



# Roborock S7 Max Ultra

מדריך למשתמש - שואב אבק רובוטי

אנא קראו בקפידה את המדריך כולל עיון בתרשימים, לפני השימוש במוצר. שמרו את המדריך לעיון עתידי.

## תוכן עניינים

הנחיות בטיחות	03
הסבר סמלים בינלאומיים	04
סקירת מוצר	05
התקנה	06
התחברות ליישומון	07
הוראות שימוש	07
תחזוקה שוטפת	09
נתונים בסיסיים	11
בעיות נפוצות	12

## הנחיות בטיחות הגבלות אזהרה

- להטענה השתמשו אך ורק במטען/תחנת העגינה הכלולה בערכה דגם EWFD04HRR או EWFD05HRR.
- אין להשתמש במוצר זה על משטחים מוגבהים ללא מחסומים כגון רצפת לופט, מרפסת פתוחה או רהיטים.
- כדי למנוע חסימות ונזק לחפצי ערך, הסירו פריטים קלים (כגון שקיות ניילון) וחפצים שבירים (כגון אגרטלים) מהרצפה לפני הניקוי.
- אין להשתמש במוצר לניקוי חפצים קשים או חדים (כגון שברי זכוכית ומסמרים).
- יש לכבות ולנתק מהחשמל לפני ניקוי או תחזוקה של השואב.
- במקרה שמאחסנים את השואב לזמן ממושך, יש לטעון אותו במלואו, לכבות ולאפסנו במקום קריר ויבש. כדי לשמור על חיי הסוללה יש לצבע הטענה מלאה לפחות כל שלושה חודשים.
- אל תניחו חפץ כלשהו ליד כניסת השאיבה של תחנת העגינה.
- אל תכניסו אצבעות לתוך פתח האוורור כדי למנוע פציעה אפשרית.
- אין להפעיל את המוצר בחדר שבו ישנים תינוק או ילדים.
- אין להרים את המוצר באמצעות בסיס העגינה או פח אשפה.
- וודאו שהשואב הרבובטי תואם לתחנת העגינה, אחרת הריקון או הטעינה עלולים להיכשל.
- אל תשתמשו בתחנת העגינה כדי לאסוף אבנים, שאריות נייר או חפצים אחרים שעלולים לחסום את צינור האוויר. אם צינור האוויר נחסם, נקו אותו מיד.
- הניחו את תחנת העגינה על רצפה שטוחה הרחק מאש, חום ומים. הימנעו ממקומות צרים או מקומות שבהם השואב הרבובטי עשוי להיות תלוי באוויר.
- אין להניח חפץ כלשהו (כולל ילדים וחיות מחמד) על המוצר או תחנת העגינה, או לכסות אותו בכל פריט (כולל כיסוי חסין אבק) בין אם הוא בפעולה או לא.
- אין להרים באמצעות השואב שום דבר בוער או מעשן, כגון סיגריות, גפרורים או אפר חם.

- אל תשתמשו בתחנת העגינה כדי לאסוף חפצים דליקים או נפיצים כגון מצית אש, בנזין וטונר המשמשים במדפסות או מכונות צילום.

## סוללה וטעינה

### אזהרה

- השתמשו תמיד בשקע חשמל מוארק כהלכה כדי למזער את הסיכון להתחשמלות. אם שקע כזה אינו זמין, התייעצו עם חשמלאי שיתקין אחד עבורכם.
- על מנת למנוע סכנה עקב איפוס בשוגג של הניתוק התרמי, אין לחבר מכשיר זה להתקן מיתוג חיצוני, כגון טיימר, או לחבר אותו למעגל המופעל ומכובה באופן קבוע על ידי חברת החשמל.
- וודאו שמתח האספקה עומד בדרישות המפורטות בתחנת העגינה.
- השתמשו רק בכבל החשמל המצורף למוצר כדי למנוע עשן, חום או אש.
- אל תשתמשו במוצר עם כל סוג של מתאם מתח, שכן הדבר עלול לגרום לסכנה ולבטל את האחריות.
- אם תחנת העגינה ממוקמת באזור רגיש לסופות רעמים או עם מתח לא יציב, נקטו באמצעי זהירות.
- נתקו את כבל החשמל לפני אחסון.

### הסבר סמלים בינלאומיים

⚡ - סמל (Protective Ground) PROTECTIVE EARTH (סמל 02-2009) IEC 60417-5019].

## A סקירת מוצר

### A1 רובוט (תצוגה מלמעלה)



#### - הפעלה / ניקוי

- לחצו והחזיקו כדי להפעיל או לכבות את השואב הרובוטי.
- לחצו כדי להתחיל בניקוי.

#### - מחוון השמל

- לבן: רמת סוללה  $\leq 20\%$
- אדום: רמת סוללה  $> 20\%$
- נשימה: טעינה או התנעה
- מהבהב אדום: שגיאה



#### - ניקיון נקודתי / נעילת ילדים

- לחצו כדי להתחיל בניקוי נקודתי.
- לחצו והחזיקו למשך 3 שניות כדי להפעיל / לכבות את נעילת הילדים



#### - תחנת עגינה

- לחצו כדי להחזיר לתחנת העגינה / להתחיל לרוקן.
- לחצו והחזיקו כדי לשטוף מגב.
- הערה: לחצו על כפתור כלשהו כדי לעצור את השואב הרובוטי במהלך הניקוי או העגינה.

#### A1-1 - מאתר תחנת עגינה

#### A1-2 - חיישן הימנעות ממכשולים

#### טכנולוגיים תגובתיים

### A2 רובוט (מבט מלמטה)

- A2-1 - חיישן קיר
- A2-2 - מגעי טעינה
- A2-3 - גלגל כל-כיווני
- A2-4 - חיישן שטיח
- A2-5 - מברשת צד
- A2-6 - גלגל ראשי
- A2-7 - מברשת ראשית
- A2-8 - תפסי כיסוי מברשת ראשית
- A2-9 - חיישני מצוק

### A3 רובוט (מכסה עליון פתוח)

- A3-1 - פגוש אנכי
- A3-2 - חיישן LiDAR
- A3-3 - מחוון Wi-Fi
- כבוי: Wi-Fi מושבת
- מהבהב לאט: ממתין לחיבור
- מהבהב במהירות: מתחבר
- יציב: Wi-Fi מחובר

A3-4 - לחצן איפוס

A3-5 - פח אשפה

A3-6 - חיישן שטיפת מגב

A3-7 - פתח למילוי עצמי

A3-8 - לחצן מיקום

A3-9 - מודול VibraRise

A3-10 - פתח אוויר

A3-11 - פגוש

### A4 תושבת מגב VibraRise

A4-1 - חריץ לחיבור בד מגב

A4-2 - מודול רטט

הערה: תושבת המגב VibraRise אינה ניתנת להסרה.

### A5 מגב VibraRise

A5-1 - רפידות קרס ולולאה

### A6 פח אשפה

A6-1 - תפס כיסוי

A6-2 - כיסוי מסנן

A6-3 - תפס לפח האשפה

A6-4 - כניסת אוויר

A6-5 - מסנן רחיץ

### A7 בסיס תחנת עגינה

### A8 כבל השמל

### A9 שקית אבק חד פעמית

### A10 תחנת עגינה

A10-1 - ידית למיכל מים

A10-2 - מיכל מים מולוכלים

A10-3 - פתח למילוי עצמי

A10-4 - אות מיקום תחנת עגינה

A10-5 - פתח אוויר

A10-6 - מגעי טעינה

A10-7 - רצועת שטיפה

A10-8 - תפס מברשת תחזוקה

A10-9 - מברשת תחזוקה במהירות גבוהה

A10-10 - פח אשפה

A10-11 - מכסה מיכל מים

A10-12 - מיכל מים נקיים

A10-13 - תפס מיכל מים

A10-14 - נורית חייוו מצב

• נשימה: ריקון / שטיפת מגב

• אדום: שגיאת עגינה

• נורית כבויה: כבוי / טעינה / ייבוש

A10-15 - מסך מים

A10-16 - בסיס תחנת עגינה

A10-17 - פתח אוויר חם

### **A11 - אחסון כבל חשמל**

A11-1 - פתח כבל

A11-2 - שקע חשמל

A11-3 - חריץ לכבל

הערה: כבל החשמל יכול לצאת משני הצדדים.

### **B התקנה**

#### **B1 מידע חשוב**

B1-1 - הסירוקבליים ופריטים רופפים מהקרקע

והזיזו כל פריט לא יציב, שביר, יקר או מסוכן כדי

למנוע פגיעה אישית או נזק לרכוש עקב חפצים

שהסתבכו, נפגעו או הפולו על ידי השואב

הרובוטי.

B1-2 - בעת שימוש ברובוט באזור מוגבה,

השתמשו תמיד במחסום פיזי מאובטח כדי למנוע

נפילות מקריות שעלולות לגרום לפגיעה אישית או

לנזק לרכוש.

הערה: כאשר אתם משתמשים ברובוט בפעם

הראשונה, עקבו אחריו לאורך כל מסלול הניקוי

שלו וצפו במכשולים אפשריים. השואב הרובוטי

יכול לנקות בעצמו בשימושים עתידיים.

#### **B2 מקמו את תחנת הטעינה**

B2-1 - מקמו את תחנת הטעינה על רצפה קשה

ושטוחה.

חברו את הבסיס על ידי לחיצה מטה על שני צידי

הבסיס בחוזקה, ולאחר מכן לחצו על החלק

המחבר באמצע עד שתשמעו קליק.

הערה: הסירו את מכלי המים ואת פח האשפה

לפני הזזת תחנת הטעינה.

B2-2 - חברו את כבל החשמל לחלק האחורי של

תחנת הטעינה, ושמרו את הכבל העודף בתוך

חריץ האחסון.

### **B3 הניחו את תחנת הטעינה**

הניחו את תחנת הטעינה על רצפה קשה ושטוחה

(עץ / אריחים / בטון וכו').

שמרו על מרווח של לפחות 1 מטר (3.3 רגל)

מלפנים ומעלה. וודאו שלמיקום שבחרתם יש

קליטת Wi-Fi טובה, שתאפשר לכם חווייה מהנה

יותר עם היישומון. לאחר מכן חברו את הרובוט

לחשמל.

B3-1 - יותר מ-1 מטר (3.3 רגל)

B3-2 - אל תחסמו את כניסת האוויר

הערות:

• אם כבל החשמל תלוי אנכית לקרקע, הוא עלול

להיתפס על ידי השואב ולגרום לתזוזה או

ניתוק של תחנת הטעינה.

• מחוון תחנת הטעינה מאיר כאשר תחנת

הטעינה מופעלת, וכבוי כאשר השואב בטעינה.

• גוון מחוון תחנת הטעינה הופך לאדום אם יש

שגיאה.

• הניחו את תחנת הטעינה על רצפה שטוחה

הרחק מאש, חום ומים. הימנעו ממקומות צרים

או מקומות שבהם השואב הרובוטי עשוי להיות

תלוי באוויר.

• הנחת תחנת הטעינה על משטח רך (שטיח/

מרבד) עלולה לגרום להטיית תחנת הטעינה

ובכך ליצור קשיים בעגינה וביציאה.

• הרחיקו את תחנת הטעינה מאור שמש ישיר או

מכל דבר שעלול לחסום את אות מיקום תחנת

הטעינה; אחרת, השואב עלול לא להיות מסוג

לחזור לתחנת הטעינה.

• אל תשתמשו בתחנת עגינה ללא מיכל מים

נקיים, מיכל מים מלוכלך, מברשת תחזוקה,

פח אשפה, שקית אבק או מסנן מים.

• תחזקו את תחנת הטעינה בהתאם להוראות

התחזוקה. אל תנקו את תחנת הטעינה עם

מטלית רטובה או טישו.

• כל תחנות הטעינה כפופות לבדיקות על בסיס

מים לפני עזיבת המפעל. לכן, נורמלי בהחלט

שנשארת כמות קטנה של מים בנתיב המים של

תחנת הטעינה.

### **B4 הפעלה וטעינת השואב הרובוטי**

לחצו והחזיקו את הלחצן  כדי להפעיל את

השואב הרובוטי. המתינו עד שנורית ההפעלה

תואר, ולאחר מכן הניחו את השואב על תחנת

הטעינה כדי לטעון. השואב מצויד בסוללות

ליתיום-יון ומבנית בעלת ביצועים גבוהים. כדי

לשמור על רמת ביצועי הסוללה, השאירו את

השואב במצב טעון במהלך שימוש רגיל.

B4-1 - מחוון חשמל

נורית חייוו מצב הטעינה נכבית, מחוון הפעלת

השואב הרובוטי נושם:

טעינה

**הערה:** ייתכן שהשואב לא יופעל כאשר הסוללה

חלשה. במקרה זה, חברו אותו לתחנת הטעינה.

## התחברות ליישומון

רובוט זה תומך גם ביישומונים Roborock וגם ב-Xiaomi Home. בחרו את המתאים ביותר עבורכם.

## 1 הורידו את היישומון



אפשרות 1: חפשו "Roborock" ב- App Store או ב- Google Play או סרקו את קוד ה-QR כדי להוריד ולהתקין את היישומון.



אפשרות 2: חפשו את "Xiaomi Home" ב- App Store או ב- Google Play או סרקו את קוד ה-QR כדי להוריד ולהתקין את היישומון.



## 2 איפוס ה-Wi-Fi

1. פתחו את המכסה העליון ומצאו את מחוון ה-Wi-Fi.
2. לחצו והחזיקו את הלחצנים  ו- עד שתשמעו את ההתראה הקולית "איפוס Wi-Fi". האיפוס הושלם כאשר מחוון ה-Wi-Fi מהבהב באיטיות. לאחר מכן השואב ימתין לחיבור. הערה: אם אינכם יכולים להתחבר לרובוט עקב תצורת הנתב שלכם, סיסמה שנשכחה או כל

סיבה אחרת, אפסו את ה-Wi-Fi והוסיפו את השואב הרובוטי שלכם כמכשיר חדש.

## 3 הוספת התקן

פתחו את יישומון Roborock או Xiaomi Home, הקישו על "+" והוסיפו את המכשיר לפי ההוראות ביישומון.

- התהליך בפועל עשוי להשתנות עקב עדכונים ביישומון. עקבו אחר ההוראות המפורטות ביישומון.
- רק Wi-Fi 2.4 GHz נתמך.
- אם השואב הרובוטי ימתין יותר מ-30 דקות לחיבור, ה-Wi-Fi יושבת אוטומטית. אם ברצונכם להתחבר מחדש, אפסו את ה-Wi-Fi לפני שתמשיכו.

## C הוראות שימוש

### הפעלה / כיבוי

לחצו והחזיקו את הכפתור כדי להפעיל את השואב הרובוטי. מחוון ההפעלה יופעל והשואב יכנס למצב המתנה. לחצו והחזיקו את הלחצן כדי לכבות את השואב הרובוטי ולהשלים את מחזור הניקוי. הערה: לא ניתן לכבות את השואב הרובוטי כשהוא בטעינה.

## C1 מילוי מיכל המים


פתחו את מיכל המים הנקיים ומלאו את המיכל במים. סגרו את המכסה, נעלו את התפס והשיבו את המיכל למקומו.

### הערות:

- כדי למנוע קורוזיה או נזק, השתמשו רק בחומר ניקוי הרצפה המומלץ על ידי ROBOROCK.

- אל תוסיפו יותר מדי נוזל ניקוי כדי למנוע מהשואב לעבוד בצורה לא תקינה עקב החלקה.
- כדי למנוע עיוות של מיכל המים, אל תמלאו אותו במים חמים.
- אם נותרו סימני מים על מיכל המים, נגבו אותם לפני ההתקנה מחדש.

## C2 התחלת ניקוי

לחצו על הכפתור  כדי להתחיל בניקוי. השואב הרובוטי יתכן את מסלול הניקוי שלו לפי סריקת החדר. השואב מפצל את החדר לאזורים, תחילה את קצוות האזור, ולאחר מכן ממלא את האזור בתבנית זיגזג. השואב ינקה את כל האזורים, זה אחר זה וכך ינקה ביעילות את כל הבית.

**C2-1 - אזור 1 - ניקה**

**C2-2 - אזור 2 - ניקה**

**C2-3 - אזור 3 - בתהליך**


**C2-4 - אזור 4 - אזור הבא**

### הערות:



- כדי לאפשר לרובוט לשאוב אבק אוטומטי ולחזור לתחנת העגינה, הפעילו את השואב מתחנת העגינה. אין להזיז את תחנת העגינה במהלך הניקוי.
- הניקוי לא יכול להתחיל אם מפלס הסוללה נמוך מדי. אפשרו לרובוט להיטען לפני התחלת הניקוי.
- אם הניקוי יסתיים תוך פחות מ-10 דקות, האזור ינקה פעמיים.
- אם הסוללה מתרוקנת במהלך מחזור הניקוי, השואב יחזור אוטומטית לתחנת העגינה. לאחר הטעינה, השואב הרובוטי ימשיך מהמקום בו הפסיק.

- השואב יחזיר את תושבת המגב בעת ניקוי השטיח. ניתן גם להגדיר את השטיח כאזור אסור ליציאה ביישומון, כדי להימנע מכך.
- לפני התחלת כל משימת ניקוי, וודאו שהמגב VibraRise הותקן כהלכה.

### ניקוי נקודתי

- לחצו על הכפתור  כדי להתחיל בניקוי נקודתי. טווח ניקוי: השואב הרובוטי מנקה שטח מרובע של 1.5 מ' (4.9 רגל) על 1.5 מ' (4.9 רגל) במרכזו.
- הערה: לאחר ניקוי נקודתי, השואב יחזור אוטומטית לנקודת ההתחלה ויכנס למצב המתנה.

### השהיה

- כאשר השואב פועל, לחצו על כפתור כלשהו כדי להשהות את פעולתו, לחצו על הכפתור  כדי לחדש את הניקוי. לחצו על הכפתור  כדי לשלוח את השואב בחזרה לתחנת העגינה. הערה: אם פעולת הרובוט מושהית על תחנת העגינה באופן ידני, השואב יסיים את מחזור הניקוי הנוכחי.

### מצב שינה


- אם השואב מושהה ליותר מ-10 דקות, הוא ייכנס למצב שינה, ומחונן הפעלה יבהב כל כמה שניות. לחצו על כפתור כלשהו כדי להעיר את הרובוט.
- הערות:
  - השואב הרובוטי לא ילך לישון כשהוא בטעינה.

- השואב ייכבה אוטומטית אם יישאר במצב שינה למשך יותר מ-12 שעות.


### מצב DND

- תקופת ברירת המחדל של 'נא לא להפריע' (DND) היא מ-22:00 עד 08:00. אתם יכולים להשתמש ביישומון די להשבית את מצב ה-DND או לשנות את הגדרות ה-DND. כאשר מצב DND מופעל, השואב לא יחדש אוטומטית את הניקוי, נורית חייוי המתח תתעמעם ועוצמת הקול של ההנחיות הקוליות תרד.

### נעילה בפני ילדים

- לחצו והחזיקו את הלחצן  כדי להפעיל / לבטל את הנעילה בפני ילדים. אתם יכולים גם להגדיר פונקציה זו ביישומון. לאחר הפעלתו, השואב לא יגיב ללחיצות כפתורים כשהוא נייח. כאשר השואב מנקה או עוגן, לחצו על כפתור כלשהו כדי לעצור אותו.

### טעינה

- לאחר הניקוי, השואב יחזור אוטומטית לתחנת העגינה כדי להיטען וייקבע אם יש צורך בשטיפת מגב, יבוש וריקון בהתאם לאופן הניקוי בעבר.
- במצב השהיה, לחצו על הלחצן  כדי לשלוח את השואב בחזרה לתחנת העגינה. מחוון הכוח יבהב בזמן הטעינה.
- הערה: אם השואב הרובוטי לא מצליח למצוא את תחנת העגינה, הוא יחזור אוטומטית למיקום ההתחלתי שלו. הניחו את השואב על תחנת העגינה באופן ידני לטעינה מחדש.

### שגיאה

- אם מתרחשת שגיאה, נורית חייוי הכוח בשואב תהבהב בגוון אדום או שנורית חייוי המצב בתחנת העגינה תהיה בצבע אדום קבוע. הודעה קופצת תתקבל ביישומון וייתכן שתישמע התראה קולית.


### הערות:

- השואב הרובוטי ילך לישון באופן אוטומטי אם יישאר במצב לא תקין במשך יותר מ-10 דקות.
- מיקום רובוט לא תקין על תחנת העגינה באופן ידני יסיים את הניקוי הנוכחי.

### איפוס מערכת


- אם השואב אינו מגיב בעת לחיצה על כפתור או שלא ניתן לכבות אותו, אפסו את המערכת. לחצו על כפתור האיפוס והשואב יתאפס באופן אוטומטי.
- הערה: לאחר איפוס המערכת, כל ההגדרות תשוחזרנה להגדרות היצרן.

### שחזור הגדרות יצרן

- אם השואב אינו פועל כראוי לאחר איפוס המערכת, הפעילו אותו. לחצו והחזיקו את הלחצן  ובו-זמנית, לחצו על לחצן איפוס עד שתשמעו את ההנחיה הקולית "שחזור להגדרות יצרן".
- לאחר מכן, יתבצע שיחזור להגדרות היצרן.




## שטיפת מגב

במהלך הניקוי, השואב קובע באופן אוטומטי מתי עליו לחזור לתחנת העגינה לשטיפת מגב ולמילוי מיכל המים, כדי למקסם את ביצועי הניקוי. כדי להתחיל בשטיפה ידנית, לחצו על לחצן Wash ביישומון או לחצו והחזיקו את הלחצן  ברובוט כדי לשלוח אותו בחזרה. לחצו על כפתור כלשהו כדי להפסיק את השטיפה. הערות:

- כדי לאפשר לשואב לשטוף את המגב באופן אוטומטי, הפעילו את השואב מתחנת העגינה ואל תזיזו את תחנת העגינה במהלך הניקוי.
- משך שטיפת המגב הוא 20 דקות כברירת מחדל. ניתן לשנות את משך השטיפה או מצב השטיפה ביישומון.

## ריקון

ריקון אוטומטי יתחיל כאשר השואב יחזור לתחנת העגינה לאחר הניקוי. כדי להתחיל את הריקון באופן ידני, לחצו על הלחצן  ברובוט הממוגן או הקישו על כפתור הריק ביישומון. לחצו על כפתור כלשהו כדי להפסיק את תהליך ההתרוקנות. הערות:

- כאשר הריקון האוטומטי נותר ללא שימוש במשך תקופה ארוכה, רוקנו את פח האשפה באופן ידני וודאו שכניסת האוויר פנויה לביצועי ריקון מיטביים.
- ניתן לבטל את אופציית הריקון האוטומטי דרך היישומון.

- הימנעו מריקון ידני תכופ.

## ייבוש

הייבוש מתחיל אוטומטית לאחר שטיפת המגב או לאחר השלמת הניקוי. כדי להתחיל או להפסיק את הייבוש באופן ידני, הקישו על לחצן ייבוש ביישומון. הערות:

- ניתן לשנות את משך הייבוש ביישומון.
- ניתן לבטל ייבוש אוטומטי דרך היישומון.

## D תחזוקה שוטפת

### D1 מברשת ראשית

\* יש לנקות כל שבועיים ולהחליף כל 6-12 חודשים.

- D1-1 - כיסוי מברשת ראשית
- D1-2 - תפסים
- D1-3 - מברשת ראשית
- D1-4 - מכסי מברשת ראשית
- D1-5 - מיסב מברשת ראשי
- D1-6 - הפכו את השואב ולחצו על התפסים כדי להסיר את מכסה המברשת הראשית.
- D1-7 - משכו החוצה את המברשת הראשית והסירו את מיסב המברשת הראשית.
- D1-8 - סובבו את מכסי המברשת הראשית בכיוון פתיחת הנעילה המצוין כדי להסיר את המכסים.

D1-9 - לאחר הסרת השיער הסבוך או הלכלוך בשני קצוות המברשת הראשית, התקינו אותה מחדש, לחצו על מכסה המברשת הראשית כדי לנעול אותה במקומה.

## הערות:

- יש לנגב את המברשת הראשית במטלית רטובה ולהשאיר אותה לייבוש הרחק מאור שמש ישיר.
- אין להשתמש בנוזלי ניקוי היוצרים חלודה או בחומרי חיטוי לניקוי המברשת הראשית.

### D2 מברשת צד

\* יש לנקות מדי חודש ולהחליף כל 3-6 חודשים.

1. הבריגו את בורג מברשת הצד.
  2. הסירו ונקו את מברשת הצד.
- התקינו מחדש את המברשת והדקו את הבורג.

### D3 גלגל כל-כיווני

\* נקו לפי הצורך.

- D3-1 - השתמשו בכלי, כגון מברג קטן, כדי לחלץ את הציר ולהוציא את הגלגל.
- הערה: לא ניתן להסיר את תושבת הגלגל הכל-כיווני.
- D3-2 - שטפו את הגלגל ואת הציר במים כדי להסיר שיער ולכלוך. יבשו וחברו מחדש את הגלגל, לחצו אותו בחוזקה למקומו.

### D4 גלגל ראשי

\* נקו מדי חודש.

נקו את הגלגל הראשי עם מטלית רכה ויבשה.

### D5 פח אשפה

\* נקו לפי הצורך.

- D5-1 - פתחו את המכסה העליון של השואב הרבובטי ולחצו על תפס פח האשפה כדי להוציא את פח האשפה.

D5-2 - לחצו על תפס המכסה כדי לפתוח את מכסה פח האשפה ולהסיר את המסנן הניתן לשטיפה. לאחר מכן רוקנו את פח האשפה. D5-3 - מלאו את פח האשפה במים נקיים וסגרו את המכסה. נערו בעדינות את פח האשפה, ולאחר מכן שפכו את המים המלוכלכים. השאירו את פח האשפה ואת המסנן הניתן לשטיפה, לייבוש. הערה: כדי למנוע סתימה, השתמשו רק במים נקיים ללא נוזל ניקוי.

### **D6 מסנן רחץ**

\* נקו מדי שבוע והחליפו את המסנן כל 6-12 חודשים. D6-1 - פתחו את מכסה המסנן והסירו את המסנן. D6-2 - שטפו את המסנן שוב ושוב והקישו עליו כדי להסיר כמה שיותר לכלוך. הערה: אל תיגעו במשטח המסנן עם הידיים, המברשת או חפצים קשים כדי למנוע נזק אפשרי. D6-3 - הניחו 24 שעות לייבוש יסודי של המסנן והתקינו אותו מחדש.

### **D7 מגב VibraRise**

\* יש לנקות לאחר כל שימוש ולהחליף כל 3-6 חודשים. D7-1 - הסירו את מטלית מגב VibraRise מתושבת מגב VibraRise. נקו את מטלית המגב של VibraRise וייבשו אותה באוויר. הערה: מגב VibraRise מלוכלך ישפיע על ביצועי הניקוי. נקו אותו לפני השימוש.

D7-2 - החליקו את מטלית המגב פנימה מפתח של חריץ החיבור ואז הצמידו אותו שטוח במקומו.

### **D8 חיישני רובוט**

\* נקו מדי חודש. השתמשו במטלית רכה ויבשה כדי לנגב ולנקות את כל החיישנים, כולל: D8-1 - איתור עגינה D8-2 - חיישן הימנעות ממכשולים טכנולוגיים תגובתיים D8-3 - חיישן קיר D8-4 - חיישן שטיפת מגב D8-5 - חיישן שטיח D8-6 - חיישני צוק

### **D9 הזזת תחנת העגינה**

הסירו את מכלי המים ואת פח האשפה לפני הזזת תחנת העגינה. אחזו את הידית מאחור ביד אחת ובצד הפנימי של החלק הקדמי, כפי שמוצג. אין לאחוז בבסיס כי הוא אינו מיועד להרמה.

### **D10 מיכל מים מלוכלכים**

\* נקו לפי הצורך. נקו את מיכל המים המלוכלכים לפי הצורך. פתחו את מכסה מיכל המים המלוכלכים ושפכו את המים המלוכלכים. מלאו את המיכל במים נקיים, סגרו את המכסה, נעלו אותו ונערו. שפכו את המים המלוכלכים. סגרו את המכסה ולאחר מכן התקינו מחדש.

### **D11 אזורי מגעי טעינה**

\* נקו מדי חודש.

השתמשו במטלית יבשה ורכה כדי לנגב את מגעי הטעינה על השואב הרובוטי ועל תחנת העגינה.

### **D12 מברשת תחזוקה במהירות גבוהה**

\* נקו לפי הצורך והחלפה כל 6-12 חודשים. 1. הרימו את תפס מברשת התחזוקה המהירה והסירו את המברשת. 2. הסירו את כל החפצים שהסתבכו במברשת התחזוקה המהירה ושטפו אותה לניקוי.

התקינו מחדש את המברשת ותפסו אותה במקומה.

### **D13 מסנן מים**

\* נקו לפי הצורך. פתחו את נעילת מסנן המים והסירו אותו מתחנת העגינה. פתחו את נעילת תפס המסנן, שטפו את המסנן לניקוי. השתמשו במטלית רכה ויבשה כדי לנגב את מיכל הניקוי, ולאחר מכן התקינו מחדש את המסנן. לחצו על לפי מטע על המסנן עד שתשמעו אותו ננעל בלחיצה.

### **D14 בסיס**

\* נקו לפי הצורך. D14-1 - נקו את הבסיס ואת כניסת האוויר במטלית רכה ויבשה. D14-2 - אם השקע חסום, נקו אותו עם מקלון צמר גפן. אם פסולת כלשהי נופלת לתוך בסיס המייבש, הסירו את הבסיס ונערו את הפסולת החוצה.

**D16 ניקוי צינור האוויר**

\*נקו לפי הצורך.

בצעו את השלבים הבאים כדי לנקות את צינור האוויר ולהימנע מחסימות.

D16-1 - הסירו את מיכל המים הנקיים, מיכל המים המלוכלכים ופח האשפה.

D16-2 - הסירו את מסנן המים ונגבו את כל סימני המים עם מטלית.

D16-3 - הניחו בזהירות את תחנת העגינה הפוך על רצפה קשה מכוסה במגבת רכה.

הבריגו את שמונת הברגים והסירו את המכסה.

D16-4 - נגבו את צינור האוויר ואת מכסה הצינור עם מטלית יבשה. התקינו מחדש את המכסה והבריגו אותו בחזרה למקומו.

**D16 ניקוי צינור האוויר**

\*נקו לפי הצורך.

בצעו את השלבים הבאים כדי לנקות את צינור האוויר ולהימנע מחסימות.

D16-1 - הסירו את מיכל המים הנקיים, מיכל המים המלוכלכים ופח האשפה.

D16-2 - הסירו את מסנן המים ונגבו את כל סימני המים עם מטלית.

D16-3 - הניחו בזהירות את תחנת העגינה הפוך על רצפה קשה מכוסה במגבת רכה.

הבריגו את שמונת הברגים והסירו את המכסה.

D16-4 - נגבו את צינור האוויר ואת מכסה הצינור עם מטלית יבשה. התקינו מחדש את המכסה והבריגו אותו בחזרה למקומו.

**נתונים בסיסיים**

רובוט	דגם
סוללה	Q100TSC
קלט מדורג	סוללת ליתיום-יון 14.4V / 5200 mAh
זמן טעינה	קלט מדורג 20VDC 1.5A כ- 4 שעות

הערה: המספר הסידורי מופיע על מדבקה בצד התחתון של הרובוט.

**תחנת עגינה מלאה שטיפה ריקון**

דגם	מתח כניסה מדורג
EWFD04HRR או EWFD05HRR	220-240VAC
תדירות דורג	קלט מדורג (איסוף אבק)
50-60Hz	קלט מדורג 5A
קלט מדורג (איסוף אבק)	קלט מדורג (ללא איסוף אבק)
0.65A	קלט מדורג 20VDC 1.5A
פלט מדורג	סוללה
סוללת ליתיום-יון 14.4V/ 5200 mAh	

## בעיות נפוצות

בעיה	פתרון
לא ניתן להפעיל	<ul style="list-style-type: none"> <li>רמת הסוללה נמוכה. הניחו את השואב הרובוטי על תחנת הטעינה וטענו אותו לפני השימוש.</li> <li>טמפרטורת הסוללה נמוכה מדי או גבוהה מדי. השתמשו רק ברובוט בטווח של 4 - 40 מעלות צלזיוס (39 - 104 מעלות פרנהייט).</li> </ul>
לא ניתן לטעון	<ul style="list-style-type: none"> <li>בדקו את נורית חייוי המתח מאירה וששני קצוות כבל החשמל מחוברים כהלכה.</li> <li>אם המגע גרוע, נקו את אזורי המגע בתחנת העגינה הטעינה והשואב הרובוטי.</li> </ul>
טעינה איטית	<ul style="list-style-type: none"> <li>בשימוש בטמפרטורות גבוהות או נמוכות, השואב הרובוטי יפחית אוטומטית את מהירות הטעינה שלו כדי להאריך את חיי הסוללה.</li> <li>מגעיי הטעינה עשויים להיות מלוכלכים. נגבו אותם עם מטלית יבשה.</li> </ul>
לא ניתן לעגן	<ul style="list-style-type: none"> <li>יש יותר מדי מכשולים ליד תחנת הטעינה. העבירו אותה לאזור פתוח.</li> <li>השואב הרובוטי רחוק מדי מתחנת הטעינה. מקמו אותו קרוב יותר ונסו שוב.</li> </ul>
התנהגות לא נורמלית	<ul style="list-style-type: none"> <li>הפעילו מחדש את הרובוט</li> </ul>
רעש במהלך הניקוי	<ul style="list-style-type: none"> <li>המברשת הראשית, מברשת הצד, הגלגלים הראשיים או הגלגל הכל-כיווני עלולים להיות תקועים. כבו את השואב הרובוטי ונקו אותם.</li> <li>מערכת VibraRise לא תקינה. בדקו אם יש חפצים תקועים.</li> </ul>
לא ניתן להתחבר ל-Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi מושבת. אפסו את ה-Wi-Fi ונסו שוב.</li> <li>אות ה-Wi-Fi גרוע. העבירו את השואב הרובוטי לאזור עם קליטת Wi-Fi טובה.</li> <li>חיבור Wi-Fi לא תקין. אפסו את ה-Wi-Fi, הורידו את היישומון האחרון לנייד ונסו שוב.</li> <li>רובוט Roborock הנוכחי אינו נתמך. אתם יכולים למצוא דגמים נתמכים ביישומון.</li> <li>אין אפשרות להתחבר ל-Wi-Fi בפתאומיות. ייתכן שיש שגיאה בהגדרות הנתב שלך. צרו קשר עם שירות הלקוחות של Roborock לתמיכה נוספת.</li> </ul>
יכולת ניקוי לקויה או אבק נושר החוצה	<ul style="list-style-type: none"> <li>פח האשפה מלא ודורש ריקון.</li> <li>המסנן סתום וזקוק לניקוי.</li> <li>המברשת הראשית תקועה וצריכה ניקוי.</li> </ul>

בעיה	פתרון
הניקיון המתוכנן לא עובד	<ul style="list-style-type: none"> <li>השאירו את השואב הרובוטי טעון. ניקוי מתוכנן יכול להתחיל רק כאשר רמת הסוללה היא מעל 20%.</li> </ul>
האם תמיד מושך חשמל כאשר השואב הרובוטי נמצא על תחנת הטעינה?	<ul style="list-style-type: none"> <li>השואב הרובוטי ישאב כוח בזמן שהוא מעוגן כדי לשמור על ביצועי הסוללה, אך צריכת החשמל היא מינימלית.</li> </ul>
האם יש צורך להטעין את השואב הרובוטי למשך 16 שעות לפחות בשלוש הפעמים הראשונות שהוא בשימוש?	<ul style="list-style-type: none"> <li>לא. ניתן להשתמש ברובוט בכל עת לאחר טעינה מלאה.</li> </ul>
אין או מעט מים במהלך הניגוב	<ul style="list-style-type: none"> <li>בדקו אם יש מים במיכל המים והשתמשו ביישומון כדי להגדיר את עוצמת הקרצוף או עיינו במדריך לקבלת הוראות מלאות כיצד להתקין נכון את מטלית המגב ואת תושבת המגב.</li> </ul>
הניקוי אינו מתחדש לאחר הטעינה	<ul style="list-style-type: none"> <li>וודאו שהשואב הרובוטי אינו במצב DND. מצב DND ימנע ניקוי. בעת ניקוי חלל הדורש טעינה, אם השואב הונח ידנית על תחנת הטעינה לפני שחזר לתחנת הטעינה באופן אוטומטי, הוא לא יוכל להמשיך בניקוי.</li> </ul>
השואב הרובוטי לא יכול לחזור לתחנת הטעינה לאחר ניקוי נקודתי או כאשר הוא הוזז ידנית	<ul style="list-style-type: none"> <li>לאחר ניקוי נקודתי או שינוי משמעותי במיקום, השואב הרובוטי יפיק מחדש את המפה. אם תחנת הטעינה רחוקה מדי, ייתכן שהוא לא יוכל לחזור לטעינה ויש למקם אותו על תחנת הטעינה באופן ידני.</li> </ul>
השואב הרובוטי החל לפספס נקודות מסוימות	<ul style="list-style-type: none"> <li>חיישן הקיר או חיישני הצוק עשויים להיות מלוכלכים. נגבו אותם עם מטלית יבשה ורכה.</li> </ul>
לוקח הרבה זמן למלא את מיכל המים	<ul style="list-style-type: none"> <li>ייתכן שהמסנן חסום וצריך ניקוי.</li> </ul>

בעיה	פתרון
נורית חייווי המצב של LED בתחנת העגינה אדומה קבועה.	<ul style="list-style-type: none"> <li>פח האשפה או שקית האבק אינם במקומם. בדקו ותקנו התקנה.</li> <li>שגיאת מתח. בדקו שהמתח המקומי עומד בדרישות המפורטות ברציף.</li> <li>בדקו את מיקום מיכל המים הנקיים או מלאו מחדש לפי הצורך.</li> <li>בדקו את מיקום מיכל המים המלוכלכים או רוקנו לפי הצורך.</li> <li>בדקו שמסנן המים הותקן כהלכה.</li> </ul>
ביצועי ריקון מופחתים או רעש חריג בעת ריקון.	<ul style="list-style-type: none"> <li>המברשת הראשית או מכסה המברשת הראשית אינם מותקנים כהלכה. בדקו ותקנו התקנה.</li> <li>המסנן, צינור האוויר, כניסת היניקה, כניסת האוויר או פח האשפה חסומים. נקו כדי להסיר סתימות.</li> </ul>
התראה קולית רובוט: שגיאה 42. מברשת תחזוקה נתקעה. נקו אותו והסירו סתימות.	<ul style="list-style-type: none"> <li>אם המברשת נעצרת בצד שמאל, ייתכן שהיא נתקעה. הסירו את כל הפריטים החוסמים אותו.</li> <li>אם המברשת נעצרת בצד ימין, ייתכן שהמסנן חסום או שאינו מותקן במקומו. התקינו נכון ונקי.</li> </ul>
ביצועי שטיפת מגב מופחתים.	<ul style="list-style-type: none"> <li>המגב אינו מחובר כראוי. התקינו מחדש.</li> <li>הרצפה מלוכלכת. שנו את מצב שטיפת המגב ל"עמוק" ביישומון לניקוי יסודי יותר.</li> </ul>
"יבוש אוטומטי לא עובד.	<ul style="list-style-type: none"> <li>"יבוש האוטומטי מושבת. בדקו את ההגדרות בתוך היישומון.</li> <li>"יבוש האוטומטי מתחיל רק לאחר שטיפה או שטיפת מגב.</li> </ul>
ריקון אוטומטי לא עובד.	<ul style="list-style-type: none"> <li>הריקון האוטומטי מושבת. בדקו את ההגדרות ביישומון.</li> <li>פח האשפה של המעגן אינו מותקן. בדקו והתקינו.</li> <li>ריקון אוטומטי לא יופעל אם השואב הרבובטי יחזור לתחנת העגינה ללא ניקוי.</li> <li>השואב הרבובטי לא יתרוקן אוטומטית לאחר החזרה לתחנת העגינה במצב 'נא לא להפריע' (DND). התאימו את משך הניקוי או ה-DND, או התחילו לרוקן באופן ידני.</li> </ul>
המגב לא נשטף.	<ul style="list-style-type: none"> <li>המגב לא יישטף אם לא נעשה בו שימוש.</li> <li>השואב הרבובטי לא יחזור לתחנת העגינה לשטיפת מגב אם הוא לא יתחיל מהרציף או שלא יימצא רציף במפת היישומון.</li> <li>בדקו את מיקום המיכל ומלאו מחדש או רוקנו לפי הצורך.</li> <li>בדקו שמסנן המים הותקן כהלכה.</li> </ul>

## הוראות בטיחות לספק כוח/מטען :

מנע חדירת מים או לחות הרחק אותו מטמפ' קיצונית כגון ליד רדיאטור או תנור חם או מקום הפתוח לשמש. הרחק אותו מנרות דולקים, סיגריות וסיגרים דלוקים, להבה גלויה וכו'. מנע נפילת עצמים או התזות נוזלים כולל חומצות כלשהן על המטען. חבר אותו רק לשקע המספק רמת מתח המסומן על המטען.

כדי להקטין סכנת נזק לכבל החשמלי, אל תנתק את המטען מהשקע ע"י משיכת הכבל. אחוז במטען ומשוך אותו מהשקע ודא שהכבל מנותב כך שאין סכנה שידרכו עליו או שייכשלו בו. אזהרה: לעולם אין להחליף את הפתיל או התקע בתחליפים לא מקוריים. חיבור לקוי עלול לגרום להתחשמלות המשתמש. בשימוש עם כבל מאריך יש לוודא תקינות מוליך הארקה שבכבל. מיועד לשימוש פנים בלבד ולא במקום החשוף לשמש, גשם וכו'.

ניתוק ההתקן מאספקת החשמל : תקע החשמל מהווה את אמצעי הניתוק. התקע חייב להיות זמין להפעלה. הקפידו לחבר את תקע החשמל לשקע מוארק אתם עלולים להתחשמל או להיפצע !  
יש להקפיד ולתחזק את התקן הניתוק במצב תפעולי מוכן לשימוש ! יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק תקע הזינה מרשת החשמל. **אזהרה :** אין לחשוף סוללות לחום גבוה כגון אור שמש, אש וכדומה.

## **הוראות בטיחות לסוללת ליתיום : זהירות סכנה !**

החלפה שגויה עלולה לגרום לפיצוץ, יש להחליף אך ורק בסוללה דומה או שקולה אין לחשוף את הסוללה או מארז הסוללות לחום גבוה כגון אור שמש אש וכדומה. אין להשליך את הסוללה לאשפה אלא במתקני המחזור המיועדים לכך.

## **לשירות לקוחות ותמיכה טכנית :**

דוא"ל : [support@bug.co.il](mailto:support@bug.co.il)

טל' : 1700-707-202

או :

דוא"ל : [support@modan.co.il](mailto:support@modan.co.il)

טל' : 04-6889251