

• Οδηγίες και Προειδοποιήσεις Ασφάλειας:

- Οποιαδήποτε μη συμμόρφωση με τις οδηγίες ασφαλείας και εγκατάστασης που υπάρχουν σε αυτό το έγγραφο μπορεί να προκαλέσει σοβαρό σωματικό τραυματισμό.
- Η παραβλεψη οποιουδήποτε τμήματος των οδηγιών, προειδοποιήσεων και πρόσθετων πληροφοριών που επισημαίνονται με τα εξής: "Σημείωση" και "⚠" μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρή βλάβη στο σύστημα ή στα εξαρτήματά του.
- Ποτέ δεν πρέπει να επιπρέπεται στα παιδιά να χειρίζονται ή να αγγίζουν το προϊόν χωρίς την άμεση επίβλεψη ενός ενήλικα. Οι χρήστες θα πρέπει να εμποδίζουν τα παιδιά να βρίσκονται κοντά ή γύρω από το γραφείο κατά τη λειτουργία.
- Άτομα με αναπηρίες ή/και έλλειψη εμπειρίας και γνώσης θα πρέπει να αποτρέπονται από τη χρήση του προϊόντος, εκτός εάν βρίσκονται υπό επιβλεψη ή εάν τους έχει παρασχεθεί βοήθεια κατά τη χρήση και τη λειτουργία.
- Μην κάθεστε ποτέ πάνω στο γραφείο ή μην υπερβαίνετε το ονομαστικό φορτίο που μπορεί να αντέξει.

⚠ Οδηγίες Ηλεκτρικής Ασφάλειας:

Το προϊόν τροφοδοτείται μέσω ηλεκτρικής ενέργειας. Για ν' αποφύγετε εγκαύματα, φωτιά και ηλεκτροπληξία, παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες.

Μην καθαρίζετε το προϊόν με νερό ενώσα είναι ακόμα συνδεδεμένο στο ρεύμα.

Μην χρησιμοποιείτε το γραφείο εάν βρίσκεται σε υγρό περιβάλλον ή εάν τα ηλεκτρικά εξαρτήματά του έρχονται σε επαφή με υγρά.

Μην αποσυναρμολογείτε ή αντικαθιστάτε εξαρτήματα ενώ το γραφείο είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα.

Μην χρησιμοποιείτε το γραφείο εάν το κιβώτιο ελέγχου κάνει θόρυβο ή αναδύει μυρωδιά. Δεν επιπρέπει να κάνετε αλλαγές στην τροφοδοσία και στο κιβώτιο ελέγχου.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το γραφείο σε περιπτώση που έχει κατεστραμμένο καλώδιο ή φις ρεύματος. Επικοινωνήστε με το κατάσταση αγοράς για να αντικαταστήσετε τα κατεστραμμένα εξαρτήματα.

⚠ Άλλες Οδηγίες Ασφάλειας:

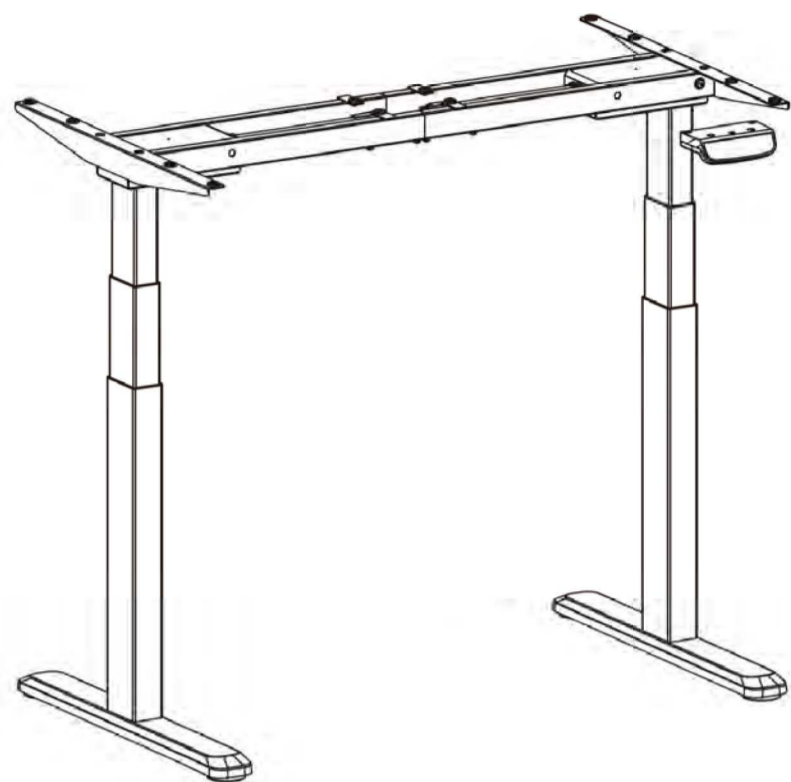
- Αφαιρέστε τυχόν εμπόδια από την περιοχή γύρω από το γραφείο κατά τη συναρμολόγηση και την χρήση.
- Τακτοποιήστε όλα τα καλώδια και τις συνδέσεις για να μην σκοντάψετε σ' αυτά ή προκληθούν ατυχήματα.
- Μην επιχειρήσετε ποτέ να τροποποιήσετε ή να αλλάξετε τον σκελετό του γραφείου ή τα εξαρτήματα που λειτουργούν το γραφείο.
- Μην προσθέτετε κανένα εξάρτημα στις ρυθμιζόμενες αρθρώσεις του σκελετού του γραφείου.
- Το γραφείο έχει αξιολογηθεί για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

Απόρριψη: Η διπλανή σήμανση υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα σε ολόκληρη την ΕΕ. Για να αποτρέψετε πιθανή βλάβη στο περιβάλλον ή στην ανθρώπινη υγεία από την ανεξέλεγκτη διάθεση απορριμμάτων, ανακυκλώστε τα υπεύθυνα για να πρωθήσετε τη βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων. Για να επιστρέψετε και να ανακυκλώσετε την άχρηστη συσκευή σας, επικοινωνήστε με την τοπική υπηρεσία ανακύκλωσης ή επικοινωνήστε με το κατάσταση αγοράς.

Πλαισιο

Οδηγίες Χρήσης

Βάση Sit & Stand

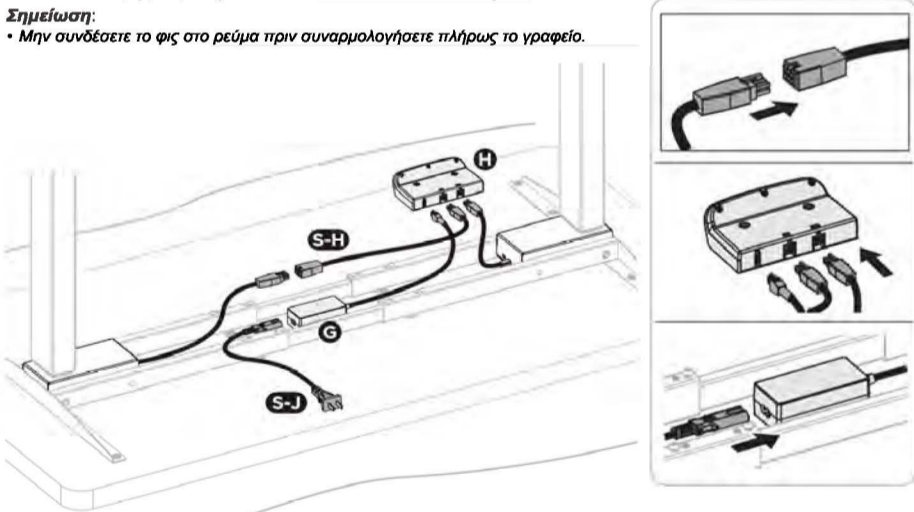


6. Σύνδεση καλωδίων

- Συνδέστε τον **Ελεγκτή H** με το **τροφοδοτικό ρεύματος AC G** όπως εικονίζεται.
- Συνδέστε τον **Ελεγκτή** με τις **2 Κολώνες Ανύψωσης**. Χρησιμοποιήστε το **Καλώδιο ρεύματος S-H** για την **κολώνα ανύψωσης** που βρίσκεται μακριά από τον ελεγκτή.
- Συνδέστε το φίς ρεύματος **S-J** στο **τροφοδοτικό ρεύματος AC**.

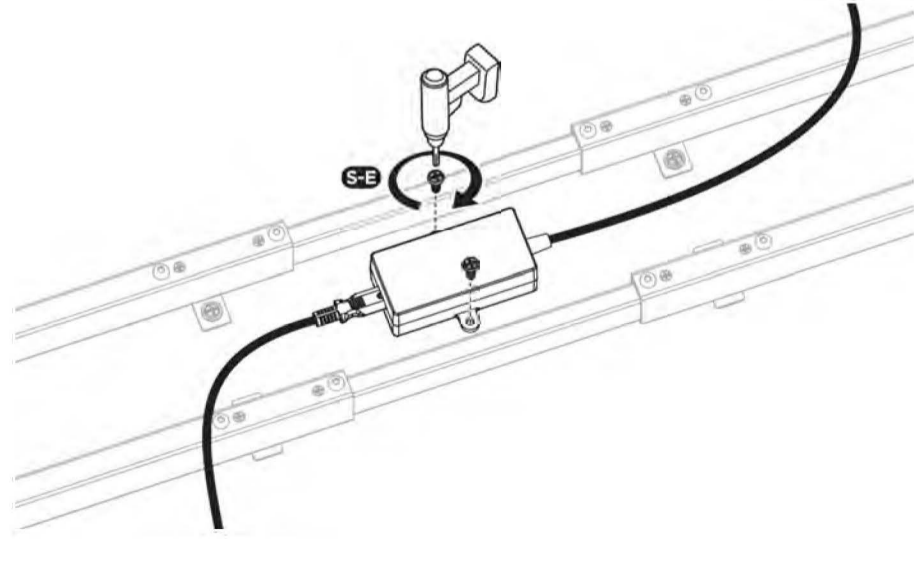
Σημείωση:

- Μην συνδέσετε το φίς στο ρεύμα πριν συναρμολογήσετε πλήρως το γραφείο.



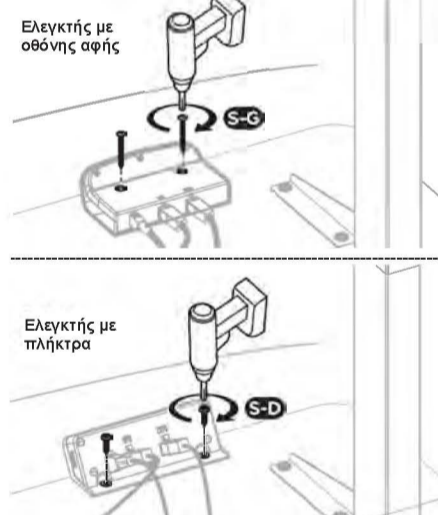
7. Σύνδεση του Τροφοδοτικού Ρεύματος AC

- Συνδέστε το **τροφοδοτικό ρεύματος AC** στο γραφείο σας χρησιμοποιώντας τις **Βίδες S-E**.



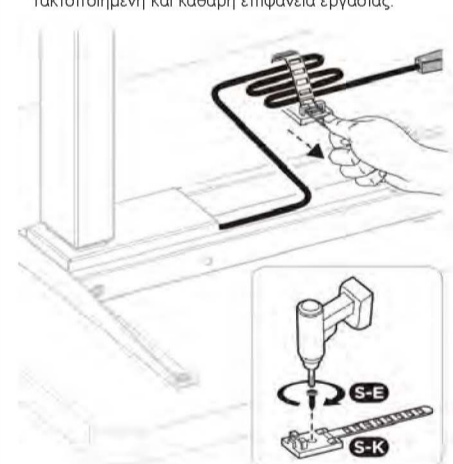
8. Σύνδεση του Ελεγκτή

- Συνδέστε τον **Ελεγκτή** στο γραφείο χρησιμοποιώντας **Βίδες S-D** ή **S-G**.



9. Τακτοποίηση Καλωδίων

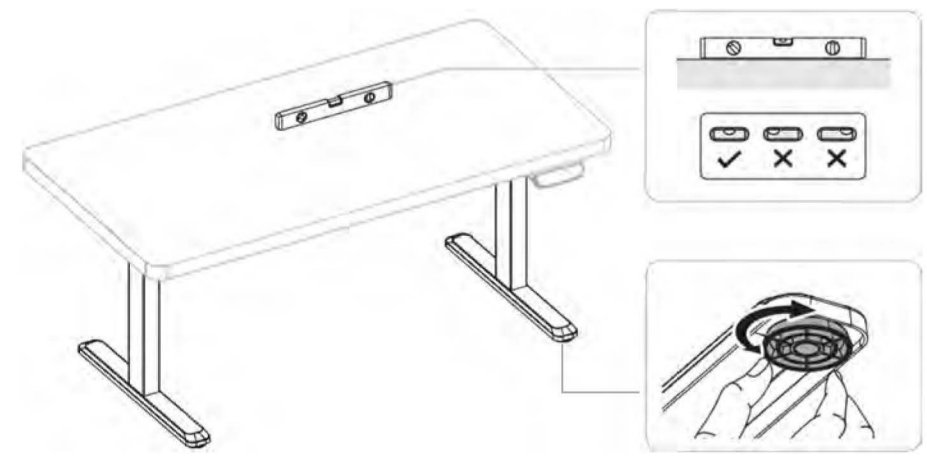
- Περάστε τα καλώδια μέσω των **Κλιπ Καλωδίων S-K** και σταθεροποιήστε τα **Κλιπ Καλωδίων** στο γραφείο χρησιμοποιώντας τις **Βίδες S-E** για να έχετε τακτοποιημένη και καθαρή επιφάνεια εργασίας.



10. Ρύθμιση του γραφείου

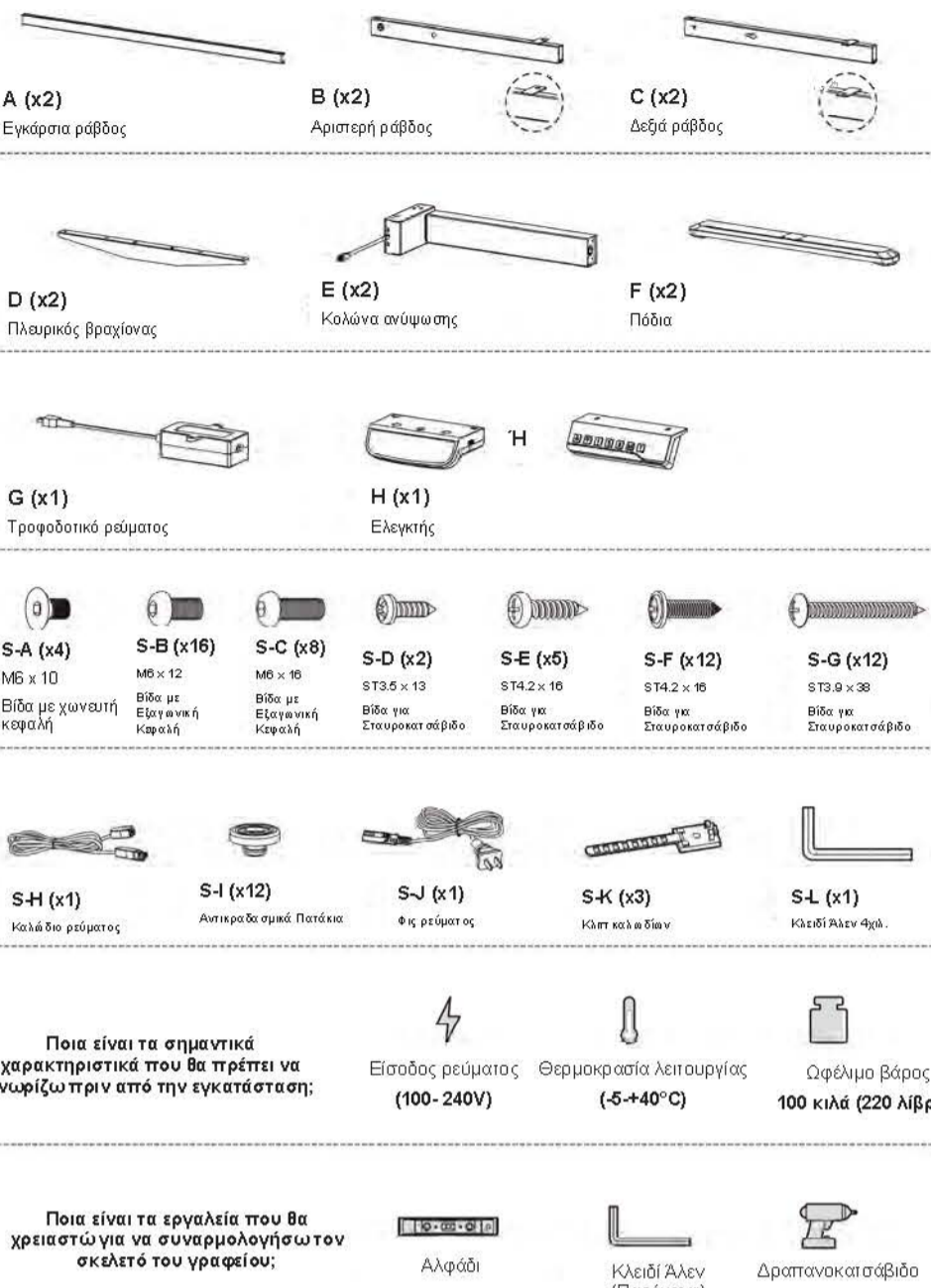
- Αναποδογυρίστε το γραφείο με τη βοήθεια κάπποιου άλλου ατόμου.
- Υπάρχουν δύο ρυθμιζόμενα πατάκια κάτω από κάθε πόδι. Αν το πάτωμα δεν είναι επίπεδο, απλά περιστρέψτε το κάθε πατάκι για να ρύθμισετε το ύψος του, ώστε το γραφείο να είναι σταθερό.
- Σημείωση:** Χρησιμοποιήστε αλφάδι (δεν περιέχεται) για να ελέγξετε αν το γραφείο είναι επίπεδο.
- Την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιήσετε το γραφείο, θα πρέπει να το **επαναφέρετε**. Παρακαλούμε να ανατρέξετε στις Οδηγίες Χρήσης του Ψηφιακού Κουτιού Ελέγχου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Απαιτούνται τουλάχιστον δύο άτομα όταν αναποδογυρίζετε το γραφείο, διαφορετικά μπορεί να προκληθούν σοβαροί σωματικοί τραυματισμοί.



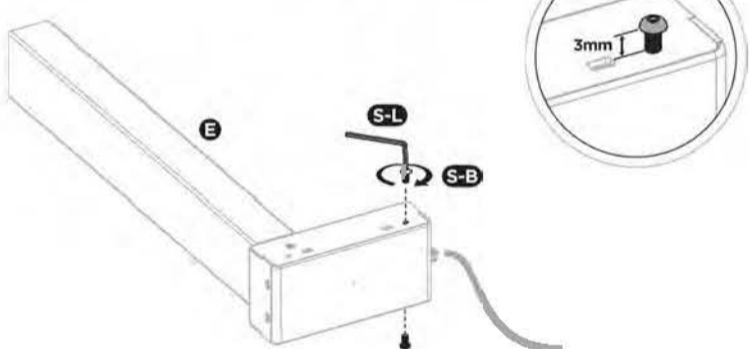
- Λίστα εξαρτημάτων και Εγκατάσταση

Παρακαλούμε να ελέγχετε αν σας έχουν παρασχεθεί όλα τα εξαρτήματα που υπάρχουν στη λίστα εξαρτημάτων. Εάν κάποιο από τα εξαρτήματα λείπει ή έχει καταστραφεί, επικοινωνήστε με το κατόπιν αγοράς για αντικατόπιση.

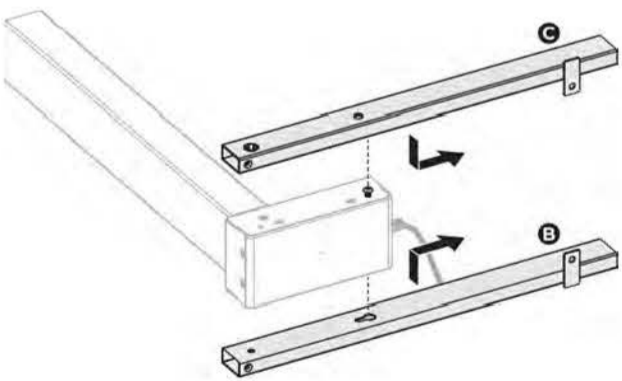


1. Σύνδεση των εγκρισίων ράβδων

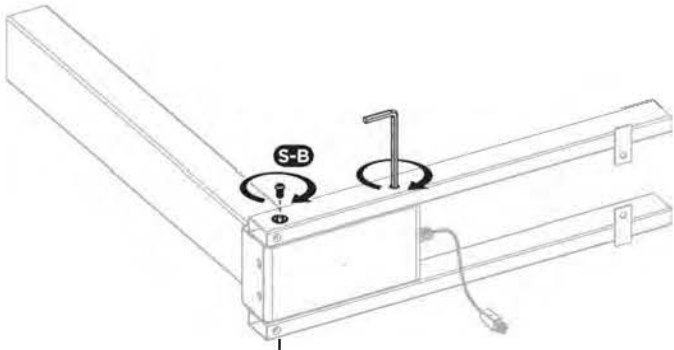
- Χρησιμοποιήστε τα κλειδιά **S-L** για να συμβάλετε στην προστασία της Εθνικής **S-B**



- Συνδέστε την Αριστερή Ράβδο **B** και την Δεξιά Ράβδο **C** με την Κολώνα Ανύψωσης, όπιστις εικονίζεται παρακάτω.

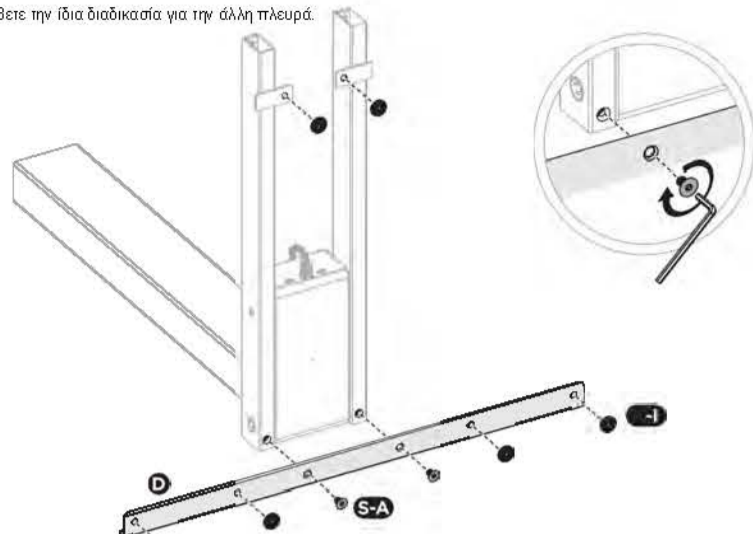


- Σταθεροποιήστε τη μπάρα χρησιμοποιώντας τις βίδες **(Σ.Β)** και οφέψτε άλας τις βίδες της μπάρας.
 - Επαναλάβετε την ίδια διαδικασία για να σταθεροποιήσετε τις δύο μάλις μπάρες στην μάλιτσα.



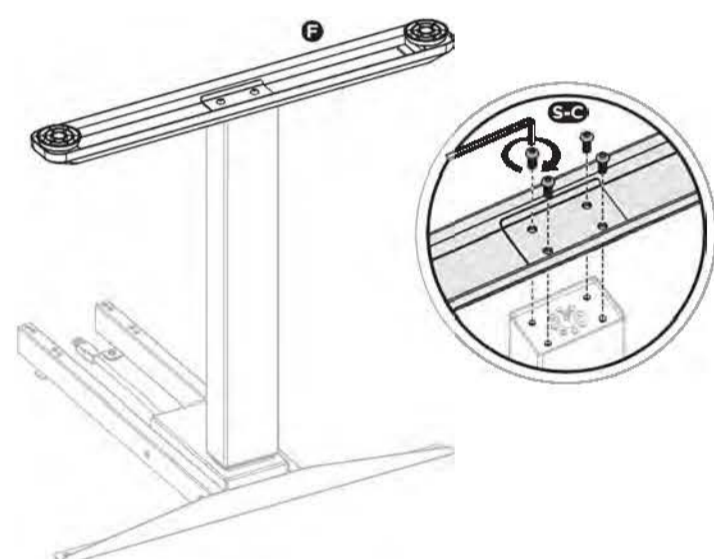
2. Τοποθέτηση των πλευρικών βραχιόνων

- Συνδέστε τον Πλευρικό Βραχίονα **D** στην Καλώνα Ανύψωσης χρησιμοποιώντας τις **B2es S-A**.
 - Συνδέστε **B** Αντικοσθαντικά Ποτάκια **S-I** στις **ράβδους** και στον **Πλευρικό Βραχίονα D** όπως αικονίζεται παρακάτω.
 - Επαναλάβετε την ίδια διαδικασία για την άλλη πλευρά.



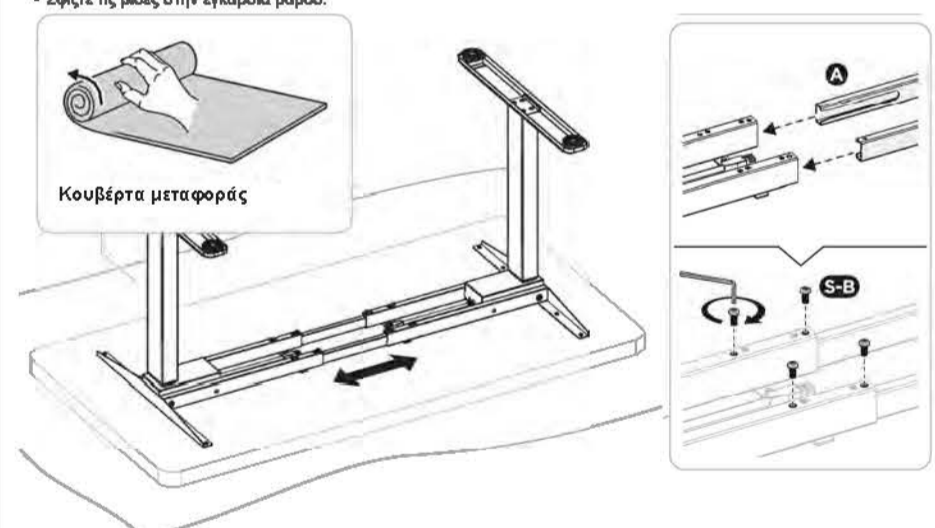
3. Για να τοποθετήσετε τα πόδια

- F** Συνδέστε το πόδι με την Κολώνα Αγύνωσης χρησιμοποιώντας **Bίδες**.
Επινοάλλαξτε την ίδια διαδικασία για το άλλο πόδι.



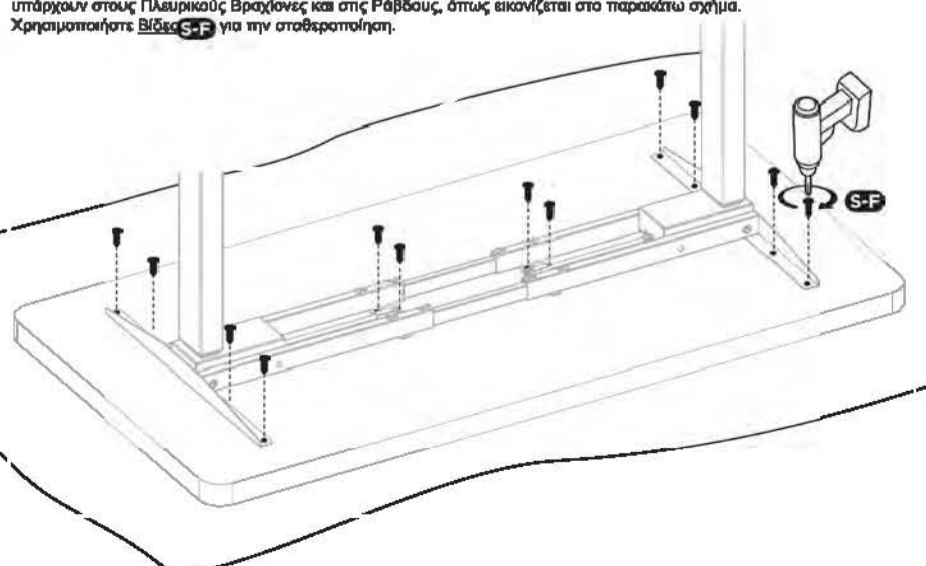
4. Ρύθμιση του σκελετού και σύγδεση της εγκάρσιας ράβδου

- Τοποθετήστε προσωπικά την επιφάνεια εργασίας του γραφείου (δεν περιλαμβάνεται) ανάποδα πάνω σε κουβέρτα μεταφορόβη στο πάτωμα.
 - Τοποθετήστε τα πόδια σε κάθε πλευρά, όπως εικονίζεται παρακάτω.
 - Ρυθμίστε την εγκάρσια ράρδο ανάλογα με τις διακατάστις της επιφάνειας εργασίας του γραφείου. Βεβαιωθείτε ότι ο σκελετός είναι ποτεστημένος στο κέντρο της επιφάνειας εργασίας του γραφείου.
 - Συνδέστε την εγκάρσια ράρδο όπως εικονίζεται παρακάτω.
 - Σταθεροποιήστε τον σκελετό χρησιμοποιώντας .
 - Ξεψητε τις θύρες απόντα εγκατάστασης πόρδα.



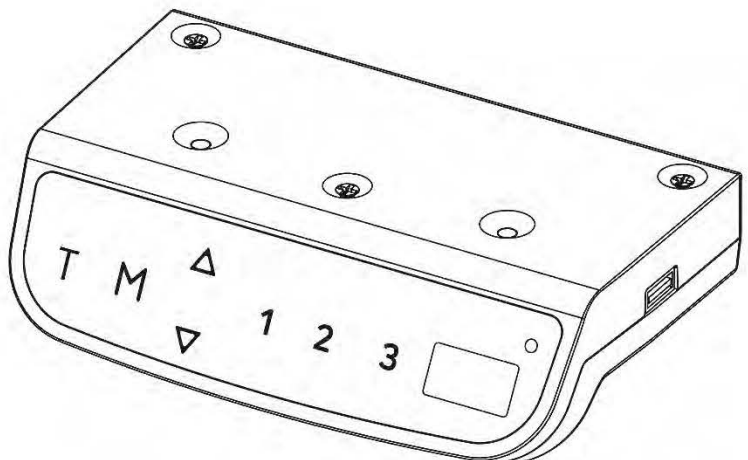
5. Για να τρυπήσετε την επιφάνεια εργασίας του γραφείου

- Συνδέστε τον σκελετό με την επιφάνεια εργασίας του γραφείου χρησιμοποιώντας τις τρύπες που υπάρχουν στους Πλαισιώνες Βραχίονες και στην Ράβδου, όπως εικονίζεται στο παρόκτιω σχήμα. Χρησιμοποιήστε **βίδες** για την απόδραση πορτών.



Control Sit & Stand

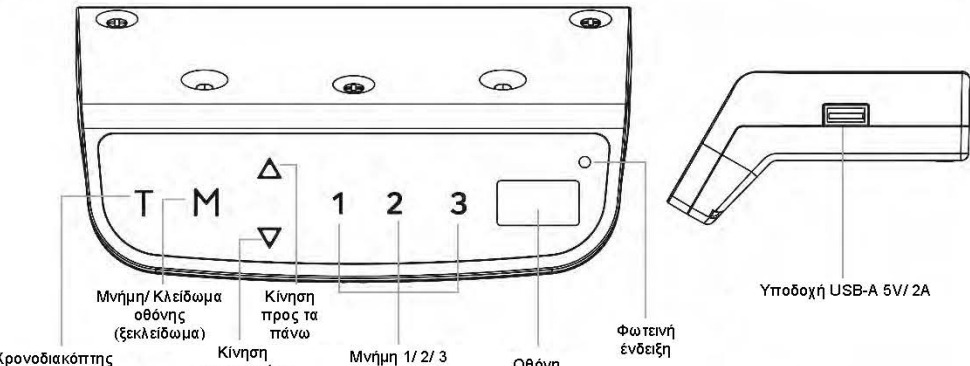
Οδηγίες Εγκατάστασης και Χρήσης



Μοντέλο: Control Sit & Stand

1

Χρήση του Κουτιού Ελέγχου



Σημείωση: Κατά την πρώτη χρήση του κουτιού ελέγχου, παρακαλούμε να πραγματοποιήσετε επαναφορά στο σύστημα πριν να κάνετε οποιαδήποτε λειτουργία.

Επαναφορά του Συστήματος:

- Για να επαναφέρετε το σύστημα, πιέστε και κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα «Πάνω» και «Κάτω». Η συσκευή παράγει ένα ηχητικό «μππιπ» και η οθόνη δείχνει «». Το γραφείο θα ξεκινήσει να μετακινείται προς τα κάτω και θα φτάσει έως την κατώτατη θέση. Πότε να μην αφήνετε τα πλήκτρα πρώτου ή συσκευή να παράγει ξανά ένα ηχητικό «μππιπ».
- Το γραφείο θα κινηθεί λιγύ προς τα πάνω και η οθόνη θα δείξει το τρέχον ύψος του γραφείου. Η διαδικασία επαναφοράς έχει ολοκληρωθεί.

Ρύθμιση ύψους: Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο «Πάνω» ή το πλήκτρο «Κάτω» για να ρυθμίσετε με ακρίβεια το γραφείο στο επιθυμητό ύψος.

Χρονοδιακόπτης:

- Πιέστε το πλήκτρο "T" για να ρυθμίσετε τη χρονική περίοδο υπενθύμισης καθιστικής ζωής. Μόλις περάσει η επιλεγμένη χρονική περίοδος θα υπάρξει υπενθύμιση προς το χρήστη ώστε να σηκωθεί για να κινηθεί, για τη διατήρηση της καλή φυσικής του κατάστασης. Με κάθε πάτημα του πλήκτρου η χρονική περίοδος αυξάνεται κατά μιστή ώρα. Η μέγιστη δυνατή ρύθμιση χρονικής περιόδου είναι 2 ώρες. Μετά από επιπλέγμένη ρύθμιση η οθόνη θα αναδοθήσει για μερικά δευτερόλεπτα και στη συνέχεια θα εμφανιστεί το τρέχον ύψος του γραφείου. Κατόπιν θα ανάψει η ένδειξη που υπάρχει στο πάνω δεξιά μέρος της οθόνης.
- Η συσκευή πάραγει 5 ηχητικά «μππιπ» για να σας υπενθυμίσει ότι πέρασε τη επιλεγμένη χρονική διάστημα.
- Για να ακυρώσετε τον χρονοδιακόπτη, πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο «T» έως ότου η οθόνη να δείξει το τρέχον ύψος και η ένδειξη να σβήσει.

Ρύθμιση της Μνήμης (Αποθηκευμένες θέσεις ύψους του γραφείου):

- Για να αποθηκεύσετε κάποια θέση στη μνήμη, πιέστε το πλήκτρο «M» και η οθόνη θα αναβοσήσει δείχνοντας «». Ενώ εμφανίζεται η ένδειξη "S -" πιέστε το πλήκτρο 1, 2 ή το 3.
- Για να ανακαλέσετε κάποια θέση από τη μνήμη, πιέστε τα πλήκτρα μνήμης 1, 2 ή 3 και το σύστημα θα ξεκινήσει να κινείται προς την επιθυμητή θέση μνήμης. Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο για να σταματήσετε την κίνηση.

Λειτουργία Κλειδώματος Οθόνης:

- Για λόγους ασφαλείας αυτό το κουτί ελέγχου διαθέτει λειτουργία Κλειδώματος Οθόνης. Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Κλειδώματος Οθόνης, ακολουθήστε τις οδηγίες που περιέχονται στην ενότητα «3- Οδηγίες Δημιουργίας Προγράμματος». Για να επιλέξετε τη λειτουργία Κλειδώματος Οθόνης:
- Για να κλειδώσετε την οθόνη ελέγχου, πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο "M" για 3 δευτερόλεπτα. Ενός ώρα είναι κλειδωμένη η οθόνη ελέγχου εμφανίζεται μόνο μια μπάρα «» στην οθόνη και δεν θα μπορείτε να επιτελέστε καμία λειτουργία..
- Για να ξεκλειδώσετε την οθόνη ελέγχου, πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο "M" για 3 δευτερόλεπτα. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το ύψος του γραφείου. Η δυνατότητα ελέγχου θα παραμείνει ενεργοποιημένη για 1 λεπτό. Αν περάσει 1 λεπτό αδράνειας χωρίς να πατηθεί κάποιο πλήκτρο ενός ώρα είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Κλειδώματος Οθόνης, το γραφείο θα κλειδώσει αυτόματα την οθόνη.

Εναλλαγή μονάδας μέτρησης ύψους μεταξύ εκατοστών (CM) και ίντσών (INCH): Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο «T» για εναλλαγή της μονάδας μέτρησης ύψους μεταξύ εκατοστών και ίντσών.

Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας: Το σύστημα θα μπει σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας και η οθόνη θα σκοτεινιάσει σε περίπτωση που δεν υπάρχει κάποια δραστηριότητα για περισσότερα από 10 λεπτά. Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε ξανά την οθόνη ελέγχου.

2

Οδηγίες Αντιμετώπισης Προβλημάτων

Πρόλογος 

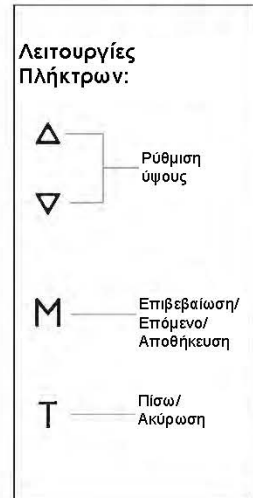
Αυτές οι οδηγίες αντιμετώπισης προβλημάτων προορίζονται για να σας βοηθήσουν να εντοπίσετε και να λύσετε μικρά προβλήματα που μπορεί να προκληθούν λόγω ασυνήθιστης λειτουργίας του ηλεκτρικού συστήματος του γραφείου Sit & stand.

Αν οι ακόλουθες οδηγίες δεν είναι επαρκείς για να επιλύσετε το πρόβλημα, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς για να επισκευή και αντικατάσταση των απαιτούμενων εξαρτημάτων.

Αριθμός Σφάλματος	Περιγραφή	Αριθμός Σφάλματος	Περιγραφή
E01/E07	Έχει δημιουργηθεί κάποιο πρόβλημα στο ηλεκτρικό σύστημα. Αποσυνδέστε και συνδέστε ξανά τη συσκευή στο ρεύμα.	E12/E22	Έχει δημιουργηθεί κάποιο πρόβλημα. Αποσυνδέστε το γραφείο από το ρεύμα και συνδέστε το ξανά. Αν το πρόβλημα επιμείνει θα πρέπει να επικοινωνήσετε με το κατάστημα αγοράς για να αντικαταστήσετε το κουτί ελέγχου.
HOT	Το σύστημα έχει υπερθερμανθεί. Σταματήστε τη χρήση και αφήστε το γραφείο σε αδράνεια για περίπου 18 λεπτά.	E13/E23	Έχουν κοπεί τα καλώδια του κινητήρα. Ελέγξτε τη σύνδεση ή αντικαταστήστε τα καλώδια του κινητήρα. Ο κωδικός σφάλματος E13 αντιστοιχεί στο βύσμα M1 ενώ ο κωδικός σφάλματος E23 αντιστοιχεί στο βύσμα M2.
E02	Οι θέσεις που έχουν οι κολώνες ανύψωσης δεν συμβαίζουν. Κάντε επαναφορά στο σύστημα.	E14/E24	Έχουν κοπεί τα καλώδια του κινητήρα. Ελέγξτε τη σύνδεση ή αντικαταστήστε τα καλώδια του κινητήρα. Ο κωδικός σφάλματος E14 αντιστοιχεί στο βύσμα M1 ενώ ο κωδικός σφάλματος E24 αντιστοιχεί στο βύσμα M2.
E04	Το κουτί ελέγχου έχει αποσυνδεθεί. Ελέγξτε τη σύνδεση. Αποσυνδέστε και συνδέστε ξανά τη συσκευή στο ρεύμα.	E15/E25	Υπάρχει βραχικύλωμα. Αντικαταστήστε τους κινητήρες ή τις κολώνες. Ο κωδικός σφάλματος E15 αντιστοιχεί στο βύσμα M1 ενώ ο κωδικός E25 αντιστοιχεί στο βύσμα M2.
E05	Έχει ενεργοποιηθεί το σύστημα αποφυγής σύγκρουσης. Αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα που βρίσκονται εντός του εύρους κίνησης.	E16/E26	Υπάρχει υπερφόρτωση του συστήματος και ο κινητήρας δεν μπορεί να στηκώσει το βάρος. Αφαιρέστε το βάρος από το γραφείο και πραγματοποιήστε επαναφορά στο σύστημα.
E06	Έχει δημιουργηθεί κάποιο πρόβλημα. Αποσυνδέστε το γραφείο από το ρεύμα και συνδέστε το ξανά. Αν το πρόβλημα επιμείνει θα πρέπει να επικοινωνήσετε με το κατάστημα αγοράς για να αντικαταστήσετε το κουτί ελέγχου	E17/E27	Το γραφείο κινείται προς λανθάσμενη κατεύθυνση. Ελέγξτε τη σύνδεση ή αντικαταστήστε τα καλώδια του κινητήρα. Ο κωδικός σφάλματος E17 αντιστοιχεί στο βύσμα M1 ενώ ο κωδικός σφάλματος E27 αντιστοιχεί στο βύσμα M2.
E08	<ul style="list-style-type: none"> Έχει ενεργοποιηθεί το σύστημα αποφυγής σύγκρουσης. Αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα που βρίσκονται εντός του εύρους κίνησης. Το κουτί ελέγχου δεν είναι τοποθετημένο καλά. Βεβαιωθείτε ότι το κουτί ελέγχου είναι συνδεδεμένο καλά με τον σκελετό του γραφείου, όπως περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης και ότι είναι τοποθετημένο καλά σε επίπεδη επιφάνεια. Τα καλώδια ρεύματος έχουν τραβήξει το κουτί ελέγχου. Τακτοποιήστε τα καλώδια και εμποδίστε τα από το να τραβούν το κουτί ελέγχου. 	E18/E28	Υπάρχει υπερφόρτωση του συστήματος και ο κινητήρας δεν μπορεί να στηκώσει το βάρος. Αφαιρέστε το βάρος από το γραφείο
		E42	Αδυναμία ανάγνωσης της μνήμης. Αποσυνδέστε το γραφείο από το ρεύμα και συνδέστε το ξανά. Αν το πρόβλημα επιμείνει θα πρέπει να επικοινωνήσετε με το κατάστημα αγοράς για να αντικαταστήσετε το κουτί ελέγχου.
		E43	Αποτυχία του συστήματος αποφυγής σύγκρουσης. Αν το πρόβλημα επιμείνει θα πρέπει να επικοινωνήσετε με το κατάστημα αγοράς για να αντικαταστήσετε το κουτί ελέγχου.

3

Οδηγίες Δημιουργίας Προγράμματος



5-1	Για να ρυθμίσετε το όριο ελάχιστου ύψους (62~118cm/24.4"~46.4")	5-2	Για να ρυθμίσετε το όριο μέγιστου ύψους (72~128cm/28.3"~50.4")	5-3	Για να ρυθμίσετε την ευαισθησία του συστήματος αποφυγής σύγκρουσης (Αισθητήρας κίνησης προς τα πάνω) (Επίπεδο 0 ~ Επίπεδο 8)	5-4	Για να ρυθμίσετε την ευαισθησία του συστήματος αποφυγής σύγκρουσης (Αισθητήρας Κίνησης προς τα κάτω) (Επίπεδο 0 ~ Επίπεδο 8)	5-5	Για να ρυθμίσετε την ευαισθησία του συστήματος αποφυγής σύγκρουσης (Αισθητήρας Γύρος κοπών) (Επίπεδο 0 ~ Επίπεδο 8)	5-6	Για να αλλάξετε το τρέχον ύψος και πλάνο της επιφάνειας εργασίας του γραφείου (0 ~ 5εκ / 0~1.9")	5-7	Για να επιλέξετε τη λειτουργία Κλειδώματος ΟΘόνης (0: OFF (Απενεργοποίηση) / 1: ON (Ενεργοποίηση))				
Bήμα 1: Προετοιμασία	Πίεστε τα πλήκτρα "M" και "T" ταυτόχρονα για περίπου 5 δευτερόλεπτα έως ότου η μονάδα να εκπέμψει έναν ήχο. Η οθόνη θα εκινήσει να αναβοσβήνει δείχνοντας "S-1". Η λειτουργία δημιουργίας προγράμματος θα είναι ενεργή ενόσω αναβοσβήνει, για περίπου 10 δευτερόλεπτα, αλλά αν δεν πραγματοποιηθεί κάποια ενέργεια εντός του παραπάνω χρονικού διαστήματος, το σύστημα θα βγει από την λειτουργία δημιουργίας προγράμματος.	Bήμα 2: Προγραμματισμός	Ενόσω η οθόνη αναβοσβήνει δείχνοντας "S-1", πίεστε το πλήκτρο "M" μία φορά και θα εμφανιστεί το τρέχον μέγιστο όριο ύψους (από προεπιλογή είναι το 52.0). Στη συνέχεια, ποτίστε τα πλήκτρα «Πάνω/Κάτω» για να καθορίσετε το επιθυμητό ύψος. Επίσης, για λόγους αποκονών, η φάση δεν φαίνεται στην οθόνη. Πατήστε τα πλήκτρα «Πάνω/Κάτω» για να καθορίσετε τον επιθυμητό ώρα. Επίσης, για λόγους αποκονών, πάτηστε τα πλήκτρα «Πάνω/Κάτω» για να καθορίσετε τον επιθυμητό ώρα.	Bήμα 3: Αποθήκευση	Πίεστε «M» για αποθήκευση. Αν εμφανιστεί η ένδειξη «S-S» σημαίνει ότι η ρύθμιση ήταν επιτυχής. Αν εμφανιστεί η ένδειξη «H-F» σημαίνει ότι η ρύθμιση απέτυχε.	Pίεστε «M» για αποθήκευση. Αν εμφανιστεί η ένδειξη «S-S» σημαίνει ότι η ρύθμιση ήταν επιτυχής. Αν εμφανιστεί η ένδειξη «H-F» σημαίνει ότι η ρύθμιση απέτυχε.	Pίεστε «M» για αποθήκευση. Αν εμφανιστεί η ένδειξη «S-F» σημαίνει ότι η ρύθμιση απέτυχε.	Pίεστε «M» για αποθήκευση. Αν εμφανιστεί η ένδειξη «T-S» σημαίνει ότι η ρύθμιση ήταν επιτυχής. Αν εμφανιστεί η ένδειξη «T-F» σημαίνει ότι η ρύθμιση απέτυχε.	Pίεστε «M» για αποθήκευση. Αν εμφανιστεί η ένδειξη «A-S» σημαίνει ότι η ρύθμιση ήταν επιτυχής. Αν εμφανιστεί η ένδειξη «A-F» σημαίνει ότι η ρύθμιση απέτυχε.	Pίεστε «M» για αποθήκευση. Αν εμφανιστεί η ένδειξη «P-S» σημαίνει ότι η ρύθμιση ήταν επιτυχής. Αν εμφανιστεί η ένδειξη «P-F» σημαίνει ότι η ρύθμιση απέτυχε.	Ενόσω η οθόνη αναβοσβήνει δείχνοντας "S-7", πίεστε το πλήκτρο "M" μία φορά και θα εμφανιστεί το τρέχουσα πιμή ευαισθησίας του συστήματος αποφυγής σύγκρουσης (από προεπιλογή είναι η 0). Στη συνέχεια, ποτήστε τα πλήκτρα «Πάνω/Κάτω» για να καθορίσετε την επιθυμητή πιμή ευαισθησίας.	Ενόσω η οθόνη αναβοσβήνει δείχνοντας "S-8", πίεστε το πλήκτρο "M" μία φορά και θα εμφανιστεί το τρέχουσα πιμή ευαισθησίας του γραφείου (από προεπιλογή είναι η 0). Στη συνέχεια, ποτήστε τα πλήκτρα «Πάνω/Κάτω» για να καθορίσετε την επιθυμητή πιμή ευαισθησίας.	Ενόσω η οθόνη αναβοσβήνει δείχνοντας "S-7", πίεστε το πλήκτρο "M" μία φορά και θα εμφανιστεί το τρέχουσα πιμή ευαισθησίας του γραφείου (από προεπιλογή είναι η 0). Στη συνέχεια, ποτήστε τα πλήκτρα «Πάνω/Κάτω» για να καθορίσετε την επιθυμητή πιμή ευαισθησίας.	Ενόσω η οθόνη αναβοσβήνει δείχνοντας "S-7", πίεστε το πλήκτρο "M" μία φορά και θα εμφανιστεί το τρέχουσα πιμή ευαισθησίας του γραφείου (από προεπιλογή είναι η 0). Στη συνέχεια, ποτήστε τα πλήκτρα «Πάνω/Κάτω» για να καθορίσετε την επιθυμητή πιμή ευαισθησίας.	Πίεστε «M» για αποθήκευση. Αν εμφανιστεί η ένδειξη «A-S» σημαίνει ότι η ρύθμιση ήταν επιτυχής. Αν εμφανιστεί η ένδειξη «A-F» σημαίνει ότι η ρύθμιση απέτυχε.	Πίεστε «M» για αποθήκευση. Αν εμφανιστεί η ένδειξη «P-S» σημαίνει ότι η ρύθμιση ήταν επιτυχής. Αν εμφανιστεί η ένδειξη «P-F» σημαίνει ότι η ρύθμιση απέτυχε.	Πίεστε «M» για αποθήκευση. Αν εμφανιστεί η ένδειξη «A-S» σημαίνει ότι η ρύθμιση ήταν επιτυχής. Αν εμφανιστεί η ένδειξη «A-F» σημαίνει ότι η ρύθμιση απέτυχε.

Σημειώσεις:

- Για να ακυρώσετε κάποιο ίδιο υπάρχον πρόγραμμα, πίεστε το πλήκτρο "T" ή περιμένετε περίπου 8 δευτερόλεπτα μέχρι να επιστρέψει αυτόματα η οθόνη στην προβολή του ύψους του γραφείου.
- Το μεγίστο/ελάχιστο όριο ύψους που εμφανίζεται στην λειτουργία προγράμματος δεν περιλαμβάνει το πάχος της επιφάνειας εργασίας του γραφείου.

Αν εμφανιστεί η ένδειξη «A-S» σημαίνει ότι η ρύθμιση ήταν επιτυχής. Αν εμφανιστεί η ένδειξη «A-F» σημαίνει ότι η ρύθμιση απέτυχε.