

# Οδηγός χρήσης εφαρμογής BLACK+DECKER

1. Εισαγωγή
  - a. Οδηγίες για έλεγχο της ηλεκτρικής σας σκούπας ρομπότ με την εφαρμογή BLACK+DECKER
2. Πρώτη χρήση της εφαρμογής
3. Επιλογές μενού Πλοήγησης
4. Επιλογή μιας λειτουργίας καθαρισμού
  - a. Προγραμματισμός Αυτόμ. καθαρισμού
  - b. Σκούπισμα σε λειτουργία Γρήγορος καθαρισμός
  - c. Σκούπισμα σε λειτουργία Σημειακός καθαρισμός
  - d. Σκούπισμα σε λειτουργία Χειροκίνητου καθαρισμού
  - e. Επιστροφή της ηλ. σκούπας ρομπότ στο σταθμό φόρτισής της
5. Αλλαγή ρυθμίσεων ηλ. σκούπας
  - a. Επιλογή ενός χρώματος
6. Σύζευξη με πρόσθετη ηλ. σκούπα ρομπότ ή με μπαταρία BLACK + DECKER
  - a. Αποσύζευξη μιας συσκευής
7. Λήψη και κλείσιμο ειδοποιήσεων

## Εισαγωγή

Ο Οδηγός χρήσης της εφαρμογής παρέχει οδηγίες για τον τρόπο χρήσης των λειτουργιών και των οθονών της εφαρμογής BLACK+DECKER ώστε να μπορείτε να χειρίζεστε την ηλ. σας σκούπα ρομπότ SMARTTECH από ένα κινητό τηλέφωνο. Αυτός ο οδηγός παρέχει οδηγίες σχετικά με το πώς:

- Να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή για πρώτη φορά.
- Να επιλέγετε και να προγραμματίζετε έναν καθαρισμό.


- Να πραγματοποιείτε σύζευξη της συσκευής σας με πρόσθετο προϊόν.
- Να πραγματοποιείτε αποσύζευξη της συσκευής σας.
- Να αλλάζετε διάφορες ρυθμίσεις της ηλ. σκούπας ρομπότ.

### Σημειώσεις:


- Για πληροφορίες σχετικά με θέματα αντιμετώπισης προβλημάτων στην ηλ. σκούπα ρομπότ, δείτε τις Συχνές ερωτήσεις στο τμήμα αντιμετώπισης προβλημάτων, κάτι που είναι διαθέσιμο και από το μενού Ρυθμίσεις.
- Οι οδηγίες και οι ενδεικτικές εικόνες μπορεί να διαφέρουν ελαφρά ανάλογα με τον τύπο του τηλεφώνου (iOS ή Android), το μοντέλο και τον αριθμό έκδοσης.

Οι ακόλουθες γενικές οδηγίες έχουν εφαρμογή όταν χρησιμοποιείτε την εφαρμογή για τη λειτουργία της ηλ. σας σκούπας ρομπότ:

1. Η συσκευή στην οποία θα εγκαταστήσετε την εφαρμογή πρέπει να συζευχθεί με την ηλ. σκούπα ρομπότ.
2. Η συσκευή σας πρέπει να είναι εντός εμβέλειας του σήματος της ηλ. σκούπας για να μπορείτε να την ελέγχετε.
3. Παρομοίως, για να χρησιμοποιείτε την εφαρμογή για να ελέγχετε την ηλ. σκούπα, η συσκευή σας πρέπει να έχει ενεργή σύνδεση Bluetooth για την ηλ. σκούπα ρομπότ.


Ελέγχετε το εικονίδιο σύνδεσης Bluetooth  για να βλέπετε την κατάσταση σύνδεσης Bluetooth.

4. Τόσο η συσκευή σας όσο και η ηλ. σκούπα ρομπότ πρέπει να είναι σωστά φορτισμένες. Αυτό το

εικονίδιο  υποδεικνύει το ποσοστό φόρτισης της ηλ. σκούπας ρομπότ.

## Πρώτη χρήση της εφαρμογής

Αφού πραγματοποιήσετε λήψη και εγκατάσταση της εφαρμογής BLACK+DECKER, κάνετε τα εξής για να αρχίσετε να ελέγχετε την ηλ. σκούπα ρομπότ:

1. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης τροφοδοσίας (O/I) της ηλ. σκούπας ρομπότ είναι γυρισμένος στη θέση “I” ή “ON”.
2. Αγγίξτε το εικονίδιο  στη συσκευή σας για να ξεκινήσετε την εφαρμογή. Εμφανίζεται η σελίδα **ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ** για την εφαρμογή.
3. Πραγματοποιήστε κύλιση προς τα κάτω στη σελίδα για να γίνει ενεργό το κουμπί Συμφωνώ, και κατόπιν αγγίξτε το κουμπί Συμφωνώ για να συνεχίσετε. Εμφανίζεται η σελίδα **ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ**.
4. Κάντε μία από τις παρακάτω επιλογές στη σελίδα **ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ**: Συμπληρώστε και Υποβάλλετε τη φόρμα αν θέλετε να δημιουργήσετε λογαριασμό χρήστη στη Stanley Black & Decker (SBD). Η SBD θα αποστέλλει διαφημιστικά μηνύματα στη διεύθυνση e-mail που θα καθορίσετε. Πατήστε Παράλειψη αν θέλετε να συνεχίσετε χωρίς να δημιουργήσετε ένα λογαριασμό χρήστη SBD.
5. **(ΜΟΝΟ ΓΙΑ ANDROID. ΓΙΑ iOS ΜΕΤΑΒΕΙΤΕ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ** στο επόμενο βήμα). Όταν εμφανιστεί η οθόνη **ΓΡΗΓΟΡΗ ΡΥΘΜΙΣΗ**, βεβαιωθείτε ότι είναι τσεκαρισμένο το πλαίσιο "Ενεργοποίηση Bluetooth" και πατήστε Συνέχεια. Σημείωση: Για τη χρήση Bluetooth ίσως χρειαστεί να είναι ενεργοποιημένες οι άδειες τοποθεσίας και οι ρυθμίσεις GPS


συστήματος.

6. Στην οθόνη **ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΠΡΟΪΟΝ**, αγγίξτε το εικονίδιο Ηλ. σκούπα ρομπότ για να συνδεθείτε στην ηλ. σκούπα.
7. Όταν εμφανιστεί η οθόνη **ΣΥΝΔΕΣΗ**, πατήστε και κρατήστε πατημένο το μπλε κουμπί Έναρξης/Διακοπής λειτουργίας στην ηλ. σκούπα-ρομπότ, για να συνδέσετε τη συσκευή σας με το ρομπότ. Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία σύνδεσης, εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης, το οποίο ακολουθείται από μια προαιρετική διδακτική παρουσίαση που εξηγεί τις βασικές λειτουργίες της εφαρμογής BLACK + DECKER.






**Σημείωση:** Οδηγίες για τον τρόπο "αποσύζευξης" μιας συσκευής και σύζευξης της συσκευής σας με πρόσθετη ηλ. σκούπα ρομπότ ή μπαταρία SBD, παρέχονται αργότερα στο παρόν έγγραφο Βοήθειας.

## Επιλογές μενού Πλοήγησης

Η παρακάτω λίστα παρέχει μια σύντομη περίληψη των εικονιδίων και των σχετικών λειτουργιών που θα βλέπετε στην Αρχική οθόνη, καθώς και σε ορισμένες άλλες οθόνες. Πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης των σχετικών λειτουργιών παρέχονται στον Οδηγό χρήσης.


- Εικονίδιο **Κύριο Μενού**  : Το εικονίδιο Κύριο Μενού εμφανίζεται στο πάνω αριστερό μέρος κάθε οθόνης της εφαρμογής BLACK + DECKER. Οι επιλογές που είναι διαθέσιμες από αυτό το μενού επιτρέπουν στους χρήστες να παραγγέλνουν ανταλλακτικά για την ηλεκτρική σκούπα να προσθέτουν επιπλέον προϊόντα SMARTTECH στην εφαρμογή, να επικοινωνούν με την εξυπηρέτηση πελατών, να βλέπουν

τους Όρους χρήσης και την Πολιτική ιδιωτικότητας του λογισμικού, και να πραγματοποιούν άλλες ενέργειες.


- **Μενού Ρυθμίσεις**  : Το εικονίδιο Μενού Ρυθμίσεις εμφανίζεται στο πάνω δεξιό μέρος κάθε οθόνης της εφαρμογής BLACK + DECKER. Οι επιλογές που είναι διαθέσιμες από το μενού αυτό επιτρέπουν στους χρήστες να αλλάζουν το χρώμα των λυχνιών LED (σε αντίστοιχα εξοπλισμένα μοντέλα) που εμφανίζονται στο πάνω μέρος της ηλ. σκούπας, να προβάλλουν πληροφορίες για την ηλ. σκούπα, που περιλαμβάνουν πληροφορίες υλικολογισμικού και υλικού, να μετονομάζουν το ρομπότ, να προβάλλουν τις Συχνές ερωτήσεις αντιμετώπισης προβλημάτων, να βλέπουν τον Οδηγό χρήσης της εφαρμογής και να πραγματοποιούν αποσύζευξη της συσκευής από την ηλ. σκούπα.
- **Προβολή Κατάστασης Σύνδεσης Bluetooth**  : Ένα μπλε σύμβολο Bluetooth υποδεικνύει ότι η συσκευή σας είναι συνδεδεμένη στην ηλ. σκούπα ρομπότ. Ένα κόκκινο σύμβολο Bluetooth  σημαίνει ότι ΔΕΝ έχετε συνδεθεί στην ηλ. σκούπα ρομπότ. Αν δεν έχετε σύνδεση Bluetooth, ελέγξτε τις ρυθμίσεις Bluetooth στη συσκευή σας.
- **Προβολή Ποσοστού φόρτισης**  : Εμφανίζει το τρέχον επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας ως αριθμητική τιμή.
- **Εμφάνιση Επιλογών Λειτουργιών καθαρισμού**  : Αγγίξτε για να εμφανίσετε τη σελίδα Αυτόμ. καθαρισμός. Σύρετε γρήγορα αριστερά για να εμφανίσετε και να επιλέξετε τις άλλες λειτουργίες

καθαρισμού (Γρήγορου και Σημειακού).

- **Εμφάνιση επιλογών Χειροκίνητης**

**Λειτουργίας**  : Αγγίξτε αυτό το εικονίδιο για να εμφανίσετε και να χρησιμοποιήσετε τις επιλογές χειροκίνητης "οδήγησης" του ρομπότ.

- **Εμφάνιση επιλογών Προγραμματισμού Αυτόμ.**

**Καθαρισμού**  : Αγγίξτε για να επιλέξετε μία ή περισσότερες ημέρες και ώρες στις οποίες θέλετε να προγραμματίσετε έναν αυτόμ. καθαρισμό.

## Επιλογή μιας λειτουργίας καθαρισμού

Η εφαρμογή BLACK+DECKER προσφέρει τις ακόλουθες λειτουργίες ηλ. σκούπας από τις οποίες μπορείτε να επιλέξετε:

- Αυτ. Καθαρισμός
- Γρήγορος καθαρισμός
- Σημειακός Καθαρισμός
- Χειροκίνητος Καθαρισμός


## Προγραμματισμός Αυτόμ. καθαρισμού

Η ηλ. σκούπα ρομπότ λειτουργεί σε λειτουργία αυτόμ. καθαρισμού όταν προγραμματίσετε να λαμβάνουν χώρα οι αυτόματοι καθαρισμοί. Επιλέγετε τις ημέρες και ώρες που λαμβάνει χώρα ο αυτόμ. καθαρισμός. Όταν είναι σε αυτόματη λειτουργία, το ρομπότ θα καθαρίζει στο χώρο στον οποίο είναι τοποθετημένο έως ότου το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας

πέσει στο 15-20%, οπότε θα ξεκινήσει μια αναζήτηση για το σταθμό φόρτισής του. Κατά τη διάρκεια του αυτόμ. καθαρισμού, η ηλ. σκούπα ρομπότ ακολουθεί ένα μοτίβο στο χώρο, καθαρίζοντας σε ευθεία γραμμή για τη μέγιστη απόστασή του (το μήκος ενός μέσου δωματίου) ή έως ότου πέσει πάνω σε ένα τοίχο ή σε άλλο αντικείμενο και στρίψει.

Για να προγραμματίσετε έναν αυτόμ. καθαρισμό:



1. Αγγίξτε το εικονίδιο  στην Αρχική οθόνη. Εμφανίζεται η οθόνη **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜ. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**.
2. Αγγίξτε το κουμπί **Έναρξη χρόνου** για την ημέρα κατά την οποία θέλετε να προγραμματίσετε τον καθαρισμό.
3. Καταχωρίστε με αριθμούς την ώρα που θέλετε να ξεκινήσει ο αυτόματος καθαρισμός. Για παράδειγμα 9:00 π.μ. ή 10:00 μ.μ. Αυτό κινεί αυτόματα το συρόμενο κουμπί προς τα δεξιά, που είναι η θέση "ON". Ο αυτόμ. καθαρισμός θα αρχίσει την προγραμματισμένη ώρα στο χώρο όπου είναι τοποθετημένη η ηλ. σκούπα ρομπότ.

Για να απενεργοποιήσετε ένα πρόγραμμα:

1. Ανοίξτε την οθόνη **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜ. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**.
2. Μετακινήστε το συρόμενο κουμπί του προγράμματος προς τα αριστερά, που είναι η θέση "OFF". Η ηλ. σκούπα ρομπότ δεν θα λειτουργήσει πλέον την ώρα που είχε προγραμματιστεί.

## Σκούπισμα σε λειτουργία Γρήγορος καθαρισμός

Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία αν θέλετε να σκουπίσετε με τη σκούπα μια συγκεκριμένη περιοχή για 15 λεπτά ή 30 λεπτά.

Για να επιλέξετε τη λειτουργία Γρήγορος καθαρισμός:

1. Τοποθετήστε την ηλ. σκούπα ρομπότ εκεί όπου θέλετε να λάβει χώρα ο Γρήγορος καθαρισμός.
2. Σύρετε το δάκτυλο αριστερά στο τμήμα επιλογών της Αρχικής σελίδας έως ότου δείτε την επιλογή Γρήγορος καθαρισμός.
3. Αγγίξτε μία από τις ακόλουθες επιλογές:
  - Πιέστε 15 ΛΕΠΤΑ για να λειτουργήσει η ηλ. σκούπα ρομπότ για 15 λεπτά.
  - Πιέστε 30 ΛΕΠΤΑ για να λειτουργήσει η ηλ. σκούπα ρομπότ για 30 λεπτά.
4. Το ρομπότ θα σταματήσει να καθαρίζει όταν συμπληρωθεί ο αριθμός λεπτών που επιλέξατε.

## Σκούπισμα σε λειτουργία Σημειακός καθαρισμός

Στη λειτουργία Σημειακός καθαρισμός, η ηλ. σκούπα ρομπότ καθαρίζει σε σπειροειδές σχήμα από μέσα προς τα έξω και πάλι πίσω, για χρονικό διάστημα περίπου πέντε (5) λεπτών.

Για να επιλέξετε τη λειτουργία Σημειακός καθαρισμός:

1. Τοποθετήστε την ηλ. σκούπα ρομπότ εκεί όπου θέλετε να λάβει χώρα ο Σημειακός καθαρισμός.
2. Σύρετε το δάκτυλο αριστερά στην Αρχική σελίδα έως ότου δείτε το Σημειακό καθαρισμό.




3. Αγγίξτε το εικονίδιο **Σημειακός καθαρισμός** για να ξεκινήσετε το σημειακό καθαρισμό.

## Σκούπισμα σε λειτουργία Χειροκίνητος καθαρισμός

Στη χειροκίνητη λειτουργία, χρησιμοποιείτε τα βέλη πάνω, κάτω, αριστερά και δεξιά για να οδηγήσετε την ηλ. σκούπα προς και πάνω από τις θέσεις όπου θέλετε να καθαρίσετε.

Για να εμφανίσετε και να χρησιμοποιήσετε τις επιλογές χειροκίνητου καθαρισμού:

1. Αγγίξτε το εικονίδιο "οδήγησης" της Χειροκίνητης λειτουργίας στο κάτω μέρος της Αρχικής οθόνης της ηλ. σκούπας ρομπότ για να εμφανίσετε τις επιλογές της Χειροκίνητης λειτουργίας.
2. Χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες ενέργειες όπως χρειάζεται για να κατευθύνετε χειροκίνητα την ηλ. σκούπα:
  - **Βέλος Πάνω:** Αγγίξτε το για να οδηγήσετε το ρομπότ προς τα εμπρός.
  - **Βέλος Κάτω:** Αγγίξτε το για να θέσετε το ρομπότ σε λειτουργία όπισθεν, ώστε να κινηθεί προς τα πίσω.
  - **Βέλος Αριστερά:** Αγγίξτε το για να στρίψετε το ρομπότ αριστερά.
  - **Βέλος Δεξιά:** Αγγίξτε το για να στρίψετε το ρομπότ δεξιά.
  - **Επιστροφή στο φορτιστή:** Αγγίξτε το εικονίδιο σπιτιού  με αστραπή για να αποστείλετε το ρομπότ στο σταθμό φόρτισης. Σημειώστε ότι οι λυχνίες LED (σε μοντέλα με τον εξοπλισμό) της ηλ. σκούπας θα

αναβοσβήνουν όσο το ρομπότ αναζητεί το σταθμό φόρτισης.


3. Αγγίξτε οποιοδήποτε εικονίδιο ή μενού για να πλοηγηθείτε σε διαφορετική οθόνη.

## Επιστροφή της ηλ. σκούπας ρομπότ στο σταθμό φόρτισής της


Μπορείτε να αποστείλετε την ηλ. σκούπα ρομπότ πίσω στο σταθμό φόρτισής της από κάθε μία από τις τέσσερις οθόνες καθαρισμού.

Για να επιστρέψει η ηλ. σκούπα ρομπότ στο σταθμό φόρτισής της, κάνετε ένα από τα εξής:

- Αν είστε σε μία από τις οθόνες **ΑΥΤΟΜ. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ**, **ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ** και **ΣΗΜΕΙΑΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ**, αγγίξτε το κουμπί **ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΟ ΦΟΡΤΙΣΤΗ**.
- Αν είστε στην οθόνη **ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ**, αγγίξτε

το εικονίδιο σπιτιού με αστραπή . Αγγίξτε ΟΚ όταν εμφανιστεί το μήνυμα επιβεβαίωσης.

## Αλλαγή ρυθμίσεων ηλ. σκούπας

Το εικονίδιο  σας μεταφέρει στην οθόνη Ρυθμίσεις, από όπου μπορείτε να αλλάξετε τις εξής ρυθμίσεις του ρομπότ:

- **Επιλογή χρώματος:** Αυτή η ρύθμιση ελέγχει το χρώμα που

εμφανίζεται από τις λυχνίες που αναβοσβήνουν πάνω στην ηλ. σκούπα ρομπότ (σε μοντέλα με τον εξοπλισμό αυτόν).

- **Πληροφορίες σκούπας:** Αγγίξτε το για να εμφανίσετε την ημερομηνία πρώτης σύζευξης, την έκδοση υλικολογισμικού και την έκδοση υλικού.
- **Μετονομασία:** Αγγίξτε το για να ορίσετε ένα όνομα για την ηλ. σκούπα ρομπότ. Το όνομα εμφανίζεται στο πάνω μέρος της οθόνης του Κύριου Μενού.
- **Συχνές ερωτήσεις:** Αγγίξτε αυτόν το σύνδεσμο για να εμφανίσετε τις Συχνές ερωτήσεις για την αντιμετώπιση προβλημάτων.
- **Οδηγός χρήσης εφαρμογής:** Αγγίξτε το για να ανοίξετε τον Οδηγό χρήσης της εφαρμογής.
- **Αποσύζευξη:** Πιέστε το για να καταργήσετε τη σύζευξη ανάμεσα στη συσκευή σας και στην ηλ. σκούπα ρομπότ.

Ορισμένες από τις ρυθμίσεις είναι μόνο για ανάγνωση ενώ άλλες χρειάζονται μόνο ένα απλό άγγιγμα. Οδηγίες για την Επιλογή χρώματος παρέχονται παρακάτω. Οδηγίες για την αποσύζευξη παρέχονται στην επόμενη ενότητα.

## Επιλογή ενός χρώματος (σε μοντέλα με τον εξοπλισμό)

Για να επιλέξετε ένα χρώμα για τις λυχνίες LED του ρομπότ:

1. Αγγίξτε το εικονίδιο Ρυθμίσεις για να εμφανίσετε το μενού **Ρυθμίσεις**.
2. Αγγίξτε Επιλογή χρώματος για να εμφανίσετε την οθόνη **ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ**.
3. Για να επιλέξετε ένα χρώμα μετακινήστε το κουμπί γύρω από τον τροχό στο χρώμα που θέλετε να εμφανίζουν οι λυχνίες LED. Ο κύκλος στο κέντρο της οθόνης θα δείχνει το

επιλεγμένο χρώμα.

4. Για να αλλάξετε το επίπεδο φωτεινότητας στο επιλεγμένο χρώμα, μετακινήστε τη λαβή στη γραμμή φωτεινότητας, είτε προς τα αριστερά για μικρότερη φωτεινότητα είτε προς τα δεξιά για μεγαλύτερη φωτεινότητα.
5. Αγγίξτε το βέλος < στο πάνω μέρος της οθόνης για να επιστρέψετε στην οθόνη Ρυθμίσεις.

## Σύζευξη με πρόσθετη ηλ. σκούπα ρομπότ ή με μπαταρία BLACK + DECKER

Η "σύζευξη" λαμβάνει χώρα όταν συνδέετε μια κινητή συσκευή όπως ένα Smartphone ή ένα tablet σε μια ηλ. σκούπα ρομπότ. Μια συσκευή πρέπει να συζευχθεί με την ηλ. σκούπα ρομπότ για να μπορεί μια συσκευή να χρησιμοποιεί την εφαρμογή BLACK+DECKER για να την ελέγχει. Μετά την αρχική σύζευξη, η οποία τυπικά λαμβάνει χώρα την πρώτη φορά που χρησιμοποιείτε την εφαρμογή, μπορείτε να προσθέσετε στη συσκευή σας ένα επιπλέον ρομπότ SMARTECH και ένα επιπλέον προϊόν SBD (μια μπαταρία).

Για να προσθέσετε στη συσκευή σας μία επιπλέον ηλ. σκούπα ρομπότ ή μια μπαταρία SBD:

1. Αγγίξτε το σύνδεσμο Προσθήκη προϊόντος στην οθόνη του κύριου μενού. Εμφανίζεται η οθόνη **ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΠΡΟΪΟΝ**.
2. Κάνετε ένα από τα ακόλουθα:
  - Για να προσθέσετε μία επιπλέον ηλ. σκούπα ρομπότ, αγγίξτε το εικονίδιο **ΣΚΟΥΠΑ**. Προχωρήστε στο βήμα

3, ή:

- Για να προσθέσετε μια μπαταρία SBD, αγγίξτε το εικονίδιο **ΜΠΑΤΑΡΙΑ**. Προχωρήστε στο βήμα 3.

3. Όταν εμφανιστεί η οθόνη **ΣΥΝΔΕΣΗ**, πατήστε και κρατήστε πατημένο το:

- Κουμπί έναρξη/Διακοπή στην ηλ. σκούπα ρομπότ, ή:
- Κουμπί USB στην Μπαταρία, για να συνδέσετε τη συσκευή σας στο προϊόν.

4. Όταν ολοκληρωθεί διάταξη ελέγχου κινητήρα διαδικασία σύνδεσης εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.

## Αποσύζευξη μιας συσκευής

Αφού καταργήσετε τη σύζευξη μιας κινητής συσκευής από την ηλ. σκούπα ρομπότ ή την μπαταρίας, δεν θα μπορείτε πλέον να τη χρησιμοποιείτε για να ελέγχετε το ρομπότ ή την μπαταρία.

Για να πραγματοποιήσετε αποσύζευξη από μια ηλ. σκούπα ρομπότ:

1. Αγγίξτε το εικονίδιο του μενού **Ρυθμίσεις**.
2. Αγγίξτε την επιλογή **ΑΠΟΣΥΖΕΥΞΗ**. Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
3. Αγγίξτε **OK** για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία αποσύζευξης.

## Λήψη και κλείσιμο ειδοποιήσεων

Στην οθόνη του **Κύριου μενού**, θα βρείτε ένα σύνδεσμο που καλείται "Ιστορικό Ειδοποιήσεων". Όταν τον αγγίξετε, θα δείτε μια λίστα με ειδοποιήσεις (αν έχουν ληφθεί από τη συσκευή σας) οι οποίες αποστέλλονται αυτόματα από το ρομπότ όταν παρουσιάζονται ορισμένες προ-προγραμματισμένες συνθήκες. Οι ειδοποιήσεις εμφανίζονται στο κέντρο της οθόνης της εφαρμογής όταν την ανοίγετε. Μια ειδοποίηση εμφανίζεται έως ότου την κλείσετε αγγίζοντας το **X** στην πάνω δεξιά γωνία του αναδυόμενου παραθύρου.

Υπάρχει ένας αριθμός προ-προγραμματισμένων ειδοποιήσεων. Να λίγα παραδείγματα των ειδών ειδοποιήσεων που μπορεί να λάβει η συσκευή σας:

- "Ελέγξτε το δοχείο σκόνης"
- "Αριστερός τροχός κολλημένος"
- "Κύρια βούρτσα σφηνωμένη"

Η ηλ. σκούπα ρομπότ έχει προγραμματιστεί να ανιχνεύει και να ταυτοποιεί συγκεκριμένα προβλήματα και ενδεχόμενα προβλήματα και να αποστέλλει μια ειδοποίηση όταν συμβαίνουν. Μια απλή διορθωτική ενέργεια ή πρόταση εμφανίζεται στο κείμενο της ειδοποίησης.