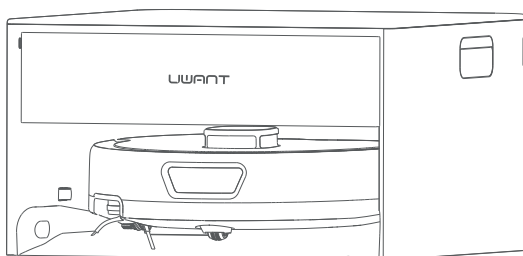


# דחפוש

## הוראות שימוש והפעלה לשואב אבק רובוטי חכם דגם T300



סרוק כאן לסרטון הדרכה מלא

קראו את החוברת בתשומת לב לפני שאתם את השימוש ושמרו אותה  
במקום בטוח.

יבוא שיווק ושרות בלעדיים של:



YAMAHA

CASO

CHIQ

א.ס.ג'י SG  
גב חזק למוטגי ענק

# UWANT



# דחפוש

UWANT קישוריות חכמה של

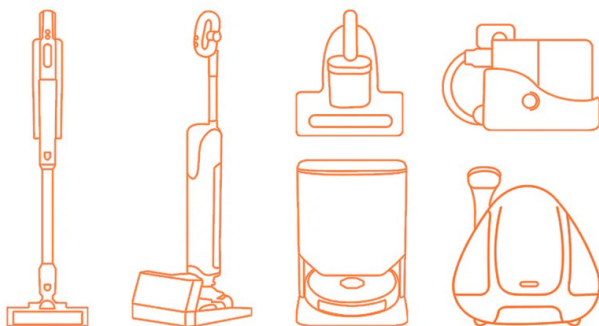
1

UWANT-התחברות ל

• ניתן לסרוק את קוד ה-QR או להוריד את אפליקציית "UWANT HOME" מחנות האפלי-קציות כדי להתחבר לרובוט ולפתוח תכונות נוספות.



סרוק את קוד ה-QR  
להורדת אפליקציית  
UWANT HOME



לפני השימוש במוצר זה, קראו את כל אמצעי הבטיחות. כך תתקבל הבנה מלאה של שואב האבק הרובוטי ושל תחנת הבסיס של הרובוט (להלן: "תחנת הבסיס").

## הגבלות שימוש

### ⚠ אזהרה

- אין להשתמש בשואב האבק הרובוטי במצבים הבאים כדי להימנע משריפה או מסכנות אחרות: ① אין לשאוב נוזלים דליקים כגון נפט וגזולין; ② אין לשאוב עצמים בוערים כגון גפרורים וסיגריות; ③ אין להשתמש ליד אבק בעירה או גזים דליקים או נפיצים.
- אין להשתמש במוצר זה מחוץ לבית (כגון מרפסות פתוחות), על משטחים שאינם רצפה (כגון ספות), בסביבות מסחריות (כגון קניונים וסופרמרקטים), בחדרי רחצה לחים או בסביבות תעשייתיות. מיועד אך ורק לניקוי רצפות בסביבות מגורים.
- אין להשתמש במוצר בסביבות תלויות ללא מעקות למניעת נפילה. אין להפיל את המכשיר, להתנגש בו בעצמים אחרים או להפעיל עליו לחץ, כדי להימנע משריפה או התחשמלות עקב תקלות.
- אין להציב עצמים נמוכים כגון שטיחונים ונעליים ליד גרמי מדרגות, שכן הדבר עלול להפריע לחיישני הרובוט ולגרום לנפילה.
- אין לאפשר לילדים, לאנשים עם מוגבלות בתנועה או לבעלי ליקויים גופניים, שכליים או חושיים להשתמש במכשיר או להפעילו.
- אין להשתמש ברובוט או בתחנת הבסיס כצעצועים, ואין לרכב או לעמוד עליהם. יש להשגיח על ילדים וחיות מחמד בזמן פעולת הרובוט או תחנת הבסיס.
- יש לוודא שהרצפה שבה הרובוט פועל נקייה ממי עמידה, שכן הדבר עלול לגרום לנזקי מים.
- אין לאחסן או להשתמש במכשיר זה בסביבות קיצוניות עם טמפרטורות מעל  $40^{\circ}\text{C}$  או מתחת ל- $0^{\circ}\text{C}$ , או כאשר ישנם נוזלים או חומרים דביקים על הרצפה.
- אם גוף המכשיר מתעוות, מתחמם באופן חריג, פולט ריח שרוף או משמיע רעשים בלתי רגילים בזמן טעינה או שימוש, יש לנתק מיד את כבל החשמל ולהניח את המכשיר באזור פתוח הרחק מחומרים דליקים לשם בטיחות. יש להחליף או לתקן את המוצר על ידי היצרן או גורמי תחזוקה מטעמו כדי למנוע סכנה.
- אין לעשות שימוש חוזר בצינורות מים ישנים או מצד שלישי. יש להשתמש רק בצינורות המסופקים באריזה או באלה המוגדרים רשמית על ידי UWANT.

### ⚠ הערה

- אין לפרק, לתקן או לשנות את המכשיר בעצמכם כדי להימנע מתקלה, שריפה או פגיעה, למעט החלפת מתכלים לפי הוראות המדריך.
- בעת אחסון או אי-שימוש ממושך במכשיר, מומלץ להטעינו אחת לחודש.
- אין לעמוד מול היחידה הראשית בזמן פעולתה, מאחר שהדבר עלול למנוע זיהוי נכון של אזור הניקוי.
- אין להשתמש בתחנת הבסיס על שטיחים בעלי סיבים ארוכים או בקרבם. ייתכן שחלק מהשטיחים הכהים לא ינוקו כהלכה.

- אם מבחינים בחריגות במברשת הגליל במהלך השימוש, יש לכבות את השואב הרובו-טי ולבדוק מיד את מברשת הגליל להצטברות שיער או סיבים ארוכים אחרים, ולנקותם במהירות.
- אין להשתמש בכיסוי ה-LiDAR של הרובוט, בפגוש הקדמי או במגירת תחנת הבסיס כידיות לנשיאת המכשיר, שכן הדבר עלול לגרום לנזק.
- אין להשתמש בכל חומרי חיטוי או נוזלי ניקוי שאינם של UWANT, שכן הדבר עלול לגרום לנזק חמור לרובוט ולתחנת הבסיס.
- במכשירים עם מכלול צינור ניתק לחיבור למקור מים, ההוראות צריכות לציין שיש להשתמש במכלול הצינור המסופק; אין לעשות שימוש חוזר במכלולי צינור ישנים.
- יש לנקות בקביעות את התקע בעזרת מטלית כדי למנוע בעיות בידוד עקב אבק העלול לות לגרום לשריפות.
- אין לנגב או לנקות את מגעי הטעינה או כבלי החשמל של הרובוט או תחנת הבסיס במגבונים לחים, במטליות לחות או בידיים רטובות.
- אם מארז תחנת הבסיס פגום, אין להשתמש בו כדי להימנע מסיכון התחשמלות.
- במקרה של תקלה, יש לנתק מיד את כבל החשמל ולהפסיק את השימוש כדי להימנע מעשן, שריפה או התחשמלות.
- בעת הובלת המכשיר, יש לוודא שתחנת הבסיס כבויה והרובוט כבוי. יש לנקז כל נוזל שנותר מתחנת הבסיס. יש לרוקן ולשטוף היטב את מיכל נוזל הניקוי לפני התקנה מחדש. מומלץ להשתמש באריזה המקורית.

## סוללה וטעינה



אזהרה

- אין להשתמש בסוללות, מטענים, כבלי טעינה או תחנת בסיס מצד שלישי. אין להשתמש בממירים. אי-עמידה בכך תבטל את האחריות ועלולה ליצור מצב מסוכן.
- יש להשתמש במכשיר רק בסביבה שבה מתח החשמל תואם את המתח המצוין על תחנת הבסיס. אין להשתמש בגנרטור או במקור זרם ישר כדי להימנע משריפה או התחשמלות.
- יש לוודא שימוש במקור חשמל מוארק כנדרש. אחרת, קיים סיכון להתחשמלות. אם אין מקור חשמל מוארק אמין, יש להיוועץ בחשמלאי מוסמך לפני שימוש במכשיר.
- אסורה החלפה בלתי מורשית של הסוללה. אם יש חשד לנזק בסוללה, יש ליצור קשר עם היצרן או שירות הלקוחות של UWANT לקבלת סיוע.



הערה

- אין לחבר או לנתק את תקע החשמל בידיים רטובות. אין להשתמש בתקע חשמל פגום או בשקע רופף. יש לחבר את התקע במלואו תמיד כדי להימנע מהתחשמלות, קצר ושריפה.
- אין לחשוף את המכשיר או את התקע למים או להטביעם במים. יש לנתק תמיד את התקע משקע החשמל לפני ניקוי או תחזוקה כדי להימנע מהתחשמלות.
- אם האזור נוטה לסופות רעמים או מתח רשת בלתי יציב, מומלץ לנקוט אמצעי הגנה מתאימים.
- הסוללה היא מכשיר אטום ואינה מהווה סכנת בטיחות בנסיבות רגילות. במקרים קיצוניים, אם דולף נוזל מהסוללה, ייתכן שיהיה מגרה או שיגרום לכוויות. במקרה של

מגע מקרי, פעלו כך: אם יש מגע עם העור – יש לשטוף בסבון ובמים; אם יש מגע עם העיניים – יש לשטוף מיד במים נקיים ולפנות לטיפול רפואי.

- לפני סילוק המכשיר, יש להוציא את הסוללה ממנו. בעת הוצאת הסוללה, המכשיר חייב להיות כבוי. להסרת הסוללה, יש להשתמש בכלים המתאימים. תחילה יש להסיר את ברגי המכסה התחתון. לאחר מכן יש לפתוח את המכסה התחתון, לנתק את מחבר הסוללה ולהוציא את הסוללה מתא הסוללה. יש למחזר את מארזי הסוללה המשומרים באופן בטוח.

תקנים חלים:

GB17625.1-2022, GB4343.1-2024, GB 4706.7-2014, GB4706.1-2005

היכרות



## המכשיר והאביזרים



רובוט ניקוי 1x



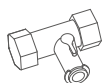
תחנת בסיס לרובוט 1x



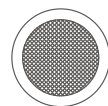
מהדק כחול 3/8 1x



מהדק כחול 1/4 2x



ברז תלת-כיווני למי ניקוי 1x



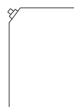
מסנן מי ברז 1x



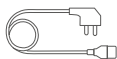
צינור שפכים 3/8 1x



צינור מי ניקוי 1/4 1x



נוזל ניקוי 1x



כבל חשמל 1x



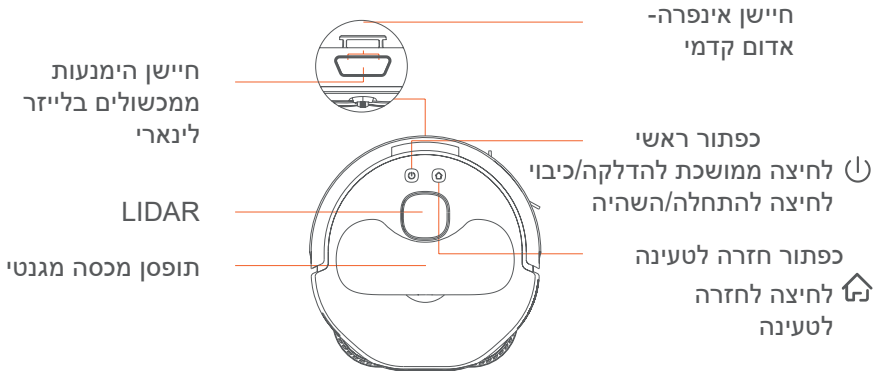
מדריך משתמש 1x



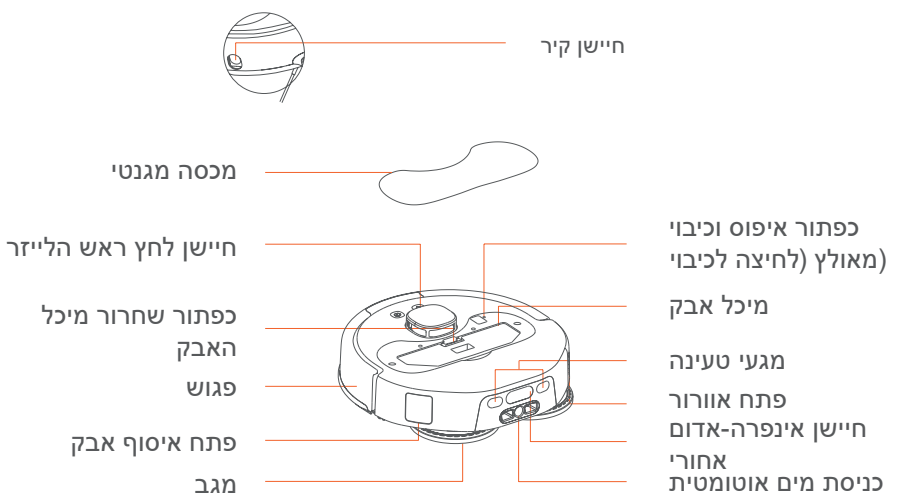
מברשת צד 1x

# הצגת המוצר

## ① רובוט הניקוי

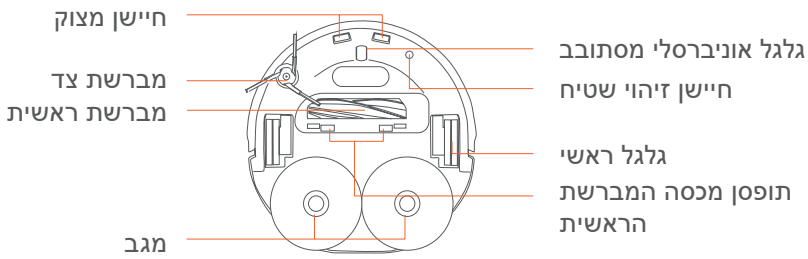


- לחיצה ממושכת בו-זמנית 5 שניות לאיפוס Wi-Fi
- לחיצה ממושכת בו-זמנית 10 שניות להשמעת "איפוס" ולאיפוס ההגדרות

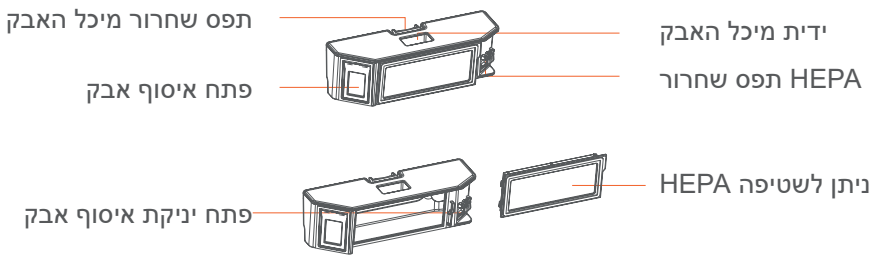


- איפוס • אם הרובוט נכשל בכיבוי תקין, לחצו על כפתור האיפוס לכיבוי אוטומטי

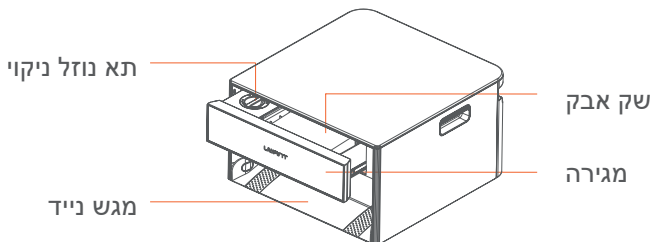
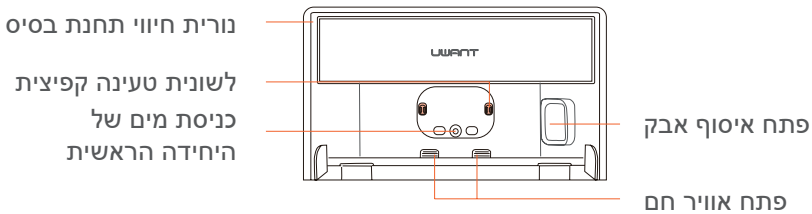
② גב רובוט הניקוי



③ מיכל האבק

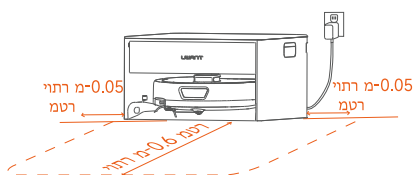


④ תחנת הבסיס של הרובוט



## חיבור אספקת החשמל והצבת תחנת הבסיס של הרובוט

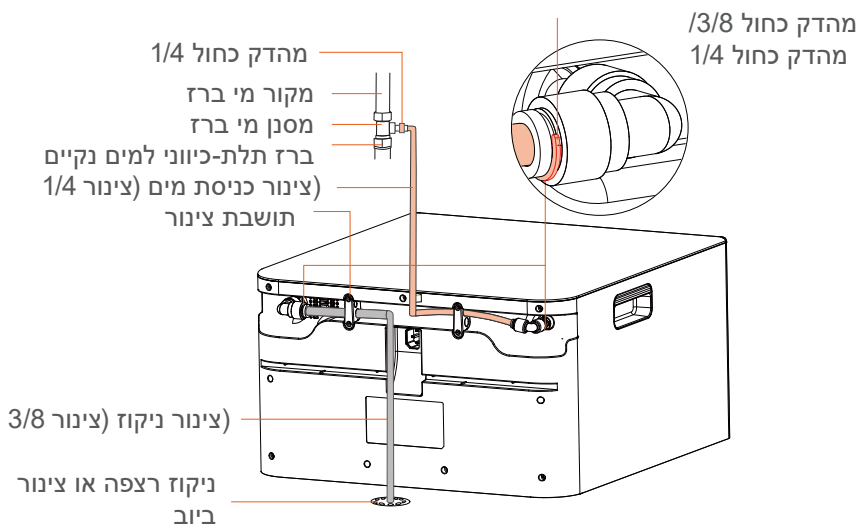
הערה: 




1. כבל החשמל המשתלשל לקרקע עלול להימשך על ידי הרובוט ולגרום להזזת תחנת הבסיס או להפסקת חשמל.
2. אין להציב את תחנת הבסיס בשמש ישירה, שכן הדבר עלול למנוע מהרובוט לחזור למקומו.
3. הציבו את תחנת הבסיס צמוד לקיר על משטח שטוח וקשה. אל תמקמו עצמים בטווח 0.05 מטר מימין ומשמאל לתחנה ובטווח 0.6 מטר מלפניה, כדי לא לפגוע בכניסה ויציאה תקינות של הרובוט.

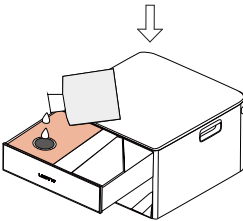
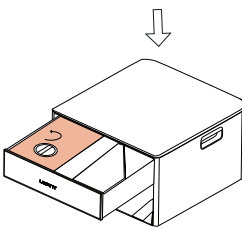
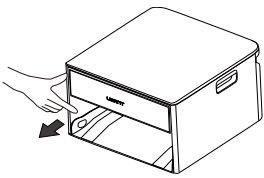
## התקנת אספקת מים וניקוז

- תחילה, הסירו את מתאם הברז (דילגו על שלב זה אם אין מתאם).
- התקינו את מסנן מי הברז בברז התלת-כיווני למים נקיים.
- התקינו את הברז התלת-כיווני למים נקיים על הברז.
- הכניסו את צינור ה-1/4 אל הברז התלת-כיווני למים נקיים (יש להכניס עד הסוף). הכניסו את צינור ה-1/4 האחר דרך מחבר הצינור הסיליקוני ואל הזווית הימנית 1/4.



הערה:  לפני חיבור צינור כניסת המים, יש להזרימו עד שהמים צלולים כדי למנוע סתימה של הצינור מזהומים.

## הוספת נוזל ניקוי



1. פתחו את המגירה כמוצג.


2. בצד שמאל של המגירה נמצא תא נוזל הניקוי. פתחו את ידית תא נוזל הניקוי לפי כיוון החץ ומזגו לתא נוזל ניקוי רשמי של UWANT.

3. לאחר הוספת נוזל ניקוי, הדקתם את ידית תא נוזל הניקוי ודחפו את המגירה חזרה למקומה, וודאו שהיא ישובה היטב.

עצה: 

- אם אינכם משתמשים בנוזל ניקוי רצפות בשימוש יומי, דלגו על שלב זה.
- אין להוסיף חומרי חיטוי או נוזלי ניקוי שאינם רשמיים של UWANT, שכן הדבר עלול להזיק למכשיר.

## הדלקה



- הסירו את פסי ההגנה משני הצדדים ולחצו לחיצה ממושכת על הכפתור "  " כדי להדליק את המכשיר.

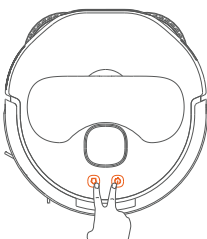
## הורדת תוכנה

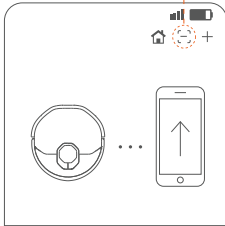
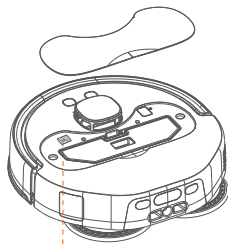
- סרקו את קוד ה-QR או חפשו והורידו את אפליקציית UWANT HOME בחנות האפליקציות שבטלפון והמשיכו לפי ההוראות לרישום חשבון.



## Wi-Fi איפוס

- לחצו לחיצה ממושכת על "  +  " בו-זמנית למשך 5 שניות. עם השמע האות, האיפוס הצליח.



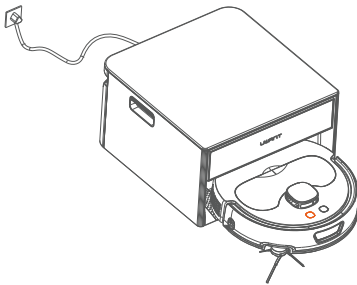


- פתחו את אפליקציית UWANT HOME והקישו על "סריקה" כדי לסרוק את קוד ה-QR מתחת לכיסוי הקדמי ולהוסיף את הרובוט. לחלופין, הקישו על כפתור "+" בפינה הימנית העליונה של האפליקציה כדי להיכנס לדף הוספת הרובוט ופעלו לפי ההנחיות להשלמת הגדרות הרשת.

הערה: 

1. לפני חיבור הרובוט, ודאו שהטלפון מחובר ל-Wi-Fi ושהנתב תומך ב-2.4G או ברשת משולבת 2.4G/5G.
2. עקב עדכוני אפליקציה, ייתכנו הבדלים קלים בין הפעולות בפועל לבין התיאור לעיל. אנא פעלו לפי הוראות האפליקציה.

## שימוש בתחנת הבסיס



- ודאו שתחנת הבסיס מחוברת למתח. הקישו על הכפתור "🏠" והרובוט יתחבר אוטומטית לתחנת הבסיס ויתחיל להיטען.

הערה: 

1. ברובוט מובנה מארז סוללת ליתיום-יון נטענת בעלת ביצועים גבוהים. לשמירת ביצועי הסוללה, שמרו את הרובוט מחובר לטעינה בשימוש יומי.
2. לבניית מפת בית טובה יותר, הציבו את הרובוט על תחנת הבסיס כאשר מתחילים ניקוי ראשון כדי לבנות מפה במהירות.

## הדלקה/כיבוי

- לחיצה ממושכת על הכפתור "⏻" להדלקה. נורית החיווי תידלק והרובוט ייכנס למצב המתנה.
- לחיצה ממושכת על הכפתור "⏻" לכיבוי. נורית החיווי תכבה והרובוט ייכנס למצב כבוי

⚠ הערה: לא ניתן לכבות את הרובוט בזמן טעינה.

## חזרה לטעינה

- כאשר הרובוט דלוק, לחיצה על הכפתור "🏠" תחזיר אותו אוטומטית לתחנת הבסיס לטעינה.
- בזמן פעילות, אם הסוללה חלשה, הרובוט יחזור אוטומטית לתחנת הבסיס לטעינה. כשהסוללה תיטען במלואה, יחזור אוטומטית לנקודה שבה הפסיק כדי להמשיך בניקוי.
- לאחר סיום הניקוי, הרובוט יחזור אוטומטית לתחנת הבסיס לטעינה ובהתאם להיסטוריית הניקוי יקבע האם לבצע איסוף אבק, ניקוי מברשות וייבוש.

⚠ הערה: אם הרובוט אינו מצליח לחזור אוטומטית לתחנת הבסיס, החזירו אותו ידנית לתחנה לצורך טעינה.

## השהיה/התחלה

- בזמן פעולת הרובוט, לחצו על הכפתור "⏻" כדי להשהות את הניקוי. לחיצה נוספת תחדש את הניקוי. ניתן גם לשלוט באמצעות האפליקציה להשהיה ולהתחלה.

## ניקוי כללי

- אם לרובוט אין מפה חדשה, לחיצה על הכפתור "⏻" תכניס כברירת מחדל למצב מיפוי מהיר. הרובוט יסרוק וייצר מפת אזורים. לאחר מכן ינקה במסלול "קירות תחילה, קשתות", תוך תכנון דינמי של מסלול הניקוי עד להשלמת כל האזורים.
- אם כבר בוצע ניקוי וקיימת מפה שמורה, לחיצה על הכפתור "⏻" תבצע איתור מיקום מחדש. לאחר הצלחה, הרובוט ינקה את האזורים לפי המפה הקודמת. אם האיתור נכשל, הרובוט יבנה את המפה מחדש וינקה. הרובוט יחזור אוטומטית לטעינה עם סיום הניקוי.

⚠ הערה:

1. בניקוי הראשון, מומלץ ללוות ולעזור בפתרון תקלות קלות.
2. לפני הניקוי, פנו כבלים וחפצי ערך מהרצפה כדי למנוע גרירה ונזק למכשירי חשמל או חוטים.
3. כדי להבטיח חזרה תקינה לתחנת הבסיס, מומלץ להתחיל מניקוי במצב טעינה. אין להזיז את תחנת הבסיס בזמן הניקוי.

## ניגוב בלבד

- הקישו על סמל "ניגוב" באפליקציה כדי להיכנס למצב ניגוב בלבד. מגב הדיסק ירד וייסתובב.

⚠ הערה: ניתן לכוון באפליקציה את כמות המים לניגוב לפי הצורך.

## שאיבה בלבד

- הקישו על סמל "שאיבה" באפליקציה כדי להיכנס למצב שאיבה בלבד. המברשת הרכה תורם ותפסיק לפעול, ועוצמת השאיבה תוגדר כברירת מחדל ל"רגיל".

⚠ הערה: ניתן לכוון באפליקציה את עוצמת השאיבה לפי הצורך.

## שאיבה וניגוב

- הקישו על סמל "שאיבה וניגוב" באפליקציה כדי להיכנס למצב שאיבה וניגוב. מגב הדיסק ירד וייסתובב, ועוצמת השאיבה תוגדר כברירת מחדל ל"רגיל".

⚠ הערה: ניתן לכוון באפליקציה את עוצמת השאיבה ואת נפח המים לפי הצורך.

## שאיבה + ניגוב

- הקישו על סמל "שאיבה + ניגוב" באפליקציה כדי להיכנס למצב שאיבה + ניגוב. הרובוט יבצע תחילה ניקוי במצב שאיבה בלבד, ולאחר מכן במצב ניגוב בלבד.

⚠ הערה: ניתן לכוון באפליקציה את כמות המים לניגוב לפי הצורך.

## מיפוי מהיר

- אם לרובוט אין מפה חדשה, לחיצה על הכפתור "⏪" ברובוט תכניס לברירת המחדל "מיפוי מהיר". הרובוט יסרוק וייצר מפת אזורים.
- להוספת מפה באפליקציה, לחצו על הכפתור "⏪" או התחילו ניקוי באפליקציה כדי להיכנס למצב מיפוי מהיר. הרובוט יסרוק וייצר מפת אזורים.

## ניקוי לפי אזור

- בחרו "ניקוי אזור" באפליקציה ליצירת אזור. ניתן לבצע זום והזזה להתאמת גודל ומיקום, ולהגדיר מספר מחזורי ניקוי. לאחר אישור האזור, הקישו "ניקוי". הרובוט ינווט אוטומטית לאזור וינקה בתבנית קשתות. בסיום ישוב אוטומטית לטעינה.

## ניקוי לפי חדר

- אם קיימת מפה בזיכרון, בחרו "ניקוי חדר" באפליקציה. ניתן לבחור חדר בודד או מספר חדרים, ולהגדיר מספר מחזורים. הרובוט ישוב אוטומטית לטעינה בסיום.

## מצב שינה

- הרובוט ייכנס אוטומטית למצב שינה בהיעדר פעולה מעל 60 דקות. הוא יכבה אוטומטית אחרי 300 דקות או אם הסוללה חלשה.
- ⚠ הערה: הרובוט לא ייכנס למצב שינה בזמן טעינה.

## כיבוי מאולץ

- אם כפתורי הרובוט אינם מגיבים או שאינו נכבה, נסו לחיצה קצרה על כפתור האיפוס לכיבוי מאולץ.

## איסוף אבק

- לאחר הניקוי, הרובוט חוזר לתחנת הבסיס ומבצע איסוף אבק אוטומטי בהתאם למצב הניקוי. ניתן גם להגדיר איסוף אבק ידני באמצעות האפליקציה בזמן טעינה.

⚠ הערה:

1. אם פונקציית איסוף האבק לא הופעלה זמן ממושך, נקו ידנית את מיכל האבק כדי למנוע התגבשות פסולת שעלולה לפגוע באיסוף האבק.
2. הימנעו מאיסוף אבק ידני בתדירות גבוהה.
3. אם אין צורך באיסוף אבק אוטומטי, ניתן לכבות את הפונקציה באפליקציה.

## (Backwashing) שטיפה חוזרת

- במהלך הניקוי, הרובוט קובע אוטומטית מתי לבצע שטיפה חוזרת למגב ומילוי מים כדי לשמור על ביצועי ניגוב מיטביים. ניתן גם לשלוט ידנית בשטיפה חוזרת על ידי לחיצה על הכפתור "🏠" ביחידה הראשית או דרך האפליקציה.

⚠ הערה: תדירות השטיפה החוזרת וטמפרטורת מי הניגוב ניתנות להגדרה באפליקציה.

## מילוי אוטומטי של נוזל ניקוי

- בכל שטיפה חוזרת, הרובוט מוסיף אוטומטית נוזל ניקוי למי הניגוב לצורך ניקוי עצמי.

⚠ הערה: אם אין צורך בנוזל ניקוי, ניתן לכבות את פונקציית המילוי האוטומטי באפליקציה.

## ייבוש

- לאחר השטיפה החוזרת, הרובוט מייבש אוטומטית את המגב. ניתן גם להפעיל/לבטל ידנית את הפונקציה דרך האפליקציה בזמן הייבוש.

⚠ הערה: ניתן לבחור מצב ייבוש באפליקציה.

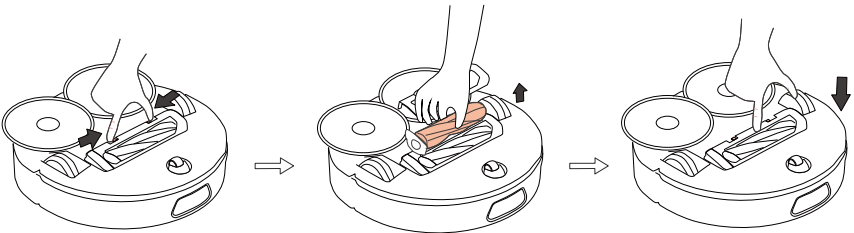
- פונקציית נעילת ילדים ביחידה הראשית: ניתן להפעיל/לבטל דרך האפליקציה. כאשר נעילת הילדים ביחידה הראשית פעילה, לחיצה ממושכת על כפתורי "התחלה" + חזרה לטעינה" תפעיל צימוד רשת ואיפוס להגדרות יצרן.

תחזוקה

VI

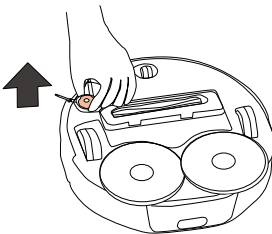
ניקוי המברשת הראשית

- הפכו את הרובוט ולחצו את שני התפסים פנימה כדי להוציא את המברשת הראשית לניקוי. לאחר הניקוי, יישרו את המברשת הראשית לתפסים והכניסו עד לשמע "קליק".



⚠ הערה: לשמירה על ניקוי יעיל, מומלץ לנקות כל שבועיים ולהחליף כל 3-6 חודשים.

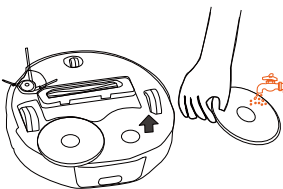
ניקוי מברשת הצד



- הפכו את הרובוט ומשכו ביד את חלק הסיי-ליקון של מברשת הצד.
- לאחר הניקוי, לחצו והתקינו בחזרה.

⚠ הערה: לשמירה על ניקוי יעיל, מומלץ לנקות מדי חודש ולהחליף כל 3-6 חודשים.

ניקוי מגב הדיסק



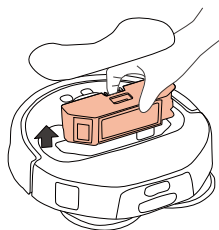
- הסירו את המגב מתושבת המגב, נקו ויבשו היטב לפני התקנה.

הערה: ⚠

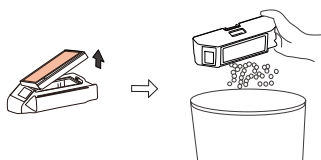
- מגב מלוכלך פוגע בביצועי הניגוב. נקו לפני שימוש.
- יישרו את המגב לתושבת וחברו היטב.
- לשמירה על ניקוי יעיל, מומלץ לנקות כל שבועיים ולהחליף כל 3–6 חודשים.

## ניקוי מיכל האבק

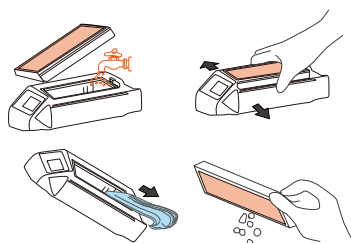
- פתחו את המכסה העליון של הרובוט והוציאו את מיכל האבק.



- פתחו את מכסה המסנן של מיכל האבק, ריד קנו את האבק מבפנים והסירו את ה-HEPA מהבית.

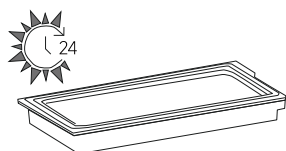


- מלאו מים נקיים במיכל האבק, ואז החזירו את מכסה המסנן שהוסר. נערו את המיכל הלוך ושוב לניקוי. לבסוף רוקנו את המים המלוכלכים ונקו את ה-HEPA. ייבשו היטב לפני התקנה מחדש.



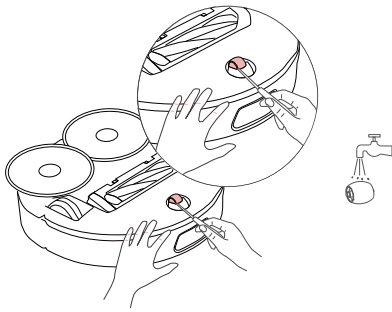
- ⚠ עצה: השתמשו במים נקיים בלבד. אין להוסיף חומרי ניקוי, שעלולים לסתום את המסנן.

- לאחר הוצאה וניקוי של מיכל האבק ומכסה המסנן, הניחו לייבוש אוויר לפחות 24 שעות עד לייבוש מלא לפני התקנה מחדש.



- ⚠ הערה: הימנעו ממגע עם משטח ה-HEPA בידיים, מברשות או עצמים חדים, כדי למנוע נזק. לשמירה על ניקוי יעיל, מומלץ לנקות מדי שבוע. אם יש פסולת רטובה, הסירו מיד. החליפו HEPA חדש כל שלושה חודשים.

## ניקוי הגלגלים האוניברסליים

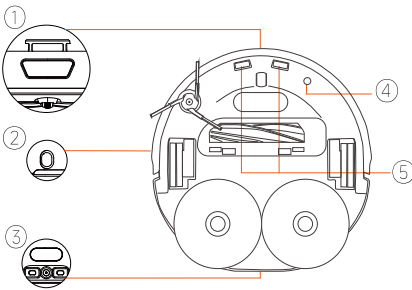


- הפכו את הרובוט והיעזרו במברג קטן או בכלי מתאים כדי לשלוף את הגלגלים האוניברסליים. נקו שערות או פסולת מהגלגל ומהציר. ניתן לשטוף את הגלגלים, ולהתקין מחדש לאחר ייבוש.

⚠ הערה: נקו לפי צורך.

## ניקוי החיישנים

- נגבו במטלית רכה ונקייה את חיישני הרובוט, כולל:

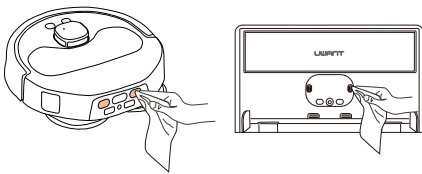


1. חיישן אינפרה-אדום קדמי
2. חיישן קיר
3. חיישן אינפרה-אדום אחורי
4. חיישן זיהוי שטיח
5. חיישני מצוק תחתונים

⚠ הערה: נקו לפי צורך.

## ניקוי אזור מגעי הטעינה

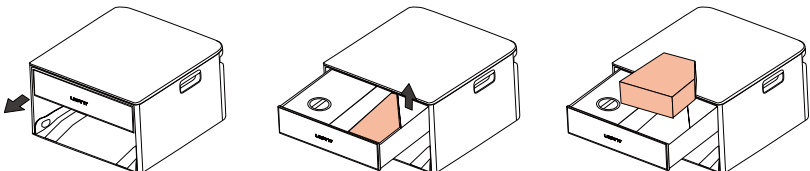
- נגבו במטלית רכה ויבשה את מגעי הטעינה והלשוניות הקפיצייות על הרובוט ועל תחנת הבסיס.



⚠ הערה: נקו אחת לחודש.

## ניקוי שק האבק

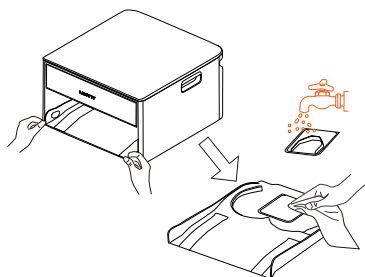
- פתחו את המגירה, הרימו את שק האבק למצב מאונך, הוציאו את השק והשליכו את שק האבק החד-פעמי המלא.
- נקו במטלית יבשה לכלוך שנותר מסביב.
- הכניסו שק אבק חד-פעמי חדש במצב מאונך לחרוץ ואבטחו היטב במקומו.



⚠ הערה:

1. החליפו שק אבק חד-פעמי באופן קבוע או כאשר מתמלא יתר על המידה.
2. בעת ההוצאה, הידית של השק תאטום את הפתח ותמנע דליפת אבק ביעילות.
3. ודאו שהשק מותקן היטב למניעת דליפה ונזק לתחנת הבסיס.

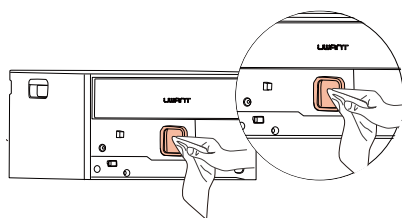
## ניקוי המגש



- הוציאו את הרובוט מתחנת הבסיס, שלפו את המגש הנשלף, הוציאו את מגש הסינון, שטפו במים, ייבשו והחזירו להתקנה בתחנה. (ודאו שמגש הסינון מותקן כראוי.)

⚠ הערה: נקו לפי צורך.

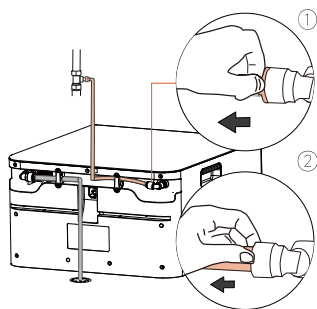
## ניקוי תעלת האוויר של תחנת הבסיס



- נתקו את החשמל, הסירו את הרובוט ובדקו אם פתח איסוף האבק חסום. אם חסום, נקו במטלית.

⚠ הערה: נקו לפי צורך.

## פירוק צינור המים



- לפירוק, נתקו חשמל ואספקת מים. שלפו את לשונית הנעילה במחבר כמוצג באיור 1. לאחר מכן לחצו את טבעת האחיזה במחבר כמוצג באיור 2 כדי להסיר את שני צינורות המים בזה אחר זה.

## ניקוז עודפי מים

- אם נדרש משלוח או שליחה בדואר, נקזו עודפי מים מהיחידה הראשית ומתחנת הבסיס דרך האפליקציה. כמו כן רוקנו ושטפו את נוזל הניקוי שנוטר ממכל נוזל הניקוי, ותנו לו להתייבש לחלוטין לפני התקנה מחדש.

שם המוצר	רובוט חכם לניקוי
דגם	T300
כניסת טעינה של היחידה הראשית	20V ===
הספק נומינלי של היחידה הראשית	75W
מתח פעולה של היחידה הראשית	14.4V ===
זמן טעינה	>5 שעות

שם המוצר	תחנת בסיס חכמה לרובוט ניקוי
דגם	JWT300-J-D
כניסת מתח נומינלית	220-240V, 50-60Hz
הספק כניסה נומינלי (מצב איסוף אבק)	650W
הספק כניסה נומינלי (מצב שטיפת מגב בחום)	1500W
הספק כניסה נומינלי (מצב טעינה + ייבוש)	95W
יציאה נומינלית	20V === , 1.5A
לחץ כניסת מים מירבי	0.4MPa
לחץ כניסת מים מזערי	0.1MPa

⚠ הערה: קוד אישור הדגם מצוין בתווית היחידה הראשית.

## פתרון תקלות

## VIII

לפני בקשה לתיקון, בדקו את הדברים הבאים:

תקלה	פתרון
אי-אפשר להדליק	רמת סוללה נמוכה. נא לטעון בתחנת הבסיס לפני שימוש
	טמפרטורת הסוללה נמוכה מדי או גבוהה מדי. השתמשו בטווח 0°C עד 40°C
אי-אפשר להטעין	תחנת הבסיס אינה מוזנת. ודאו ששני קצות כבל החשמל של התחנה מחוברים
	מגע לקוי. נקו את לשונית הטעינה בתחנה ואת מגעי הטעינה ברובוט
מהירות טעינה איטית	בשימוש בטמפרטורות קיצון, הרובוט יאט אוטומטית את קצב הטעינה
	להארכת חיי הסוללה
	ייתכן שאזור מגעי הטעינה מלוכלך. נקו במטלית יבשה

תחנת הבסיס אינה מוזנת. ודאו ששני קצות כבל החשמל של התחנה תקועים היטב בשקעים	כישלון בחזרה לטעינה
יש יותר מדי מכשולים ליד התחנה; העבירו את התחנה לאזור פתוח חלונות LiDAR וחלונות אות קדמיים ואחוריים של הרובוט חסומים; הסירו גורמים זרים	
ודאו שהרובוט לא במצב "נא לא להפריע"; במצב זה לא יתחדש הניקוי.	הרובוט הת-רוקן באמצע ניקוי ולא חזר לסריקה לאחר טעינה
טעינה ידנית או החזרת הרובוט לתחנה לא תחזיר את הניקוי להמשך	
לאחר ניקוי חלקי או העברה למרחק, הרובוט ייצור מפה מחדש. אם התחנה רחוקה, ייתכן שלא יחזור אוטומטית. החזירו ידנית את היחידה לתחנה לטעינה	אי-יכולת לחזור לתחנת הטעינה לאחר ניקוי חלקי או העברה
ה-Wi-Fi אינו פעיל; בצעו איפוס Wi-Fi ונסו שוב	אי-יכולת להתחבר ל-Wi-Fi
אות Wi-Fi חלש; ודאו שהרובוט בטווח כיסוי תקין	
חיבור Wi-Fi חריג; בצעו איפוס Wi-Fi והורידו לקוח נייד עדכני ונסו להתחבר שוב	
כשל חיבור Wi-Fi: ייתכן שיש שגיאת קונפיגורציה בנתב הביתי; פנו לשירות לקוחות	
האפליקציה אינה תומכת בדגם הנוכחי; פעלו לפי הנחיות האפליקציה לבדוק דגמים נתמכים	נורית חיווי ה-LED בת-חנת הבסיס דולקת כתומה בקביעות
חריגות מתח: ודאו שמתח הספקת החשמל תואם את המתח המצוין על התחנה	
שק האבק אינו מותקן; טפלו מיד	
מכל אספקת המים ריק או לא מותקן; טפלו מיד	
המגש הנשלף או דיסק המסנן סתומים או לא מותקנים; טפלו מיד	אין התראות קוליות
בדקו אם עוצמת השמע מושתקת. הגדירו מחדש את העוצמה באפליקציה	
בדקו אם מצב "נא לא להפריע" פעיל ובטלו במהלך שעות "נא לא להפריע"	
כיבוי והדלקה מחדש לבדיקת פעילות תקינה	רדאר אינו תקין
בדקו אם רכיבי הרדאר חסומים או מסובכים, ונקו אותם	
הזיזו את רכיבי הרדאר שמאלה/ימינה/קדימה לבדיקה	
כיבוי והדלקה מחדש לבדיקת פעילות תקינה	

<p>המברשת הגלילית, מברשת הוולוט הרכה, מברשת הצד או הגלגלים הרא- שיים עלולים להיות מסוככים בגורמים זרים. נקו לאחר כיבוי גלגלים אוניברסליים עלולים להסתבך או לצבור אבק. מומלץ להשתמש במב- רג לשליפה ולשטיפה יסודית</p> <p>ה-HEPA במיכל האבק סתום. כבו, נקו או החליפו ב-HEPA חדש</p>	<p>נשמעים רע- שים חריגים בזמן ניקוי</p>
<p>מברשת הגליל אינה מותקנת כהלכה. התקינו כנדרש מיכל האבק מלא. נקו את מיכל האבק HEPA סתום. נקו המברשת הראשית מסובכת בגורמים זרים. נקו</p>	<p>ביצועי איסוף אבק ירודים</p>
<p>לסוללת ליתיום-יון אין אפקט זיכרון וניתן להשתמש מיד לאחר טעינה מלאה ללא המתנה ל-16 שעות</p>	<p>האם יש צורך ב-16 שעות טעינה בש- לוש הפעלות הראשונות?</p>
<p>מיכל האבק מלא. נקו את מיכל האבק HEPA סתום. נקו שק האבק פג תוקף. החליפו לשק אבק חד-פעמי חדש ייתכן שמיכל האבק אינו אטום בשל גופים זרים מעל מכסה תחנת הבסיס בזמן איסוף האבק תעלת איסוף האבק עשויה להיות סתומה. נקו מיד גופים זרים</p>	<p>ביצועי איסוף אבק ירודים</p>
<p>פונקציית איסוף האבק האוטומטי מושבתת באפליקציה. בדקו את הגדרות האפליקציה אם הרובוט לא ביצע ניקוי, הוא יחזור אוטומטית לתחנת הבסיס ולא יבצע איסוף אבק בזמן "נא לא להפריע", הרובוט יחזור אוטומטית לתחנת הבסיס ולא יבצע איסוף אבק אוטומטי. מומלץ להתאים את זמן הניקוי, את זמני "נא לא להפ- ריע", או לבצע איסוף אבק ידני</p>	<p>אי-אפשר לבצע איסוף אבק אוטומטי</p>
<p>אם הרובוט לא ביצע ניגוב רצפה, הוא לא ינקה את המגב אוטומטית אם הרובוט לא יצא מתחנת הבסיס, לא תופיע תחנת בסיס במפת האפליק- ציה. הרובוט לא יחזור לתחנת הבסיס לשטיפת המגב צנרת אספקת המים והניקוז אינה מותקנת או לא מותקנת כראוי המגש הנייד או מגש המסנן אינם מותקנים או לא מותקנים כראוי</p>	<p>אי-אפשר לשטוף את המגב</p>
<p>פונקציית הייבוש האוטומטי מושבתת באפליקציה. בדקו את הגדרות האפלי- קציה לחיצה על כפתור הרובוט או יציאת הרובוט מתחנת הבסיס במהלך הייבוש תסיים את הייבוש בטרם עת בסביבה לחה, מומלץ להגדיל את זמן הייבוש באפליקציה לשיפור התוצאות</p>	<p>אי-אפשר לייבש אוטו- מטית</p>
<p>עברו ל"הגדרות" בפינה הימנית העליונה באפליקציה, לאחר מכן "ניהול מפות" ובחרו "השתמש במפה זו" אם האיתור מחדש נכשל גם לאחר שחזור המפה, בנו את המפה מחדש הימנעו מווילונות מתנופפים ליד תחנת הבסיס או משינויים גדולים בסביבה כדי למנוע כשל באיתור ואובדן מפה</p>	<p>אובדן מפה</p>

צינורות אספקת המים והניקוז אינם מחוברים כראוי. התקינה כראוי	המגש הנייד אינו מתנקז
המסנן שעל צינור היניקה של המגש הנייד סתום. נקו גופים זרים מהמסנן	
תחנת הבסיס אינה מוזנת. חברו את כבל החשמל	לתחנת הבסיס אין מים חמים בעת שטיפת המגב
בדקו אם פונקציית שטיפה במים חמים כבויה באפליקציה	יעילות ניקוי עצמי של המגב ירודה
הסביבה מלוכלכת. מומלץ לעבור באפליקציה למצב "שטיפה עמוקה" לשיפור האפקט	הרובוט דילג לפתע על ניקוי
ייתכן שחיישן הקיר, חיישן המצוק או חיישן זיהוי השטיח מלוכלכים. מומלץ לנגבם במטלית רכה ויבשה	האם הרובוט צורך חשמל כשהוא תמיד בתחנת הבסיס
כאשר הרובוט נמצא תמיד בתחנת הבסיס, הצריכה נמוכה מאוד, דבר המסייע לשמירת ביצועי סוללה מיטביים	המגב אינו נשלף
המגב הנשלף יישלף רק בעת ריצה לאורך קירות ומכשולים מסוימים	
בדקו אם יש גוף זר התקוע במנגנון שליפת המגב	
מברשת הצד הנשלפת תישלף רק בפינות ובמצבים מסוימים של צמוד-קיר	מברשת הצד אינה נשלפת
בדקו אם יש גוף זר התקוע במודול מברשת הצד הנשלפת	

## שמות ותכולת חומרים מסוכנים

IX

חומרים מסוכנים						שמות חלקים
פוליברומו דיפניל אתרים (PBDE)	פוליברומו ביפנילים (PBB)	כרום שש-ערכי ((Cr(VI)	קדמיום (Cd)	כספית (Hg)	עופרת (Pb)	
○	○	○	○	○	X	חלקי מתכת
○	○	○	○	○	○	מארז פלסטיק
○	○	○	○	○	X	לוח מעגלים
○	○	○	○	○	○	כבל
○	○	○	○	○	X	סוללה
○	○	○	○	○	○	מגנט

## תעודת אחריות

לקוח/ה יקרה/ה  
אנחנו מברכים אותך על רכישת המוצר שברשותך ומודים לך שבחרת בנו.  
הנאתך מהמוצר ומהשירות הנלווה אליו חשובה לנו, לכן נעשה כל מאמץ על מנת להמשיך ולהציע לך מגוון מוצרים איכותיים ושירות שיענה על ציפיותיך. נשמח להיות הבחירה שלך גם בעתיד התחדש/י.

### פרטי המכשיר:

תוצרת: **דחשׁט** דגם: \_\_\_\_\_ תוקף האחריות עד: \_\_\_\_\_

מס' סידורי: \_\_\_\_\_ תאריך רכישה: \_\_\_\_\_

### פרטי המוכר:

מקום רכישת המוצר: \_\_\_\_\_ חתימה וחותמת: \_\_\_\_\_

### פרטי הלקוח:

שם: \_\_\_\_\_ כתובת: \_\_\_\_\_

### תנאי האחריות:

- אנו שמחים להעניק לך שנת אחריות מלאה למוצר שברשותך.  
אנו א.ס.ג'י אלקטרוניקה בע"מ פ. 510886732 מרח' שקד 19 א.ת. חבל מודיעין, שוהם, אחראים בזאת על פעולות התקניה של המוצר שפרטי מצוינים לעיל על פי תעודת האחריות בהתאם לתנאים המפורטים להלן:
- אנו מתייבים לתקן ללא תמורה כל קלקול במוצר בתקופת האחריות, כולל החלפת חלקים שהיו דרושים לתיקון המוצר בחלקים חדשים ומקוריים, למעט האבזורים הנלווים וכן חלקיו המתכלים של המוצר, שהם אינם נכללים באחריות.
  - האחריות אינה כוללת את האבזורים הנלווים וכן את חלקיו המתכלים של המוצר. לסוללה הנטענת האחריות הינה ל 12 חודשים מיום האספקה.
  - אנו מתייבים שמחיה לא נקיים את האמור בסעיף 1, נספק לצרכן מוצר חדש זהה או מסוג ואיכות דומים ושווה ערך או נשיב לצרכן את התמורה ששילם בעד המוצר, לפי שיקול דעתנו.
  - תיקון של המוצר יבוצע במעבדת השירות (הובלת המוצר והחזרתו היו על חשבון הלקוח).
  - אנו מתייבים לתקן את המוצר תוך 10 ימים מיום מסירת המוצר למעבדת שירות. שבתות וחגים לא יבואו במניין התקופה הנ"ל בסעיף קטן זה או 14 ימים אם נמסר לנקודת המכירה.
  - אם ג'י מתייבים למסור לצרכן לאחר התיקון אישור בכתב ובו פירוט על מהות התיקון ומהות החלקים שהוחלפו.
  - הוכח כי הקלקול נגרם כתוצאה מאחת הסיבות שלהלן, תהיה א.ס.ג'י רשאית לדרוש טרם ביצוע התיקון, תשלום בעד התיקון, חלקי החילוף, הובלת המוצר או החלפתו.
    - הקלקול נגרם על ידי כוח עליון שהתרחש במועד מאוחר ממועד מסירת המוצר לצרכן, כגון שיבושים ברשת החשמל.
    - הקלקול נגרם עקב דודן או שלטנת של הצרכן, לרבות שימוש במוצר בניגוד להוראות השימוש לרבות שימוש בחומרי שטיפה שאינם מקוריים ו/או שלא אושרו לשימוש ע"י היצרן ולבדק שהוראות השימוש סדירות בניסיונות העניין, הכל כפוף להוראות כל דין.
    - בוצע במוצר תיקון בידי מי שלא הורשה מטעם היצרן, או שנוכח בו שניינים על ידי אדם שלא הוסמך לכך על ידינו, בניסיונות שאינם נבועות מהפרת חיובי היצרן לפי תקנות הגנת הצרכן (אחריות ושירות לאחר מכירה) תשס"א-2006.
    - שימוש בחומרי ניקוי אשר לא מאושרים לשימוש ע"י היצרן.
  - אנו מתייבים לספק חלקי חילוף עד שנה מתום תקופת האחריות.
  - האחריות תקפה ל-12 חודשים מתאריך מסירת המוצר לצרכן.
  - במקרה של העברת בעלות על המוצר, האחריות כמפורט לעיל תימשך לטובת הצרכן הנעבר (זאת למשך תקופת האחריות המקורית ובלא שההעברה תביא להארכת תקופת האחריות). מומלץ להודיע לנו על העברת הבעלות מיד עם האירוע, על מנת למנוע תקלות ושיבושים בעניין זה.
  - כל האמור לעיל בתעודת אחריות זו תקף רק לטובת הצרכן כהגדרתו בחוק הגנת הצרכן. אין אחריות למוצרים שנרכשו ע"י הרוכש לשימוש שיעיקרו איננו אישי, ביתי או משפחתי.
  - האחריות על פני תעודה זו תקפה בתחומי מדינת ישראל בלבד. על כתב אחריות זו יחול החוק הישראלי ומסמכות השיפוט הבלעדית בכל הנוגע לכתב אחריות זו תהיה על בתי המשפט המוסמכים בישראל.
  - כל האמור בתעודת האחריות זו יבוצע על ידינו או על ידי מי מטעמנו.

## מרכזי שירות

מעבדות אשיות: א.ס.ג'י רח' שקד 19 א.ת. חבל מודיעין, שוהם טל. 03-5265112  
קלינטק ניקיון חכם משה אביב 3 אור יהודה טל. 073-3745599

אזור הדרום	אזור חיפה והצפון	אזור ירושלים והסביבה
שירות אי די אס רח' הבנאי 19 חולון טל. 03-541700	שירות מזר רח' המשור 35 טבריה טל. 04-6773000	שירות סכנוקופר רח' ח'מישה 5 חיפה טל. 04-8415716

לקוח נכבד/ מומלץ לשמור את מדבקת האחריות או חשבונית הקנייה בצמוד לתעודת האחריות

### סרוק לרישום



לנוחיותך, תוכלי/ לבצע רישום למוצר שברשותך בקלות ובנוחות. המידע שתמלאי/י ישמר במערכת המחשוב שלנו וכך נוכל לוותר בקלות במפגשי השירות שלך עמנו ולחסוך לך זמן יקר. לקבלת אחריות מוגבלת לשנה נוספת, מתום שנת האחריות הראשונה על פי דין, ללא תשלום לפי תקנון החברה עליך לבצע רישום תוך 14 יום מתאריך הרכישה על ידי מילוי טופס הרישום האינטרנטי המופיע באר האינטרנט שלנו כתובת: www.sge.co.il. למען הסר ספק, עמידתך בתנאי הרישום כמתואר בתקנון הינה תנאי יסודי לזכאותך לקבלת ההטבה. מומלץ לשמור את מדבקת האחריות או את חשבונית הקנייה בצמוד לתעודת האחריות.

**חדש!**

# דחשט

## מרכזי שירות

מעבדות ראשיות: אס.ג'י רח' שקד 19 א.ת. חבל מודיעין, שוהם טל. 03-5265112  
קלינטק ניקיון חכם משה אביב 3 אור יהודה טל. 073-3745599

**אזור הדרום**  
שרות אי די אס  
רח' הבנאי 19 חולון  
טל. 03-541700

**אזור ירושלים והסביבה**  
אלרם שווק ושרותים  
רח' הסדנא 7 ירושלים  
טל. 02-6403000

## אזור חיפה והצפון

שרות מזר  
רח' המשור 35 טבריה  
טל. 04-6773000

שרות טכנוקור  
רח' החיטה 5 חיפה  
טל. 04-8415716

## לקוח נכבד/ מומלץ לשמור את מדבקת האחריות או חשבונית הקנייה בצמוד לתעודת האחריות

סרוק לרישום



לנוחיותך, תוכלי לבצע רישום למוצר שברשותך בקלות ובנוחות. המידע שתמלאי ישמר במערכת המחשוב שלנו וכך נוכל להוותך בקלות במפגשי השירות שלך עמנו ולחסוך לך זמן יקר. לקבלת אחריות מוגבלת לשנה נוספת, מתום שנת האחריות הראשונה על פי דין, ללא תשלום לפי תקנון החברה עליך לבצע רישום תוך 14 יום מתאריך הרכישה על ידי מילוי טופס הרישום האינטרנטי המופיע באתר האינטרנט שלנו בכתובת: [www.sge.co.il](http://www.sge.co.il). למען הסר ספק, עמידתך בתנאי הרישום כמתואר בתקנון הינה תנאי יסודי לזכאותך לקבלת ההטבה. מומלץ לשמור את מדבקת האחריות או את חשבונית הקניה בצמוד לתעודת האחריות.

**חדש!**

יבוא ושייווק אס.ג'י | שקד 19 א.ת. חבל מודיעין ת.ד. 910 שוהם 6082280 | טל. 03-5265111 | [www.sge.co.il](http://www.sge.co.il)