

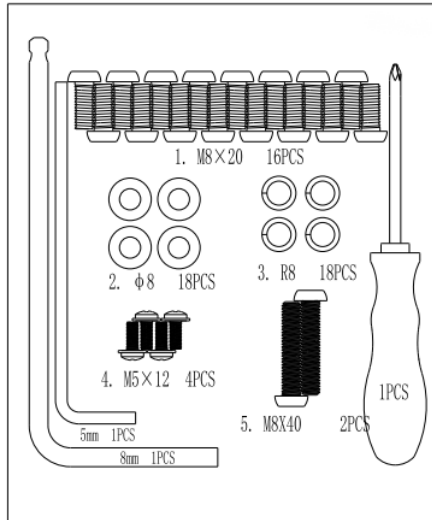
Pegasus® V7 Plus

Εγχειρίδιο Χρήστη



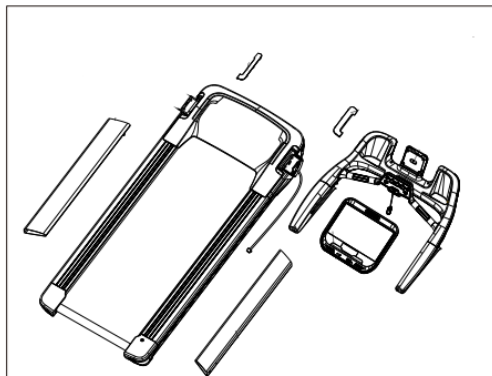
Οδηγίες Συναρμολόγησης:

Προτού συναρμολογήσετε το διάδρομο, παρακαλούμε εξοικειωθείτε με τα μέρη που απεικονίζονται στην παρακάτω εικόνα. Ο αριθμός δίπλα στο σχήμα στο δεξιό σχήμα υποδεικνύει τις προδιαγραφές του εξαρτήματος και την ποσότητα του εξαρτήματος που απαιτείται στη συναρμολόγηση.



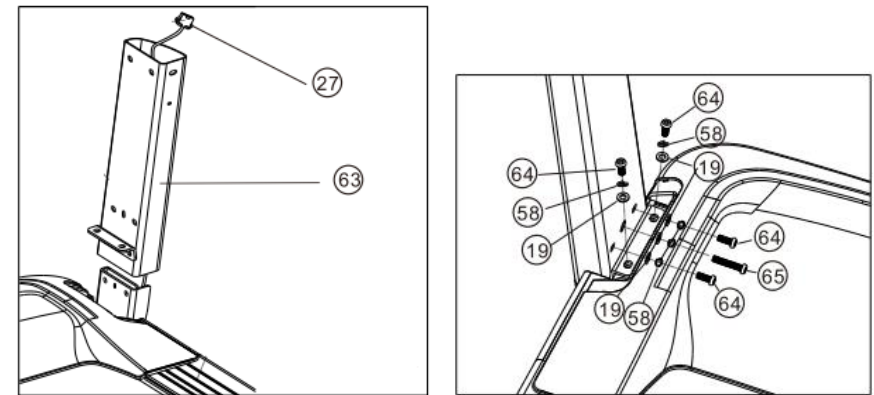
Βήμα 1: Αφαιρέστε όλα τα μέρη

Αφαιρέστε τα μέρη με προσοχή. Μην ξεχάσετε κάποιο μέρος.



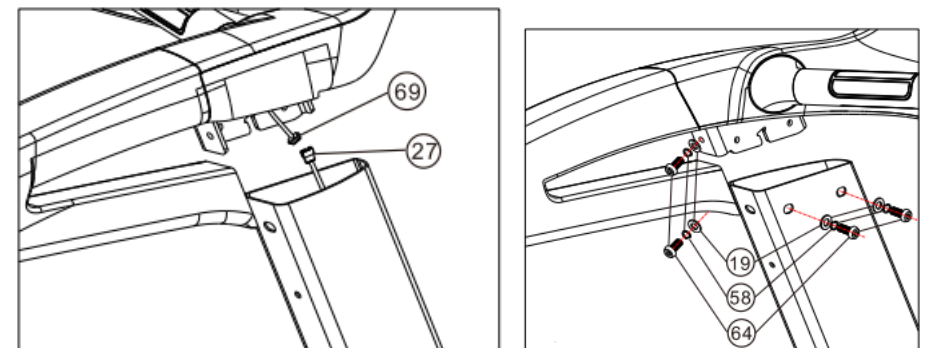
Βήμα 2: Συναρμολόγηση ορθοστατών

Τοποθετήστε το κυρίως πλαίσιο κάτω και αφαιρέστε τους ορθοστάτες. Περάστε το καλώδιο μετάδοσης μέσα από τον δεξιό ορθοστάτη. Στη συνέχεια ασφαλίστε με τις βίδες και στους δύο ορθοστάτες με τα εργαλεία.



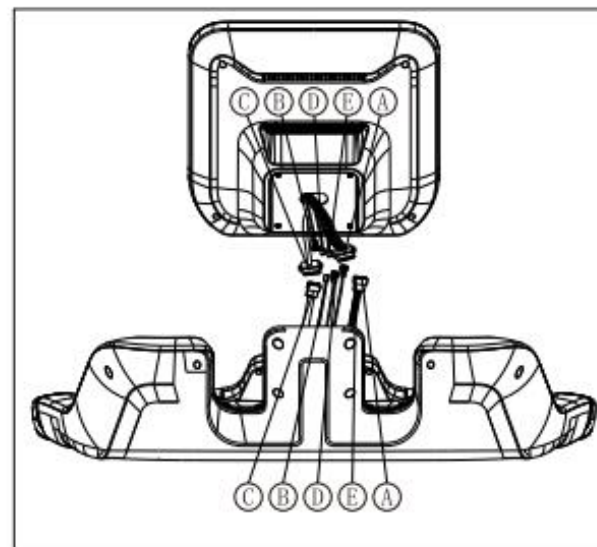
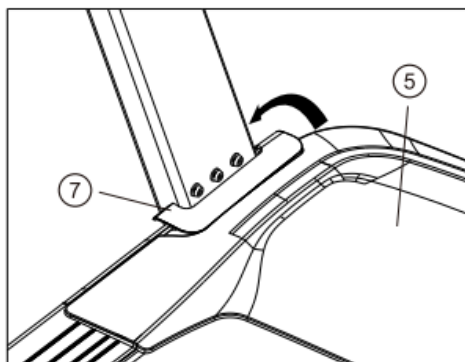
Βήμα 3: Εγκαταστήστε την υποδοχή της Κονσόλας

Φέρτε την υποδοχή πάνω από τους ορθοστάτες και συνδέστε πρώτα τα 2 καλώδια της υποδοχής με αυτά των ορθοστατών (Προσοχή: Μην τσακίσετε τα καλώδια). Έπειτα ασφαλίστε με εργαλεία τις βίδες στο πάνω μέρος των ορθοστατών.



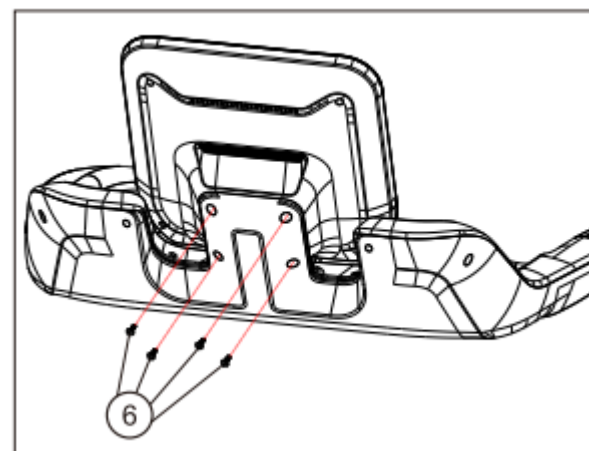
Βήμα 4: Συναρμολογήστε τα εσωτερικά πλαϊνά καπάκια ορθοστατών

Αφαιρέστε από τη συσκευασία τα εσωτερικά πλαϊνά καπάκια ορθοστατών και δώστε προσοχή στις ενδείξεις για αριστερό και δεξί (L αριστερό, R δεξί). Ευθυγραμμίστε τα με τις αντίστοιχες εσοχές στα πλαϊνά του καλύμματος του μοτέρ και τοποθετήστε τα. (Σημείωση: επειδή το προστατευτικό κάλυμμα του μοτέρ είναι κατασκευασμένο από πλαστικό ABS, προσέξτε την δύναμη που θα ασκήσετε για να σπάσετε το κάλυμμα του μοτέρ ή τα πλαϊνά καπάκια των ορθοστατών).



Βήμα 5: Εγκαταστήστε την Κονσόλα

1. Για την εγκατάσταση θα χρειαστούν 2 άτομα. Ένας κρατάει την Κονσόλα και ένας συνδέει την πλεξούδα καλωδίων πολλαπλών φισ της Κονσόλας με τα αντίστοιχα της βάσης (A προς A, B προς B, C προς C, D προς D, E προς E). Κατά την ένωση κάθε ζευγάρι φισ πρέπει να συνδέεται οριζόντια. Μετά τον χαρακτηριστικό ήχο “κλικ”, τραβήξτε το απαλά, χωρίς να το διαχωρίσετε και τοποθετήστε προσεκτικά τα συνδεδεμένα καλώδια στη βάση.



2. Αφού έχουν τοποθετηθεί σωστά τα καλώδια, αφαιρέστε τις βίδες και τις ροδέλες από την βάση της Κονσόλας και κρατώντας την Κονσόλα στη σωστή θέση πάνω στη βάση της, ευθυγραμμίστε, τοποθετήστε και ασφαλίστε τις βίδες.

Παρουσίαση Προϊόντος

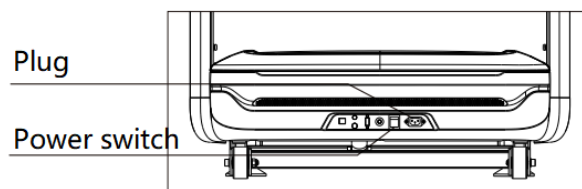
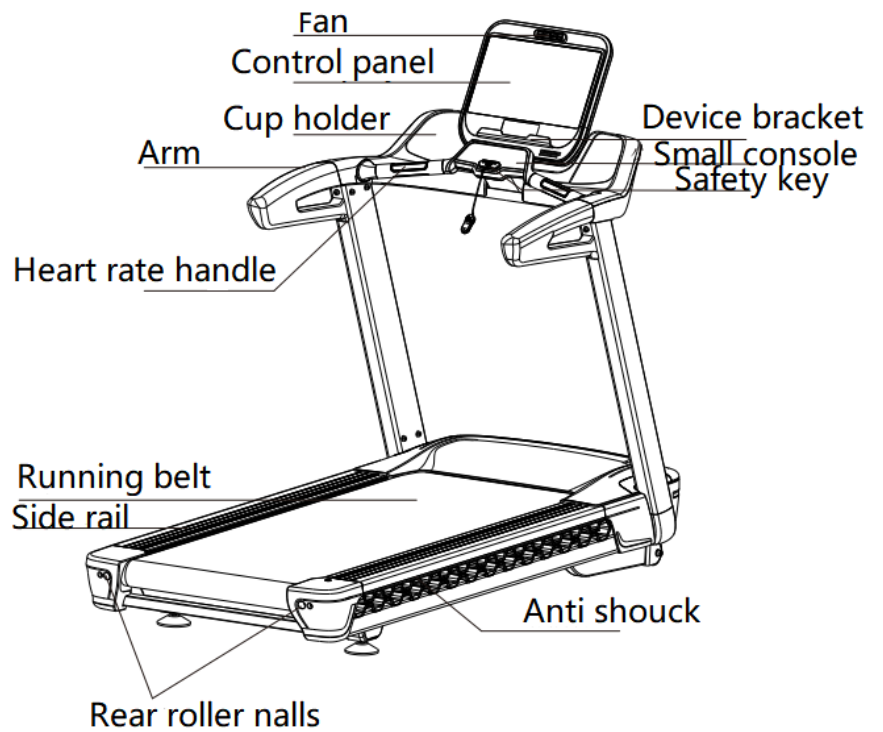
Η συχνή άσκηση στον διάδρομο είναι πολύ ωφέλιμη για την υγεία σας.

Για το Αναπνευστικό Σύστημα: Βελτιώνει την μυοκαρδιακή λειτουργία και αυξάνει την καρδιοπνευμονική λειτουργία μετά την άσκηση.

Για το Νευρικό Σύστημα: Ανανεώνει και βελτιώνει την νόηση και την αναλυτική ικανότητα μετά την άσκηση.

Μεταβολισμός: Βελτιώνει πολλούς παράγοντες στο σώμα και βοηθάει αποτελεσματικά στην ταχύτερη οστική ανάπτυξη, μετά την άσκηση.

Ανοσοποιητικό Σύστημα: Χαμηλώνει την πίεση, ενισχύει το Ανοσοποιητικό Σύστημα και βελτιώνει την αντίδραση και αντίστασή του στις ασθένειες, μετά την άσκηση.



1. Τα παράθυρα ενδείξεων της οθόνης LED αυτού του διαδρόμου εμφανίζουν τις παρακάτω λειτουργίες:

- A. Θερμίδες: δεδομένα θερμίδων, με εύρος: 0.0-999.
- B. Χρόνος: δεδομένα χρόνου, με εύρος: 0:00-99:59.
- C. Ταχύτητα: δεδομένα ταχύτητας, με εύρος: 0.0-20.0 KMH.
- D. Απόσταση: δεδομένα απόστασης, με εύρος: 0.00-99.9.
- E. Κλίση: δεδομένα κλίσης, με εύρος 0-18.
- F. Καρδιακοί Παλμοί. Εύρος 50-200, αποκλειστικά για αναφορά και όχι για χρήση ως ιατρικά δεδομένα.
- G. Στίβος (Runway): 400 m προσομοίωση στίβου (runway).
- H. «Γύρος» (Laps): 400 μέτρα είναι ένας γύρος. Εύρος ένδειξης: 0-99.
- I. Διάγραμμα Προγράμματος 8 * 16
- J. 6 ενδεικτικές λυχνίες ρύθμισης προγραμμάτων.

Προκαθορίστε το πρόγραμμα προπόνησης.

Επιπλέον, ο διάδρομος διαθέτει 12 προεγκατεστημένα προγράμματα, κατάλληλα για απώλεια βάρους, καύση λίπους, καθημερινή προπόνηση, 3 προγράμματα στοχευμένης προπόνησης (χρόνου, απόστασης, θερμίδες). Στην Κονσόλα, υπάρχουν ήδη 6 είδη πλήκτρων συντόμευσης προγραμμάτων προπόνησης που χρησιμοποιούνται συνήθως. Πατήστε το αντίστοιχο κουμπί συντόμευσης, ορίστε την επιθυμητή τιμή και έπειτα πατήστε απευθείας το κουμπί Quick Start (γρήγορη έναρξη) για να εισέλθετε στο πρόγραμμα προπόνησης.

2. Πλήκτρα:

Start (εκκίνηση), stop (παύση), cool down (αποθεραπεία), speed +/- (αύξηση/μείωση ταχύτητας), incline +/- (αύξηση/μείωση κλίσης), speed shortcut button (συντόμευση ταχύτητας) 2,5,8,10,12,15,18KM/H, slope shortcut key (συντόμευση κλίσης) section 0,3,6,9,11,13,15, sound switch (πλήκτρο ήχου), reset (επαναφορά), move left (μετακίνηση αριστερά), move right (μετακίνηση δεξιά), confirm (επιβεβαίωση), option (επιλογή), wind switch (πλήκτρο ανεμιστήρα).

3. Περιγραφή Λειτουργίας Πλήκτρων:

- A. Option: στην κατάσταση αναμονής το πλήκτρο αυτό μπορεί να πατηθεί επανειλημμένα για επιλογή των λειτουργιών: λειτουργία αντίστροφης μέτρησης, λειτουργία προεγκατεστημένων προγραμμάτων, λειτουργία προσαρμοσμένων προγραμμάτων χρήστη (custom), λειτουργία καρδιακών παλμών, λειτουργία αναμονής.
- B. START: Ξεκινάει το διάδρομο.
- C. STOP: Σταματάει το διάδρομο.
- D. Speed +/-: Στην επιλεγμένη κατάσταση, το πλήκτρο αυτό αυξάνει/μειώνει την επιλεγμένη αξία. Όταν ο διάδρομος τρέχει, το πλήκτρο αυτό αυξάνει/μειώνει την ταχύτητα.
- E. Incline +/-: Στην επιλεγμένη κατάσταση, το πλήκτρο αυτό αυξάνει/μειώνει την επιλεγμένη αξία. Όταν ο διάδρομος τρέχει, το πλήκτρο αυτό αυξάνει/μειώνει την κλίση.
- F. Συντομεύσεις Ταχύτητας 2,5,8,10,12,15,18KMH, στην λειτουργία τρεξίματος, το αντίστοιχο πλήκτρο συντόμευσης ρυθμίζει την ταχύτητα στην επιλεγμένη τιμή συντόμευσης.
- G. Συντομεύσεις Κλίσης 0,3,6,9,11,13,15, στην λειτουργία τρεξίματος, το αντίστοιχο πλήκτρο συντόμευσης ρυθμίζει την κλίση στην επιλεγμένη τιμή συντόμευσης.
- H. Μετακίνηση Δεξιά: Για να επιλέξετε το ψηφίο, πρόγραμμα, ρύθμιση κλπ. που θέλετε. Για παράδειγμα, στην επιλογή ενός προεγκατεστημένου προγράμματος πατώντας αυτό το πλήκτρο, μπορείτε να πάτε από το P01 μέχρι το P12 κλπ.
- I. Μετακίνηση Αριστερά Για να επιλέξετε το ψηφίο, πρόγραμμα, ρύθμιση κλπ. που θέλετε. Για παράδειγμα, στην επιλογή ενός προεγκατεστημένου προγράμματος πατώντας αυτό το πλήκτρο, μπορείτε να πάτε από το P12-> P01.
- J. Reset: Επαναφέρει το διάδρομο σε κατάσταση αναμονής.
- K. Ανεμιστήρας: ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ανεμιστήρα.
- L. Cool Down (αποθεραπεία): Πατήστε το βρισκόμενοι στην λειτουργία τρεξίματος. Αν ο χρόνος άσκησης είναι μεγαλύτερος από 19 λεπτά, η ταχύτητα μειώνεται στα 8KM / H και ο συνολικός χρόνος διακοπής από τα 8KM είναι 5

λεπτά. Αν η τρέχουσα ταχύτητα είναι μικρότερη από 8KM / H, ο χρόνος επιβράδυνσης μέχρι την διακοπή είναι 5 λεπτά. Αν ο χρόνος άσκησης είναι μικρότερος από 19 λεπτά, η ταχύτητα μειώνεται πρώτα στα 8KM / H και ο συνολικός χρόνος μέχρι την διακοπή από τα 8KM είναι 2 λεπτά. Αν η τρέχουσα ταχύτητα είναι μικρότερη από 8KM / H, ο χρόνος επιβράδυνσης μέχρι την διακοπή είναι 2 λεπτά. Η ανωτέρω ταχύτητα 8KM / H επιβραδύνει από την τρέχουσα ταχύτητα.

M. Αν το κλειδί ασφαλείας κινδυνεύει να πέσει, διατηρήστε πρώτα την ταχύτητα σε χαμηλά επίπεδα και έπειτα επανατοποθετήστε το κλειδί ασφαλείας στην υποδοχή του αλλά και στα ρούχα σας.

Περιγραφή Εκκίνησης/Διακοπής:

Χαρακτηριστικά προγραμμάτων

A.1 χειροκίνητη λειτουργία: κανονική (θετική) χρονομέτρηση.

B.3 αντίστροφες μετρήσεις: αντίστροφη μέτρηση χρόνου, θερμίδων και απόστασης.

C.12 προεγκατεστημένα προγράμματα: P01, P02, ..., P12.

D.2 προγράμματα ελέγχου Καρδιακών Παλμών: H1, H2.

Πως να ξεκινήσετε

A. Τοποθετήστε το κλειδί ασφαλείας στην υποδοχή του στην Κονσόλα.

B. Πατήστε Start και οθόνη θα μετρήσει αντίστροφα: 3 -2-1, προτού ξεκινήσει ο διάδρομος.

Χειροκίνητη Λειτουργία: Πως να μπειτε στη χειροκίνητη λειτουργία

A. Ενεργοποιήστε το διάδρομο και η Κονσόλα θα μπει σε λειτουργία αναμονής, η οποία είναι η λειτουργία αναμονής στην χειροκίνητη (θετική) χρονομέτρηση στην χειροκίνητη λειτουργία.

B. Στην λειτουργία αναμονής, πατήστε Start για να ξεκινήσετε χειροκίνητη λειτουργία θετικής χρονομέτρησης.

3 ρυθμιζόμενες λειτουργίες αντίστροφης μέτρησης (χρόνου, απόστασης, θερμίδων):

A. Στην κατάσταση αναμονής, πιέστε το πλήκτρο “mode” για να μπειτε στην λειτουργία αντίστροφης χρονομέτρησης. Το παράθυρο ένδειξης χρόνου θα εμφανίσει τον χρόνο και θα αναβοσβήσει. Ο αρχικός χρόνος είναι: 30:00, πατήστε το πλήκτρο αύξησης ταχύτητας για να ρυθμίσετε την αντίστροφη χρονομέτρηση. Το εύρος ρύθμισης χρόνου είναι: 5:00-99:00.

B. Στην λειτουργία αντίστροφης μέτρησης, πιέστε το πλήκτρο “mode” για να μπειτε στην λειτουργία αντίστροφης μέτρησης απόστασης. Η αρχική απόσταση είναι 1.00 km. Πατήστε το πλήκτρο μείωσης ταχύτητας για να ρυθμίσετε την αντίστροφη απόσταση. Το εύρος ρύθμισης απόστασης είναι: 1.0-99.9

C. Στην κατάσταση αντίστροφης μέτρησης απόστασης, πιέστε το πλήκτρο “mode” για να μπειτε στην λειτουργία αντίστροφης μέτρησης θερμίδων. Η αρχική ένδειξη θερμίδων είναι: 50.0 kcal, Πατήστε τα πλήκτρα αύξησης/μείωσης ταχύτητας για να ρυθμίσετε την αντίστροφη μέτρηση θερμίδων. Το εύρος ρύθμισης θερμίδων είναι: 10.0-999 kcal, με εναλλαγή (αύξησης/μείωσης) κατά 1 kcal κάθε φορά.

D. Στην λειτουργία αντίστροφης μέτρησης, όταν ο επιλεγμένος χρόνος ή απόσταση φτάσει στο 0, ακούγεται ένας κοφτός προειδοποιητικός ήχος (μπιπ-μπιπ-μπιπ), η ταχύτητα επιβραδύνει μέχρι να σταματήσει τελείως,

επιστρέφοντας μετά στην λειτουργία αναμονής, αφού ακουστεί ένας σύντομος προειδοποιητικός ήχος (μπιπ).

Λειτουργία Χειροκίνητου Προγράμματος

- A. Πιέστε παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα, για να ξεκινήσει ο διάδρομος με αρχική ταχύτητα 1KM / H.
- B. Όταν μπαίνετε στο χειροκίνητο πρόγραμμα, η ένδειξη χρόνου είναι 0:00.
- C. Αλλάξτε την ταχύτητα πατώντας τα πλήκτρα αύξησης/ μείωσης ταχύτητας.
- D. Αλλάξτε την κλίση πατώντας τα πλήκτρα αύξησης/ μείωσης κλίσης.
- E. Αλλάξτε γρήγορα την ταχύτητα με τα πλήκτρα συντόμευσης ταχύτητας.
- F. Αλλάξτε γρήγορα την κλίση με τα πλήκτρα συντόμευσης κλίσης.
- G. Όταν ο διάδρομος τρέχει, πατήστε το STOP για να σταματήσει.
- H. Τα δεδομένα που έχουν ξεπεράσει το εμφανιζόμενο στο αντίστοιχο παράθυρο εύρος, μηδενίζουν και αρχίζουν την μέτρηση από την αρχή. Για παράδειγμα η μέγιστη τιμή χρόνου που εμφανίζεται στο παράθυρο ένδειξης, στην χειροκίνητη λειτουργία, είναι 99:59 (100 λεπτά).

Πρόγραμμα Προκαθορισμένου Στόχου:

- 1. Ο προεπιλεγμένος χρόνος είναι 30 λεπτά, με εύρος ρύθμισης: 5:00- -99:00. Προσαρμόστε τις ρυθμιζόμενες αξίες, πατώντας τα πλήκτρα ρύθμισης ταχύτητας και κλίσης. Μόνο ο χρόνος έχει προεπιλεγμένη τιμή.
- 2. Πιέστε το START, ο διάδρομος θα ξεκινήσει και η ταχύτητα σταδιακά αυξάνεται μέχρι να φτάσει το στόχο που ρυθμίστηκε αρχικά.
- 3. Πατήστε τα πλήκτρα αυξομείωσης ταχύτητας για να την ρυθμίσετε.
- 4. Ρυθμίστε την κλίση με τα πλήκτρα αυξομείωσης κλίσης.
- 5. Πατήστε τα πλήκτρα συντόμευσης ταχύτητας, για να ρυθμίσετε γρήγορα την ταχύτητα στην αξία που αντιστοιχεί στο πλήκτρο.
- 6. Πατήστε τα πλήκτρα συντόμευσης κλίσης, για να ρυθμίσετε γρήγορα την κλίση στην αξία που αντιστοιχεί στο πλήκτρο.

7. Κάθε πρόγραμμα χωρίζεται σε 16 τμήματα, με το κάθε ένα να έχει διάρκεια το 1/16 του προκαθορισμένου στόχου χρόνου.

8. Όταν ο ρυθμιζόμενος χρόνος φτάσει το 0, , ακούγεται ένας κοφτός προειδοποιητικός ήχος (μπιπ-μπιπ-μπιπ), η ταχύτητα επιβραδύνει μέχρι να σταματήσει τελείως, επιστρέφοντας μετά στην λειτουργία αναμονής, αφού ακουστεί ένας σύντομος προειδοποιητικός ήχος (μπιπ).

Λειτουργία Προσαρμοσμένων Προγραμμάτων Χρήστη (Custom):

Εκτός από τα 12 προεγκατεστημένα προγράμματα, ο διάδρομος διαθέτει επίσης 3 προσαρμόσιμα προγράμματα χρήστη, που επιτρέπουν στους χρήστες να τα ρυθμίζουν ανάλογα με την προσωπική τους κατάσταση: U1, U2 και U3. Ρυθμίστε το χρόνο όταν το παράθυρο της ένδειξης αναβοσβήνει. Όταν μπορεί να ρυθμιστεί ο χρόνος, πατήστε το πλήκτρο "OK" για να εισέλθετε στην προσαρμοσμένη ρύθμιση, το παράθυρο χρόνου δείχνει ότι το S-01 σε S-20 αλλάζει από πλήκτρα μετακίνησης αριστερά και δεξιά. Όταν αντίστοιχα τα παράθυρα ταχύτητας και ταχύτητας εμφανίζουν τις τρέχουσες τιμές και αναβοσβήνουν, αλλάξτε τις αξίες των παραμέτρων με τα πλήκτρα συντόμευσης ή αυξομείωσης ταχύτητας και κλίσης αντίστοιχα. Πατήστε OK για να επιστρέψετε στο παράθυρο χρόνου που αναβοσβήνει και τα δεδομένα που έχετε ορίσει θα αποθηκευτούν αυτόματα. Πατήστε ξανά το πλήκτρο επιλογής (option) για έξοδο από την λειτουργία προσαρμοσμένων προγραμμάτων χρήστη.

Πρόγραμμα Ελέγχου Καρδιακών Παλμών (HRC):

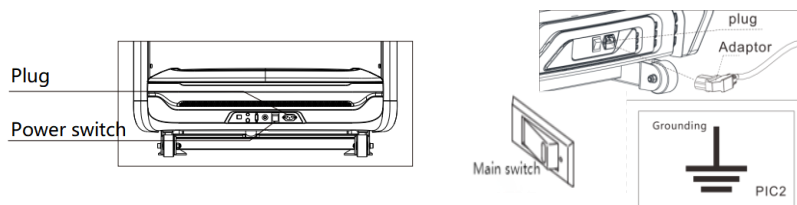
- 1. Μετά την εκκίνηση, η κλίση είναι 0 και ο διάδρομος λειτουργεί με την ελάχιστη ταχύτητα.
- 2. Το 1 λεπτό είναι προθέρμανση, με χειροκίνητη ρύθμιση ταχύτητας και κλίσης.
- 3. Αφού ορίσετε το στόχο των καρδιακών σας παλμών, το πρόγραμμα θα παρακολουθεί τους τρέχοντες παλμούς σας και θα προσαρμόζει το επίπεδο έντασης (ταχύτητας & κλίσης) για να διατηρεί τους παλμούς εντός του στοχευμένου εύρους, ενώ προπονείστε. Αποτελεί μια δοκιμασμένη μέθοδο για την μεγιστοποίηση των στόχων σας.
- 4. Το βήμα 3 επαναλαμβάνεται κάθε 10 δευτερόλεπτα.
- 5. Η μέγιστη ταχύτητα των προγραμμάτων Καρδιακών Παλμών H1, H2 is 10.0 και 12.0 KM/H, αντίστοιχα.
- 6. Το εύρος ρύθμισης ηλικίας είναι 15-80, με προεπιλεγμένο το 30.

7. Ρυθμίστε το στόχο καρδιακών παλμών και την ηλικία.

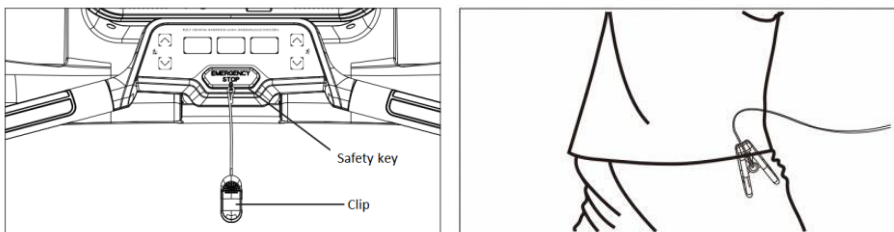
Σημείωση: Το πρόγραμμα καρδιακών παλμών ταχύτητας, απαιτεί ανίχνευση παλμών με ζώνη στήθους, σφιχτά τοποθετημένη σε γυμνό στήθος.

Ξεκινήστε τον Διάδρομο:

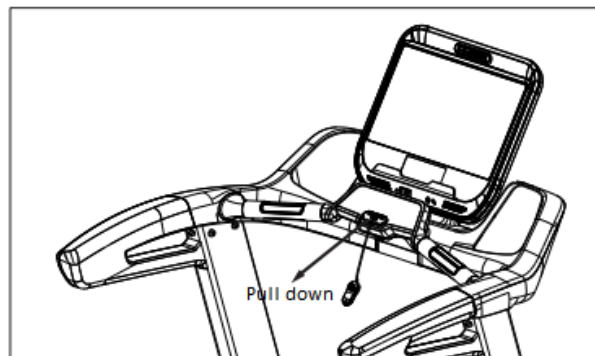
Αφαιρέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από τη συσκευασία και συνδέστε τη μία άκρη στο διάδρομο και την άλλη απευθείας στην πρίζα στον τοίχο.



Προτού ξεκινήσετε βεβαιωθείτε ότι το κλειδί ασφαλείας έχει τοποθετηθεί σωστά στην υποδοχή της Κονσόλας και στα ρούχα του χρήστη.



Τραβήξτε απότομα το κλειδί ασφαλείας (αφαιρώντας το από την υποδοχή της Κονσόλας) αν αισθανθείτε δυσφορία, για να σταματήσει ο διάδρομος και απευθυνθείτε σε κάποιο ιατρό.



Δοκιμή και Ανάθεση

Βήμα 1: Δοκιμή Ενεργοποίησης

Αφού επιβεβαιώσετε ότι ο διάδρομος έχει συναρμολογηθεί, καθαρίστε τα υπολείμματα πάνω και γύρω από τον διάδρομο. Εισαγάγετε το καλώδιο τροφοδοσίας στην υποδοχή ρεύματος της κονσόλας και μόλις συνδεθεί πλήρως, συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου ρεύματος στην πρίζα, απευθείας στον τοίχο. Πατήστε το διακόπτη ενεργοποίησης λειτουργίας.

Αυτή τη στιγμή, από την κονσόλα του διαδρόμου θα ακουστεί ήχος "σταγόνας", θα φωτιστεί και η ψηφιακή περιοχή δείχνει "-".

Σημείωση: Αν είναι χειμώνας, προτείνουμε να συναρμολογήσετε τον διάδρομο 3-6 ώρες προτού πραγματοποιήσετε δοκιμή ενεργοποίησης.

Βήμα 2: Δοκιμή Επείγουσας διακοπής (δοκιμή κλειδιού ασφαλείας)

Αφαιρέστε το κλειδί ασφαλείας από τη συσκευασία και τοποθετήστε το στην αντίστοιχη υποδοχή στην Κονσόλα. Όλα τα παράθυρα ενδείξεων ενεργοποιούνται και ο διάδρομος μπαίνει σε κατάσταση αναμονής. Στη συνέχεια, αφαιρέστε το "κλειδί ασφαλείας". Ο διάδρομος θα πρέπει να επιστρέφει κατάσταση ενεργοποίησης και τα παράθυρα της Κονσόλας θα πρέπει να εμφανίσουν "-". Αυτή η κατάσταση υποδεικνύει ότι η δυνατότητα επείγουσας διακοπής λειτουργεί κανονικά.

Βήμα 3: Δοκιμή Εκκίνησης & Διακοπής:

Ο ελεγκτής στεκόμενος στο πλαϊνά παραπέτια και στις δύο πλευρές, τοποθετεί το "κλειδί ασφαλείας" στη βάση του στην Κονσόλα και ο διάδρομος μπαίνει σε κατάσταση αναμονής. Πατήστε το κουμπί Quick Start (Γρήγορη Εκκίνηση), όταν θα έχουν ενεργοποιηθεί τα παράθυρα ενδείξεων. Θα ακολουθήσει αντίστροφη μέτρηση 3-2-1 και έπειτα ο διάδρομος θα ξεκινήσει με ταχύτητα 1,0 km/h. Μετά από περίπου 10 δευτερόλεπτα, πατήστε το πλήκτρο STOP (διακοπή) και ο διάδρομος θα επιβραδύνει άμεσα και θα σταματήσει. Επαναλάβετε αρκετές φορές. Κατά τη διάρκεια

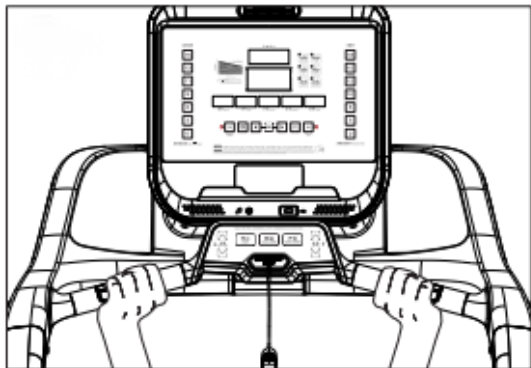
λειτουργίας του διαδρόμου, μπορεί να χρησιμοποιηθεί η "αφαίρεση του κλειδιού ασφαλείας", που αν λειτουργήσει σωστά, υποδεικνύει ότι η εκκίνηση και το σταμάτημα είναι κανονικά και η λειτουργία διακοπής έκτακτης ανάγκης είναι επίσης κανονική.

1. Όταν διεξάγετε την δοκιμή αυτή, απαγορεύεται αυστηρά να την ξεκινήσετε στεκόμενοι πάνω στο ταπέτο.
2. Εάν το ταπέτο αποκλίνει προς τη μία πλευρά, η λειτουργία του διαδρόμου πρέπει να διακοπεί αμέσως και η απόκλιση του ταπέτου να διορθωθεί.
3. Εάν ακουστεί μη φυσιολογικός ήχος στον κινητήρα ή στην κονσόλα, σταματήστε τον αμέσως και διακόψτε την παροχή ρεύματος. Βρείτε την πηγή του θορύβου, ελέγξτε και αποκλείστε άλλα ενδεχόμενα. Εάν δεν μπορείτε να βρείτε την αιτία, επικοινωνήστε με την εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία.

Βήμα 4: Δοκιμή Ταχύτητας και Κλίσης

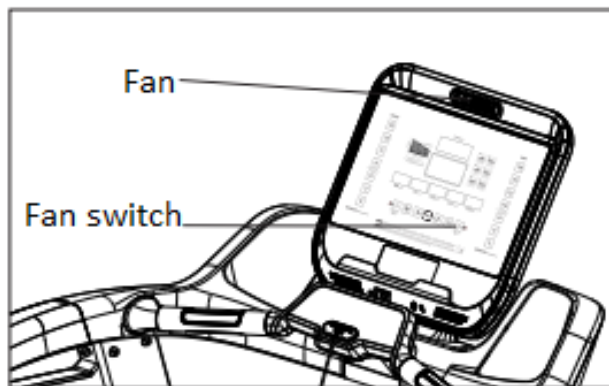
1. Τοποθετήστε το κλειδί ασφαλείας στην υποδοχή της Κονσόλας και πατήστε START (Εκκίνηση). Μόλις ξεκινήσει ο διάδρομος πατήστε SPEED + για να αυξήσετε την ταχύτητα στα 3 km / h. Παρακαλούμε μείνετε σε αυτή την ταχύτητα για όχι λιγότερο από 30 δευτερόλεπτα και έπειτα αυξήστε την ταχύτητα στα 6 km / h, στα 9 km/ h και στα 15 km / h. Για τη δοκιμή ταχύτητας χρησιμοποιήστε εναλλάξ τα πλήκτρα αύξησης/μείωσης ή συντόμευσης ταχύτητας, για να την ρυθμίσετε, παραμένοντας σε κάθε επιλογή περίπου 30 δευτερόλεπτα.
2. Μετά τη δοκιμή ταχύτητας, μειώστε την ταχύτητα στα 3 km / h και πατήστε INCLINE + για να αυξήσετε την κλίση στο 3. Το μπροστινό μέρος του διαδρόμου ανασηκώνεται και σταματάει. Πατήστε τα πλήκτρα συντόμευσης κλίσης, διαλειμματικά στο 6,9,15. Αφού έχει ήδη εφαρμοστεί η αλλαγή επιπέδου κλίσης, μπορείτε να το ρυθμίσετε ξανά, είτε με τα πλήκτρα συντόμευσης κλίσης είτε με τα πλήκτρα αύξησης/μείωσης κλίσης.


Χρήση Λειτουργίας Καρδιακών Παλμών:



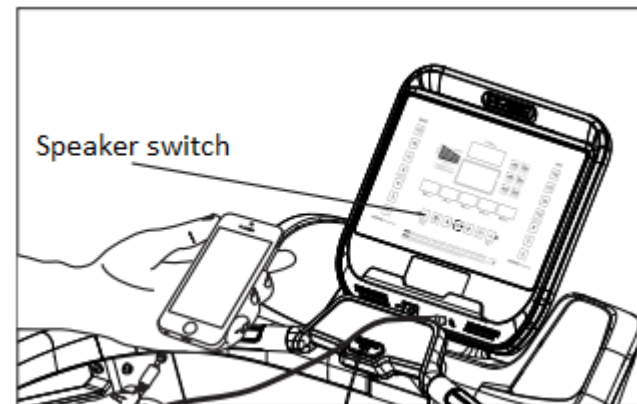
Τοποθετήστε και τα δύο σας χέρια πάνω στους αισθητήρες αφής για να εμφανιστούν οι καρδιακοί σας παλμοί.

Χρήση Ανεμιστήρας και Μουσικής:



Για να ενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα, πατήστε το πλήκτρο 

Διαθέτουμε στερεοφωνικό σύστημα υψηλής πιστότητας, το οποίο μπορεί να συνδεθεί με τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου ή το κινητό σας και η μουσική μπορεί να σας συνοδεύσει στην προπόνησή σας. Όταν χρειαστεί, συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου ήχου (δεν περιλαμβάνεται) στην υποδοχή της κονσόλας και το άλλο άκρο στην υποδοχή βύσματος ακουστικών της συσκευής αναπαραγωγής ήχου ή του κινητού σας για να βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ήχου είναι πλήρως συνδεδεμένο. (Σημείωση : μπορείτε να προμηθευτείτε καλώδιο ήχου από το τοπικό σας κατάστημα ηλεκτρονικών ειδών.) Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί αναπαραγωγής στη συσκευή αναπαραγωγής ή στο κινητό σας. Ρυθμίστε την ένταση του ήχου με το ρυθμιστή έντασης στη συσκευή αναπαραγωγής ή στο κινητό σας.



Σχετικά με την Ζώνη Στήθους: (Προαιρετική)

Κατά τον έλεγχο των καρδιακών παλμών, η υπολογιζόμενη τιμή μπορεί κάποιες φορές να είναι ανακριβής και κάποιες φορές όχι. Αυτό οφείλεται σε διάφορους λόγους όπως στα χέρια του χρήστη που κρατούν τους αισθητήρες καρδιακών παλμών, στο σφίξιμο των λαβών, στη συχνή κίνηση κ.λπ., που μπορούν να προκαλέσουν αστάθεια/ανακρίβεια των δεδομένων. Επιπλέον, επειδή τα αιμοφόρα αγγεία του χεριού βρίσκονται μακριά από την καρδιά, τα δεδομένα μέτρησης μπορεί να μην είναι ακριβή. Γι' αυτό σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε μια ασύρματη ζώνη στήθους για να ελέγξετε την τιμή των καρδιακών παλμών (η ζώνη ασύρματου καρδιακού παλμού απαιτεί ξεχωριστή αγορά). Ο διάδρομος είναι συμβατός αποκλειστικά με ζώνη στήθους ασύρματης μετάδοσης καρδιακών παλμών μέσω Bluetooth®.

Καθημερινή Συντήρηση:

Λόγω των περιβαλλοντικών αλλαγών ή της χρήσης το ταπέτο μπορεί να μετακινηθεί, οπότε θα χρειαστεί να το ρυθμίσετε.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν ρυθμίζετε το ταπέτο, απαγορεύεται να το αγγίζετε ενώ κινείται!

Πώς να ρυθμίσετε το ταπέτο:

Εάν όταν χρησιμοποιείτε τον διάδρομο σταματάει απότομα, παρακαλούμε σταματήστε αμέσως τη χρήση, καθώς αυτό σημαίνει ότι το ταπέτο είναι πολύ σφιγμένο.

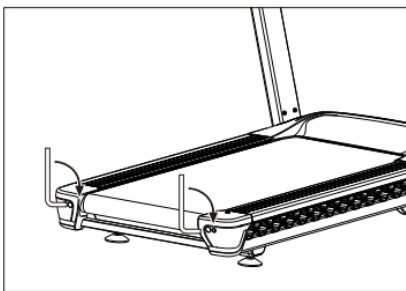
Ρυθμίστε την ταχύτητα στα 2 km/h, σταθείτε στον διάδρομο και χρησιμοποιήστε το πόδι σας για να κρατήσετε το ταπέτο στη θέση του.

Παρατηρήστε εάν ακούγεται θόρυβος από το ράουλο.

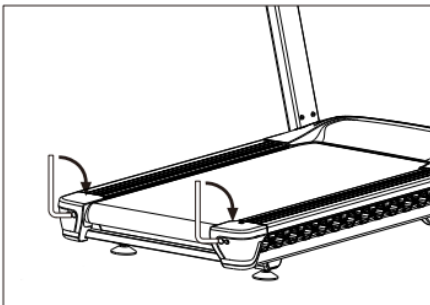
Εάν το ράουλο συνεχίσει να κινείται χωρίς θόρυβο, τότε το ταπέτο είναι πολύ χαλαρό.

Εάν ακούγεται θόρυβος και το ράουλο σταματήσει να κινείται, τότε το ταπέτο είναι πολύ σφιγτό.

1. Σφίξτε το ταπέτο.

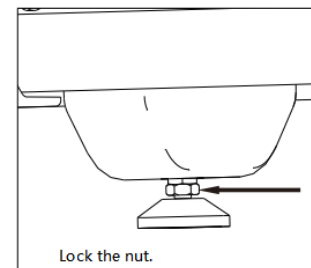
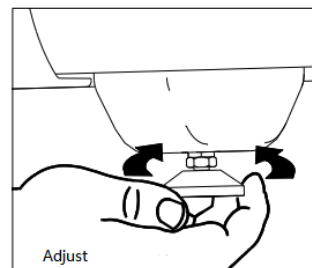


2. Χαλαρώστε το ταπέτο.



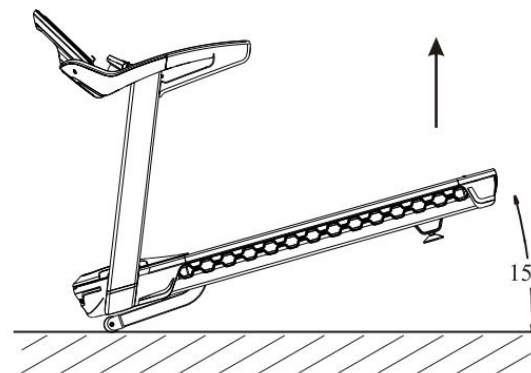
Πώς να σταθεροποιήσετε το διάδρομο:

Ρυθμίστε με το πόδι προσαρμογής στο πίσω μέρος του διαδρόμου και μην ξεχάσετε να ασφαλίσετε τα παξιμάδια.

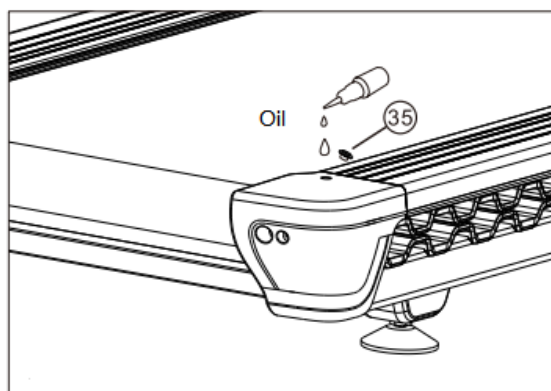
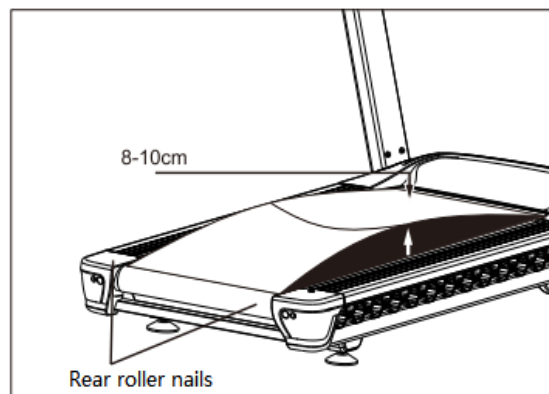


Πώς να μετακινήσετε το διάδρομο:

Πριν μετακινήσετε τον διάδρομο, βεβαιωθείτε πρώτα ότι υπάρχει κάποιο άτομο για να σας βοηθήσει στο χειρισμό, δεδομένου ότι το βάρος είναι μεγαλύτερο από 100kg και ότι ο διάδρομος είναι τοποθετημένος σε επίπεδο έδαφος. Σηκώστε το πίσω μέρος του διαδρόμου και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε τις ρόδες του, για να τον μετακινήσετε αργά. Έπειτα κατεβάστε σιγά τον διάδρομο μέχρι να είναι ολόκληρος τοποθετημένος σταθερά στο δάπεδο.



Πώς να καθαρίσετε & να διατηρήσετε το ταπέτο:



1. Σταθείτε στο ένα άκρο του διαδρόμου, στη συνέχεια τραβήξτε το ταπέτο και καθαρίστε με στεγνό ύφασμα την επιφάνεια από κάτω.
2. Συνιστάται ο καθαρισμός επιφάνειας τρεξίματος κάθε 6 μήνες.
3. Μετά τον καθαρισμό του ταπέτου και της επιφάνειας τρεξίματος, ο διάδρομος πρέπει να λιπανθεί.

Επίλυση Προβλημάτων:

Πρόβλημα	Αιτία	Επίλυση
Το Κλειδί Ασφαλείας δεν αναγνωρίζεται	A. Το κλειδί ασφαλείας δεν είναι συνδεδεμένο	Τοποθετήστε το κλειδί ασφαλείας
	B. Πρόβλημα μαγνητικού αισθητήρα	Τοποθετήστε το μαγνήτη στη σωστή θέση
E01/E02- Σφάλμα επικοινωνίας Δεν υπάρχει σήμα στο τροφοδοτικό/ δεν υπάρχει σήμα στην Κονσόλα	A. Το καλώδιο σήματος δεν είναι συνδεδεμένο ή δεν έχει καλή επαφή	Επανασυνδέστε καλά το καλώδιο
	B. Το καλώδιο σήματος είναι φθαρμένο/ κομμένο, ή έχει βραχυκυκλώσει	Αντικαταστήστε το καλώδιο
	Γ. Σφάλμα καλωδίου Κονσόλας	Αλλάξτε την Κονσόλα
	Δ. Σφάλμα καλωδίου Inverter	Αλλάξτε το inverter
E07- Προστασία υπερβολικής τάσης	A. Η τάση δεν είναι σταθερή B. Η τάση είναι πολύ υψηλή	Επανεκκινήστε το διάδρομο Χρησιμοποιήστε Σταθεροποιητή Τάσης
E08-Πρόβλημα/ Βραχυκύκλωμα στο Μοτέρ ή στο Τροφοδοτικό	A. Το καλώδιο του μοτέρ δεν είναι συνδεδεμένο	Συνδέστε το καλώδιο του μοτέρ
	B. Βραχυκύκλωμα μοτέρ	Αλλάξτε το μοτέρ Αν το ρεύμα είναι πολύ χαμηλό, θα εμφανιστεί σφάλμα. Κάνετε τεστ εγκατάστασης
	Γ. Το μοτέρ υπολειτουργεί	Αντικαταστήστε το μοτέρ
	Δ. Πρόβλημα στο τροφοδοτικό	Αντικαταστήστε το τροφοδοτικό
E04-Πρόβλημα με το μοτέρ κλίσης	A. Το καλώδιο του μοτέρ κλίσης δεν είναι συνδεδεμένο	Ελέγξτε αν η σύνδεση είναι λάθος, και επανασυνδέστε το καλώδιο
	B. Βλάβη μοτέρ κλίσης	Αλλάξτε το μοτέρ κλίσης
	Γ. Βλάβη Inverter	Αλλάξτε το inverter
E12-Προστασία υπερβολικού ρεύματος	A. Υπερφόρτωση	Προστασία συστήματος, τεχνητά κλειδωμένο μοτέρ. Μπορεί να επανεκκινηθεί.
	B. Το εξάρτημα μετάδοσης έχει κολλήσει ή έχει παρεμποδιστεί	Ρυθμίστε τα εξαρτήματα ή προσθέστε λιπαντικό
	Γ. Βραχυκύκλωμα μοτέρ	Αλλάξτε το μοτέρ
	Δ. Κατεστραμμένο Inverter	Αλλάξτε το inverter
E13/E14- Μη φυσιολογικό στιγμιαίο μέγιστο ρεύμα κινητήρα, προστασία υπερφόρτωσης	A. Η ροπή του Inverter είναι πολύ μεγάλη	Ρυθμίστε το ποτενσιόμετρο ροπής στη σωστή θέση
	B. Βραχυκύκλωμα μοτέρ	Αλλάξτε το μοτέρ
	Γ. Το εξάρτημα μετάδοσης έχει κολλήσει	Ρυθμίστε τα εξαρτήματα ή προσθέστε λιπαντικό

Παραδείγματα Ασκήσεων Προθέρμανσης:

Παρακαλούμε να κάνετε τις παρακάτω ασκήσεις προτού αρχίσετε το τρέξιμο.

1. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΑΥΧΕΝΑ

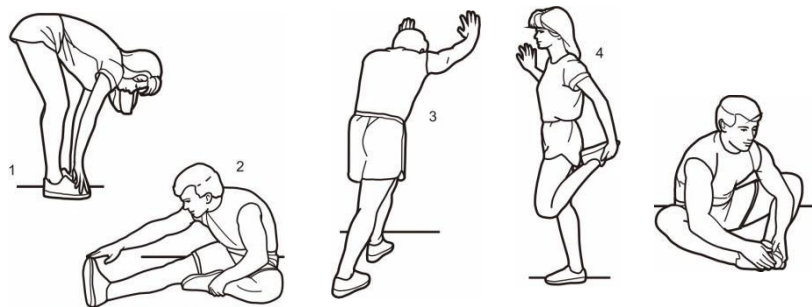
Γείρετε το κεφάλι σας στα δεξιά μέχρι να νιώσετε την ένταση στον λαιμό σας. Ρίξτε το κεφάλι σας προς το στήθος σας και στρέψτε το κεφάλι σας προς τα αριστερά. Θα νιώσετε μία πίεση στο πίσω μέρος του λαιμού. Επαναλάβετε.

2. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΩΜΩΝ

Σηκώστε εναλλάξ τον αριστερό και τον δεξιό σας ώμο, ή σηκώστε και τους δύο ώμους ταυτόχρονα.

3. ΔΙΑΤΑΣΕΙΣ ΩΜΩΝ

Απλώστε το αριστερό σας και το δεξί σας χέρι προς το ταβάνι. Νιώστε την ένταση στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά. Επαναλάβετε.



4. ΕΠΙΚΥΨΕΙΣ

Σταθείτε όρθιοι και προσπαθήστε να αγγίξετε τα δάχτυλα των ποδιών σας. Τραβηχτείτε όσο πιο πολύ μπορείτε. Διατηρήστε αυτή τη θέση για 20-30 δευτερόλεπτα εάν μπορείτε.

5. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΓΟΝΑΤΑ

Καθίστε στο πάτωμα και τεντώστε το δεξί σας πόδι. Λυγίστε το αριστερό σας πόδι και τοποθετήστε το στον δεξιό μηρό σας. Τώρα προσπαθήστε να αγγίξετε το δεξί σας πόδι με το δεξί σας χέρι. Μείνετε σε αυτή τη θέση για 30-40 δευτερόλεπτα εάν μπορείτε.

6. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΑΧΙΛΛΑΙΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ

Τοποθετήστε τα δύο σας χέρια στον τοίχο και στηρίξτε όλο το βάρος του σώματός σας. Στη συνέχεια μετακινήστε το αριστερό σας πόδι προς τα πίσω και εναλλάξτε το με το δεξί σας πόδι. Μείνετε σε αυτή τη θέση για 30-40 δευτερόλεπτα εάν μπορείτε.

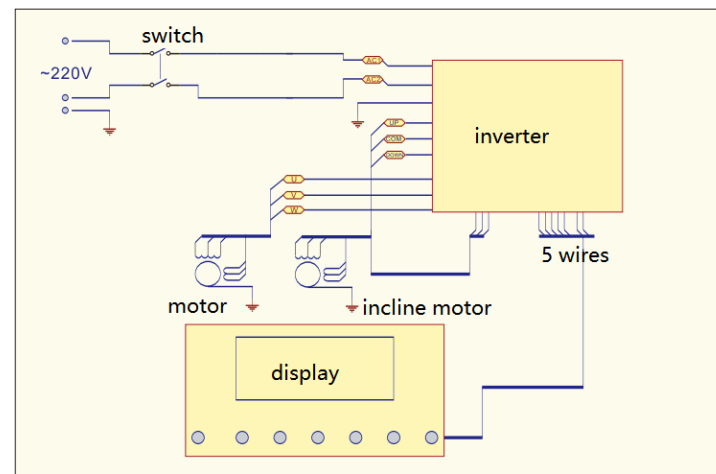
7. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΩ ΜΗΡΙΑΙΟΥΣ

Στηριχτείτε με το ένα χέρι στον τοίχο, στη συνέχεια σηκώστε το δεξί σας ή το αριστερό σας πόδι προς τους γλουτούς. Θα νιώσετε μία πίεση στο άνω μέρος του μηρού. Μείνετε σε αυτή τη θέση για 30 δευτερόλεπτα εάν μπορείτε και επαναλάβετε την άσκηση 2 φορές για το κάθε πόδι.

8. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΩΝ

Καθίστε στο πάτωμα και τοποθετήστε τα πόδια σας με τέτοιο τρόπο ώστε τα γόνατά σας να είναι προς τα έξω. Τραβήξτε τα πόδια σας όσο πιο κοντά μπορείτε προς τον κορμό σας. Τώρα πιάστε προσεχτικά τα γόνατά σας προς τα κάτω. Μείνετε σε αυτή τη θέση για 30-40 δευτερόλεπτα εάν μπορείτε.

Σχεδιάγραμμα Κυκλώματος



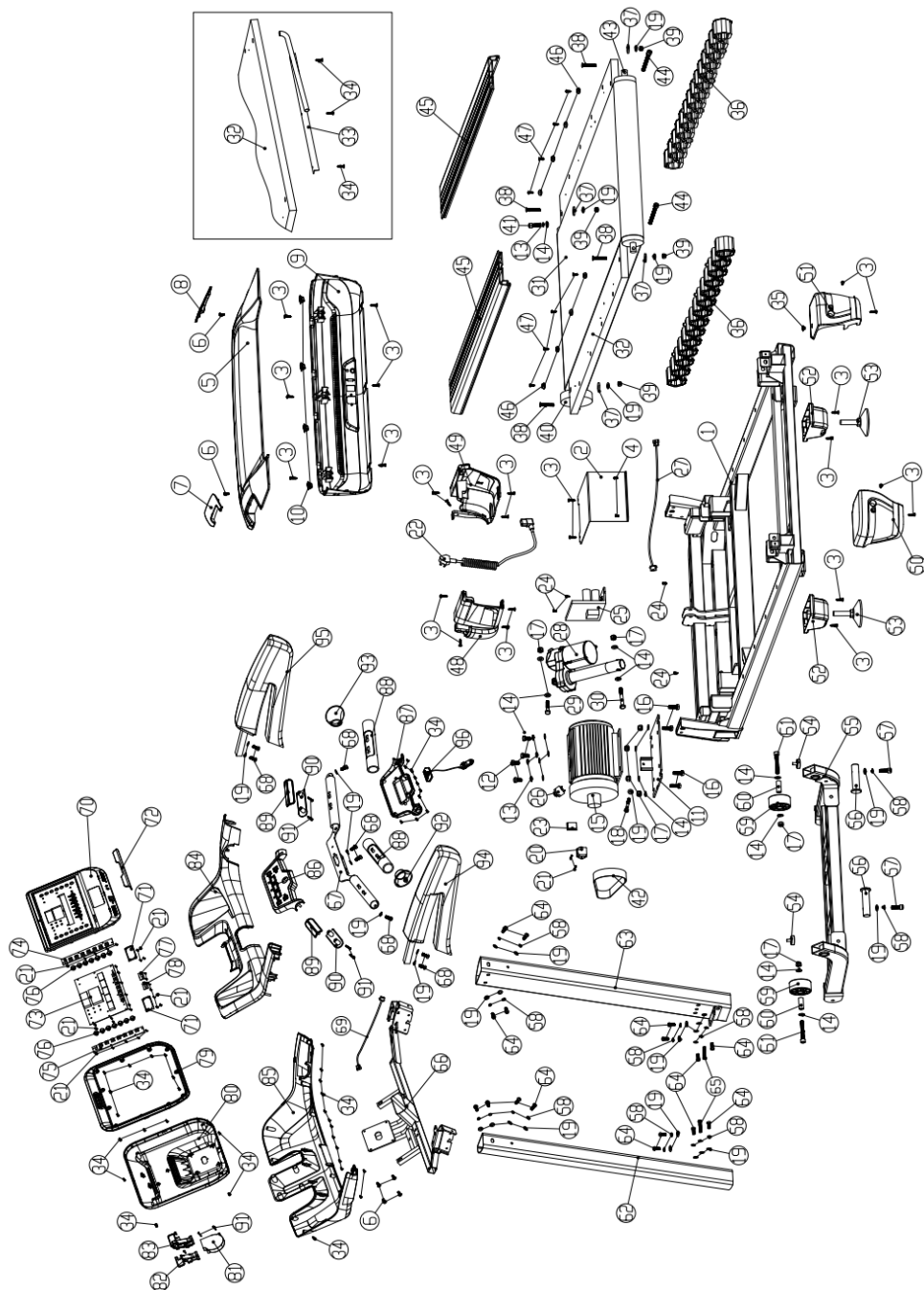
Τεχνικές Προδιαγραφές

Τάση Λειτουργίας	voltage±10%(50/60Hz)	Ένδειξη Απόστασης	0.1-999km
Βάρος Χρήστη	~180K	Ένδειξη Θερμίδων	00-999kcal
Διαστάσεις	2048 x 955 x 1545mm	Καρδιακοί Παλμοί	40-250beat/m
Διαστάσεις Ταπέτου	1555x580mm	Εύρος Ταχύτητας	0.8-20km/h
Θερμοκρασία Περιβάλλοντος	0°C-40°C	Εύρος Κλίσης	0-18
		Ασφάλεια	Πολλαπλή Προστασία
Ενδείξεις Κονσόλας	Ταχύτητα, Χρόνος, Απόσταση, Θερμίδες, Καρδιακοί Παλμοί, Πρόγραμμα, Κλίση κ.λπ.		

*ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΟΥΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΤΕΡΗ ΕΙΛΟΠΟΙΗΣΗ.

Λίστα Μερών

No.	Item	No.	Item
1	Running platform	51	Right rear cover
2	Dust shield	52	Adjust foot cover
3	Screw ST4.8X16	53	Adjust foot
4	Screw M4X10	54	Shock pad
5	Motor cover	55	Incline frame
6	Screw MSX12	56	Incline bearing
7	Motor insert cover(left)	57	Screw M8X10
8	Motor insert cover(right)	58	Spring washer
9	Motor front cover	59	Wheel
10	Motor cover insert part	60	Wheel bearing
11	Motor base frame	61	Screw M10X60
12	Screw M10X20	62	Left upright
13	Spring washer	63	Right upright
14	washer	64	Screw M8X20
15	Motor	65	Screw M8X40
16	Screw M10X35	66	Handle arm frame
17	Nut M10	67	Heart rate frame
18	Screw M8X55	68	Screw M8X16
19	Spring washer	69	5 core wire
20	Plug	70	Display up cover
21	Screw ST2.9X8	71	Speaker
22	Adaptor	72	Ipad stand
23	Power switch	73	Display main PCB board
24	Screw M4X10	74	Speed PCB board
25	Ac driver	75	Incline PCB board
26	Overcurrent protector	76	Key cap
27	5 core wires	77	Earphone PCB
28	Incline motor	78	USB PCB
29	Screw M10X45	79	Display middle cover
30	Screw M10X70	80	Display rear cover
31	Running belt	81	Fan
32	Running board	82	Air passage one
33	Tubing mounting plate	83	Air passage two
34	Screw ST4.2X13	84	Display up cover
35	Side rail cap	85	Display down cover
36	Anti shock	86	Keyboard up cover
37	Screw M8	87	Keyboard down cover
38	Screw M8X45	88	Handle frame
39	Nut M8	89	Up heart rate base
40	Front roller	90	Down hear rate base
41	Screw M8X45	91	Screw ST4.2X25
42	Motor belt	92	Left arm ring cover
43	Rear roller	93	Right arm ring cover
44	Screw M10X85	94	Left arm
45	Side rail	95	Right arm
46	Side rail button	96	Safety key
47	Screw AT4.2X16		
48	Left upright down cover		
49	Right upright down cover		
50	Left rear cover		



Εγγύηση Περιορισμένης Ευθύνης

Εγγύηση και χρονική διάρκεια αυτής

Η ΜΕΚΜΑ Α.Ε. εγγυάται όλα τα μέρη του διαδρόμου, για μια χρονική περίοδο που αναφέρεται κατωτέρω, από την ημερομηνία αγοράς, όπως καθορίζεται από το παραστατικό πώλησης. Η ΜΕΚΜΑ Α.Ε. αναλαμβάνει να επισκευάσει το μηχάνημα δωρεάν σε περίπτωση βλάβης που οφείλεται αποκλειστικά σε σφάλμα κατασκευής.

Η εγγύηση καλύπτει το κόστος των ανταλλακτικών και την εργασία αποκατάστασης της βλάβης. Ο έλεγχος και η ρύθμιση του μηχανήματος βαρύνει τον πελάτη. Η ευθύνη της ΜΕΚΜΑ Α.Ε. περιλαμβάνει νέα ή ανακατασκευασμένα μέρη, στην επιλογή της, και τεχνική υποστήριξη στην αντιπροσωπεία και στους εμπόρους της για τη συντήρηση του μηχανήματος. Εν τη απουσία ενός εμπόρου, της αντιπροσωπείας ή της παροχής υπηρεσιών επισκευής, αυτές οι εγγυήσεις θα αντιμετωπιστούν άμεσα από την ΜΕΚΜΑ Α.Ε..

Η περίοδος εξουσιοδότησης ισχύει ως ακολούθως:

Πλαίσιο: 3 έτη, Μοτέρ: 2 έτη, Ηλεκτρονικά Μέρη: 2 έτη, Λοιπά Μέρη: 2 έτη

Όροι εγγύησης

Η παρούσα εγγύηση ισχύει μόνο εφ' όσον:

1. Επιδειχθεί από τον αγοραστή η νόμιμη απόδειξη αγοράς του μηχανήματος (Τιμολόγιο, Δελτίο Αποστολής ή Δελτίο Λιανικής Πώλησης) που αναφέρει την ημερομηνία αγοράς, τον τύπο του μηχανήματος και τον αριθμό κατασκευής (serial number) αν υπάρχει. Η εγγύηση ισχύει μόνο για τον πρώτο αγοραστή και οπωσδήποτε αποκλείεται η μεταβίβαση της εγγύησης σε τρίτο.
 2. Κατάλληλη χρήση του διαδρόμου σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο
 3. Κατάλληλη εγκατάσταση από μια εξουσιοδοτημένη επιχείρηση υπηρεσιών σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται στον διάδρομο και όλους τους τοπικούς ηλεκτρικούς κώδικες.
 4. Κατάλληλη σύνδεση σε μια γειωμένη παροχή ηλεκτρικού ρεύματος ικανοποιητικής τάσης, αντικατάσταση των κατεστραμμένων ασφαλειών, επισκευή των χαλαρών συνδέσεων ή των ατελειών που συνδέονται με καλώδιο σε σπίτι.
 5. Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα να καθορίζει αυτή και κατά την κρίση της, την αντικατάσταση ή την επισκευή των ανταλλακτικών, καθώς επίσης, τον τόπο, τον χρόνο και τον τρόπο επισκευής.
- Ρητώς αναφέρεται ότι αποκλείεται κάθε είδους απαίτηση για αποζημίωση, λόγω προσωρινής έλλειψης ανταλλακτικών και καθυστέρησης αποκατάστασης της βλάβης.

6. Οι ζημιές του διαδρόμου τελειώνουν κατά τη διάρκεια της μεταφοράς και της εγκατάστασης.

Εκπλήρωση της εγγύησης

Η επισκευή του μηχανήματος μπορεί να γίνει:

1. Στο τμήμα service της εταιρείας μας. Η μεταφορά του μηχανήματος από και προς το τμήμα επισκευών, γίνεται με ευθύνη και έξοδα του πελάτη, ο οποίος είναι υπεύθυνος για τη σωστή συσκευασία κατά τη μεταφορά στην αντιπροσωπεία. Η εταιρεία δεν ευθύνεται για τυχόν ζημιές κατά τη μεταφορά από τρίτο.

2. Με μετάβαση του τεχνικού της εταιρείας στο χώρο του πελάτη. Ο χρόνος μετάβασης και τα έξοδα κίνησης του τεχνικού βαραίνουν τον πελάτη και καθορίζονται από τον ισχύοντα τιμοκατάλογο επισκευών της εταιρείας μας.

Εξαιρέσεις της εγγύησης

Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει:

1. Πλαστικά ή ελαστικά μέρη (π.χ. ταπέτο, προστατευτικά καλύμματα).
2. Επακόλουθες, παράλληλες ή τυχαίες ζημιές όπως ζημιές ιδιοκτησίας.
3. Αποζημίωση υπηρεσιών στον καταναλωτή για όσο χρόνο δεν λειτουργεί το μηχάνημα.

ΔΕΝ ισχύει οπωσδήποτε η παρούσα εγγύηση, στις παρακάτω περιπτώσεις:

1. Όταν η βλάβη είναι αποτέλεσμα μετατροπών, κακής χρήσης, κακής συντήρησης.
2. Όταν το μηχάνημα ανοιχτεί ή επισκευαστεί από τρίτους.
3. Όταν η βλάβη προέρχεται από αμέλεια του χρήστη.
4. Όταν έχει χρησιμοποιηθεί ρεύμα διαφορετικής τάσης και όταν δεν έχει γίνει κατάλληλη σύνδεση σε μία γειωμένη παροχή ηλεκτρικού ρεύματος ικανοποιητικής τάσης, αντικατάσταση των κατεστραμμένων ασφαλειών, επισκευή των χαλαρών συνδέσεων ή των ατελειών που συνδέονται με καλώδιο σε σπίτι.
5. Όταν γενικώς δεν έχουν ακολουθηθεί οι οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στο εγχειρίδιο.

Επισκευή

Κρατήστε την απόδειξη αγοράς σας (ή αντίγραφο της). Αν η υπηρεσία επισκευής εκτελείται, είναι στο συμφέρον σας να λάβετε και να κρατάτε όλες τις αποδείξεις. Αυτή η γραπτή εγγύηση σας δίνει τα συγκεκριμένα νόμιμα δικαιώματα. Μπορείτε επίσης να έχετε άλλα δικαιώματα που ποικίλλουν από κράτος σε κράτος. Η υπηρεσία επισκευής κάτω από αυτήν την εγγύηση πρέπει να ληφθεί με την ακολουθία αυτών των βημάτων, σε εντολή:

1. Επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο έμπορο. Ή
2. Ελάτε σε επαφή με το τμήμα service (210) 2758228.

ΜΗ ΣΤΕΙΛΕΤΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΔΙΑΔΡΟΜΟ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΓΚΡΙΣΗ.

Όλοι οι διάδρομοι που φθάνουν χωρίς έγκριση θα απορρίπτονται.

Για περισσότερες πληροφορίες, ή για να έρθει σε επαφή μαζί σας το τμήμα service, επικοινωνήστε με:

ΜΕΚΜΑ Α.Ε.

Γρ. Λαμπράκη 21 Λυκόβρυση Τ.Κ. 14123

Τηλ. (210) 2758228 – Fax (210)2774798

E-mail: service@mekma.gr

Τα χαρακτηριστικά γνωρίσματα ή οι προδιαγραφές προϊόντων όπως περιγράφονται ή επεξηγούνται υπόκεινται σε αλλαγή από τον κατασκευαστή χωρίς ειδοποίηση.