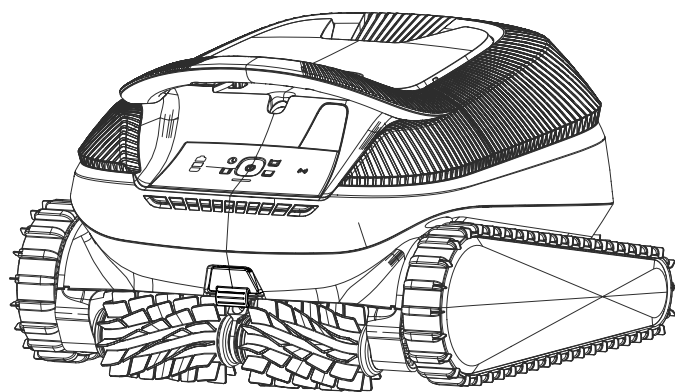


מנקה בריכות רבוטי EON™

EON™ 100 / 120

הוראת שימוש



EON™ 100 / 120d

מנקה בריכות רובוטי

הוראות שימוש

תוכן עניינים

הוראות בטיחות

5	מה כלול באריזה	.1
6	1.1 תחילת עבודה	
7	1.2 הוצאת הרובוט מהבריכה	
7	1.3 ניקוי סל הסינון	
7	1.4 ניקוי האימפלר	
8	1.5 המלצות לטעינה	
8	1.6 תנאי מים	
8	1.7 מפרט טכני	
9	ניקוי מדרגות	.2
9	ניקוי תקופתי	.3
10	מדריך אפליקציית Maytronics One™	.4
10	4.1 תחילת העבודה עם אפליקציית Maytronics One™	
10	הפעלת הרובוט באמצעות הטלפון הנייד	.5
10	5.1 מדריך מאפייני אפליקציית Maytronics One™	
11	5.2 בחירת מיקום קבוע לחניה	
11	פתרון תקלות של אפליקציית Maytronics One™	.6
12	פתרון תקלות של מנקה בריכות רובוטי	.7
12	אחסון הרובוט	.8
13	יצירת קשר עם שירות הלקוחות של Maytronics	.9



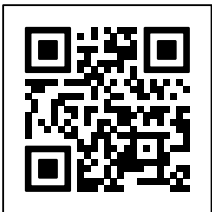
קרא ופעל לפי כל ההוראות. אנא הקפד להישמע לאזהרות הבאות:

1. אם המטען ניזוק, כולל נפילה למים, נתק אותו במהירות ובבטחה משקע החשמל. אין להשתמש במטען שניזוק.
2. הוצא את הרובוט מהבריכה לפני כניסת מתרחצים.
3. בעת בדיקת הרובוט, ודא שהוא כבוי.
4. טען את הסוללה רק בטווח טמפרטורות שבין 6°C - 35°C.
5. הרחק את הרובוט מהישג ידם של ילדים או אנשים עם מוגבלויות פיזיות, חושיות או נפשיות, או חוסר ניסיון וידע, אלא אם ניתנה להם השגחה או הדרכה. ניקוי ותחזוקה לא ייעשו על ידי ילדים.
6. השתמש רק במטען המקורי.
7. יש לחבר את המטען דרך מעגל חשמלי המוגן על ידי מפסק פחת (RCD) עם זרם דלף נומינלי שלא יעלה על 30mA.
8. יש להשתמש תמיד בכבל החשמל המקורי. אם כבל החשמל ניזוק, הפסק להשתמש במטען ופנה למרכז השירות לתיקון. אין להשתמש בכבל מאריך לחיבור המטען לחשמל; וודא שהשקע ממוקם כראוי.
9. אין להשתמש ברובוט ו/או בסוללה/יחידת הכוח שלו במקרה של נזק מכני לרובוט ו/או לסוללה.
10. כדי למנוע סיכון לשריפה וכוויות, אין לפתוח, לרסק, לחמם או לשרוף את מארז הסוללה.



אנא ודא שהאזהרות הבאות מיושמות:

1. להגנה מתמשכת מפני אפשרות של התחשמלות, מקם את מטען הסוללה לפחות 11 ס"מ מעל הקרקע.
2. מקם את המטען במרחק של לפחות 3 מטרים מקצה הבריכה במהלך הפעולה.
3. בעת ניקוי האימפלר, חבר והפעל את המטען כדי לשמור על מנועי הרובוט מושבתים. כצעד בטיחות נוסף, הכנס מברג לחור ליד הידית. סרוק את קוד ה-QR לסרטון הדרכה.
4. שמור את הידיים והאצבעות הרחק מאזור מנוע המדחף ומנגנון רצועת ההנעה כדי למנוע פציעה.
5. בעת הרמת הרובוט, היזהר מפני פגיעת גב.
6. אין להכניס את הרובוט לבריכה לאחר הכנסת כימיקלים למים. חומרים אלו פוגעים בתפקוד הרובוט.



קרא את הוראות המשתמש לפני ביצוע תחזוקה



אזהרה



סכנת להבי מדחף



הסוללה מסוג ליתיום-יון במוצר זה אינה ניתנת להחלפה על ידי המשתמש. רק טכנאי מוסמך של Maytronics יכול להחליף את הסוללה. יש למחזרה במרכזי מחזור מוסמכים לאלקטרוניקה וסוללות. אין להשליך סוללות לפח האשפה או לפחי מחזור עירוניים. אין לפרק את הסוללה.



מפרט טכני

רובוט

- הגנת מנוע ויחידת כוח IPx8
- עומק מינימלי: 0.2 מטר
- עומק מקסימלי: 3 מטרים
- תקשורת רדיו:
- Bluetooth®: 2402-2480MHz, BLE max 5mW
- Wi-Fi®: 2412-2472MHz, 71mW
- טמפרטורת המים: 5°C – 35°C

מטען סוללה

- הגנה: IP54
- עמיד בפני גשם - לא מתאים לטבילה, גשם כבד או שטיפה בצינור בלחץ גבוה
- כניסה: 100-240VAC, 50-60Hz, 2.5A
יציאה: 29.4VDC, 3.3A

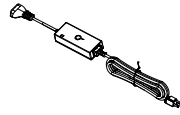
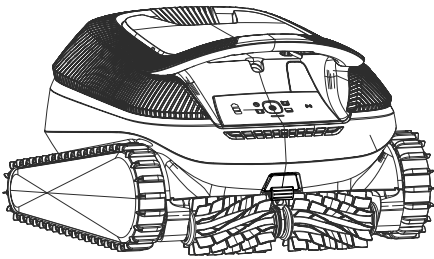
מוצר זה עומד בדרישות דירקטיבות האיחוד האירופי REACH- I EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU, RoHS/2014/35
למידע מלא, אנא פנה אלינו בכתובת www.maytronics.com/contact-us-en
ובקש את הצהרת ההתאמה של האיחוד האירופי.

מידע אקולוגי

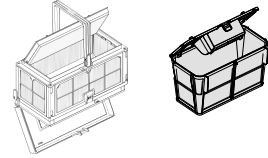
טיפול בציוד חשמלי ואלקטרוני בסיום השימוש: הציוד שלנו מיוצר מחומרים ורכיבים איכותיים, ידידותיים לסביבה, שניתן למחזר ולהשתמש בהם מחדש. הסמל המופיע על הציוד או האריזות מציין כי אין להשליך את הציוד הזה כפסולת ביתית רגילה. עליך למסור אותו לטכנאי שמתקין את הציוד החדש או בנקודות איסוף מיוחדות לציוד חשמלי ואלקטרוני. מיחזור הציוד אינו כרוך בעלות, וע"י הפרדתו משאר הפסולת אתה עוזר לשמור על הסביבה ובריאות האנשים, בכך שאתה מונע טיפול לא נכון. עזור לנו לשמור על הסביבה. תודה.

לפרטים נוספים על איך לפרק את הציוד בצורה נכונה לצורך מיחזור, פנה למפיץ Dolphin הקרוב או חפש מפיץ מורשה באתר www.maytronics.com בכתובת Maytronics

שמרו את ההנחיות הללו



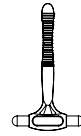
מטען



סל סינון DebrisLock™
Monoblock IX



זו אחיזה

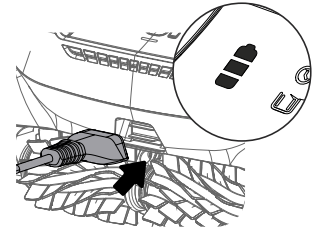
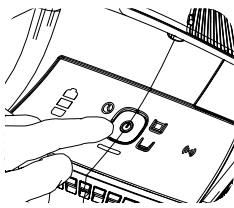


קליקר (אופציונלי)



אפליקציית Maytronics One™

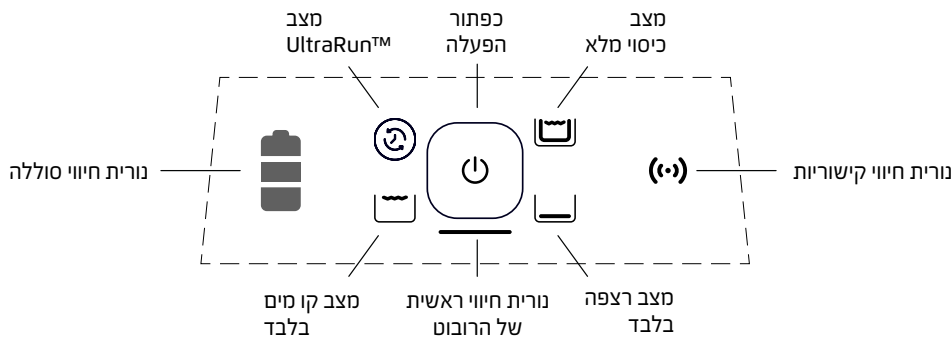
מאפשרת להתאים אישית את הגדרות הרובוט, כגון לוחות זמנים של ניקוי במצב UltraRun™ ו-Homing כדי להחנות בקיר שבחרת. ניתן גם לבדוק את מצב הסוללה ולצפות בהיסטוריית הניקוי ובפתרון תקלות.



3. לחץ לחיצה קצרה על כפתור ההפעלה כדי להפעיל הרובוט יתחיל לעבוד לאחר שתכניס אותו למים.

2. הורד את אפליקציית Maytronics One™ ופעל לפי ההוראות כדי ליהנות מכל הפונקציות. הטלפון יכול להתחבר לרובוט כשהוא מחוץ למים. ניתן לבצע צימוד אוטומטי עד שעה לאחר סיום מחזור הניקוי או בכל פעם שהוא בטעינה.

1. חבר את המטען עד שכל נורות הסוללה יהיו ירוקות קבועות. אחרי הטעינה, שים את אטם הגומי כדי לשמור על חיבור הטעינה נקי.



בחירת מזב ניקוי

הפעל את הרובוט, ולאחר מכן בחר את מזב הניקוי הרצוי על ידי לחיצה קצרה על הכפתור. האורות יציגו את מזב העבודה שנבחר:

מזב UltraRun™ - מספר מחזורי ניקוי קצרים יותר בטעינה אחת של הסוללה. יש לבחור את הגדרות ה-UltraRun™ באפליקציית Maytronics One™ בנייד.

מזב כיסוי מלא - מנקה את הרצפה, הקירות, קו המים, המדרגות והאזור הרדוד.

מזב רצפה בלבד - מתמקד ברצפת הבריכה בלבד.

מזב קו מים בלבד - מתמקד בקו המים.

* מזבי ניקוי נוספים זמינים באפליקציה.

חיווי נורות המזב העיקריות של הרובוט

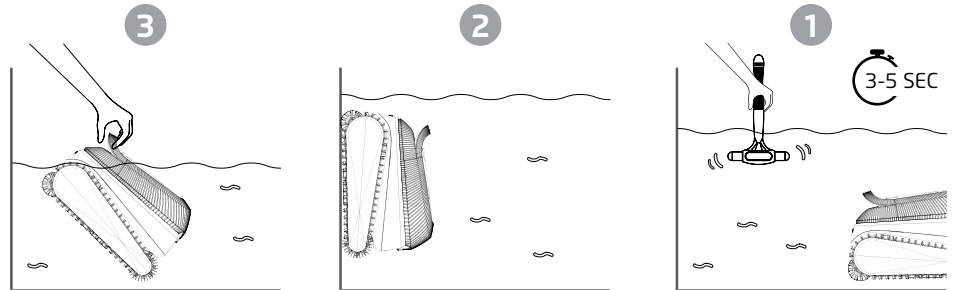
נורת ה-LED מתחת לכפתור ההפעלה של הרובוט מספקת חיווי חשוב:

צבע	מזב	משמעות
כחול	קבוע	דולק, ממתין להכנסה למים
כחול	מהבהב	הרובוט עובד במים
ירוק	מהבהב	עובד במזב UltraRun™ או מטפס לצורך הוצאה מהבריכה
צהוב	קבוע	הפילטר מלא
אדום	מהבהב	שגיאה - בדוק את האפליקציה להוראות

1.2 הוצאת הרובוט מהבריכה

ClickUp™

בסיום מחזור הניקוי, כאשר מנערים את הקליקר במים במשך 3-5 שניות, הרובוט מטפס אליך. באמצע מחזור הניקוי, ניעור הקליקר יעצור את הרובוט. ניעור נוסף יגרום לו לטפס לצורך הוצאה מהמים.

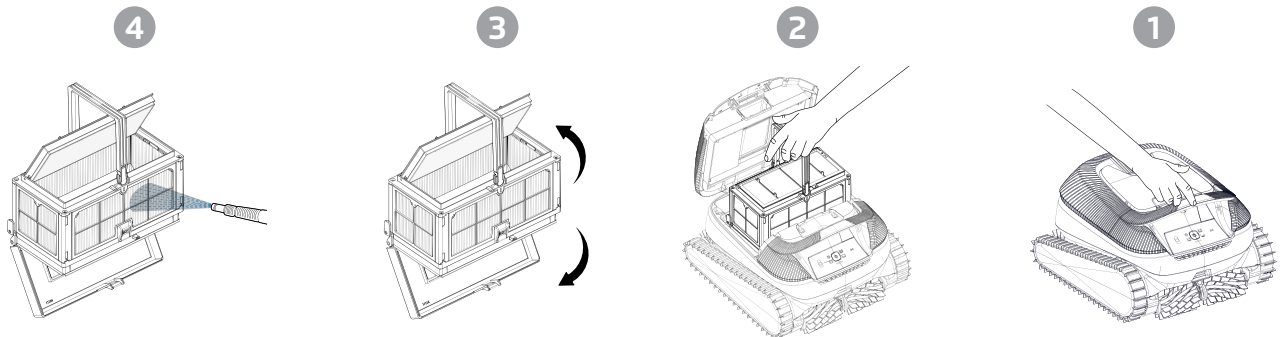


לתשומת לבך: שימוש בקליקר במצב UltraRun™ כדי להוציא את הרובוט מהבריכה, יבטל מחזורים מתוזמנים. הפעל מחדש את מצב UltraRun™ בטרם החזרת הרובוט לבריכה.

|| אחיזה - משוך את הרובוט לקו המים, ואז אחוז אותו בידך כדי להוציא אותו מהמים.

1.3 ניקוי סל הפילטר

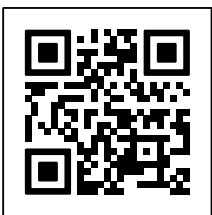
כדי למנוע התקשות של פסולת על הפילטר, אנו ממליצים בחום לשטוף במהירות את הפילטר מיד לאחר הוצאת הרובוט מהבריכה.



* אם יש לך פילטר DebrisLock™, שטוף את שני התאים של הפילטר (כפי שמוצג לעיל).

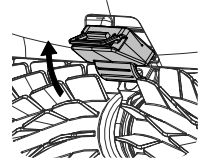
1.4 ניקוי המדחף

במידה שיש צורך לנקות פסולת ושיער מהמדחף, סרוק את ה QR לסרטון הוראות. אם המידע אינו מספק - צור קשר עם שירות לקוחות דרך האפליקציה או אתר Maytronics



1.5 המלצות לטעינה

- אנו ממליצים להטעין את הרובוט מיד לאחר הוצאתו מהמים, כך שיהיה מוכן כשתצטרך אותו.
- **טען את הרובוט במקום מוצל.** אם נורות ה-LED מתחלפות לסירוגין בין האמצעיות לחיצוניות, העבר את הרובוט לאזור מוצל בטווח של $6^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C}$.
- **תמיד טען את הרובוט במקום יבש;** למרות שהמטען עמיד בהתזות מים, חשיפה לזרמי מים חזקים עלולה לגרום לנזק.
- **שמור על שקע הטעינה נקי ויבש** - אחרי הטעינה, הגן על השקע על ידי הצבת אטם הגומי.



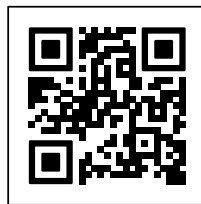
1.6 תנאי מים

לתוצאות מיטביות ולהגנה על חלקי הרובוט, השתמש ברובוט בתנאים הבאים בלבד:

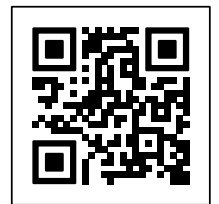
- טווח טמפרטורת מים: $5^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C}$
- טווח עומק מים: 0.2 מ' עד 3 מ'
- כלור - מקסימום 4 ppm
- pH - 7.0-7.8
- NaCl - מקסימום 5000 ppm

1.7 מפרט המוצר

- הגנת הרובוט: IPX8
- הגנת המטען: IP54
- קישוריות לאפליקציה - Bluetooth® ו-Wi-Fi®
- טווח עומק מים: 20 ס"מ - 3 מ'
- הגנת יחידת הנעה וספק כוח: IPX8
- סוללת ליתיום-יון:
- EON™ 100 | 6000mAh | 25.2VDC | 151.2Wh
- EON™ 120d | 9600mAh | 25.5VDC | 245.28Wh
- תקשורת רדיו:
- Bluetooth® - 2402-2480 MHz - הספק מרבי 5mW
- Wi-Fi® - 2412-2484 MHz - הספק מרבי 71mW



הרשם לקבלת אחריות למוצר באינטרנט:
סרוק את קוד ה-QR.
המספר הסידורי נמצא מאחורי הפילטר ובאפליקציה.



למידע נוסף:
סרוק את ה-QR לאתר מדריכי השימוש של Maytronics.

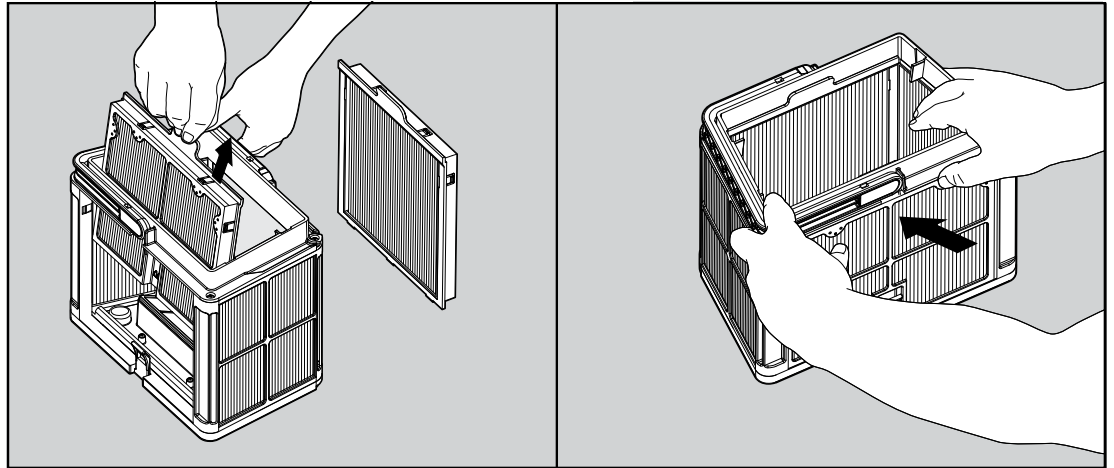
2. ניקוי מדרגות

ניקוי מדרגות

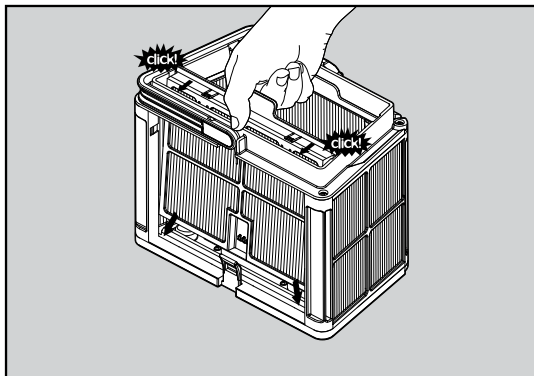
ה-EON™ ממקסם את כיסוי הניקוי על-ידי זיהוי וניקוי יסודי של מדרגות ומשטחי מים רדודים או משטחי רביצה. על מנת להפעיל מצב ניקוי זה, בחרו באפליקציה את Full Coverage UltraRun™.

3. ניקוי תקופתי - מומלץ פעם בחודש

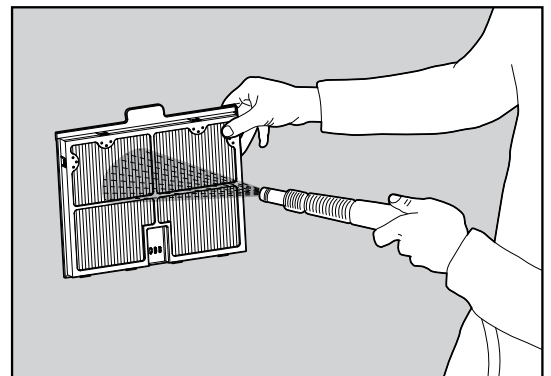
אם יש ברשותך סל סינון או פילטר DebrisLock™ עם BackWash, בצע את הפעולות הבאות על מנת לנקות אותו (לא רלוונטי עבור "Monoblock פילטר"). לפילטר DebrisLock™ יש גם פאנל עליון.



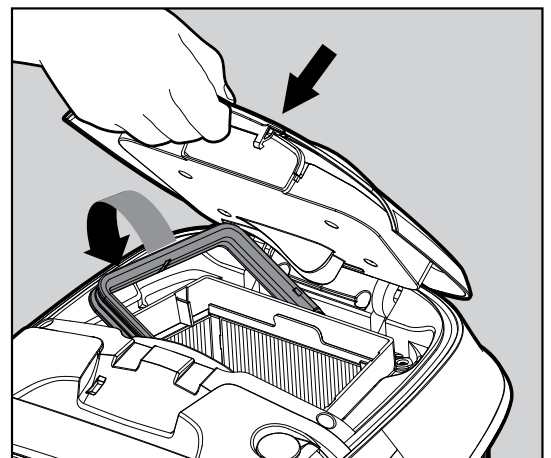
פרק את שני הלוחות באמצעות האגודלים.



הרכב מחדש את לוחות המסנן.



נקה את לוחות המסנן בעזרת צינור מים.



הכנס את סל הסינון הנקי וסגור את מכסה המסנן.

4. מדריך אפליקציית Maytronics One™

תכונות האפליקציה: ניתן להתאים אישית את הגדרות הרובוט, כגון לוחות זמנים למצב UltraRun™ ויכולת חזרה לקיר המועדף לחניה, או לבחור דפוס ניקוי מועדף. בנוסף, ניתן לבדוק את מצב הסוללה, לצפות במחזור הניקוי האחרון, לפתור בעיות באופן עצמאי, ליצור קשר עם התמיכה, ולהזמין אביזרים או חלקי חילוף.

אפשרויות חיבור: תחילה, הרובוט מתחבר לטלפון שלך באמצעות Bluetooth® - ואז ל Wi-Fi® עבור פיצ'רים נוספים כמו עדכונים אוטומטיים, שירות לקוחות יעיל יותר ובדיקת סטטוס מרחוק.

שים לב: כשהרובוט במים, האפליקציה לא יכולה לשלוט עליו או לתקשר איתו. כדי להתחבר מחדש, יש להוציא את הרובוט מהמים וללחוץ על כפתור ההפעלה או לחבר את המטען.

4.1 תחילת העבודה עם אפליקציית Maytronics One™

1. ודא ש Bluetooth® מופעל בטלפון החכם שלך.
2. הורד את האפליקציה.
3. לחץ והחזק את כפתור ההפעלה למשך 3 שניות כדי להתחיל את הצימוד.
4. הפעל את האפליקציה, הירשם והזן את קוד האימות שנשלח למייל שלך.
5. פעל לפי ההוראות באפליקציה כדי להתחבר באמצעות Bluetooth®.
6. כדי ליהנות מתכונות נוספות התחבר ל Wi-Fi®.
7. אחר הוצאת הרובוט מהמים, כדי לחדש את החיבור בין הרובוט לאפליקציה, לחץ על כפתור ההפעלה או חבר את המטען. בנוסף, הרובוט יתחבר אוטומטית שעה לאחר הוצאתו מהמים באמצעות ה-קליקר.
8. משתמש אחד בלבד יכול להתחבר בו-זמנית דרך Bluetooth®, אך עד 5 משתמשים יכולים להתחבר לרובוט באמצעות Wi-Fi®. ניתן להסיר משתמשים לא רלוונטיים בהגדרות.

5. הפעלת הרובוט באמצעות הטלפון הנייד

5.1 מדריך מאפייני אפליקציית Maytronics One™

הפעלת הרובוט דרך האפליקציה

לחץ על "התחל ניקוי" והכנס את הרובוט למים. במידה שהפעלת את הרובוט דרך האפליקציה תקבל התראה כאשר מחזור הניקוי יסתיים.

תזמון ניקוי מצב UltraRun™

כדי לשמור על הבריכה נקייה למשך שבוע-שבועיים בטעינה אחת, בחר/י במצב UltraRun™ והשארי/י את הרובוט בתוך הבריכה. ניתן לבחור באפליקציה את לוח הזמנים המועדף לניקוי במצב UltraRun™. בסיום הניקוי, הוצא/י את הרובוט כדי לשטוף את סל הסינון ולהטעין מחדש את הרובוט.

הגדרת תוכנית ניקוי

הפעל/י את הרובוט (ON), ולאחר מכן בחר/י את מצב הניקוי הרצוי בלחיצה קצרה על הכפתור. הנורות יצינו את המצב שנבחר:

מצב UltraRun™ - מספר מחזורי ניקוי קצרים יותר בטעינת סוללה אחת.

מצב כיסוי מלא - מנקה את רצפת הבריכה, הקירות, קו המים, המדרגות ומשטחי רביצה (Sun-ledge). מומלץ כאשר הבריכה מלוכלכת.

מצב - רצפה בלבד: מתמקד ברצפת הבריכה.

מצב - קו מים בלבד: מתמקד בקו המים.

* סוגי ניקוי נוספים זמינים באפליקציה:

- ניקוי חכם - לומד את הבריכה שלך ומתאים את דפוס הניקוי והזמנים בהתאם.
- ניקוי פינות מעוקלות - מנקה פינות קשות להגעה בין הרצפה לקיר.
- UltraClean™ (טורבו) - שאיבה מוגברת, עובד עד שהסוללה נגמרת.

התראה על תקלה ברובוט

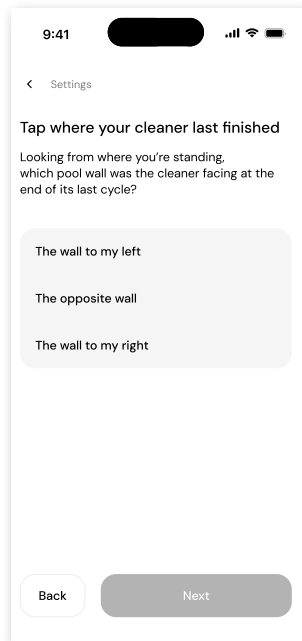
במקרה של תקלה, מסך הבית של האפליקציה יציג את התקלה האחרונה. לחץ על ההתראה, והאפליקציה תדריך אותך בתהליך פתרון הבעיה.

האפליקציה תואמת למכשירים חכמים הבאים:

- Apple (iOS) - גרסא 10 ומעלה - אייפון, אייפד ואייפוד
- Android - גרסא 5 ומעלה

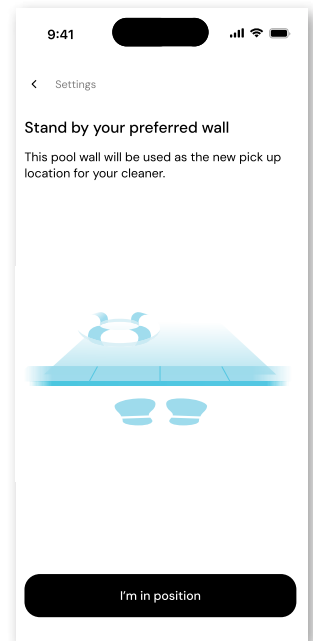
בחר את הקיר שבו הרובוט סיים את מחזור הניקוי האחרון. אם הבריכה אינה מלבנית, בחר בערך את המיקום שבו הרובוט חנה.

שים לב: תכונה זו פועלת באמצעות מצפן. הרובוט יכוון את עצמו למיקום המשווער שנבחר לפי המצפן.



בסיום מחזור הניקוי של הרובוט, **שים לב באיזה קיר הרובוט עצר והמתין להוצאה מהמים.** זהו המיקום הקבוע הנוכחי שבו הרובוט מוגדר להמתין להוצאה.

אם ברצונך לשנות את המיקום הקבוע לחניה, **עמוד ליד הקיר המועדף שלך בבריכה**, כשאתה פונה לבריכה. לחץ על שלוש הנקודות במסך הבית כדי לגשת להגדרות. בחר "מיקום קבוע". לאחר מכן, לחץ על "אני במיקום".



6. פתרון תקלות של אפליקציית Maytronics One™

סימפטום	אפשרות סבירה	פעולה מתקנת
לא ניתן לזווג את אפליקציית Maytronics One™ עם מנקה הבריכות הרובוטי.	<ul style="list-style-type: none"> ה-Bluetooth באחד מהמכשירים כבוי או שאינו במצב צימוד. הטלפון הנייד רחוק מדי מהרובוט. מיקום הטלפון הנייד כבוי, או שלא הענקת הרשאות נדרשות בעת התקנת האפליקציה. הבטרייה חלשה מדי. 	<ul style="list-style-type: none"> כבה והפעל מחדש את ה-Bluetooth בטלפון החכם שלך. עבור iOS ← גש להגדרות Bluetooth. התקרב לרובוט. הפעל את מיקום הטלפון הנייד (Location). טען את הרובוט עד לטעינה מלאה. וודא שמטען הרובוט מחובר היטב ושה-Bluetooth בטלפון הנייד שלך מחפש מכשירים בקרבת מקום. נסה להסיר ולהתקין מחדש את אפליקציית Maytronics One™ ולתת את כל הרשאות הנדרשות. אם האפליקציה עדיין אינה מזהה את הרובוט, נסה להפעיל מחדש את הטלפון הנייד שלך. אם אף אחת מהפעולות הללו אינה פותרת את הבעיה, צור קשר עם: wecare@maytronics.com
ה-Wi-Fi מתנתק לעיתים קרובות. הוא פועל באמצעות Bluetooth כאשר נמצאים בקרבת הרובוט, אך מאבד את חיבור ה-Wi-Fi לעיתים קרובות.	<ul style="list-style-type: none"> הנתב האלחוטי (Wi-Fi) עובר בין תדרים של 2.4GHz ו-5GHz, וגורם לניתוק כאשר התדר 2.4GHz אינו זמין. אות ה-Wi-Fi חלש מדי כדי לשמור על החיבור. 	<ul style="list-style-type: none"> המכשיר מתחבר רק לתדר Wi-Fi סטנדרטי של 2.4GHz. אם יש לך נתב כפול או רב-ערוצי, כדי למנוע בעיות חיבור, פצל ותן שמות נפרדים לרשתות 2.4GHz ו-5GHz. התייעץ עם ספק האינטרנט שלך או עיין בהוראות מקוונות עבור דגם הנתב הספציפי שלך. אם האות ליד ספק הכוח אינו חזק מספיק כדי להזרים סרטון מקוון בקלות, שקול להתקין מגבר Wi-Fi בתדר 2.4GHz.

בעיה	פעולה מומלצת
הרובוט אינו נדלק מהאפליקציה.	<ul style="list-style-type: none"> וודא שהרובוט טעון במלואו ושלוש נוריות ה-LED הירוקות של מחוון מצב הסוללה דולקות. לאחר הפעלת הרובוט, הכנס אותו למים. הרובוט מתוכנן לא לפעול מחוץ למים.

7. פתרון תקלות של מנקה בריכות רובוטי

סימפטום	אפשרות סבירה	פעולה מתקנת
הרובוט אינו נדלק.	<ul style="list-style-type: none"> חפץ תקוע ברצועות ההנעה או בגלגלים. חפץ או שיער תקועים בגלגל המדחף. הרובוט אינו טעון במלואו. הרובוט מחוץ למים. נורית החיווי האדומה (תקלה) דולקת. 	<ul style="list-style-type: none"> הסר בזהירות את החפץ מרצועות ההנעה או מהגלגלים. נקה את גלגל המדחף (ראה סעיף 1.4). טען את הסוללה ל-100% (3 נוריות ירוקות). הכנס את הרובוט למים תוך 30 שניות מהפעלתו. בדוק באפליקציה הודעת שגיאה ופתרון בעיות. אם אף אחת מהפעולות הללו אינה פותרת את הבעיה, צור קשר עם: wecare@maytronics.com
הרובוט נע במעגלים.	<ul style="list-style-type: none"> סל סינון סתום. פסולת תקועה בבית המדחף או בכיסוי המדחף. חפץ תקוע רצועת הנעה או בגלגלים. הצטברות אצות או שמי הבריכה אינם עומדים במפרט הנדרש. 	<ul style="list-style-type: none"> נקה את סל הסינון. עליו להיות לבן ונקי למגע. אם הוא חום או ירוק, נקה אותו עם צינור מים. אם הוא נשאר חום, ייתכן שהגיע הזמן להחליף את המסנן. נקה את גלגל המדחף (ראה סעיף 1.4). הסר בזהירות את החפץ מרצועות ההנעה או מהגלגלים. תקן את תנאי הבריכה והמים.
הרובוט אינו נטען כראוי.	<ul style="list-style-type: none"> שקע החשמל בקיר אינו פועל. חפץ או לכלוך מונעים חיבור תקין בין המטען לרובוט. הרובוט חם מדי או קר מדי כדי להיטען כראוי. לא בוצעה טעינה מספקת לאורך זמן. 	<ul style="list-style-type: none"> למטען יש נורית LED ירוקה כאשר הוא מחובר לשקע החשמל. בדוק את שקע החשמל עם מכשיר אחר או נסה לטעון את הרובוט משקע חשמל תקין. וודא שהחיבורים של המטען ברובוט נקיים. טען את הרובוט בצל או בתוך מבנה. בקיץ, נסה להטעין בלילה. טעינה מלאה יכולה להימשך עד 4.5 שעות.
הרובוט אינו פונה או נע רק בכיוון אחד.	<ul style="list-style-type: none"> פסולת תקועה בבית המדחף או בכיסוי המדחף. 	<ul style="list-style-type: none"> נקה את גלגל המדחף (ראה סעיף 1.4).
הרובוט נע אך אינו מנקה את הבריכה.	<ul style="list-style-type: none"> סל הסינון סתום. פסולת תקועה בבית המדחף או בכיסוי המדחף. 	<ul style="list-style-type: none"> נקה את סל הסינון. עליו להיות לבן. אם הוא חום או ירוק, נקה אותו עם צינור מים. נקה את גלגל המדחף (ראה סעיף 1.4).
הרובוט אינו מטפס על הקירות.	<ul style="list-style-type: none"> סל הסינון מלא מדי ואינו מאפשר סילון דחף מתאים לטיפוס על הקיר. פסולת תקועה בבית המדחף. אצות על הקירות. רמת ה-PH אינה מתאימה. 	<ul style="list-style-type: none"> נקה את סל הסינון וודא שאין דבר תקוע בגלגל המדחף. סל הסינון צריך להיות לבן. אם הוא חום או ירוק, נקה אותו עם צינור מים. נקה את גלגל המדחף (ראה סעיף 1.4). בדוק את רמת הכימיקלים במים. רמות לא מתאימות עשויות לאפשר צמיחת אצות ולהפוך את הקירות לחלקים. אם כן, התאם את הרמות ונקה את הקירות עם מברשת.
הרובוט אינו מחכה בקו המים כשהגעתי. הוא עומד ליד קיר.	<ul style="list-style-type: none"> בסיום כל מחזור, הרובוט ממתין על רצפת הבריכה ליד הקיר הקבוע שלו. 	<ul style="list-style-type: none"> כאשר מנערים את הקליקר במים במשך יותר מ-5 שניות, הרובוט יטפס וימתין במשך דקה אחת. תכונת ה-ClickUp™ זמינה עד 14 ימים לאחר מחזור רגיל של 2 שעות, אם הסוללה הייתה מלאה בתחילת המחזור. לאחר מצב UltraRun™ מצב או אם הסוללה לא הייתה מלאה בתחילת המחזור, תכונת ה-ClickUp™ זמינה למשך לפחות יומיים. אם הרובוט לא מוצא מהמים לאחר דקה של המתנה, הוא ירד למטה ויפנה לקיר אחר. בפעם הבאה שתשתמש בקליקר במים, הרובוט יטפס על קיר אחר.


• אם מדריך פתרון התקלות הזה לא פתר את הבעיה שלך, צור קשר עם שירות הלקוחות: wecare@maytronics.com


8. אחסון הרובוט

לפני אחסון מחוץ לעונה, אנו ממליצים לטעון את הסוללה לכ-50% (2 פסים ירוקים בלוח מחוון הסוללה).
טווח טמפרטורות אחסון מומלץ: 40°C - 10°C -
אחסון הרובוט במקום חם עלול לגרום נזק לסוללה.
לאחר אחסון מחוץ לעונה, טען את הרובוט לטעינה מלאה.


9. יצירת קשר עם שירות הלקוחות של Maytronics


אוסטרליה, ניו זילנד ודרום אפריקה

1 300 693 657 

infoau@maytronics.com 


שאר העולם/ מטה מיטרוניקס

00 800 69694141 (מספר חינם ללא חיוב) 

00 972 77 96 14 204 (מספר בינלאומי) 


wecare@maytronics.com 


צפון אמריקה

1-888-365-7446 ext. 1002 

customersupport@maytronicsus.com 

צרפת

+33 (0)4 42 98 14 90 

support@maytronics.fr 

למידע מלא ופתרון תקלות נוסף, אנא בקר באתר שלנו ב
www.maytronics.com