

# Dolphin Skimmi™ 200 | 300

## מדריך למשתמש

### סקימר רובוטי לבריכה Dolphin Skimmi™

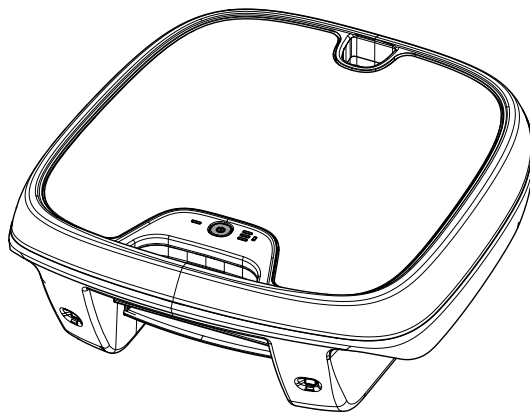
#### הוראות למשתמש

Dolphin Skimmi™ נוצר כדי שתוכלו ליהנות יותר מהבריכה שלכם וגם לחסוך זמן וכסף, שהשקעתם עד היום בניקיון הבריכה. Dolphin Skimmi™ הוא סקימר רובוטי סולארי חכם, עם פעולה אוטונומית שמנקה את כל פני המים ואוסף לתוכו גם את הלכלוך שנצמד לקירות.

Dolphin Skimmi™ קל מאוד לשימוש. פשוט מדליקים אותו, מניחים אותו במים, ומפעילים אותו באמצעות האפליקציה, או בעזרת הגדרת התחלה אוטומטית.

Dolphin Skimmi™ מנווט בבריכה ואוסף לכלוכים, בלי להיתקל בכבלים או מכשולים. אין לו כבלים ולא צריך לטעון את הסוללה שלו, הוא נטען סולארית כל זמן שהפאנל הסולארי שלו חשוף לקרני השמש, והוא משתמש באנרגיה שנאגרת כדי לנקות את הבריכה בלילה, כך שבבוקר תחכה לכם בריכה נקייה מלכלוכים צפים.

עם Dolphin Skimmi™ אפשר לוותר על רשת איסוף העלים ולחסוך בחשמל שמשמש להפעלת המשאבה, צריך רק לשטוף את מגש הסינון והפאנל הסולארי שלו מידי פעם, כדי להבטיח עבודה יעילה וטעינה סולארית מיטבית.



# Dolphin Skimmi™

## סקימר רובוטי לבריכה

הוראות למשתמש

### תוכן עניינים

[קראו ועיקבו אחר כל ההוראות](#)

[הוראות שימוש באפליקציית Maytronics One™](#)

[הגדרות](#)

[פרופיל](#)

[המלצות לסוללה](#)

[מדריך הפעלה מהיר](#)

[תיאורי פיצ'רים](#)

[עמידות במים - IP-X7](#)

[מחוני LED](#)

[אחסון](#)

[פתרון תקלות](#)

[תיקוני "עשה זאת בעצמך" DIY](#)

## קראו ועיקבו אחר כל ההוראות

## אזהרות

1. כדי למנוע פציעות עקב התנגשות בלתי צפויה עם הרובוט, אין לשחות בזמן שהרובוט נמצא במים.
2. חימום יתר - אין לאחסן את הרובוט והסוללה שלו במקומות חמים, כגון ברכב.
3. תיקון על ידי טכנאי מוסמך בלבד. מוצר זה מכיל סוללת ליתיום-יון (Li-Ion). אין לנסות לפתוח או להחליף את הסוללה, שכן פעולה זו עלולה לגרום לנזק לסוללה, דבר שעשוי להביא לפיצוץ, נזילת כימיקלים, קורוזיה, התנפחות, או פיצוץ עקב חדירת מים לסוללה.
4. ילדים בני 8 ומעלה ו/או אנשים בעלי יכולות פיזיות, מנטליות מוגבלות ו/או אנשים חסרי ניסיון וידע, יכולים להשתמש במכשיר רק אם הם נמצאים בהשגחה או קיבלו הדרכה על השימוש הבטוח במכשיר, והבינו את הסיכונים הכרוכים בשימוש בו. אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר. ניקוי ותחזוקה לא יבוצעו על ידי ילדים ללא השגחה.
5. מטען - יש להשתמש רק במטען Maytronics דגם SEC1241300C המצורף למוצר. 
6. המטען מיועד לשימוש פנימי בלבד. אין להשתמש בכבל מאריך כדי לחבר את המטען לחשמל; יש לספק שקע פנימי ממוקם היטב. אין להטעין סוללות שלא ניתנות להטענה.
- יש להשתמש רק במעגל חשמלי המוגן על ידי מפסק מגן (RCD) בעל רגישות של עד 30 mA.

## זהירות:

1. אם הרובוט או הסוללה ניזוקו - אין להשתמש ברובוט במקרה של נזק מכני. יש להביא אותו לטכנאי מוסמך של Maytronics.
2. תיקונים על ידי גורם לא מוסמך מבטלים את האחריות - אין לנסות לפתוח או לתקן את הרובוט מעבר להוראות המופיעות במדריך ההתחלה המהירה ובמדריך המשתמש. כל תיקון שבוצע על ידי טכנאי לא מוסמך עלול לפגוע במוצר ולבטל את האחריות.
3. אין לדחוף את הרובוט מתחת למים בכוח - הרובוט אינו מיועד לעמוד בלחץ מים אם הוא טובל במלואו. חדירת מים עלולה לגרום לקורוזיה ולפגיעה ברכיבים הפנימיים.
4. מיחזור סוללות - הסוללות צריכות להיות ממוחזרות על ידי מרכזי מיחזור סוללות אלקטרוניות מוסמכים בלבד. \* אין להשליך סוללות לפח או למיכלי מיחזור עירוניים. \* אין לפרק את הסוללה.
5. כאשר יש צורך להיפטר מהרובוט התקול, יש לפעול לפי ההנחיות המקומיות באזור מגורכם.

## מידע סביבתי:

טיפול בצידוד חשמלי ואלקטרוני בתום תקופת השימוש (חל רק באיחוד האירופי)  
מוצרינו מתוכננים ומיוצרים מחומרים ורכיבים איכותיים, ידידותיים לסביבה, הניתנים לשימוש חוזר ולמיחזור. סמל זה, המופיע על גבי המכשיר או על האריזה, מציין כי אין להשליך צידוד זה יחד עם פסולת ביתית רגילה. יש למסור אותו לטכנאי המתקין צידוד חדש או לנקודות איסוף ייעודיות לצידוד חשמלי ואלקטרוני.

מיחזור צידוד זה אינו כרוך בעלות, והפרדתו משאר הפסולת מסייעת למנוע פגיעה בסביבה ובבריאות הציבור, באמצעות הימנעות מטיפול לא נכון בפסולת. עזרו לנו לשמור על הסביבה. תודה.

לקבלת מידע מפורט בנוגע לפירוק נכון של הצידוד לצורך מיחזור, אנא פנו למפיץ Dolphin הקרוב אליכם או חפשו מפיץ מורשה באתר האינטרנט של Maytronics: [www.maytronics.com](http://www.maytronics.com)

השתמשו ב-Dolphin Skimmi™ רק בתנאי המים הבאים:

- טמפרטורה: 5°C–40°C
- ריכוז NaCl מרבי: 6000 PPM
- דרגת הגנה של היחידה: IP X7
- משדר רדיו: Bluetooth® טווח תדרים: 2402–2480 MHz
- הספק שידור: 0.002W

סוללת הליתיום-יון במוצר זה אינה ניתנת להחלפה. יש למחזר אותה במרכזי מיחזור מוסמכים לאלקטרוניקה ו/או סוללות המקבלים סוללות. אין להשליך סוללות לפח האשפה או לפחי מיחזור עירוניים. אין לפרק את הסוללה.

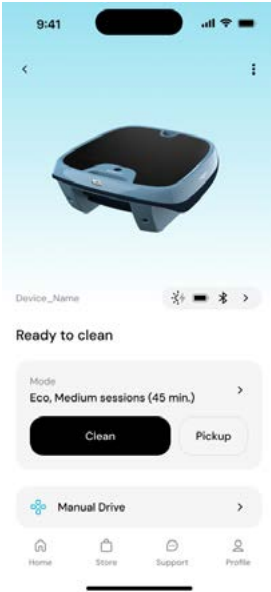
## שמרו את ההנחיות הללו



## הוראות שימוש באפליקציית Maytronics One™

### צימוד לטלפון שלך

1. ודאו שה-Bluetooth מופעל בסמארטפון שלך.
2. הורידו את האפליקציה.
3. ליחצו והחזיקו את כפתור ההפעלה למשך 3 שניות כדי להתחיל בתהליך הצימוד.
4. פיתחו את האפליקציה, הירשמו והזינו את קוד האימות שנשלח לדוא"ל שלך.
5. עקבו אחר ההוראות באפליקציה כדי להתחבר באמצעות Bluetooth.



### הפעלת הרובוט

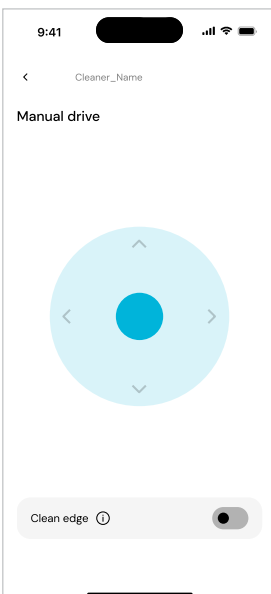
1. ליחצו על "Clean" במסך הבית של האפליקציה. תוכנית ברירת המחדל תנקה את הבריכה, תאגור אנרגיה לעבודה בלילה ותשמור על חיי הסוללה בצורה מיטבית.
2. בזמן שחייה, ניתן לכבות את הרובוט ולהניח אותו בשמש או על המטען כדי להטעין.
3. ניתן לשנות את הגדרות ברירת המחדל כך שיתאימו לסוג הבריכה או להרגלי השימוש בתפריט "Mode".
4. פונקציית איסוף Pickup™ (בדגמים מסוימים): אם באפליקציה מופיע כפתור Pickup™, ליחצו עליו כאשר ברצונך להוציא את הרובוט. הוא יסתובב בבריכה עד שתילחצו על הכפתור הבא כדי לציין את מיקומו, ואז יגיע אליך. אם תירצו, ניתן להשתמש גם ב-Manual Drive כדי לנווט את ה-Dolphin Skimmi™ לקיר הבריכה.

### אחריות





במסך הבית של האפליקציה, ליחצו על שלוש הנקודות בחלק העליון של המסך כדי להיכנס להגדרות. ביחור "Warranty" ופעלו לפי ההוראות לרישום האחריות.

### שליטה ידנית / שלט רחוק

1. ליחצו על "Manual Drive" כדי להציג את ממשק השליטה הידנית.
2. הפעילו את "Clean Edge" אם ברצונך שהרובוט ישפריץ מים על הקירות כדי להסיר לכלוך כשהוא קרוב אליהם.
3. נווטו באמצעות העיגול הכחול כהה בתוך העיגול התכלת. אם תסירו את האצבע מהעיגול, הרובוט יעצר תוך זמן קצר.



## סטטוס והתראות הרובוט

- לרובוט יש מגוון חיישנים ואינדיקטורים המסייעים לך להגדיר אותו וולוודא שהכול פועל כמצופה.
1.  מחוון הסוללה מציג כמה אנרגיה מאוחסנת בסוללה. כאשר רמת הסוללה נמוכה, Dolphin Skimmi™ נכנס למצב שינה כדי לשמור על חיי הסוללה. כאשר הרמה בין 100-25, הוא פועל כרגיל. כאשר הסוללה מלאה, הטעינה מהפאנל הסולארי עוקפת את הסוללה ומפעילה את המנועים ישירות, מבלי לחפש אור שמש ישיר או לעצור להפסקות טעינה חכמה (Smart Solar Recharge). זאת כדי לשמור על חיי הסוללה ולאפשר זמן עבודה ארוך יותר.
  2.  סמל ה-Bluetooth® מציג את עוצמת החיבור.
  3.  סמל הטעינה (ברק) מציג בכמה וואט השמש טוענת את הרובוט כרגע.
  4.  מחוון הטמפרטורה מציג את טמפרטורת המים.
  5. שורת מצב הרובוט מתארת מה הרובוט עושה כרגע או אם קיימת תקלה שדורשת טיפול, כגון עצם שנתקע באחד הגלגלים.

## הגדרות

### מצבי ניקוי

- **Eco** - ניקוי מתוזמן אוטומטית עם הפסקות/טעינה סולארי. ניתן להתאים את ההגדרות לפי עומס העבודה וכמות השמש הזמינה. מפגשים ארוכים (90 דקות) מתאימים לשמש מלאה ולבריכות שמתלכלכות במהירות. מפגשים בינוניים (45 דקות) מתאימים לצל חלקי ולבריכות עם רמת לכלוך ממוצעת. מפגשים קצרים (20 דקות) מתאימים לתנאי שמש נמוכים ולבריכות שנשארות נקיות יחסית. אם מכבים את הרובוט, יש להפעיל אותו מחדש. בכל שלב, אם הסוללה חלשה, הרובוט יעבור למצב המתנה עד שיקבל מספיק אנרגיה לפעולה. נורת ה-LED תהבהב כל 6 שניות בזמן מצב המתנה.
- **Edge-free** - אינו משקיע זמן בניקוי הקצוות.
- **Edge** - מנקה רק את הקצוות.
- **Leaves Capture** - משתמש בחיישנים כדי לתת עדיפות לעלים גדולים ולפסולת צפה אחרת.

## פרופיל

### שם ודוא"ל

עדכנו את שמכם ואת כתובת הדוא"ל שלכם במידת הצורך. זוהי הכתובת שאליה שירות הלקוחות יפנה אליך במקרה שתבקשו עזרה.

### העדפות אפליקציה

- יחידות מדידה - ביחרו יחידות מטריות או אימפריאליות (ארה"ב)
- שפה - ביחרו את השפה המועדפת עליך

### פרטי הבריכה

ביחרו את צורת הבריכה, הגודל המשוער והמאפיינים שלה.

## המלצות לסוללה

- **מגדירים זהו** - ברוב המקרים, לא צריך לעשות שום דבר כדי לטעון את ה-Dolphin Skimmi™. פשוט להשאיר אותו במים והרובוט יטעין את עצמו בכל פעם שיש שמש בחוץ. אם מניחים לו לבצע את תכנית העבודה/מנוחה הקבועה שלו, הטעינה בדרך כלל מספיקה לעבודה ביום ובלילה.
- **אם אין אור שמש ישיר בבריכה** - ניתן להוציא את הרובוט ולהניח אותו במקום שמי שמי כדי להיטען. שימו לב שהנחת הרובוט על מדרכה לוחטת עלולה לגרום נזק לסוללה - הניחו את ה-Dolphin Skimmi™ על הדשא או על רהיטי גינה. על מנת למנוע התייבשות של לכלוך וסתימה של המסנן, הקפידו לשטוף את מגש הסינון לפני שתניחו אותו באזור יבש ושמי מחוץ לבריכה. אל תכניסו את מגש הסינון עד הסוף על מנת שהרובוט לא יפעל תוך כדי שהוא נטען.
- **אם יש תנאי אור שמש חלש** - כגון שמיים מעוננים, והסוללה נחלשת לעיתים קרובות, ניתן להגביר את אפשרות "Delay Start" (השהיית הפעלה) בהגדרות "Cleaning Schedule" (לוי"ז ניקיון). פעולה זו תשמור את הסוללה לעבודה בלילה לפני שחיית הבוקר ויהיה לרובוט יותר זמן להיטען בבוקר לפני שהוא מתחיל לעבוד. אפשר גם להגביר את "Day Pause" ו-"Night pause" כדי להתאים את לוי"ז העבודה לתנאים של שמש חלשה.
- **שימור סוללה** - הקפידו שלא להשאיר את הרובוט במקום חם מאוד (כגון במכונית או על מדרכה רותחת) מכיוון שזה עלול לגרום נזק לסוללה ולהוביל לביטול האחריות. Dolphin Skimmi™ מצויד באלגוריתם אוטומטי להארכת חיי הסוללה. הפאנל הסולארי עוקף את הסוללה בכל פעם שהיא מלאה ומפעיל את המנועים באופן ישיר. אפשרות זו מפחיתה את הבלאי של הסוללה ומגנה עליה מפני טעינת יתר.
- **ניקוי הפאנל הסולארי** - מדי פעם נקו בעדינות אבק ואבקנים ממשטח הפאנל הסולארי כדי למקסם את יעילות הטעינה. השתמשו במטלית עדינה או ספוג עם סבון כדי לנקות קרם הגנה שהצטבר. במקרה של הצטברות אבנית, ניתן לנקות את פאנל הטעינה בעזרת חומץ ומטלית רכה.
- **טעינה סולארית חכמה (Smart Solar Recharge)** מופעלת כברירת מחדל וגורמת לרובוט לחפש באופן פעיל מקום שמי להיטען כשהרובוט בהפסקה. אנחנו ממליצים להשאיר אותה במצב מופעל. במיוחד אם יש לכם אזורים מוצלים. כדי לשפר את טעינת הסוללה.

# מדריך הפעלה מהיר

## התחלה מהירה



Apple



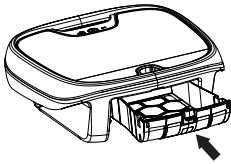
android



אחריות

1. סרקו את קוד ה-QR כדי להוריד את האפליקציה.
2. הירשמו לקבלת האחריות.
- המספר הסידורי נמצא מתחת לרובוט, בצד הפנימי של המצופים.

1

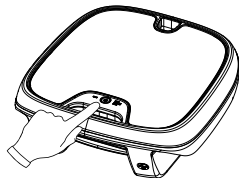


הכניסו את מגש הפילטר עד שישמע "קליק" ויתמקם במקומו.

2

1. התקינו את אפליקציית Maytronics One™ מחנות האפליקציות.
2. הפעילו את האפליקציה והתחברו.

3



1. כדי לבצע צימוד, ודאו כי ה-Bluetooth® בטלפון פעיל.
2. לחצו לחיצה ארוכה על כפתור ההפעלה של הרובוט עד שהאור הכחול יבהב.
3. עקבו אחר ההוראות בטלפון להשלמת התהליך.
4. לאחר הצימוד, האור יהיה כחול קבוע כל פעם שהרובוט מחובר לטלפון שלכם.

4

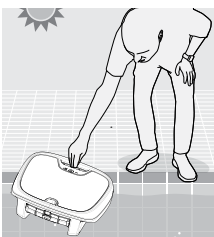
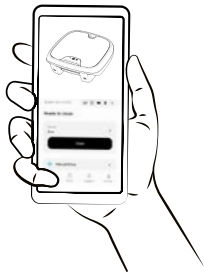
## הפעלה דרך כפתור ההפעלה או באמצעות האפליקציה

### התחלה באמצעות האפליקציה

הורידו, בצעו צימוד (Pairing) והפעילו את Dolphin Skimmi™ דרך האפליקציה.

### כפתור ההפעלה על הרובוט

לחיצה קצרה על כפתור ההפעלה והניחו את הרובוט במים.



## תנו לו לשחות

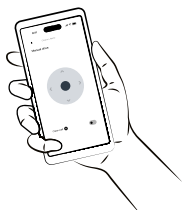
הניחו את ה-Dolphin Skimmi™ בבריכה בשמש. אין צורך לשלוט, להטעין או להוציא אותו, למעט שטיפת מגש הפילטר כאשר הוא מלא.

### מצב אוטונומי:

מצב Eco המוגדר כברירת מחדל, מנקה אוטומטית את כל פני השטח, כולל הקירות. ה-Dolphin Skimmi™ עוצר במקומות החשובים לשמש כדי למלא את הסוללה ככל האפשר.

### הפעלה ידנית:

באפליקציה קיימת ממשק שליטה ידנית לצורך ניקוי נקודתי ולכיף. הגדרות ברירת המחדל האוטונומיות של Dolphin Skimmi™ מכסות את כל פני הבריכה, כולל הקצוות. פתחו את ההגדרות באפליקציה כדי לגשת לאפשרויות ניקוי נוספות.



## מדריך הפעלה מהיר

### תכונות ואפשרויות

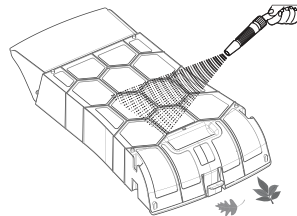
#### טעינה

אם הרובוט אינו מקבל מספיק אור שמש כדי להיטען באופן עצמאי, ניתן להשתמש במטען הקיר של Maytronics. מטען הקיר מיועד לשימוש בתוך מבנה בלבד. כדי לחבר את המטען: פתחו את אטם הטעינה שבתחתית הרובוט וחברו את המטען לשקע. ודאו שהאטם סגור היטב לפני החזרת הרובוט לבריכה.

#### ניקוי הרובוט

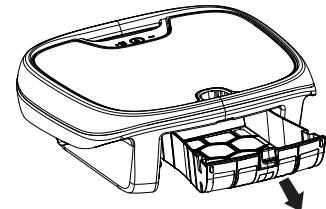
הערה: יש להקפיד לנקות את מגש הפילטר לפני שהוא מתייבש, כדי למנוע מהלכלוך להידבק לפילטר.

#### שטפו את מגש הפילטר



2

השתמשו בצינור בלחץ מים נמוך כדי לשטוף בעדינות את הלכלוך משני הצדדים.



1

לחצו על הלשונית שבמגש הפילטר כדי לשחרר ולהוציא אותו.

#### נקו את הפאנל הסולארי

שטפו את האבק במים ובעזרת היד. ללכלוך שומני (כגון קרם הגנה וכדומה), השתמשו בספוג או סמרטוט עדין עם מים וסבון. הערה: קרצוף אגרסיבי עלול לשרוט את הפאנל הסולארי.

## תיאורי פיצורים

- **Manual Drive** - שליטה בתנועת הרובוט באמצעות ממשק השלט הרחוק באפליקציה.
- **Smart Solar Recharge** - ממוקם טעינה סולארית באמצעות הפסקות באזורים שטופי שמש.
- **הימנעות ממכשולים** - חיישנים ואלגוריתמים מאפשרים ל-Dolphin Skimmi™ לפעול באופן אוטונומי מבלי להיתקע לעיתים קרובות.
- **מצבי ניקוי שונים** -  
 - מצב "Eco" לניקוי מלא  
 - "Edge-free" לניקוי המים ללא השקעת זמן בניקוי קירות  
 - "Leaves Capture" משתמש בחיישנים להתמקדות בפסולת גדולה  
 - "Edge" מתמקד רק בניקוי קירות הבריכה (בדגם Dolphin Skimmi™ 300 בלבד).
- **מטען חיצוני** - ניתן להוציא את הרובוט ולטעון באמצעות כבל בתנאי תאורת שמש נמוכה. יש לוודא שהאטם סגור היטב לפני החזרת הרובוט למים.

## עמידות במים - IP-X7

IP-X7: למרות ש-Dolphin Skimmi™ יכול להיות שקוע במים עד עומק של מטר אחד לזמן קצר, מומלץ להימנע מהטבעה מלאה שלו או משטיפה בזרם מים חזק. אם חורגים מהגבולות שהמוצר מיועד להם, מים עלולים לחדור פנימה ולגרום לקורוזיה.

## מחוני LED



### נוריות חייוי

משמעות	☰	⊖
מצב צימוד - הפעילו את האפליקציה והתחברו		כחול מהבהב
מחובר לטלפון - הפעלת הרובוט, בדיקת סטטוס, שליטה ידנית והתאמת הגדרות		כחול קבוע
פועל באופן עצמאי (הרובוט פועל)	קבוע	
מהבהב מדי פעם בזמן הפסקה במצב Eco	מהבהב	
שגיאה - התחברו לאפליקציה לפרטים		אדום מהבהב
הבזק מהיר מציין את רמת טעינת הסוללה בזמן הטעינה באמצעות כבל	מהבהב	

## אחסון

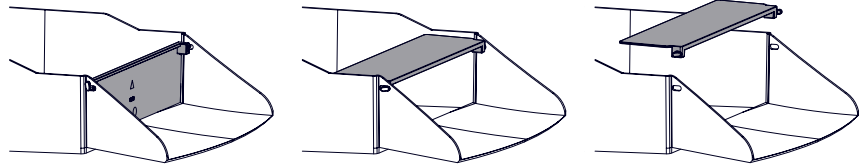
1. טווח טמפרטורת אחסון מומלץ:  $-20^{\circ}\text{C}$ – $40^{\circ}\text{C}$ . אחסון הרובוט בטמפרטורות נמוכות או גבוהות יותר עלול לפגוע בסוללה.
2. כדי למנוע התרוקנות הסוללה בזמן אחסון, יש לוודא שהרובוט כבוי.
3. יש לוודא שלא נותרו מים בתוך הרובוט.

## פתרון תקלות

סימפטום	סיבה אפשרית	כיצד לתקן
הרובוט לא נדלק. נורית ה-LED הירוקה אינה דולקת או מהבהבת.	• הסוללה אינה טעונה.	• טענו את הרובוט - חברו את המטען לשקע שמתחת לרובוט או הניחו את הרובוט באור שמש ישיר.
הרובוט לא מתחיל לנקות. מחונן הסוללה נמוך או כבוי. האפליקציה מציינת שהסוללה נמוכה.	• רמת הסוללה נמוכה מדי.	• חברו את המטען החיצוני לשקע שמתחת לרובוט או הניחו את הרובוט באור שמש ישיר ואפשרו לסוללה להיטען.
הרובוט אינו זז.	• הניקוי לא התחיל (נורית חיווי ירוקה דולקת באופן קבוע). • הרובוט נמצא בהפסקה בין מחזורי ניקוי (נורית Pause ירוקה מהבהבת פעם אחת כל 6 שניות). • רמת הסוללה נמוכה (נורית ירוקה מהבהבת). • עדכון אפליקציה חדש נכשל (נורית Pause ירוקה מהבהבת באופן קבוע).	• פיתחו את האפליקציה וליחצו על כפתור Start. • המתינו עד תחילת מחזור הניקוי הבא אם שורת הסטטוס באפליקציה מציגה שהרובוט בהפסקת טעינה. • חברו את הכבל לשקע שמתחת לרובוט או המתינו לטעינת הסוללה בשמש. • פיתחו את האפליקציה והשלימו את עדכון התוכנה של הרובוט.
הרובוט הפסיק לנוע ומציג נורת שגיאה אדומה.	• קיים חפץ שנתקע באחד מגלגלי הרובוט.	• הסירו את החפץ או השיער. אם מדובר בגלגל הקדמי, ניתן להסירו ולנקות אותו. אם הבעיה נמשכת, פנו לשירות הלקוחות: <a href="mailto:wecare@maytronics.com">wecare@maytronics.com</a>
הרובוט נעצר לעיתים קרובות. זמן הניקוי התקצר באופן משמעותי.	• שמיים מעוננים, עוצמת שמש נמוכה לאורך זמן. • קיבולת הסוללה ירדה.	• ליחצו על תיבת מצבי הניקוי במסך הבית של האפליקציה, ובחרו באפשרות של מפגשים קצרים (short sessions). או לחלופין, טענו את הרובוט באמצעות כבל. • פנו לשירות הלקוחות לצורך החלפת הסוללה: <a href="mailto:wecare@maytronics.com">wecare@maytronics.com</a>
הרובוט מסתובב רק במעגלים.	• כיסויי החיישנים מלוכלכים. • המלח בבריכה אינו מומס לחלוטין, המים מזוהמים. • מים חדרו לתוך הרובוט.	• נקו את הלכלוך בעזרת מטלית לכה. • פיתחו את האפליקציה ובחרו איכות מים נמוכה יותר בפונקציית "Smart Detect" או כבו את הפונקציה. • פנו לשירות הלקוחות: <a href="mailto:wecare@maytronics.com">wecare@maytronics.com</a>
הרובוט אינו אוסף לכלוך במגש המסנן, והוא דוחף עצמים קטנים לפניו.	• שסתום האל-חזור תקוע או הותקן בצורה לא נכונה. • מגש המסנן מלא.	• בידקו אם שסתום האל-חזור של מגש המסנן מחובר כראוי. ראו איור למטה. • רוקנו את מגש המסנן ושיטפו אותו מים.
גלגל ה- Dolphin Skimmi™ נתקע לעיתים קרובות בזמן תנועה. נורית אזהרה אדומה.	• שיער או חפץ אחר כרוך סביב הציר, מה שמפחית את עוצמת הגלגל. • מגש המסנן מלא. • עוצמת המנועים נמוכה.	• הסירו שיער או חפץ זר. • רוקנו את מגש המסנן ושיטפו אותו.
במהלך תנועה, חזית הרובוט שוקעת יותר, וגלגל האיסוף משמיע צליל "חבטרה".	• מגש המסנן מלא. • הרובוט נמשך על ידי זרם מים חזק ממשאבת הסינון, או שיש רוח חזקה. • שסתום האל-חזור תקוע או הותקן בצורה לא נכונה. • מים חדרו לתוך הרובוט.	• רוקנו את מגש המסנן ושיטפו אותו. • חוסר יציבות זמני. הבעיה תיפתר מעצמה כאשר המצב החריג ישתנה. • בידקו אם שסתום האל-חזור של מגש המסנן מחובר כראוי. ראו איור למטה. • פנו לשירות הלקוחות: <a href="mailto:wecare@maytronics.com">wecare@maytronics.com</a>
האפליקציה אינה מצליחה למצוא או להתחבר לרובוט.	• הרובוט כבוי. • הסוללה אינה טעונה. • מרחק גדול או מכשולים בין הסמארטפון לרובוט. • הרובוט מחובר כעת לסמארטפון אחר.	• ליחצו על כפתור ההפעלה עד שהנורית נדלקת. • חברו למטען החיצוני. • קרבו את הסמארטפון לרובוט. • ניתן לחבר את הרובוט לסמארטפון אחד בלבד בכל פעם. סיגרו את האפליקציה בסמארטפון האחר.
הפאנל הסולארי מכוסה באבנית.	• למים המקומיים שלך יש רמת סידן גבוהה (מים קשים). הסידן שוקע על משטחים ומצטבר לאבנית.	• נקו בעדינות באמצעות מיץ לימון או חומצה ציטרית מדוללת או חומץ. • מינעו הצטברות עתידית על ידי שטיפה בתדירות נמוכה יותר או ייבוש במגבת. בנוסף, ניתן לאזן את רמת ה-pH של הבריכה באמצעות פס בדיקה והוספת חומצה ייעודית לבריכות בהתאם.

## תיקוני "עשה זאת בעצמך" DIY

החלפת שסתום האל-חזור אם הוא מתנתק ממגש הפילטר.

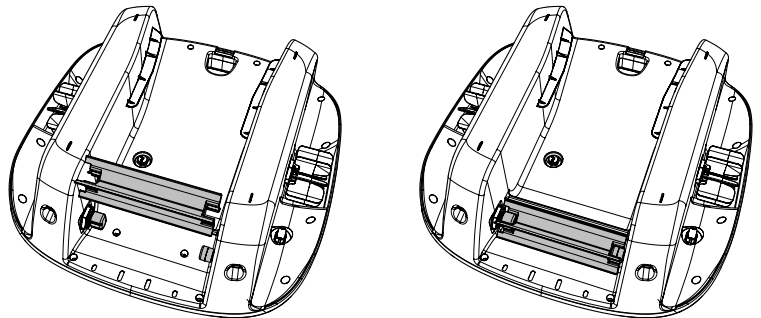


### החלפת הפילטר

הערה: ניתן לבחור בין פילטר בנפח 4 או 6 ליטר ולרכוש אותם באתר Maytronics או בחנות שבה קניתם את Dolphin Skimmi™. הסירו את הפילטר הישן והכניסו את החדש בדיוק כפי שעושים לאחר שטיפה שלו.

### הסרת שיער ולכלוך מהגלגל הקדמי

1. הוציאו את מגש הפילטר ונתקו את הגלגל הקדמי מהמיסבים שבצדדיו. שימו לב שהמיסבים והגלגל אינם סימטריים. יש מיסב סטטי ומיסב דינמי.
2. הסירו כל שיער או לכלוך מהמיסבים ומהגלגל.
3. חברו את המיסבים.
4. חברו את הגלגל בחזרה למיסבים. פעלו לפי האזור:



אם אף אחד מהפתרונות האלה לא פותר את הבעיה שלכם, צרו קשר עם שירות הלקוחות של מיטרוניקס:

מיטרוניקס ישראל

077-3626479

[wecare@maytronics.com](mailto:wecare@maytronics.com)

לפרטים מלאים ופתרונות נוספים אנא בקרו באתר:

[www.maytronics.com](http://www.maytronics.com)