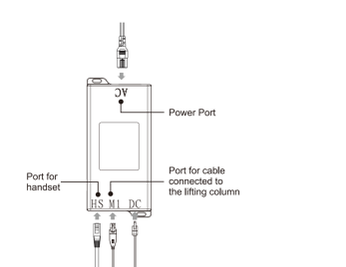
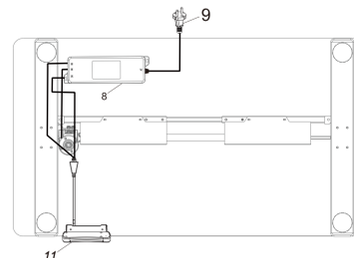
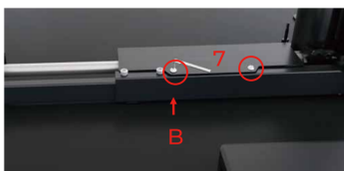
11 Install the handset (11) with handle screws (12) as shown in the image below.



12 Tighten all screws on transmission rod (5) and attach the desktop with screws (D), the distance between supporting beam (4).



13 Install the baffle (7) on both side of the supporting beam (4) with the screws (B), and then use 2.5x2.5 allen key (A) to tighten.



Assembly Video:



Common fault treatment

The following tips will help you detected and eliminate the common fault and error. If the error you meet is not on the list, please contact our customer service.

Error	Method
No response while pressing	Check if all the cables well connected;
The desktop moving towards the opposite direction as ordered	Reset;
Rising in a low speed	Check if overloaded, max loading: 70kg;
The desk moving downwards without any operation	Check if overloaded, max loading: 70kg;
Automatically Self-Reset	Check whether the power wire is still well connected;
Overload Operation	Restart after suspend for 18mins while connecting with power;
Can't reach the min or max height	Reset;

ATTENTION!

- Power supply: AC100V-240V,50/60Hz
- Service Environment: 0-40°C
- 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.
- 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.
- Check carefully to ensure correct and complete assembly before using.
- Be familiar with all functions and program settings of the product before first use.
- 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.
- 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.
- Corrosive or abrasive materials are forbidden to clean the equipment. Must ensure that the cleaner used will not pollute the environment.
- 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.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- 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.
- 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.
- Keep the original package of the equipment if necessary in case of the future use in transportation.