



Alma HT



Alma HC

Ρύθμιση ύψους 650 - 1290mm

Ανυψωτική ικανότητα 125kg

www.dromeas.com

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΕΡΡΩΝ

62 121, ΣΕΡΡΕΣ

T. +30 23210 99220 |

F. +30 23210 99270

e-mail: dromeas@dromeas.gr



DROMEAS
OFFICE FURNITURE

Πρόλογος και οδηγίες για τον χρήστη

Αυτό το εγχειρίδιο με τις οδηγίες λειτουργίας ενημερώνει για τα εξαρτήματα, τη λειτουργία, τη χρήση και τη συντήρηση του γραφείου εργασίας Alma HT/HC με ηλεκτρική ρύθμιση ύψους. Αυτές οι οδηγίες λειτουργίας είναι μέρος του γραφείου εργασίας Alma HT/HC. Είναι έγκυρες μόνο ως πλήρες έγγραφο. Αυτό το εγχειρίδιο πρέπει να περιλαμβάνεται επίσης σε περίπτωση μεταπώλησης αυτού του γραφείου εργασίας. Οι χρήστες του γραφείου Alma HT/HC πρέπει να διαβάσουν και να συμμορφωθούν με αυτές τις οδηγίες ασφαλείας.

Η εταιρία Dromeas εφαρμόζει σύστημα διαχείρισης ποιότητας που πληροί τις απαιτήσεις του DIN EN ISO 9001. Το προϊόν έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με τα πρότυπα EN 527-1, EN 527-2, EN 527-3, GS καθώς και RAL UZ 38:

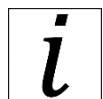
Δίνεται πενταετής εγγύηση καλής λειτουργίας. Όσον αφορά τα ηλεκτρικά εξαρτήματα, παρέχεται εγγύηση δύο ετών.



Προφυλάξεις και οδηγίες ασφαλείας

Το ηλεκτρικά ρυθμιζόμενο γραφείο Alma HT/HC έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για χρήση ως έπιπλο γραφείου. Οποιαδήποτε άλλη ή περαιτέρω χρήση θεωρείται ακατάλληλη. Σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης, η εταιρία Dromeas δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές μπορούν να επέλθουν και καμία εγγύηση για την άψογη και λειτουργική χρήση των εξαρτημάτων. Η σκοπούμενη χρήση περιλαμβάνει επίσης συμμόρφωση με όλες τις οδηγίες που αναγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο.

Οι οδηγίες ασφαλείας συμβάλλουν στην αποφυγή σωματικών βλαβών και υλικών ζημιών. Οι βασικές προφυλάξεις για την αποσυσκευασία, συναρμολόγηση και τη λειτουργία του γραφείου εργασίας πρέπει να διαβαστούν προσεκτικά στο Κεφάλαιο 3.



Πληροφορίες: Η εταιρία Dromeas δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη και καμία εγγύηση για ζημιές και δυσλειτουργίες που προκύπτουν από μη συμμόρφωση με τις οδηγίες λειτουργίας.

Περαιτέρω πληροφορίες:

<https://www.dromeas.com/>

E-Mail: dromeas@dromeas.gr, info@dromeas.gr

T.: +30 23210 99220

Κεντρικά

B.Ι.Π.Ε ΣΕΡΡΩΝ
62121 Σέρρες, Ελλάδα
T.: +30 23210 99220
F.: +30 23210 99270
E-Mail: dromeas@dromeas.gr

Περιεχόμενα

1. Εισαγωγή	
2. Περιγραφή του προϊόντος	
2.1 Συσκευασία και μέρη (βλέπε συνημμένο)	
2.2 Χρησιμοποιημένα υλικά	
2.2.1 Συσκευασία	
2.2.2 Γραφείο εργασίας	
2.3 Τεχνικά στοιχεία	
2.3.1 Γραφείο εργασίας	
2.3.2 Ηλεκτρικά εξαρτήματα	
2.4 Βέλτιστο ύψος γραφείου	
2.5 Περιβαλλοντικές πτυχές του προϊόντος	
3. Οδηγίες χρήσης	
3.1 Κανονισμοί ασφαλείας	
3.3 Αποσυσκευασία και διάθεση του υλικού συσκευασίας.....	
3.3 Συναρμολόγηση και εγκατάσταση	
3.4 Αντιστάθμιση ανωμαλιών εδάφους	
3.5 Χειριστήριο ελέγχου.....	
3.5.1 Bluetooth Smart Control (προαιρετικός εξοπλισμός)	
3.5.2 Χειριστήριο μνήμης (προαιρετικός εξοπλισμός)	
3.6 Παρακολούθηση σύγκρουσης	
3.7 Φροντίδα και συντήρηση	
3.8 Αποσυναρμολόγηση	
3.9 Αποθήκευση και μεταφορά	
3.10 Απόρριψη, επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση	
4. Επεξήγηση τεχνικών όρων	
5. Συνημμένα: Σχέδια συναρμολόγησης / αποσυναρμολόγησης	

1. Εισαγωγή

Η σειρά γραφείων ALMA έχει εμπλουτιστεί με σχεδιαστικές λύσεις και προτάσεις που ανταποκρίνονται στις τρέχουσες ανάγκες ευελιξίας και εργονομίας στο σύγχρονο εργασιακό περιβάλλον.

Η δυνατότητα προσαρμογής του ύψους της επιφάνειας εργασίας εξασφαλίζει μέγιστη προσαρμογή των επίπλων στους ανθρώπους. Δημιουργεί ένα λειτουργικό και ευέλικτο χώρο εργασίας, διατηρώντας ταυτόχρονα την ενιαία αισθητική του. Ο μηχανισμός ανύψωσης (ηλεκτροκινητήρες) είναι τοποθετημένος σε δύο κατακόρυφα στηρίγματα (μονάδες ανύψωσης) στα γραφεία εργασίας. Η ρύθμιση ύψους του γραφείου επιτυγχάνεται επιλέγοντας τα αντίστοιχα πλήκτρα στο χειριστήριο. Το εύρος ρύθμισης είναι 640-1290 mm, η μέγιστη ταχύτητα ανύψωσης και ανυψωτική ικανότητα υπολογίζεται αντίστοιχα σε 38 mm/sec και 105 kg.

Στις ακόλουθες οδηγίες σας παρουσιάζουμε μια λεπτομερή περιγραφή του προϊόντος όσο αναφορά τη συσκευασία και τα διάφορα μέρη, τις τεχνικές προδιαγραφές και τα υλικά που

χρησιμοποιήθηκαν, καθώς και τις εργονομικές και περιβαλλοντικές πτυχές του. Στη συνέχεια, παρέχουμε όλες τις απαραίτητες οδηγίες για τον κύκλο ζωής του προϊόντος: από την συναρμολόγηση και χρήση έως και το τέλος του κύκλου ζωής. Τέλος, μπορείτε να βρείτε ένα γλωσσάριο σχετικών εννοιών καθώς και τα σχέδια συναρμολόγησης που επισυνάπτονται.



Πληροφορίες: Η εταιρία Dromeas δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη και καμία εγγύηση για ζημιές και δυσλειτουργίες που προκύπτουν από μη συμμόρφωση με τις οδηγίες λειτουργίας.

2. Περιγραφή προϊόντος

2.1 Συσκευασία και μέρη (βλ. Συνημμένο)

Όλα τα διαθέσιμα εξαρτήματα αναγράφονται στην τεχνική περιγραφή του προϊόντος που είναι δημοσιευμένη στην ιστοσελίδα <https://www.dromeas.gr>

Ένα ευρύ φάσμα αξεσουάρ σε διάφορα υλικά, επιφάνειες και χρώματα διατίθεται για τα προϊόντα μας. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα διαθέσιμα εξαρτήματα του συστήματος και για πρόσθετες παραγγελίες και επακόλουθες παραδόσεις, επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Πελατών <https://www.dromeas.gr> ή επισκεφτείτε το ηλεκτρονικό κατάστημα <https://eshop.dromeas.gr>

2.2 Χρησιμοποιημένα υλικά

2.2.1 Συσκευασία

Το γραφείο εργασίας συσκευάζεται σε χαρτοκιβώτιο από πολυστυρένιο. Για την προστασία της επιφάνειας εργασίας χρησιμοποιούνται προστατευτικά άκρων και γωνιών κατασκευασμένα από PE.

2.2.2 Γραφείο εργασίας

- Μεταλλικά στοιχεί από φύλλο χάλυβα ST 37 DCP (ψυχρής έλασης)
- Ξύλινα μέρη από μοριοσανίδα P2 κατηγορίας E1. Πιστοποιημένα σύμφωνα με το πρότυπο ISO EN-14322
- Ταινία περιθωρίου από ABS και υπόλοιπα πλαστικά εξαρτήματα από PP

2.3 Τεχνικά στοιχεία

2.3.1 Γραφείο εργασίας

Alma HT/HC

Διαστάσεις: κατάλογος ΔΡΟΜΕΑ

Κιλά: (βλέπε ετικέτα)

2.3.2 Ηλεκτρικά εξαρτήματα

Έλεγχος και κίνηση

Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος για αποθήκευση και μεταφορά:	-10 °C έως 50 °C
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας:	5 °C έως 40 °C
Μέγιστη υγρασία αποθήκευσης, μεταφοράς και λειτουργίας:	700 έως 1060 hPa
Ονομαστική συχνότητα:	50 Hz
Ονομαστική τάση:	230 V AC ~ ± 10%
Φέρουσα ικανότητα: kg	έως 105
Μέγιστος κύκλος λειτουργίας:	2 min ON / 18 min OFF
Κατηγορία προστασίας (με γείωση):	I
Μέγιστη κατανάλωση ενέργειας κατά τη διαδικασία ανύψωσης:	
2 τηλεσκοπικές στήλες ανά γραφείο εργασίας:	200 W
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής:	= 0,1 W
Εκπομπές θορύβου	< 55 dB

2.4 Βέλτιστο ύψος γραφείου

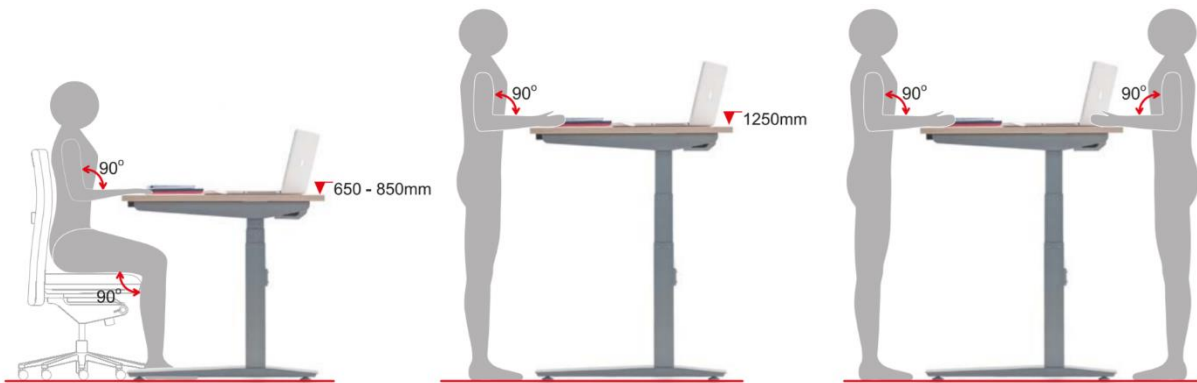
Η ρύθμιση του βέλτιστου ύψους του γραφείου είναι κρίσιμη για τη σωστή θέση εργασίας. Ακόμα και με τη χρήση μιας εργονομικής καρέκλας γραφείου, είναι απολύτως απαραίτητο να σηκώνεστε για κάποιο χρονικό διάστημα. Το ανθρώπινο σώμα ωφελείται περισσότερο από τις συχνές εναλλαγές θέσεων. Τα στατικά φορτία στη σπονδυλική στήλη ελαχιστοποιούνται και συγχρόνως βελτιώνεται η κυκλοφορία του αίματος. Με ένα εργονομικό γραφείο εργασίας στην καθημερινότητα, αισθανόμαστε πιο ενεργητικοί και δημιουργικοί.

"Movement is part of our nature, only death leads to total rest"
- Blaise Pascal (διάσημος μαθηματικός, φυσικός και φιλόσοφος)

Για να ρυθμίσετε το βέλτιστο ύψος γραφείου όταν κάθεστε, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Καθίστε στην καρέκλα γραφείου
2. Ο μηρός με την κνήμη πρέπει να είναι σχηματίζουν τουλάχιστον 90 μοίρες και το κάθισμα πρέπει να είναι περίπου στο ίδιο επίπεδο με τα γόνατά σας. Αν όχι, προσαρμόστε την καρέκλα γραφείου σας υψηλότερα ή χαμηλότερα. Η πλάτη σας πρέπει πάντα να ακουμπά την πλάτη της καρέκλας
3. Αφήστε τα χέρια σας χαλαρά. Ακουμπήστε τους πήχεις στην καρέκλα γραφείου ή στην επιφάνεια εργασίας. Το πληκτρολόγιο βρίσκεται ακριβώς οριζόντια στους πήχεις σας. Σε αντίθετη περίπτωση, το ύψος του γραφείου θα πρέπει ρυθμιστεί αναλόγως προς τα πάνω ή προς τα κάτω

Οι εικόνες και τα σχέδια μας θα σας βοηθήσουν να ρυθμίσετε σωστά το γραφείο του υπολογιστή σας, τόσο σε καθιστή όσο και σε όρθια θέση:



2.5 Περιβαλλοντικές πτυχές του προϊόντος

Η εταιρία ΔΡΟΜΕΑΣ με αίσθημα ευθύνης προς το περιβάλλον και τις επόμενες γενιές, υιοθετεί συστήματα / εργαλεία (LCA) για την ανάπτυξη των προϊόντων της. Η μελέτη των τέτοιου είδους αναλύσεων από τους σχεδιαστές της εταιρίας και η συνεργασία τους με το κατασκευαστικό τμήμα, συμβάλλει στην συνεχή εξέλιξη και βελτίωση των προϊόντων που παράγει ώστε να ανταποκρίνεται πλήρως στην κατηγορία των πράσινων και φιλικών προς το περιβάλλον προϊόντων σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς:

- Minimal σχεδιασμός με σκοπό την ελαχιστοποίηση της χρήσης πρώτων υλών, διατηρώντας παράλληλα την απαιτούμενη σταθερότητα και ασφάλεια, σύμφωνα με τα σχετικά ευρωπαϊκά και διεθνή πρότυπα.
- Χρήση πρώτων υλών, ιδίως ξύλου, από ελεγχόμενες πηγές. Αυτό διασφαλίζει ότι προέρχονται από βιώσιμη περιβαλλοντική διαχείριση σύμφωνα με τα πρότυπα PEFC και FSC.
- Αποκλειστική χρήση υλικών που είναι συμβατά με τις πλέον πρόσφατες απαιτήσεις ασφάλειας και υγείας για τον τελικό χρήστη. Συγκεκριμένα, σε αυτό το γραφείο εργασίας χρησιμοποιείτε επιφάνεια εργασίας της κατηγορίας E1 και αντιβακτηριακή πούδρα για την επικάλυψη των μεταλλικών του μερών.

3. Οδηγίες χρήσης

3.1 Κανονισμοί ασφαλείας

Το ηλεκτρικά ρυθμιζόμενο γραφείο Alma HT/HC έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για χρήση ως έπιπλο γραφείου. Οποιαδήποτε άλλη ή περαιτέρω χρήση θεωρείται ακατάλληλη χρήση. Σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης, η εταιρία Dromeas δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για οποιοσδήποτε ζημιές μπορούν να συμβούν και καμία εγγύηση για την άψογη και λειτουργική

λειτουργία των εξαρτημάτων. Η σκοπούμενη χρήση περιλαμβάνει επίσης τη συμμόρφωση με όλες τις οδηγίες στο παρών εγχειρίδιο.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Η επαφή με ηλεκτρική τάση μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο!

- Απελευθερώστε ή τοποθετήστε τις συνδέσεις βύσματος μόνο όταν δεν υπάρχει τάση
 - Μην επιχειρήσετε να ανοίξετε τα περιβλήματα των παρακάτω στοιχείων: ελεγκτή, μονάδες ανύψωσης, χειριστήριο ελέγχου
- Μεταλλικά μέρη του γραφείου εργασίας μπορεί να έχουν υψηλή τάση και να προκαλέσουν βλάβες σε καλώδια και συνδέσεις
- Μην γειώνετε ηλεκτρικό εξοπλισμό στον σκελετό του γραφείου εργασίας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος σύνθλιψης!

- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής πλευρική απόσταση (τουλάχιστον 2,5 cm) σε όλα τα περιβάλλοντα αντικείμενα, στους τοίχους κλπ σε όλο το εύρος διαδρομής της ανύψωσης



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος τραυματισμού και ζημίας!

- Στην μεταφορά ή μετακίνηση του γραφείου, συγκρατήστε το προσεκτικά μόνο από τον σκελετό



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος τραυματισμού και ζημίας!

- Κατά τη φόρτωση της βάσης υπολογιστή CPU με βάρος μεγαλύτερο από το εγκεκριμένο βάρος (15 kg), οι βίδες στερέωσης ενδέχεται να ραγίσουν



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος τραυματισμού και ζημίας!

- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές δυνατότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν επιβλέπονται από ενήλικα ή άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Δεν επιτρέπεται στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν επιτρέπεται να εκτελείται από παιδιά χωρίς επίβλεψη. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας του εξοπλισμού είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί άμεσα από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό του ή από ένα εξειδικευμένο άτομο για την αποφυγή κινδύνων

3.2 Αποσυσκευασία και διάθεση του υλικού συσκευασίας

Προτείνεται να κρατάτε τα παιδιά σε ασφαλή απόσταση κατά την αποσυσκευασία. Όπως περιγράφεται στο σημείο 2.2.1, η συσκευασία του προϊόντος αποτελείται από ελαφρά, επαναχρησιμοποιούμενα υλικά. Ο χρήστης καλείται να εκτελέσει διαχωρισμό των υλικών συσκευασίας. Πρέπει να σημειωθεί ότι η εταιρεία συνεργάζεται με πιστοποιημένες εταιρείες ανακύκλωσης.

3.3 Συναρμολόγηση και εγκατάσταση

Η εταιρία Dromeas συνιστά η εγκατάσταση να γίνει από εξειδικευμένο αντιπρόσωπο ή από εταιρεία συναρμολόγησης. Για την ορθή συναρμολόγηση παρακαλώ ανατρέξτε στο σχέδιο συναρμολόγησης (βλέπε συνημμένο). Η εγκατάσταση θα πρέπει να πραγματοποιείται από 2 τεχνικούς σε χώρο τουλάχιστον 3 m x 3 m. Για να αποφύγετε τη ζημιά στο γραφείο ή στο πάτωμα, τοποθετήστε στον χώρο εργασίας μια κατάλληλη μαλακή επιφάνεια (π.χ. κουβέρτες).

Είναι αναγκαίος ο έλεγχος του ηλεκτρικού εξοπλισμού του γραφείου εργασίας. Απελευθερώστε ή τοποθετήστε τις ηλεκτρικές συνδέσεις μόνο όταν δεν υπάρχει ηλεκτρική τάση.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Η επαφή με ηλεκτρική τάση μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό και θάνατο!

→ Οι συνδέσεις παροχής μπορούν να γίνουν μόνο από ειδικευμένο και εξουσιοδοτημένο προσωπικό

3.4 Αντιστάθμιση ανωμαλιών εδάφους

Για να αντισταθμίσετε τις ανωμαλίες του εδάφους, περιστρέψτε αντίστοιχα έως και 2,0 εκ. τους ρεγουλατόρους.

Σημείωση: Εάν το γραφείο εργασίας πρέπει να μεταφερθεί ή να αλλάξει θέση, πρέπει να απασχοληθούν τουλάχιστον δύο άτομα. Το σύρσιμο δεν συνιστάται, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε ευαίσθητα δάπεδα.

3.5 Χειριστήριο ελέγχου

3.5.1 Bluetooth Smart Control (προαιρετικός εξοπλισμός)



Το „έξυπνο“ χειριστήριο Bluetooth® Smart Control σας επιτρέπει να αξιοποιήσετε στο έπακρο το γραφείο σας! Διαθέτει την ασύρματη τεχνολογία Bluetooth® που σας επιτρέπει να συνδέσετε το γραφείο με την συσκευή σας, οθόνη, 4 θέσεις μνήμης καθώς και έγχρωμη λωρίδα φωτισμού LED, η οποία χρησιμοποιείται για την λειτουργία υπενθύμισης αλλαγής στάσης.

Συνδεθείτε στην εφαρμογή Desk Control™

Χρησιμοποιήστε το smartphone σας για να ρυθμίζετε το γραφείο σας, να λαμβάνετε υπενθυμίσεις, να αποθηκεύετε αγαπημένες θέσης ύψους αλλά και να χρησιμοποιείτε περισσότερες λειτουργίες με την εφαρμογή Desk Control. Η λειτουργία είναι διαθέσιμη για συσκευές Android και iOS.

Δημιουργία σύνδεσης:

Πατήστε το κουμπί Bluetooth® στο κέντρο για 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αντιστοίχισης συσκευής. Εμφανίζεται μια μπλε φωτεινή ένδειξη που αναβοσβήνει. Η οθόνη του χειριστηρίου θα σας δείξει το αναγνωριστικό Bluetooth® ID του γραφείου σας ("DESK" ακολουθούμενο από έναν τετραψήφιο αριθμό). Αναζητήστε αυτόν τον αριθμό αναγνωριστικού στην λίστα "nearby desks" στην εφαρμογή Desk Control.

Λειτουργία μετακίνησης

Μπορείτε να αλλάξετε τη στάση σας χωρίς να χρειάζεται να κοιτάξετε το χειριστήριο ή να αποστασιοποιηθείτε. Για να μετακινήσετε την επιφάνεια προς τα πάνω ή προς τα κάτω ανασηκώστε το πάνελ προς τα πάνω ή αντίστοιχα πιέστε το προς τα κάτω και κρατήστε έως ότου φτάσετε στο επιθυμητό ύψος.

Λειτουργία υπενθύμισης

Το χειριστήριο ελέγχου σας διαθέτει μια ενσωματωμένη λωρίδα LED και σας υπενθυμίζει κατά τη διάρκεια της εργάσιμης ημέρας σας να αλλάξετε στάση:



- Πράσινος φωτισμός: Η πράσινη ένδειξη υποδεικνύει ότι δεν χρειάζεται να κινηθείτε.
- Πορτοκαλί φωτισμός: Όταν η πράσινη λυχνία αλλάξει σε αναβοσβήσιμο ή σταθερό πορτοκαλί φως, ήρθε η ώρα να κινηθείτε!

Ορίστε στόχους

Αποφασίζετε πόσο συχνά θέλετε το γραφείο να σας υπενθυμίσει να αλλάξετε στάση. Μπορείτε είτε να αποδεχθείτε τα προκαθορισμένα διαστήματα υπενθύμισης είτε να εισάγετε τα δικά σας χρονικά διαστήματα.

Ορίστε το χρονικό διάστημα υπενθύμισης

Για να ρυθμίσετε το χρονικό διάστημα που καθορίζει πόσο συχνά σας υπενθυμίζεται η αλλαγή στάσης, πατήστε το πλήκτρο "Κουδούνι" στην αριστερή πλευρά του χειριστηρίου. Κάθε λευκό μπλοκ της λωρίδας φωτός αντιπροσωπεύει 3 προκαθορισμένα χρονικά διαστήματα:

- Διάστημα 1 (λευκό μπλοκ): Υπενθύμιση μετά από 55 λεπτά
- Διάστημα 2 (δύο λευκά μπλοκ): Υπενθύμιση μετά από 50 λεπτά
- Διάστημα 3 (τρία λευκά μπλοκ): υπενθύμιση μετά από 45 λεπτά

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση σας υπενθυμίζει να αλλάξετε στάση μετά από 55 λεπτά. Για να επιλέξετε το εκάστοτε διάστημα, πιέστε το πλήκτρο "Κουδούνι". Εάν δεν αναβοσβήνουν λευκά μπλοκ, η λειτουργία υπενθύμισης είναι απενεργοποιημένη.

Για να εισαγάγετε προσαρμοσμένες τιμές για ένα διάστημα, κατεβάστε στο smartphone την εφαρμογή Desk Control™ και συνδέστε την ασύρματα με το γραφείο σας.

Λειτουργία αποθήκευσης ρύθμισης ύψους

Ρυθμίστε το γραφείο στην επιθυμητή θέση, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο "Αστέρι" για 2 δευτερόλεπτα. Η φωτεινή λωρίδα αναβοσβήνει δύο φορές με λευκό χρώμα για να υποδείξει τη λειτουργία αποθήκευσης. Εάν η λωρίδα φωτός είναι σταθερά λευκή, η θέση σας έχει αποθηκευτεί. Η οθόνη εμφανίζει την αποθηκευμένη σας θέση με αστερίσκο και αριθμό θέσης.

Επαναλάβετε τη διαδικασία για να αποθηκεύσετε περισσότερες θέσεις:

Μετακινήστε πατώντας το πλήκτρο "Αστέρι" στις 4 διαθέσιμες θέσεις μνήμης στην οθόνη και επιλέξτε μία για να αποθηκεύσετε την τρέχουσα θέση.

Λειτουργία διαγραφής των θέσεων μνήμης

Εάν θέλετε να διαγράψετε όλες τις αποθηκευμένες θέσεις μνήμης, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο "Αστέρι" για 8 δευτερόλεπτα. Η φωτεινή λωρίδα αναβοσβήνει κόκκινη για να δείξει ότι η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί.

Προσεγγίζοντας τις θέσεις μνήμης

Μόλις αποθηκεύσετε τις θέσεις μνήμης, μπορείτε να τις προσεγγίσετε απλά ανασηκώνοντας το χειριστήριο προς τα πάνω ή πιέζοντας και κρατώντας το προς τα κάτω. Όταν επιτευχθεί η προσέγγιση της αποθηκευμένης θέσης, το γραφείο σταματά.

Αυτόματη διαδικασία: Δίνεται η δυνατότητα ενεργοποίησης της λειτουργία αυτόματης προσέγγισης θέσεων μνήμης: Ανασηκώστε προς τα πάνω ή πιέστε προς τα κάτω δύο φορές το χειριστήριο ελέγχου για αυτόματη εναλλαγή μεταξύ των αποθηκευμένων θέσεων ύψους. Για να σταματήσετε την κίνηση της επιφάνειας, απλώς πιέστε ή ανασηκώστε το εκ'νέου.

3.5.2 Χειριστήριο μνήμης (προαιρετικός εξοπλισμός)



Πατώντας τα πλήκτρα βέλους "πάνω" και "κάτω" θα μετακινηθεί η επιφάνεια προς τα πάνω ή αντίστοιχα προς τα κάτω. Μόλις φτάσετε στο επιθυμητό ύψος, αφήστε το πλήκτρο.

Το χειριστήριο διαθέτει δυνατότητα αποθήκευσης τριών θέσεων ύψους.

Για να αποθηκεύσετε το επιθυμητό ύψος στην μνήμη, προχωρήστε ως εξής:

1. Μετακινήστε την επιφάνεια εργασίας στο επιθυμητό ύψος με τα πλήκτρα βέλους "πάνω" ή "κάτω".
2. Τώρα πατήστε το πλήκτρο "S".
3. Στη συνέχεια πιέστε ένα από τα τρία πλήκτρα μνήμης στο οποίο θέλετε να αποθηκευτεί η θέση. Η επιθυμητή θέση έχει αποθηκευτεί!

Η επιφάνεια εργασίας θα φθάσει οποιαδήποτε στιγμή το αποθηκευμένο ύψος κρατώντας απλά πατημένο το προεπιλεγμένο πλήκτρο μνήμης.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος ζημίας στο χειριστήριο ελέγχου!

- Μην στηρίζετε στο χειριστήριο ελέγχου
- Μην ρίχνετε υγρά στο χειριστήριο ελέγχου

3.5.5 Διαδικασία επαναφοράς (Reset)

Όταν αντικαθίσταται η μονάδα ελέγχου με άλλη ή όταν η επιφάνεια εργασίας πατώντας το πλήκτρο βέλους πηγαίνει μόνο προς τα κάτω πρέπει να ξεκινήσει η διαδικασία επαναφοράς (Reset):

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο βέλους "κάτω" στο χειριστήριο μέχρι το γραφείο να φτάσει στο χαμηλότερο ύψος
2. Στη συνέχεια, απελευθερώστε το πλήκτρο
3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο εκ'νέου το πλήκτρο βέλους "κάτω" (παρατεταμένα) έως ότου η επιφάνεια δεν κινείται

4. Απελευθερώστε το πλήκτρο "κάτω". Το γραφείο είναι έτοιμος προς χρήση!

3.6 Παρακολούθηση σύγκρουσης

Το γραφείο Alma HT/HC είναι εξοπλισμένο με ένα μοντέρνο σύστημα ανίχνευσης σύγκρουσης. Χάρη στο το εξελιγμένο σύστημα προστασίας, καταγράφεται ακόμη και η μικρότερη διαταραχή του γραφείου κατά την κίνηση προς τα πάνω και προς τα κάτω. Ως αποτέλεσμα η κίνηση της επιφάνειας διακόπτεται αμέσως μετά το χτύπημα ενός εμποδίου και οδηγείτε αμέσως προς την αντίθετη κατεύθυνση. Έτσι, εξασφαλίζεται αξιόπιστη ανίχνευση σύγκρουσης και μέγιστη ασφάλεια κατά την μετατόπιση της επιφάνειας εργασίας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος τραυματισμού και ζημίας!

→ Παρόλο που το σύστημα παρακολούθησης σύγκρουσης ανιχνεύει αξιόπιστα ακόμη και πολύ μικρές ασυνήθιστες κινήσεις της επιφάνειας του γραφείου, δεν μπορεί να διασφαλιστεί 100% ότι αποφεύγονται τυχόν τραυματισμοί στους χρήστες του γραφείου ή των γύρω ατόμων. Ως εκ τούτου, δεν αναλαμβάνεται καμία ευθύνη για σωματικές βλάβες ή ενδεχομένως άλλες ζημιές! Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για την αποφυγή τραυματισμών και άλλων ζημιών κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του γραφείου.

3.7 Φροντίδα και συντήρηση

Όταν χρησιμοποιείτε το γραφείο εργασίας για πρώτη φορά, μπορεί να παρατηρήσετε ίχνη λαδιού στις μονάδες ανύψωσης. Παρακαλώ σκουπίστε με ένα στεγνό ή ελαφρώς υγρό πανί. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν διαθέσιμα καθαριστικά του εμπορίου για τον καθαρισμό των επιφανειών του γραφείου. Χρησιμοποιείτε μόνο προϊόντα φροντίδας και καθαρισμού που είναι κατάλληλα για τα αντίστοιχα υλικά (ξύλο, πλαστικό, μέταλλο). Δεν απαιτείται η χρήση χημικών ή βιολογικών καθαριστικών. Ο ηλεκτρικός μηχανισμός ρύθμισης του ύψους του γραφείου δεν απαιτεί συντήρηση. Λοιπές εργασίες συντήρησης πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο εξειδικευμένο προσωπικό.

Δίνεται πενταετής εγγύηση για καλή λειτουργία.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Η υγρασία μπορεί να καταστρέψει το χειριστήριο και την μονάδα ελέγχου!

→ Κρατήστε το χειριστήριο και την μονάδα ελέγχου μακριά από υγρασία και νερό

3.8 Αποσυναρμολόγηση

Η αποσυναρμολόγηση πρέπει να πραγματοποιείται από ειδικευμένο προσωπικό. Για την επανασυναρμολόγηση, ανατρέξτε στο κεφάλαιο "3.3 Συναρμολόγηση και εγκατάσταση".

3.9 Αποθήκευση και μεταφορά

Για τη μεταφορά του γραφείου απαιτείται ένα παλετοφόρο. Εάν πρόκειται να γίνει αποσυναρμολόγηση στο πάτωμα, πρέπει να τοποθετηθεί στο πάτωμα προστατευτικό υλικό ή χαλί για να αποφευχθεί πιθανή ζημιά στην επιφάνεια του γραφείου.

Εάν η αποθήκευση πραγματοποιείται προσωρινά, λάβετε υπόψη τη μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος ή την υγρασία για αποθήκευση και μεταφορά (βλέπε κεφάλαιο 2.3.2).



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος τραυματισμού και ζημίας!

→ Κατά την ανύψωση της επιφάνειας του γραφείου ή των προσαρτημένων εξαρτημάτων, οι βίδες στερέωσης ενδέχεται να ραγίσουν. Κατά τη μεταφορά ή τη μετακίνηση του γραφείου εργασίας, συγκρατήστε το μόνο από τον σκελετό.

3.10 Απόρριψη, επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να ελαχιστοποιεί τις επιπτώσεις στο περιβάλλον κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής του. Όλα τα μέρη του, τα οποία είναι κατασκευασμένα από πλαστικό, μέταλλο και ξύλο, είναι ανακυκλώσιμα. Από την άλλη πλευρά, η αντικατάσταση εξαρτημάτων του προϊόντος είναι εύκολη αν υπάρχει φθορά, έτσι ώστε το προϊόν να μην απορριφθεί ολοκληρωτικά.

Εάν το προϊόν πρόκειται τελικά να αποσυναρμολογηθεί και να διατεθεί, παρακαλούμε:

1. Αποσυνδέστε το γραφείο εργασίας από τις συνδέσεις παροχής ρεύματος
2. Αποσυναρμολογήστε το γραφείο εργασίας σε επιμέρους εξαρτήματα
3. Διαχωρίστε τα μέρη που προκύπτουν σύμφωνα με:
 - α. Επαναχρησιμοποιήσιμα εξαρτήματα
 - β. Ομάδα υλικών προς απόρριψη (ξύλο, μέταλλο, πλαστικό, ηλεκτρικά μέρη)

Λάβετε υπόψη τους αντίστοιχους Εθνικούς Κανονισμούς.

4. Επεξήγηση Τεχνικών όρων

Επιφάνεια εργασίας: η περιοχή στην οποία εργάζεται ο χρήστης στο γραφείο εργασίας

Βάση υπολογιστή CPU: η βάση στην οποία στηρίζεται η μονάδα του υπολογιστή

Κατηγορία E1: Σύστημα κατευθυντήριων γραμμών που περιγράφει την κλάση εκπομπής μορισανίδων

Ρεγυλατόροι: τα πλαστικά μέρη του σκελετού του γραφείου που έρχονται σε επαφή με το πάτωμα

Διαδικασία ανύψωσης: είναι η διαδικασία με την οποία η επιφάνεια του γραφείου μετακινείται από τη χαμηλότερη στην υψηλότερη θέση ή το αντίστροφο

Πεδίο ανύψωσης: το διάστημα μέσα στο οποίο κινείται η επιφάνεια του γραφείου

PEFC, FSC: πιστοποιητικό επεξεργασίας ξύλου που προέρχεται από ελεγχόμενη και αειφόρο αναδάσωση των δασών

Μονάδες ανύψωσης: τα κατακόρυφα τμήματα ανύψωσης που στηρίζουν την επιφάνεια

Μονάδα ελέγχου: συσκευή τοποθετημένη κάτω από την επιφάνεια του γραφείου για τροφοδοσία και συγχρονισμό των μονάδων ανύψωσης

Τραβέρσα: το μεταλλικό αξεσουάρ που συνδέει μεταξύ τους τις δύο μονάδες ανύψωσης