

# חברת הוראות למשתמש בשואב אבק רובוטי Roborock S6 MaxV

לפני השימוש במוצר, קראו את החוברת ביסודיות ושמרו עליה לעיון בעתיד.



2	מידע בטיחותי
5	טבלה של תקלות
6	סקירה כללית של המוצר
12	התקנה
18	הוראות שימוש
22	תחזוקה שגרתית
28	נתונים בסיסיים
29	טיפול בתקלות
31	שאלות נפוצות
33	הצהרת תאימות EC
36	מידע WEEE

## מידע בטיחותי הגבלות

- מוצר זה מיועד לניקוי רצפה במקום סגור בלבד. נא לא לעשות בו שימוש במקומות פתוחים (כגון מרפסת פתוחה), על גבי משטח במקום על הרצפה (כגון ספה), או בסביבה מסחרית או תעשייתית.
- נא לא לעשות שימוש במוצר זה על גבי משטח מוגבה ללא מחסומים (כגון רצפה של עליית גג, מרפסת פתוחה ומשטח של רהיט).
- נא לא לעשות שימוש במוצר זה כאשר הטמפרטורה מעל  $40^{\circ}\text{C}$  או מתחת ל- $4^{\circ}\text{C}$ , או במקרה שבו קיים נוזל או חומר דביק מכל סוג שהוא על הרצפה.
- טרם השימוש במוצר, אנא הזז את חוטי החשמל על הרצפה הצידה וזאת על מנת למנוע גרירה שלהם בזמן ששואב האבק פועל.
- על מנת למנוע משואב האבק להיחסם בזמן שהוא פועל ועל מנת למנוע מחפצי הערך שלכם להיפגם בעקבות התרסקויות קלות, אנא הרימו חפצים שבירים ושאריות על הרצפה טרם הפעלת שואב האבק (כגון אגרטלים ושקיות פלסטיק).
- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (לרבות ילדים) הסובלים מלקויות ביכולות גופניות, תחושתיות או שכליות, או על ידי אנשים חסרי ניסיון וידע בכל הנוגע לשימוש במכשיר זה, אלא אם כן הושמה עליהם השגחה או סופקה להם הנחיה בכל הנוגע לשימוש במכשיר זה מצד אדם האחראי לבטיחותם. ילדים חייבים להיות תחת השגחה על מנת לוודא כי הם אינם משחקים עם המכשיר (CB).
- מכשיר זה מותר לשימוש על ידי ילדים מגיל 8 ומעלה ועל ידי אנשים הסובלים מלקויות גופניות, תחושתיות או שכליות או על ידי אנשים חסרי ניסיון וידע בכל הנוגע לשימוש במכשיר זה במידה

- והושמה עליהם השגחה או סופקה להם הנחיה בכל הנוגע לשימוש במכשיר בדרך בטוחה ובמידה והם מבינים את הסכנות המעורבות. חל איסור על ילדים לשחק עם מכשיר זה. פעולות ניקיון ותחזוקה של המכשיר לא יבוצעו על ידי ילדים ללא השגחה (EU).
- אנא דאגו להרחיק את כלי הניקוי ואת המברשת הראשית מהישג ידם של ילדים.
- אין להניח חפץ מכל סוג שהוא (לרבות ילדים וחיות מחמד) על גבי שואב האבק, לא משנה אם הוא פועל או לא.
- הרחיקו שערות, בגדים רפויים, אצבעות וחלקי גוף אחרים מפתחים ומחלקים ניידים.
- אין לעשות שימוש בשואב האבק לשאיבת חפצים בוערים (כגון בדל סיגריה בוערת).
- אין לעשות שימוש בשואב האבק לשאיבת שטיחי קטיפה (שואב האבק עשוי שלא לפעול בצורה תקינה על גבי שטיחים מסוימים בעלי צבע כהה).
- אין לעשות שימוש בשואב האבק לניקוי חפצים קשים או חדים (כגון קישוטי פסולת, זכוכית ומסמרים).
- אין לשאת את שואב האבק במכסה שלו על גבי חיישן הלייזר המרוחק, המכסה שעל גבי היחידה המרכזית או על גבי בולם קולי.

## מידע בטיחותי

- יש לכבות את המוצר ולהוציא את כבל החשמל משקע החשמל טרם ניקוי או תחזוקה של המוצר.
- אין לעשות שימוש במטלית רטובה או בנוזלים לניקוי המוצר.
- אין לעשות שימוש ברכיב שטיפה לניקוי שטיחים.
- השתמשו במוצר בהתאם למדריך ההוראות. כל אובדן או נזק שייגרמו כתוצאה משימוש לא נכון יהיו באחריות המשתמש.
- מוצר זה מכיל סוללות הניתנות להחלפה על ידי אנשים מיומנים בלבד.

## סוללה וטעינה

### אזהרה

- אין להטעין סוללות לא נטענות.
- למטרות של טעינה חוזרת של הסוללה, השתמשו רק בתחנת טעינה מדגם CDZ1 1RR או CDZ1 2RR המסופקים לכם עם מוצר זה.
- אין לפרק, לתקן או לבצע שינויים בסוללה או בעמדת הטעינה.
- הרחיקו את עמדת הטעינה ממקור חום (מאווררי חימום).
- יש להוציא את הסוללה טרם השלכת המוצר.
- יש לנתק את המוצר ממקור החשמל בעת הוצאת הסוללה.
- את הסוללה יש להשליך בצורה בטוחה. אין להשליך סוללות מרוקנות. הביאו אותן לידי ארגון מקצועי הממחזר אותן.
- אין לנגב או לנקות את שיני המטען בעזרת מטלית רטובה או ידיים רטובות.
- במידה וכבל החשמל פגום, הפסיקו מיד את השימוש בו. יש להחליפו על ידי היצרן, נציג השירות שלו או אדם מוסמך דומה אחר וזאת על מנת למנוע סכנה.

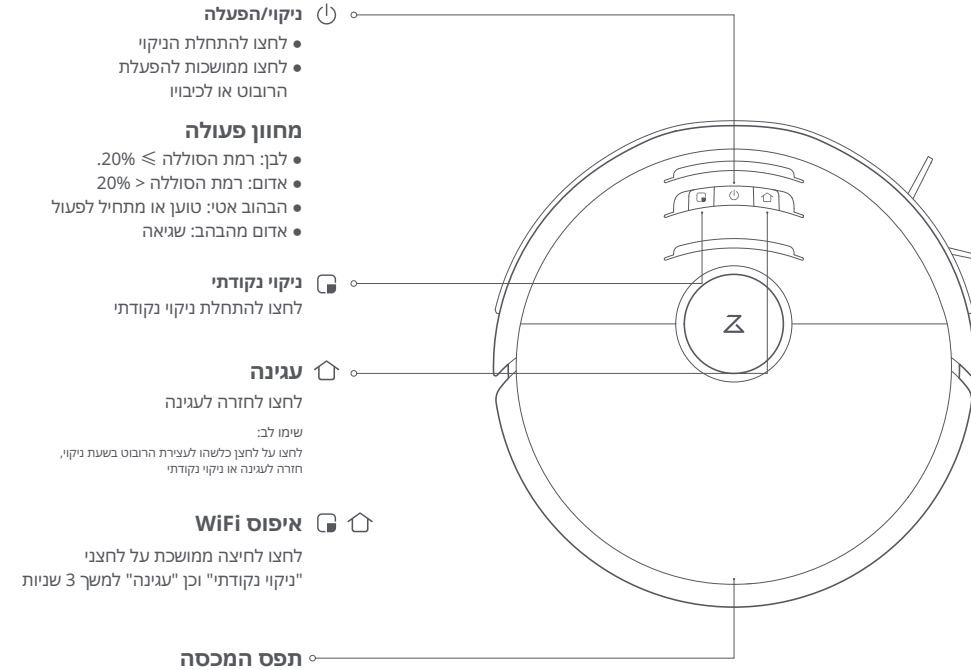
## טבלה של תקלות

טבלה של תקלות

התקלה	הפריט
הפונקציות אינן פועלות.	היחידה המרכזית
היחידה אינה נדלקת.	
תקלה במברשת הראשית, במברשת הצדדית, במאוורר או בגלגל הראשי.	
היחידה המרכזית אינה נטענת.	תחנת טעינה
לתחנת הטעינה אין הספק.	כבל חשמל

# סקירה כללית של המוצר

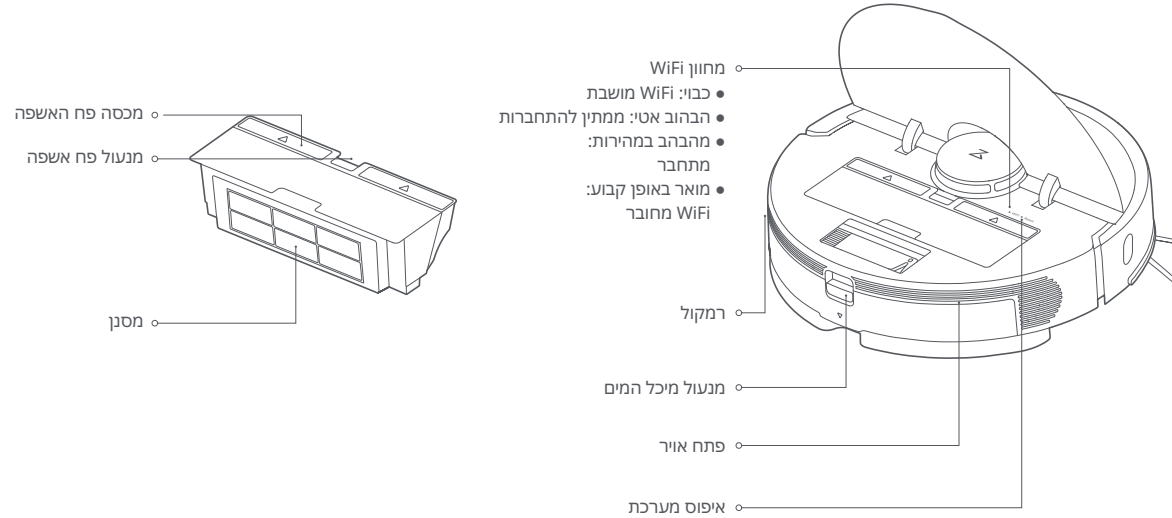
רובוט



# סקירה כללית של המוצר

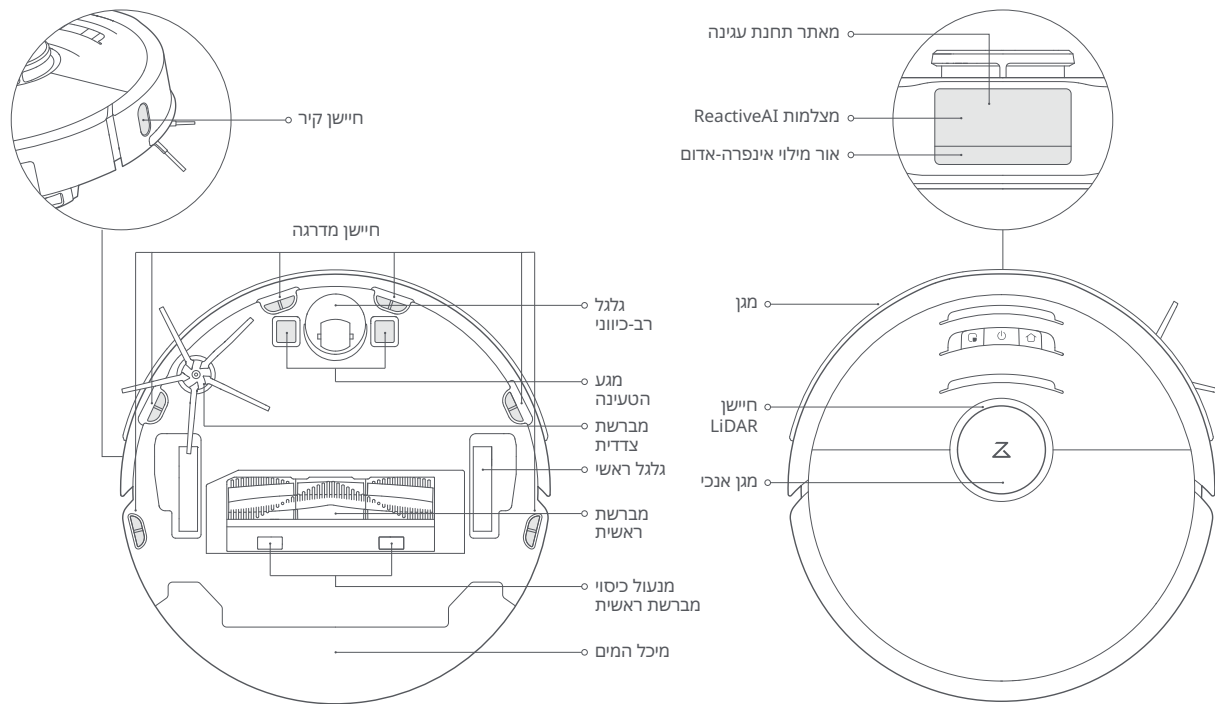
רובוט

פח אשפה



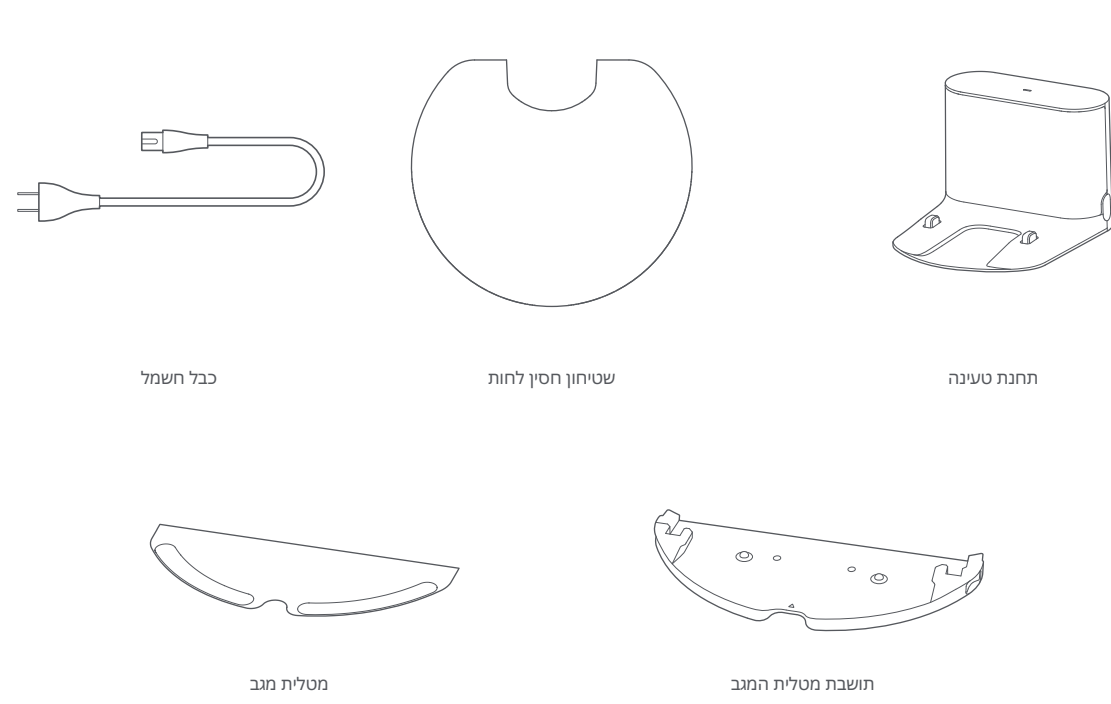
# סקירה כללית של המוצר

הרובוט והחיישנים



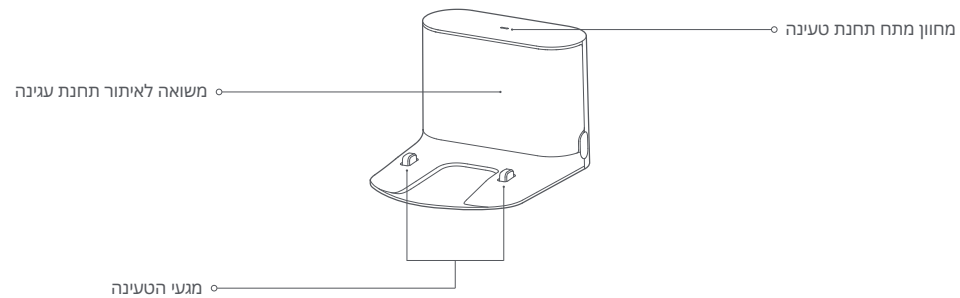
# סקירה כללית של המוצר

אביזרים



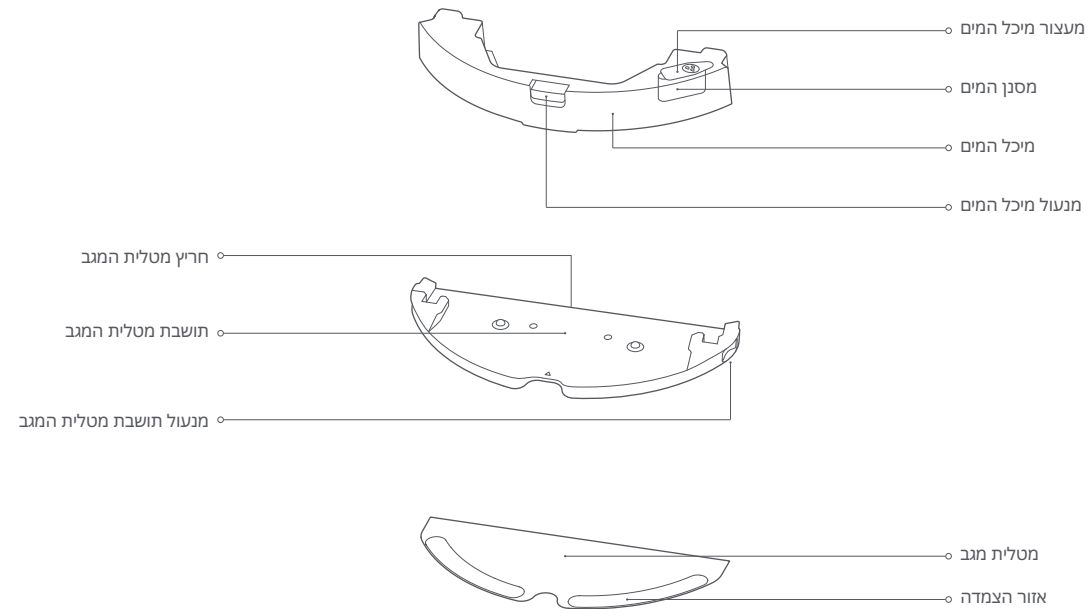
# סקירה כללית של המוצר

## תחנת טעינה



# סקירה כללית של המוצר

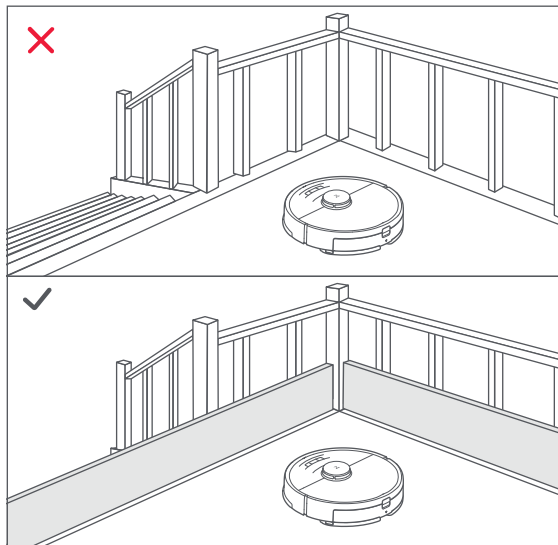
## מודול שטיפת רצפה



# התקנה

## מידע חשוב

1. פנו מהרצפה כבלים וחפצים רופפים וסלקו מדרכו של הרובוט חפצים שבירים, יקרים או מסוכנים וכל חפץ שאינו יציב, כדי למנוע פציעה או נזק לרכוש עקב הסתבכות של הרובוט בכבלים או היתקלות של הרובוט בחפצים והפלתם.



שימו לב:

בפעם הראשונה משתמשים ברובוט, יש לעקוב אחריו לאורך כל נתיב הניקוי ולהשגיח שאין בדרכו מכשולים גדולים. בפעמים הבאות, הרובוט יוכל לנקות בעצמו.

# התקנה

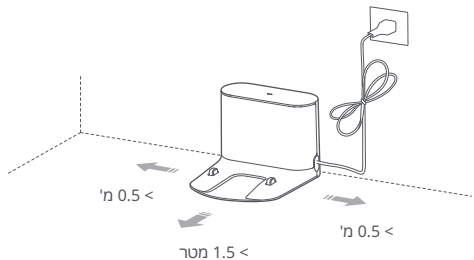
## השימוש ברובוט

### 1. מקמו את תחנת הטעינה

יש להציב את תחנת הטעינה על משטח מאוזן ושטוח צמוד לקיר. חברו את כבל החשמל לתחנת הטעינה והכניסו את הכבל החשוף, אם ישנו, לתוך חרוץ הכבל. לחוויה מיטבית בזמן השימוש ביישום לנייד, הניחו את תחנת הטעינה באזור שבו אות ה-WiFi חזק.

שימו לב:

- השאירו מרווח של 0.5 מ' לפחות מיכל צד ויותר מ-1.5 מ' ממול לתחנת הטעינה.
- אם כבל החשמל מאונך לרצפה, הוא עלול להיתפס על ידי הרובוט ולנתק את תחנת הטעינה.
- מחוץ לתחנת הטעינה נדלק כאשר תחנת הטעינה מחוברת לחשמל וככה כאשר הרובוט נטען.
- אל תמקמו את תחנת הטעינה במקומות חשופים לאור שמש ישיר ואל תחסמו את משואת האיתור. אחרת הרובוט לא יוכל לחזור לתחנת הטעינה באופן אוטומטי.
- השתמשו בסרט ההדבקה הדו-צדדי כדי לקבע את תחנת הטעינה.

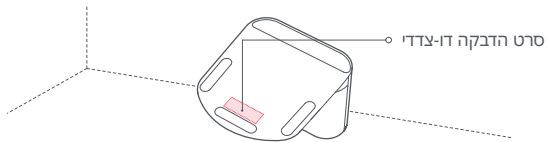


### 2. קבעו את תחנת הטעינה באמצעות הסרט הדביק.

נגבו את הרצפה של האזור שבו תציבו את תחנת הטעינה במטלית יבשה, ולאחר מכן הדביקו את סרט ההדבקה הדו-צדדי המצורף לרצפה. הניחו את תחנת הטעינה על סרט ההדבקה הדו-צדדי על מנת לאבטחו במקומו.

שימו לב:

- השימוש בסרט ההדבקה הדו-צדדי כדי לקבע את תחנת הטעינה הוא אופציונלי.
- במידת הצורך, הסירו את סרט ההדבקה הדו-צדדי לאט על מנת להפחית את שאריות הדבק.





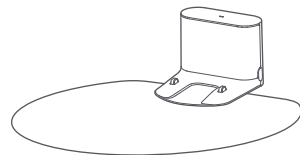
# התקנה

## 3. הצמידו את השטיחון חסין הלחות

לאחר קיבוע תחנת הטעינה למקומה, השתמשו במטלית יבשה כדי לנקות את האזור שבו ימוקם השטיחון חסין הלחות. קלפו את השכבה החיצונית של סרט ההדבקה הדו-צדדי המוצמד לתחתית השטיחון חסין הלחות, והדביקו את השטיחון לרצפה כמתואר בתמונה.

שימו לב:

- אם הרצפה עשויה מעץ, הניחו עליה תמיד את השטיחון חסין הלחות.
- הסירו את סרט ההדבקה הדו-צדדי לאט על מנת להפחית את שאריות הדבק.
- השטיחון חסין הלחות נצמד טוב יותר למשטחים חלקים.

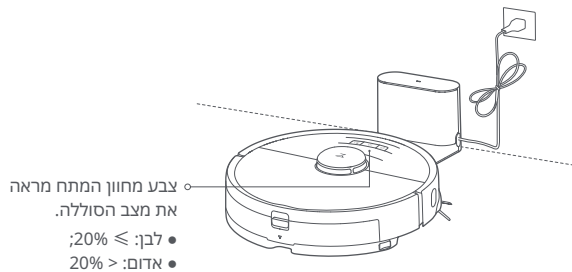


## 4. הדלקה וטעינה

להפעלת הרובוט לחצו לחיצה ממושכת על הלחצן . המתינו עד שנורית ההפעלה תאיר באופן קבוע, ולאחר מכן הניחו את הרובוט על תחנת העגינה כדי לטעון אותו. הרובוט מצויד במארז מובנה של סוללת ליתיום-יון נטענת בעלת ביצועים גבוהים. לשמירה על ביצועים מיטביים של הסוללה, שמרו את הרובוט טעון בשעת שימוש רגיל.

שימו לב:

הרובוט לא יפעל כשהסוללה חלשה. במקרה כזה, חברו את הרובוט לתחנת העגינה.



- לבן:  $20\% \leq$
- אדום:  $20\% >$

# התקנה

## חיבור ליישום

### 5. הורידו את היישום לטלפון הנייד כדי לקבל תכונות חכמות נוספות. (אופציונלי)

הרובוט תומך ביישום Roborock או ביישום Xiaomi Home. בחרו ביישום המתאים ביותר לצרכים שלכם.

#### 1. הורדת היישום

א. חפשו את "Roborock" ב-App Store או ב-Google Play, או סרקו את קוד ה-QR שלהלן, ולאחר מכן הורידו את היישום והתקינו אותו.



## 2. איפוס WiFi

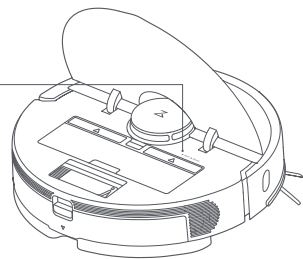
א. פתחו את המכסה העליון ומצאו את מחוון ה-WiFi.  
ב. לחצו לחיצה ממושכת על הלחצן ועל הלחצן עד להישמע ההתראה הקולית "איפוס WiFi". האיפוס מושלם כשמחוון ה-WiFi מהבהב באטיות. הרובוט ימתין אז להתחברות.

שימו לב:

אם הטלפון הנייד לא מצליח להתחבר לרובוט, אפסו את ה-WiFi של הרובוט והוסיפו אותו שוב כשהוא ממתין להתחברות.

#### מחוון WiFi

- כבוי: WiFi מושבת
- בהוב אטי: ממתין להתחברות
- מהבהב במהירות: מתחבר
- מואר באופן קבוע: WiFi מחובר



## 3. הוספת התקן

בדף הבית של היישום, הקישו על הסימן "+" בפיינה הימנית העליונה והוסיפו את ההתקן לפי הוראות המדריך שבתוך היישום. לאחר שההתקן התווסף, אפשר למצוא אותו ברשימה המוצגת על מסך הבית.

שימו לב:

- התהליך בפועל יכול להשתנות בגלל עדכונים שוטפים של היישום. מלאו את ההוראות המסופקות בתוך היישום.
- התמיכה היא ב-WiFi 2.4GHz בלבד.



# התקנה

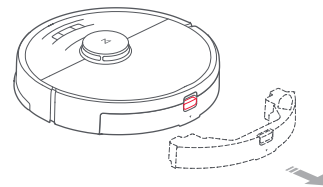
## השימוש ברובוט

### 6. ניגוב הרצפה

שימו לב: כדי למנוע הצטברות מוגזמת של לכלוך במגב, יש לשאוב אבק מהרצפות שלוש פעמים לפחות ורק לאחר מכן לעשות את סבב הניגוב הראשון.

#### ① הוצאת מיכל המים

לחצו על מנעול מיכל המים והחליקו את המיכל לאחור.

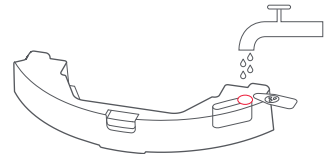


#### ② מילוי מיכל המים

פתחו את מיכל המים, מלאו אותו במים וסגרו בחוזקה.

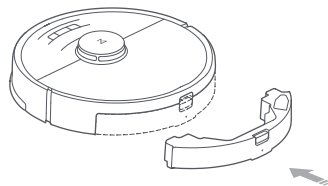
שימו לב:

- למניעת קורוזיה או נזק, אין להשתמש בתכשירי ניקוי או חסיו במיכל המים.
- אין להשתמש במים חמים, כי הם עלולים לגרום לעיוות המיכל.



#### ③ התקנת מיכל המים מחדש

החליקו את מיכל המים אל תוך הרובוט עד להישמע נקישת הנעילה.

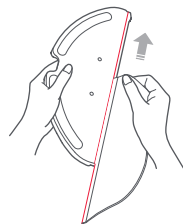


#### ④ התקנת מטלית המגב

הרטיבו את מטלית המגב וסחטו אותה עד להפסקת טפטופי מים. הכניסו אותה לתחתית לאורך חריץ של מיכל המים ותקעו אותה במקומה היטב.

שימו לב:

השתמשו במחוסמים וירטואליים ובאזור ללא ניגוב כדי למנוע מהרובוט לנגב רצפות מכוסות בשטחים.



# התקנה

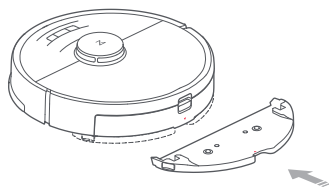
## השימוש ברובוט

### ⑤ התקנת תושבת מטלית המגב

החליקו את התושבת לאורך חלקו האחורי של מיכל המים. כשהתושבת תינעל במקומה תישמע נקישת.

שימו לב:

יש לנקות את מטלית המגב לאחר 60 דקות ניגוב כדי להבטיח את זרימת המים ואת איכות הניקוי.



### 7. כוונן זרימת המים

השתמשו ביישום לנייד כדי להתאים את זרימת המים כנדרש.



### 8. התחילו לניקות.

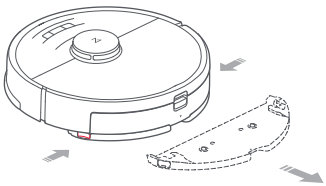
הסימן לכך שהטעינה הושלמה הוא שמחוון ההפעלה עובר מפעימות אור לאור לבן יציב. להתחלת הניקוי, לחצו על הלחצן ⏻ או השתמשו ביישום.

### 9. הסירו את תושבת מטלית המגב

כשהרובוט חוזר לתחנת הטעינה לאחר הניקוי, לחצו על המנעולים בשני הצדדים, והחליקו את תושבת מטלית המגב לאחור כדי להסירה.

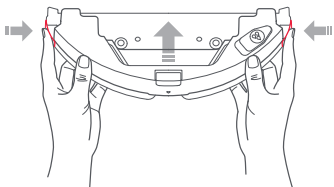
שימו לב:

- לאחר הניגוב, הסירו את תושבת מטלית המגב, שפכו את שארית המים מהמיכל, ונקו את מטלית המגב כדי למנוע היווצרות עובש וריח רע.
- הסירו את תושבת מטלית המגב כאשר המכשיר אינו בתהליך שטיפה.



### 10. הוציאו את תושבת מטלית המגב ממיכל המים

לחצו על שני המנעולים הצדדיים כלפי פנים והחליקו את תושבת מטלית המגב לאחור כדי להפריד אותה ממיכל המים.



# הוראות שימוש

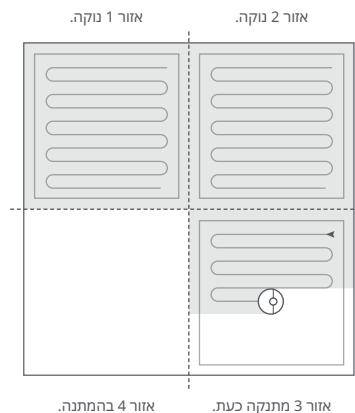
## הפעלה/כיבוי

להפעלת הרובוט לחצו לחיצה ממושכת על הלחצן . מחוון ההפעלה יידלק והרובוט ייכנס למצב המתנה. כשהרובוט אינו פעיל, לחצו לחיצה ממושכת על הלחצן כדי לכבות את הרובוט ולהשלים את מחזור הניקוי.

שימו לב:  
לא ניתן לכבות את הרובוט בזמן שהוא נטען.

## התחלת הניקוי

להתחלת הניקוי, לחצו על הלחצן . הרובוט יתחיל לתכנן את מסלול הניקוי שלו בהתבסס על סריקת החדר שעשה. הרובוט מחלק את החדר לאזורים, תחילה הוא מסמן את הקצוות ולאחר מכן ממלא את האזור בתנועת זיגזג. כך הרובוט מנקה את כל האזורים בה אחר זה ומנקה את הבית ביעילות.



אזור 1 נוקה.

אזור 2 נוקה.

אזור 4 בהמתנה.

אזור 3 מתנקה כעת.

שימו לב:

- לא ניתן להתחיל בניקוי אם רמת הסוללה נמוכה מדי. אפשרו לרובוט להיטען לפני התחלה מחדש של הניקוי.
- לפני הניקוי יש להרים את כל הכבלים מהרצפה (כולל הכבל של תחנת הטעינה). הרובוט עלול לנרד כבלים משוחזרים ולנתק מכשיר חשמל או להזיק לכבלים ולרכוש.
- אם הרובוט משלים את הניקוי בתוך פחות מ-10 דקות, האזור ינקה פעמיים.
- אם הסוללה נחלשת במהלך מחזור הניקוי, הרובוט חוזר לתחנת הטעינה באופן אוטומטי. לאחר הטעינה, הרובוט יחזור אל המקום שבו הפסיק.

## השהיה

להשהיה, לחצו על לחצן כלשהו בזמן שהרובוט פועל. לאחר מכן לחצו על הלחצן להמשך תהליך הניקוי או על הלחצן כדי להחזיר אותו לתחנת הטעינה ולעצור את מחזור הניקוי.

שימו לב:  
הנחה ידנית של הרובוט המושהה בתחנת הטעינה תסיים את הלך הניקוי הנוכחי.

## שינה

אם משהים את הרובוט למשך יותר מ-10 דקות, הוא יעבור למצב שינה ומחוון הפעולה יבהבה בכל כמה שניות. כדי להעיר את הרובוט ממצב שינה, לחצו על הלחצן כלשהו.

שימו לב:  
הרובוט לא ייכנס למצב שינה כאשר הוא נמצא בתחנת הטעינה.  
הרובוט ייבה אוטומטית אם תשאירו אותו במצב שינה למשך יותר מ-12 שעות.

# הוראות שימוש

## טעינה

אוטומטית: לאחר הליך ניקוי, הרובוט יחזור אוטומטית לתחנת הטעינה לצורך טעינה מחדש.  
ידנית: במצב השהיה, לחצו על הלחצן כדי לשלוח את הרובוט חזרה לתחנת הטעינה.  
מחוון הפעולה יבהב באטיות בזמן שהרובוט נטען.

שימו לב:  
אם הרובוט אינו יכול למצוא את תחנת הטעינה, הוא יחזור למיקום ההתחלתי האחרון שלו. הפיחו את הרובוט ידנית בתחנת הטעינה כדי לטעון אותו.

## שגיאה

אם חלה שגיאה בזמן הליך הניקוי, מחוון הפעולה יבהב באדום ותישמעו התראה קולית. לפרטים נוספים יש לעיין בפרק "פתרון בעיות".

שימו לב:  
הרובוט יעבור אוטומטית למצב שינה אם משאירים אותו במצב שינה למשך יותר מ-10 דקות.  
הנחת הרובוט על תחנת הטעינה במצב שינה תסיים את תהליך הניקוי הנוכחי.

## איפוס WiFi

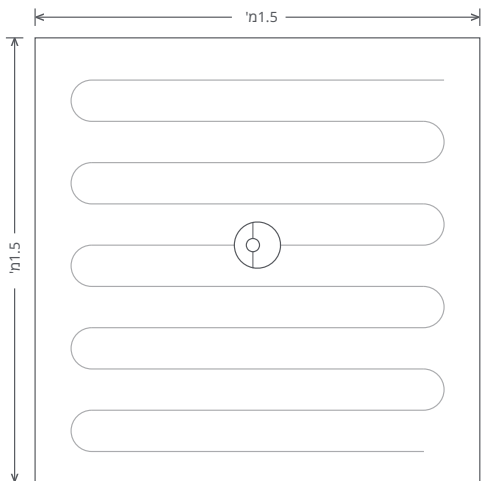
אם הטלפון הנייד אינו מצליח להתחבר לרובוט מסיבה כלשהי – שינוי בתצורת הנתב, שכחתם סיסמה או כל סיבה אחרת – פתחו את המכסה העליון ומצאו את מחוון ה-WiFi. ב. לחצו לחיצה ממושכת על הלחצן ועל הלחצן עד להישמע ההתראה הקולית "איפוס WiFi". האיפוס מושלם כשמחוון ה-Wi-Fi מתחיל להבהב באטיות ומראה שהרובוט ממתין לחיבור.

שימו לב:  
אם הרובוט ממתין לחיבור במשך יותר משעה, ה-WiFi יושבת אוטומטית. אם יש צורך להתחבר מחדש, אפסו את ה-WiFi בטרם תמיכו.

## ניקוי נקודתי

כאשר הרובוט במצב המתנה או השהיה, לחצו על הלחצן כדי להתחיל בניקוי נקודתי. במצב זה, הרובוט מנקה שטח בגודל 1.5 מטר על 1.5 מטר שממורכז לפי הרובוט. לאחר ניקוי נקודתי, הרובוט יחזור אוטומטית לנקודת ההתחלה ויפסיק לנקות.

שימו לב:  
הפעלת ניקוי נקודתי במצב השהיה תעצור את מחזור הניקוי הנוכחי.



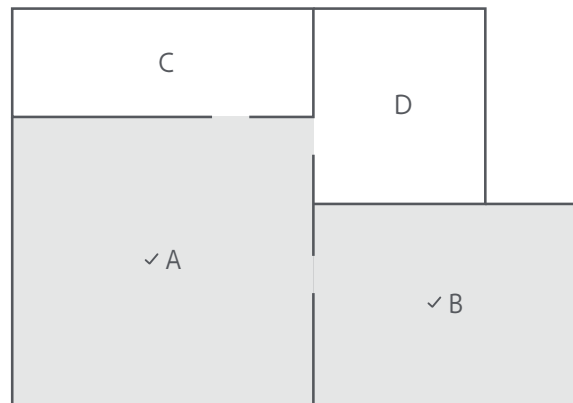
# הוראות שימוש

## ניקוי חדרים סלקטיבי

השתמשו ביישום כדי לבחור חדר ספציפי או חדרים ספציפיים לניקוי.

שימו לב:

- לפני השימוש בפונקציה זו יש ליצור מפה שלמה ולהפעיל מצב 'שמירת מפה'.
- הרובוט עלול להיכנס לאזורים שלא נבחרו בשעת הניקוי. פנו מכשולים מהרצפה סביב החדרים שנבחרו כיוון שהרובוט עשוי להיכנס לאזורים שלא נבחרו.



## ניקוי מתוזמן

השתמשו ביישום להגדרת זמן ההתחלה לניקוי מתוזמן. לאחר כל מחזור ניקוי, הרובוט יחזור לתחנת הטעינה.

## ניקוי אזור

השתמשו ביישום וציירו בו אזורים ספציפיים שבהם נדרש ניקוי ממוקד.

שימו לב:

הרובוט עלול להיכנס לאזורים שלא נבחרו בשעת הניקוי. פנו מכשולים מהרצפה סביב לחדרים שנבחרו כיוון שהרובוט עשוי להיכנס לאזורים שלא נבחרו.

## ציין מקום וצא

השתמשו במפה שביישום כדי להציב בה מטרה והרובוט ינווט אל הנקודה הרצויה.

## מצב ניקיון

השתמשו ביישום כדי לבחור במצבים שונים - שקט, מאוזן, טורבו או מקסימום. ברירת המחדל היא מצב מאוזן.

## מצב 'לא להפריע'

במשך מצב 'לא להפריע', הרובוט מפסיק לנקות ולהשמיע התראות קוליות ומחווון ההפעלה מתעמעם. מצב 'לא להפריע' מופעל בהגדרות המפעל. משך מצב 'לא להפריע' הוא מ-22:00 עד 08:00, כברירת מחדל. תוכלו להשתמש ביישום כדי להשבית את מצב 'לא להפריע' או לשנות את משכו.

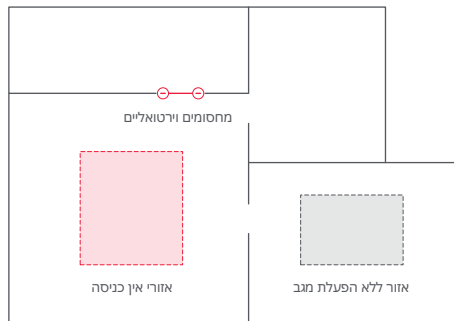
# הוראות שימוש

## אזורי אין כניסה/מחסומים וירטואליים/אזור ללא הפעלת מגב

השתמשו ביישום כדי להגדיר אזורי אין כניסה/מחסומים וירטואליים/אזור ללא הפעלת מגב. הרובוט לא ייכנס בשעת הניקוי לאזורי אין כניסה ולאזורים שהופרדו במחסומים וירטואליים. אזורים ללא הפעלת מגב מופעלים רק לאחר התקנת תושבת מטלית ניגוב.

שימו לב:

- יש להפעיל את "מצב שמירת מפה" ביישום כדי להשתמש באזורי אין כניסה ובמחסומים וירטואליים.
- פונקציה זאת יכולה לשמש אך ורק להגדרת אזורי ניקוי. אין להשתמש בה כדי למנוע מהרובוט כניסה לאזורים מסוכנים.
- הזזת הרובוט או שינויים בסביבה הביתית יכולים לזרם למפה להפוך ללא מזויקת ולמחוק הגדרות של אזורי אין כניסה ומחסומים וירטואליים.



## מילוי מיכל המים או ניקוי מטלית המגב

כדי להוסיף מים או לנקות את מטלית המגב, לחצו על לחצן כלשהו כדי לעצור את הרובוט ולהסיר את מודול הניגוב. לאחר הוספת מים או ניקוי מטלית המגב, התקינו מחדש את מודול הניגוב ולחצו על הלחצן כדי להמשיך.

## פונקציות נוספות של היישום

מיקום הרובוט	הגברה לשטיח	עדכוני מפה בזמן אמת
ניהול המפה	תזמון החלפת חלקים	שינוי מצב ניקיון
מצב 'לא להפריע'	צפייה בסטטוס הרובוט	צפייה בהיסטוריית ניקוי
עדכון קושחה	כוונון עוצמת קול	שינוי קול הרובוט

שימו לב:

האפשרויות של היישום Mi Home ופרטי עשויים להשתנות בגלל הפיתוחים מתמשכים והעדכונים של היישום.

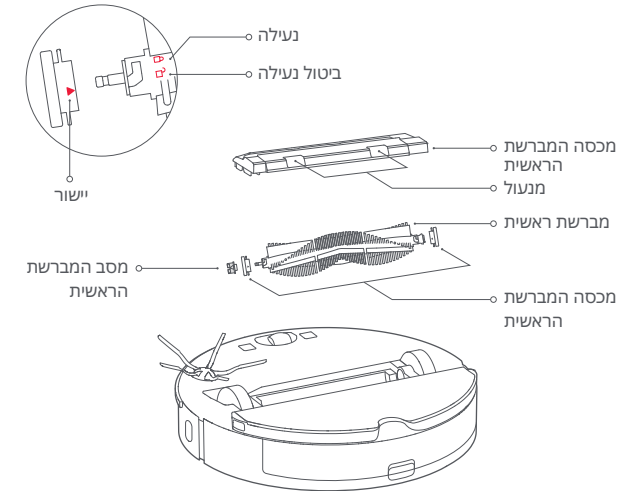
# תחזוקה שגרתית

מברשת ראשית \* יש לנקות אחת לשבוע

1. הפכו את הרובוט, לחצו על המנגול והסירו את מכסה המברשת הראשית.
2. משכו החוצה את המברשת הראשית. הסירו את מסב המברשת הראשית ונקו אותו.
3. סובבו את מכסה המברשת הראשית בכיוון המסומן לביטול נעילה כדי להסיר את המכסה.
4. השתמשו בכלי ניקוי המברשת הראשית להסרת שיער שהסתבר במברשת או במסב.
5. סובבו את מכסה המברשת הראשית ואת מסב המברשת הראשית בכיוון המסומן לנעילה כדי להתקיין אותם מחדש.
6. התקינו מחדש את המברשת הראשית, לחצו על מכסה המברשת הראשית ונעלו אותו.

שימו לב:

לקבלת ביצועי ניקוי מיטבים, החליפו את המברשת הראשית כל 6 עד 12 חודשים.

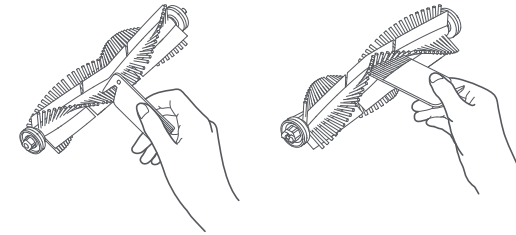


# שימוש בכלי ניקוי המברשת הראשית

השתמשו בכלי הלהב כדי לחתוך שיער שהסתבר במברשת ולסלקו וכדי לנקות את זיפי המברשת.

שימו לב:

אם יש כמות גדולה של שיער, או אם הסתבר מאוד, הסירו אותו בזהירות על מנת למנוע נזק.

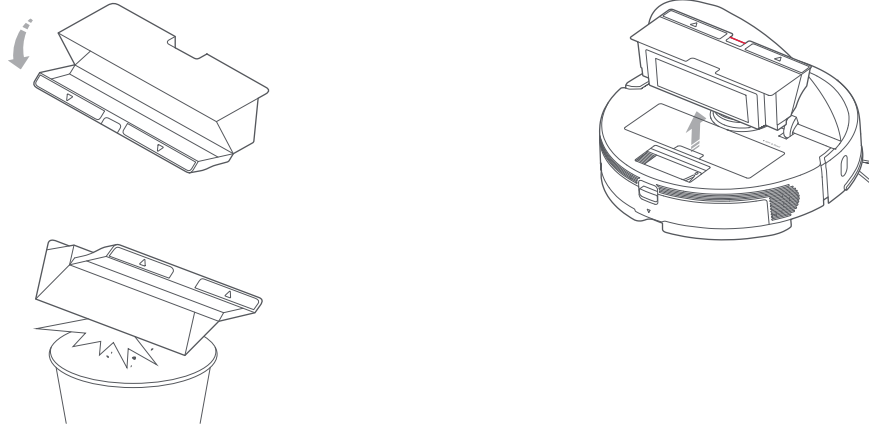


# תחזוקה שגרתית

פח אשפה ומסנן \* יש לנקות אחת לשבוע

1. פתחו את המכסה העליון של הרובוט, סחטו את מנגולי פח האשפה והסירו אותו.

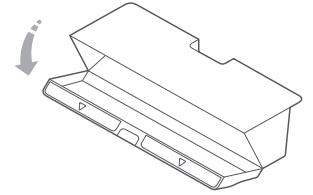
2. פתחו את מכסה פח האשפה בכיוון החץ ושפכו את התכולה.



# תחזוקה שגרתית

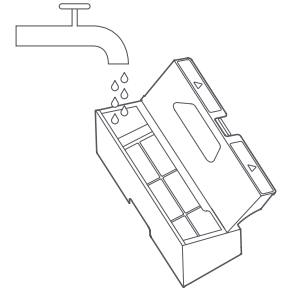
**מסנן ניתן לשטיפה** \* יש לנקות אחת לשבועיים

1. פתחו את מכסה פח האשפה בכיוון החץ ושפכו את התכולה.



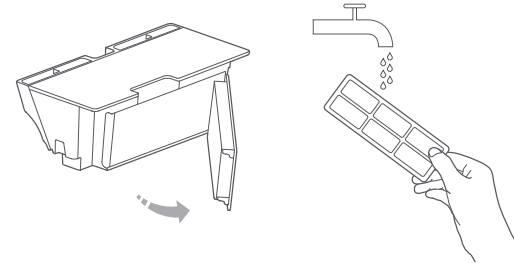
2. מלאו את פח האשפה במים נקיים וסגרו את המכסה. נערו בעדינות את פח האשפה ולאחר מכן שפכו את המים המלוכלכים.

שימו לב:  
למניעת חסימות, השתמשו במים נקיים ללא חומר נקי.



3. הסירו את המסנן ונקו אותו במים.

שימו לב:  
כדי למנוע מק למסנן, אסור לעטב בו בידים, במברשות או בחפצים חדים.



4. שטפו כמה פעמים והקישו על מסגרת המסנן כדי להסיר כמה שיותר לכלוך.



5. הניחו את המסנן לייבוש לפני התקנתו מחדש.

שימו לב:  
• יבשו את המסנן לחלוטין לפני השימוש. (יבשו את המסנן 24 שעות לפחות)  
• השתמשו במסנן חלופי אם יש בכך צורך.

# תחזוקה שגרתית

**סוללה**

הרובוט מצויד במארז מובנה של סוללת ליתיום-יון נטענת בעלת ביצועים גבוהים. לשמירה על ביצועים מיטביים של הסוללה, שמרו את הרובוט טעון בשעת שימוש רגיל.

שימו לב:  
אם אינכם עומדים להשתמש ברובוט תקופה ממושכת, כבו אותו לפני האחסון וטענו אותו לפחות כל שלושה חודשים על מנת למנוע מק לסוללה עקב פריקת יתר.

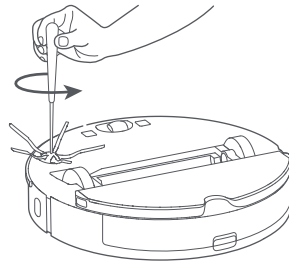
**תחנת טעינה** \* יש לנקות אחת לחודש

השתמשו במטלית יבשה ורכה לניקוי מגעי הטעינה של תחנת הטעינה.

**מברשת צדדית** \* יש לנקות אחת לחודש

1. הפכו את הרובוט ושחררו את הבורג של המברשת הצדדית.  
2. הסירו את המברשת הצדדית ונקו אותה.  
3. התקינו מחדש את המברשת הצדדית והדקו את הבורג.

שימו לב:  
לקבלת ביצועי ניקוי מיטביים, החליפו את המברשת הצדדית כל 3 עד 6 חודשים.

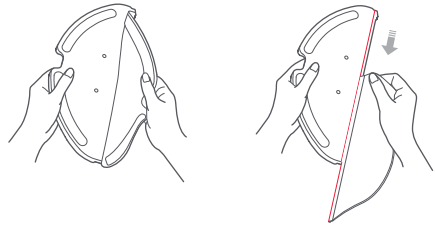


**מיכל המים** \* יש לנקות לפי הצורך

1. פתחו את מיכל המים.  
2. שטפו את המסנן שבכניסת המים.  
3. מלאו את המיכל במים, נערו אותו, ולאחר מכן שפכו את המים החוצה.

**מטלית מגב** \* יש לנקות לאחר השימוש

1. הפרידו את מטלית המגב מתושבת מטלית המגב.



2. נקו את מטלית המגב ויבשו אותה באוויר.

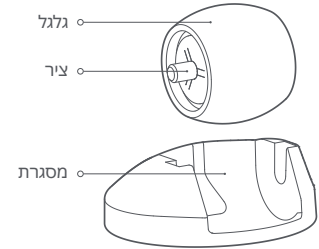
שימו לב:  
• מטלית מגב מלוכלכת משפיעה על ביצועי הניגוב. נקו את מטלית המגב לפני השימוש.  
• לקבלת ביצועי ניקוי מיטביים, החליפו את מטלית המגב כל 3 עד 6 חודשים.

# תחזוקה שגרתית

גלגל רב-כיווני \* יש לנקות לפי הצורך

1. הפכו את הרובוט.
2. השתמשו בכלי כגון מברג קטן לחילוץ הציר ולהוצאת הגלגל.
3. שטפו את הציר ואת הגלגל במים כדי להסיר שיער ולכלוך.
4. יבשו באוויר, התקינו מחדש והחזירו את הגלגל ואת הציר למקומם בלחיצה.

שימו לב:  
לא ניתן להסיר את תושבת הגלגל הרב-כיווני.




# איפוס המערכת

אם הרובוט אינו מגיב לאחר לחיצה על לחצן או אם לא ניתן לכבות את הרובוט, אפסו את המערכת. לחצו על לחצן האיפוס והרובוט יאופס אוטומטית.

שימו לב:  
לאחר איפוס המערכת תמוני ניקוי, WiFi והגדרות אחרות ישוחזרו להגדרות היצרן.

# שחזור הגדרות יצרן

אם הרובוט אינו פועל באופן תקין לאחר איפוס מערכת, הפעילו אותו, ולאחר מכן לחצו ממושכות על לחצן  וגם על לחצן האיפוס עד שתישמע ההתראה הקולית "התחל איפוס לגרסה ראשונית". הרובוט יחזור להגדרות היצרן.

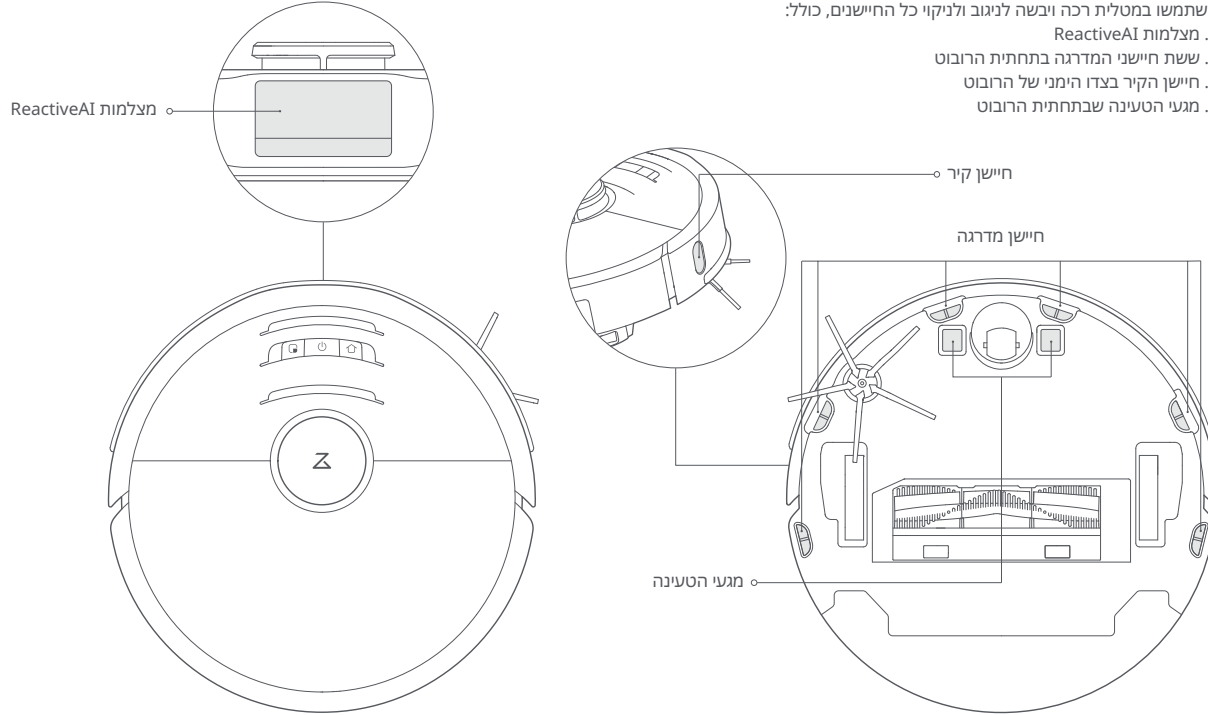
# עדכון קושחה

השתמשו ביישום בטלפון הנייד כדי לשדרג את הקושחה של הרובוט. חברו את הרובוט לתחנת הטעינה וודאו שרמת הסוללה גבוהה מ-20% לפני העדכון. במהלך עדכון הקושחה, מחוון הפעולה יבהבה מהר בלבן.

# תחזוקה שגרתית

חיישני הרובוט \* יש לנקות אחת לחודש

1. השתמשו במטלית רכה ויבשה לניגוב ולניקוי כל החיישנים, כולל: מצלמות ReactiveAI
2. ששת חיישני המדרגה בתחתית הרובוט
3. חיישן הקיר בצדו הימני של הרובוט
4. מגעי הטעינה שבתחתית הרובוט



## נתונים בסיסיים

שם	פרמטרים
דגם	roborock S6 MaxV
מראה חיצוני ומידות	353×350×96.5 מ"מ
סוללה	סוללת ליתיום 14.4V/5200mAh
משקל	3.7 ק"ג בקירוב
חיבור אלחוטי	חיבור WiFi Smart Connect
מתח נומינלי	14.4VDC
הספק נומינלי	66W
משך טעינה	> 6 שעות

שימו לב:

המספר הסדרתי מופיע על המדבקה בתחתית הרובוט.

### תחנת טעינה

שם	פרמטרים
דגם	CDZ12RR או CDZ11RR
מראה חיצוני ומידות	151×130×98 מ"מ
הספק נומינלי	28W
מתח זורם כניסה	100-240VAC
מתח זורם יציאה	20VDC 1.2A
תדר	50-60Hz
טעינת הסוללה	סוללת ליתיום 14.4V/5200mAh

## טיפול בתקלות

אם חלה שגיאה בזמן שהרובוט מנקה, מחוון הפעולה יהבהב באדום ותישמעו התראה קולית. לפתרון בעיות יש לעיין בטבלה שלהלן.

שגיאה	פתרון
שגיאה 1: סובבו את ראש הלייזר על מנת לבדוק אם הוא מסתובב בחופשיות.	יחידת ה-LDS תקועה. הסירו פריטים החוסמים אותה, העבירו את הרובוט למקום חדש והפעילו אותו מחדש.
שגיאה 2: נקו את הפגוש והקישו עליו קלות.	הפגוש תקוע. הקישו על הפגוש על מנת לשחרר פריטים תקועים כלשהם. אם שום דבר לא נופל החוצה, העבירו את הרובוט למקום חדש והפעילו אותו מחדש.
שגיאה 3: העבירו את הרובוט למקום חדש והפעילו אותו מחדש.	גלגל תלוי באוויר. העבירו את הרובוט למקום חדש והפעילו אותו מחדש.
שגיאה 4: נקו את חיישני המדרגה, הרחיקו את הרובוט מקצוות מורמים והפעילו מחדש.	הרובוט תלוי. העבירו את הרובוט למקום חדש והפעילו מחדש. אם התקלה נמשכת, נקו את חיישני המדרגה. תקלה זו יכולה להיגרם על ידי חיישן מדרגה מלוכלך. נסו לנגב את כל החיישנים ולנקות אותם.
שגיאה 5: הסירו את המברשת הראשית, נקו את המברשת והמסב.	המברשת הראשית עשויה להיות סבוכה. הסירו ונקו אותה.
שגיאה 6: הסירו את המברשת הצדדית ונקו אותה	המברשת הצדדית עשויה להיות סבוכה. הסירו ונקו אותה.
שגיאה 7: בדקו אם משהו תקוע בגלגלים הראשיים ולאחר מכן העבירו את הרובוט למקום חדש והפעילו אותו מחדש.	יתכן שהגלגלים הראשיים תקועים. הסירו ונקו אותם.
שגיאה 8: הסירו מכשולים סביב הרובוט.	הרובוט עשוי להיתקע. הסירו את כל המכשולים שבסביבתו.
שגיאה 9: התקנת פח האשפה והמסנן.	התקינו חזרה את פח האשפה ואת המסנן ובדקו שהם מותקנים כהלכה. אם התקלה נמשכת, נסו להחליף את המסנן.
שגיאה 10: המסנן רטוב או חסום.	המסנן אינו יבש לחלוטין. יבשו את המסנן 24 שעות לפחות. יתכן שיש גם לנקות את המסנן. אם התקלה נמשכת, החליפו את המסנן.



## טיפול בתקלות

אם חלה שגיאה בזמן שהרובוט מנקה, מחוון הפעולה יבהבה באדום ותישמעו התראה קולית. לפתרון בעיות יש לעיין בטבלה שלהלן.

שגיאה	פתרון
שגיאה 11: נמצא שדה מגנטי עצמתי. הרחיקו את הרובוט מהסרט המגנטי והפעילו אותו מחדש.	הרובוט קרוב מדי לסרט מגנטי ואינו יכול לפעול. העבירו את הרובוט למקום חדש והפעילו מחדש.
שגיאה 12: רמת הסוללה נמוכה מדי. הטעינו מחדש לפני השימוש.	סוללה חלשה. הטעינו מחדש לפני השימוש.
שגיאה 13: שגיאת טעינה. נקו את אזור מגעי הטעינה.	השתמשו במטלית יבשה ורכה לניקוי מגעי הטעינה של הרובוט ותחנת הטעינה.
שגיאה 14: שגיאת סוללה.	טמפרטורת הסוללה נמוכה או גבוהה מדי. המתינו עד לחזרה למצב רגיל.
שגיאה 15: נקו את חיישן הקיר.	חיישן הקיר חסום על ידי אבק. נגבו את החיישן ונקו אותו.
שגיאה 16: הרובוט נטטה. הניחו אותו על משטח שטוח והפעילו מחדש.	הרובוט נטוי. העבירו את הרובוט למקום שטוח והפעילו מחדש.
שגיאה 17: שגיאת ערכת מברשת צדדית. אפסו את המערכת.	קיימת תקלה בערכת המברשת הצדדית. אפסו את המערכת.
שגיאה 18: שגיאת מאוורר ואקום. אפסו את המערכת.	קיימת תקלה במאוורר הוואקום. אפסו את המערכת.
שגיאה 21: המגן האנכי נלחץ. שחררו אותו ונסו שוב.	משהו לוחץ על המגן האנכי. שנו את מיקום הרובוט ונסו שוב.
שגיאה 22: מאתר תחנת הטעינה מלוכלך. נקו ונסו שוב.	האות של מאתר תחנת הטעינה חסום על ידי אבק. נקו זאת ונסו שוב.
שגיאה 23: אבד הקשר עם המשואה לאיתור תחנת הטעינה. נקו ונסו שוב.	משואת איתור תחנת הטעינה חסומה על ידי אבק. נקו זאת ונסו שוב.
שגיאה 24: הרובוט זיהה אזור אין כניסה או סרט חוסם. הרחיקו את הרובוט ונסו שוב.	הרחיקו את הרובוט מאזור אין כניסה וירטואלי או מהסרט החוסם ונסו שוב.
שגיאה פנימית.	תקלה בשל שגיאה פנימית. אפסו את המערכת.

שימו לב: ייתכן שאיפוס המערכת לא יפתור את כל הבעיות.

אם הבעיה נמשכת לאחר השימוש בהמלצות המופיעות בטבלה לעיל, יש לשלוח דוא"ל אל צוות השירות לאחר מכירה שלנו: תמיכה עבור ארה"ב/מחוץ לאירופה: support@roborock.com תמיכה עבור אירופה: support@roborock-eu.com

## שאלות נפוצות

בעיה	פתרון
לא ניתן להפעיל	רמת הסוללה נמוכה. הניחו את הרובוט על תחנת הטעינה והטעינו לפני השימוש. <p>טמפרטורת הסוללה נמוכה או גבוהה מדי. השתמשו ברובוט בטווח טמפרטורות של 4 עד 40 מעלות צלזיוס (39 עד 104 מעלות פרנהייט).</p>
לא ניתן לטעון	אם תחנת הטעינה אינה מקבלת חשמל, בדקו ששני קצוות כבל החשמל מחוברים כשורה. <p>אם המגע כושל, נקו את אוזרי המגע של תחנת הטעינה והרובוט. <p>ודאו שמחוון תחנת הטעינה דולק.</p></p>
מהירות טעינה אטית	הרובוט נטען בסביבה שבה הטמפרטורה גבוהה או נמוכה. כדי לשמור על מחזור החיים של הסוללה, הרובוט מקטין את מהירות הטעינה באופן אוטומטית. <p>ייתכן שמגעי הטעינה מלוכלכים. נקו אותם במטלית יבשה.</p>
לא מצליח לחזור לתחנת הטעינה	ישנם יותר מדי מחסומים ליד תחנת הטעינה. העבירו למקום פתוח. <p>הרובוט רחוק מדי מתחנת הטעינה. קרבו אותו ונסו שנית.</p>
התנהגות לא רגילה	הפעילו מחדש את הרובוט.
רעשים במהלך הניקוי	יתכן שהמברשת הראשית, המברשת הצדדית או הגלגל הראשי תקועים. כבו את הרובוט ונקו אותם. <p>אם הגלגל הרב-כיווני תקוע, יש להשתמש במברג כדי להסיר אותו לצורך ניקויו.</p>
ביצועי ניקויון ירודים ו/או בריחת אבק	פח האשפה מלא ויש לרוקן אותו. <p>המסנן חסום וצריך ניקוי. <p>המברשת הראשית מלוכלכת. נקו זאת ונסו שוב.</p></p>
לא מתחבר ל-WiFi	WiFi מושבת. אפסו את ה-WiFi ונסו שוב. <p>עצמת WiFi חלשה. העבירו את הרובוט לאזור שיש בו קליטת WiFi טובה. <p>חיבור WiFi לא רגיל. אפסו את ה-WiFi, הורידו את היישום העדכני ביותר לנייד ונסו שוב. <p>ההתקן הנוכחי אינו נתמך. תוכלו למצוא את הדגמים הנתמכים ביישום. <p>לא מתחבר ל-WiFi. ייתכן שקיימת שגיאה בהגדרות הנתב שלכם. צרו קשר עם שרות הלקוחות של Roborock לקבלת עזרה בטיפול בתקלות.</p></p></p></p>

## שאלות נפוצות

בעיה	פתרון
ניקוי מתוזמן אינו פועל	רמת הסוללה נמוכה מדי. ניקוי מתוזמן יכול להתחיל רק כאשר רמת הסוללה היא מעל 20%.
האם יש צריכת חשמל כל זמן שהרובוט נמצא על תחנת הטעינה?	הרובוט יצרוך חשמל בזמן שהוא בתחנת הטעינה על מנת לשמור על ביצועי הסוללה, אולם צריכת החשמל נמוכה מאוד.
האם יש להטעין את הרובוט 16 שעות לפחות בשלושת הפעמים הראשונות שמשתמשים בו?	לא. ניתן להשתמש ברובוט בכל עת לאחר שהוטען פעם אחת במלואו.
אין מים או שיש מעט מים במהלך השטיפה	בדקו אם יש מים במיכל המים והשתמשו ביישום הנייד כדי לקבוע את זרימת המים או עיינו בחוברת לקבלת הוראות מלאות כיצד להתקין את מטלית המגב ואת תושבת מטלית המגב.
הניקוי אינו מתחדש לאחר טעינה מחדש	ודאו שהרובוט אינו במצב 'לא להפריע'. מצב 'לא להפריע' ימנע ניקוי. כאשר ניקוי אזור מחייב חידוש טעינה אם הרובוט הונח ידנית על תחנת הטעינה לפני טעינה אוטומטית מחדש, לא ניתן יהיה להמשיך בהליך הניקוי.
הרובוט אינו יכול לחזור לתחנת הטעינה לאחר ניקוי נקודתי או אם הועבר ידנית.	לאחר ניקוי נקודתי או שינוי משמעותי במיקום, הרובוט יפיק מפה מחדש. אם תחנת הטעינה רחוקה מדי, יתכן שהרובוט לא יוכל לחזור לתחנת הטעינה ויהיה צורך להניח אותו ידנית על התחנה.
הרובוט התחיל לפספס נקודות מסוימות	יתכן שחיישן הקיר או חיישני המדרגה מלוכלכים. נקו אותם במטלית רכה ויבשה.
מיכל המים מלא מדי	יתכן שהמסנן חסום ויש לנקות אותו.
אין אפשרות לזהות חפצים ולהימנע מהם	ייתכן שהעדשות של מצלמות ReactiveAI מלוכלכות או חסומות. השתמשו במטלית רכה ויבשה לניקוי ושמרו שהעדשות יהיו נקיות ולא חסומות. האלגוריתמים הנוכחיים של הבינה המלאכותית אינם יכולים לזהות לכלוך, אך הם ימשיכו ללמוד מדי יום ביומו.

## הצרת תאימות EC

אנו מצהירים בזאת כי:

שם היצרן	חברת Beijing Roborock Technology בע"מ
כתובת	קומה 6, סוויטה 6016, 6017, 6018, בניין C, כיכר Kangjian Baosheng, מספר 8 כביש Heiquan, מחוז Hiadian, בייג'ינג P.R סין.

מצהירים בזרת כי ה- DoC מונפק תחת אחריותנו הבלעדית וכי המוצרים:

תיאור המוצר	שואב אבק רובוטי ואבזרים
דגם (יעדלים)	roborock S6 MaxV

תואמים ואמתו באמצעות בדיקה בעזרת אספקת תקני ה- EU הבאים:

<p>1. מכשירים ביתיים ומכשירים חשמליים דומים – בטיחות – חלק 1: דרישות כלליות</p> <p>2. מכשירים ביתיים ומכשירים חשמליים דומים – בטיחות – חלק 2 – 2: דרישות מסוימות עבור שואבי אבק ומכשירים ניקיון בעזרת יניקת מים.</p> <p>3. הערכה של ציוד אלקטרוני וחשמלי המתקשרים להגבלות חשיפה אלקטרומגנטית לבני אדם (0 הרץ – 300 גיגה הרץ)</p> <p>4. שיטות מדידה של שדות אלקטרומגנטיים של מכשיר ביתי ומכשירים דומים בהקשר לחשיפה לבני אדם.</p>	<p>RED וקת 2014/53/EY</p> <p>תואירו תוהיטב (א 3.1 פיעס</p> <p>1. + EN 60335-1:2012</p> <p>2. + AC:2014 + A11:2014</p> <p>3. + EN 60335-2-2: 2010</p> <p>4. + A1:2013</p> <p>5. EN 62311: 2008</p> <p>6. EN 62233: 2008</p>
--	--

## הצהרת תאימות EC

<p>תקן 2014/53/EU RED סעיף 3.1 ב) EMC 1. טיוטה EN301 489-1 V2.2.0 2. טיוטה EN 301 489-17 V3.2.0 3. EN 55014-1: 2017 4. EN 55014-2: 2015 5. EN 61000-3-2: 2014 6. EN 61000-3-3: 2013</p>	<p>1. תקן תאימות אלקטרומגנטית (EMC) לציוד ולשירותי רדיו, חלק 1: דרישות טכניות שכיחות: תקן מתואם המכסה את הדרישות החיוניות של סעיף 3.1 (ב) של תקן EU/2014/53 ואת הדרישות החיוניות של סעיף 6 של תקן EU/2014/30 2. תקן תאימות אלקטרומגנטית (EMC) לציוד ושירותי רדיו: סעיף 17: תנאים מסוימים עבור מערכות שידורי נתונים בפס רחב: תקן מתואם המכסה את הדרישות החיוניות של סעיף 3.1 (ב) של תקן EU/2014/53. 3. תאימות אלקטרומגנטית - דרישות עבור מכשירי חשמל ביתיים, כלי עבודה חשמליים ומכשירים דומים חלק 1: הנפקה. 4. תאימות אלקטרומגנטית - דרישות עבור מכשירי חשמל ביתיים, כלי עבודה חשמליים ומכשירים דומים חלק 2: חסינות - תקן משפחתי למוצר. 5. תאימות אלקטרומגנטית (EMC) - חלק 2-3: הגבלות - הגבלות עבור פליטות זרם מותאמות (זרם כניסה של ציוד =&gt; 16 אמפר לכל פאזה). 6. תאימות אלקטרומגנטית (EMC) - חלק 3-3: הגבלות: הגבלה של שינויים במתח החשמלי, תנודות במתח החשמלי והבהובים במערכות של אספקת חשמל נמוכה, עבור ציוד עם זרם מדורג =&gt; 16 אמפר לכל פאזה ושאינם כפופים לחיבור מותנה.</p>
<p>תקן EU RED/2014/53 סעיף 3.2 טווח תדרי רדיו EN 300 V2.1.1 328</p>	<p>מערכות שידור בפס רחב: ציוד העברת נתונים הפועל בפס ISM 2,4 גיגה הרץ ושימוש בטכניקות מודולציה של פס רחב: תקן מותאם המכסה את הדרישות החיוניות של סעיף 3.2 של תקן EU/2014/53</p>
<p>תיאור המוצר</p>	<p>תחנת טעינה ואבזרים</p>
<p>יעדי (י) סוג (דגם)</p>	<p>תחנת טעינה, דגמים: CDZ1 2RR או CDZ1 1RR.</p>

תואמים ואומתו באמצעות בדיקה עם התנאי הקיים בתקני ה-EU הבאים:

## הצהרת תאימות EC

<p>תקן למתח נמוך 1. 2014: EN 60335-1:2012+A11 2. EN 60335-2-29:2004 + A2: 2009 3. EN 62233: 2008</p>	<p>1. מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים - בטיחות - חלק 1: דרישות כלליות. 2. מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים - בטיחות - חלק 2-29: דרישות מסוימות עבור מטעני סוללות. 3. שיטות מדידה עבור שדות אלקטרומגנטיים של מכשיר חשמלי ביתי ומכשיר חשמלי דומה אחר בהקשר לחשיפה לבני אדם.</p>
<p>EMC תקן 2014/53/EU 1. EN 55014-1: 2017 2. EN 55014-2: 2015 3. EN 61000-3-2: 2014 4. EN 61000-3-3: 2013</p>	<p>1. תאימות אלקטרומגנטית - דרישות עבור מכשירי חשמל ביתיים, כלי עבודה חשמליים ומכשירים דומים חלק 1: פליטה. 2. תאימות אלקטרומגנטית - דרישות עבור מכשירי חשמל ביתיים, כלי עבודה חשמליים ומכשירים דומים חלק 2: חסינות - תקן משפחת מוצר 3. תאימות אלקטרומגנטית (EMC) - חלק 2-3: הגבלות - הגבלות עבור פליטות זרם תואמים, תנודות מתח והבהובים במערכות חשמל ציבוריות עם מתח נמוך, עבור ציוד עם זרם מדורג =&gt; 16 אמפר לכל פאזה.</p>
<p>תקן ROHS 2011/65/EU EN 62321: 2009</p>	<p>מוצרים טכניים חשמליים - קביעת דרגות של ששה חומרים מווסתים (עופרת, כספית, קדמיום, כרום hexavalent, polybrominated diphenyl ethers)</p>

אדם האחראי לביצוע הצהרה זו:  
שם מודפס: Rui. Shen  
תפקיד/תואר: מנהל איכות

חתימה: Rui. Shen  
תאריך ההנפקה: פברואר, 23.2020

השלכה נכונה של מוצר זה. סימון זה מציינ כי אין להשליך מוצר זה ביחד עם הפסולת הביתית ברחבי מדינות האיחוד האירופאי. על מנת למנוע נזק אפשרי לסביבה או לבריאות האדם כתוצאה מהשלכת פסולת בלתי מבוקרת, מחזורי מכשיר זה בצורה אחראית וזאת על מנת לקדם את השימוש החוזר בר קיימה של משאבי חומרים. להחזרת המכשיר המשומש שלכם, אנא השתמשו במערכות ההחזרה והאיסוף או צרו קשר עם הקמעונאי אצלו נרכש המוצר. באפשרותם לקחת מוצר זה למחזור בטוח לסביבה.



תקופת האחריות תלויה בחוקי המדינה שבה המוצר נמכר, ותפקידו של המוכר הוא לדאוג לעניין האחריות. האחריות מכסה רק פגמים בחומר או במלאכת היד. התיקונים במסגרת האחריות על המוצר מותרים לביצוע על ידי מרכז שירות מוסמך לכך בעת הגשת תביעה במסגרת האחריות על המוצר, יש להציג את חשבונית הרכישה המקורית (הכוללת את תאריך הרכישה).

### האחריות לא תיושם במקרה של:

בלאי רגיל.

שימוש לא נכון, למשל: העמסת יתר על המכשיר, שימוש באבזרים שלא אושרו. שימוש בכוח, נזק שנגרם כתוצאה מהשפעות חיצוניות הנגרמות מחוסר היענות להוראות ההתקנה של מכשירים מפורקים באופן חלקי או שלם.

### בטיחות בלייזר

חיישן המרחק של הלייזר המתקשר למוצר זה עומד בתקנים עבור מוצרי לייזר המשתייכים לדרוג I בתקן IEC 60825-1:2014 ולא ייצרו קרינת לייזר מסוכנת.

## הוראות בטיחות לספק כוח / מטען:

מגע חדרית מים או לחות הרחק אותו מטמפ' קיצוניות 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 :

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.

## Robot Vacuum Cleaner

Manufacturer:Beijing Roborock Technology Co., Ltd.

Product Model:roborock S6 MaxV

Address of Manufacturer:Floor 6, Suite 6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza, No.8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R.CHINA

For more product information, visit our website:www.roborock.com

For after-sales support, email our after-sales service team:

US/Non-Europe Support:support@roborock.com

Europe Support:support@roborock-eu.com

בכל שאלה ולצורך שירות לקוחות אנא פנו למרכז השירות של רשת

באג בדוא"ל support@bug.co.il או בטל 1-700-707-202

במידה ורכשתם את המוצר לא ברשת באג אנא פנו לשירות

הלקוחות של מודן אלקטרוניקה בטל 04-6889251 או בדוא"ל support@modan.co.il