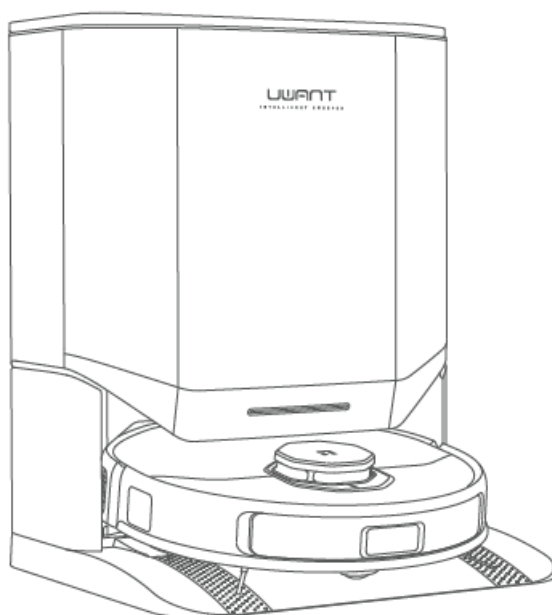


דחשט

שואב אבק רובוטי שוטף דגם U300 מדריך למשתמש



אנא קראו את המדריך בקפידה ושמרו אותו לעיון עתידי

אמצעי זהירות

אנא קראו את כל אמצעי הבטיחות טרם השימוש במוצר.

אזהרה: (שואב אבק)

- אין לעשות שימוש במכשיר במקומות לחים כדוגמת מקורות מים ובסמוך לחדרי אמבטיה.
- אין לעשות שימוש ביחידה הראשית לניקוי נוזלים מתלקחים כדוגמת קרוסין, בנזין, חפצים עם ניצוצות, אבק מתלקח, כגון מחסניות טונר, ואין לעשות שימוש ביחידה בקרבת הפריטים המוזכרים מעלה או בנוכחות של גזים מתלקחים או מתפוצצים כדי להימנע משריפה.
- אין לפרק, לתקן, או לשנות את היחידה ללא היתר במטרה למנוע שריפה, פגיעה והפעלה לא תקינה, פרט להחלפת מוצרי צריכה כמפורט במדריך למשתמש.
- במידה ומברשת הרולר אינה תקינה במהלך השימוש, אנא כבו את השואב מיד ובדקו האם שיער או סיבים ארוכים הסתבכו ברולר המברשת ונקו זאת באופן מידי.
- הסוללה אטומה בצורה הרמטית ובאופן שוטף אינה מהווה סכנה. במידה ודולפים נוזלים מהסוללה בתנאי קיצון, הם עלולים לגרום לאדמומיות וגירוי או כוויות. במקרה של מגע בשוגג, יש לפעול על פי אמצעי הזהירות המפורטים מטה. במקרה של מגע עם העור- יש לשטוף במים וסבון. במקרה של מגע עם העיניים – יש לשטוף באופן מידי עם מים ולפנות לקבלת טיפול רפואי.
- המכשיר אינו מיועד לשימוש ע"י אנשים (כולל ילדים) עם יכולות גופניות, חושיות או נפשיות מוגבלות או עם היעדר ניסיון או ידע, אלא אם הם תחת פיקוח או קיבלו הנחיות לשימוש במכשיר ע"י האדם האחראי לבטיחותם. יש להשגיח על ילדים בקרבת המכשיר כדי למנוע מהם לשחק עם המכשיר.
- יש להרחיק את שואב האבק הרובוטי מציוד אלקטרומגנטי בבתי חולים. יש לפקח שילדים אינם משחקים עם המכשיר. השימוש במכשיר ניתן לשימוש עם הבסיס שסופק בלבד.
- יש לנתק את הסוללה לפני סילוק המכשיר. יש לכבות את המכשיר לפני הסרת הסוללה. עשו שימוש בכלי הנכון לצורך הסרת הסוללה. ראשית הסירו את הברגים של המכסה התחתון, נתקו את מגעי הסוללה והסירו את הסוללה מהתא. יש למחזר סוללות משומשות בבטחה.
- כאשר היחידה אינה בשימוש לפרק זמן ארוך, מומלץ לטעון את המכשיר אחת לחודש.

אזהרה (בסיס)



- אין לחבר או לנתק את תקע החשמל עם ידיים רטובות.
- אין לעשות שימוש בתקע חשמל תקול ושקע חשמל רופף.
- אין להוסיף חומר ניקוי/חיטוי שאינו מאושר למיכל המים, או שעלול לגרום לנזק חמור לרובוט והבסיס.
- אין להניח פריטים שונים על מגש הניקוי.
- בעת ניקוי הבסיס, עשו שימוש באספקת החשמל AC של המתח המדורג, אין לעשות שימוש בגנרטור או אספקת חשמל DC, כדי להימנע מהתחשמלות ושריפה.
- במטרה להימנע משריפה או בידוד לא ראוי, עשו שימוש קבוע במטלית יבשה כדי להסיר שאריות אבק מתקע החשמל.
- בעת התרחשות תקלה, יש לנתק את המכשיר מהחשמל מיד ולהפסיק את השימוש במוצר כדי להימנע מעשן, שריפה או התחשמלות.

- במהלך הטעינה או השימוש במוצר, שימו לב אם המוצר פולט חום, משנה צורתו באופן חריג, פולט ריח שרוף, או משמיע קולות חריגים במהלך הפעלתו, כבו את המכשיר ונתקו אותו באופן מידי מהחשמל, העבירו את המכשיר לאווור באזור פתוח ללא חומרים מתלקחים. וודאו שהמוצר בטוח ובקשו מהיצרן או צוות השירות לבצע החלפה ותחזוקה כנדרש כדי להימנע מסכנה.
- טרם ביצוע עבודת תחזוקה וניקיון, נתקו את המכשיר משקע החשמל בקיר, כדי למנוע פגיעה או התחשמלות.
- אין למזוג מים על גוף השואב או לטבול את גוף השואב או תקע החשמל במים.
- אין לעשות שימוש בכבלי חשמל אחרים לצורך טעינת היחידה.
- בעת ניתוק היחידה מהחשמל וודאו שהינכם מחזיקים בחלק מבודד של הבסיס ביד ואין למשוך את כבל החשמל אלא לנתק מהתקע.
- במידה ומארז היחידה תקול אין לעשות שימוש בבסיס השואב כדי להימנע מהתחשמלות.
- בסיס היחידה ישים עבור הרובוט שעוצב ע"י היצרן.
- טרם ביצוע טעינה, בדקו שהמפרט הטכני של בסיס הניקוי מתאים לדרישות המתח של אספקת החשמל.
- במידה וכבל החשמל תקול, יש להחליפו בכבל חשמל מיועד או ברכיב מיועד שנרכש מהיצרן או מחלקת השירות.

שימו לב (היחידה הראשית/בסיס)



- אין לעשות שימוש במוצר מחוץ לבית, שלא על הקרקע, בסביבה מסחרית או תעשייתית.
- אין לעשות שימוש במכשיר בסביבה ללא גדר הגנה.
- אין לחסום את פתחי האווור (כדי להימנע מתקלה, שינוי צורה או שריפה עקב התחממות יתר).
- אין לטלטל את המכשיר ואין לאפשר לילדים לשחק עימו (סכנת פגיעה או נזק למכשיר).
- אין להפיל את המכשיר, להתנגש בחפצים אחרים, להפעיל עליו לחץ (כדי להימנע מהתחשמלות שעלולה להיגרם עקב תקלה), ואין לגרור את המכשיר (כדי להימנע משריטות).
- וודאו התקנת מברשת הרולר והמסנן לפני השימוש (על מנת שביצועי ניקיון השואב לא יושפעו).
- טרם טעינת המכשיר, אנא בדקו את מגעי כבל הטעינה של הבסיס.
- במהלך הפעלה של המכונה וודאו שהשטיח מיושר כדי למנוע חסימה של המכשיר במהלך הפעולה.
- אל תעמדו בחזית היחידה הראשית כאשר היא פועלת, כך שהיחידה הראשית תזהה את האזור הנדרש לניקוי.
- אל תעשו שימוש ואל תאחסנו את היחידה בתנאי קיצון כדוגמת טמפרטורת קיצון. מומלץ לעשות שימוש בטמפרטורה אופפת ביתית ולאחסן את המכשיר במקום יבש וקריר.
- אין לעשות שימוש במכסה הגנת חיישן הלייזר, מכסה הרובוט, מחסום התנגשות קדמי או מכסה הבסיס כידית נשיאה של הרובוט.

הכרת המוצר

המוצר ורשימת האביזרים

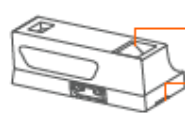


הכרת המוצר

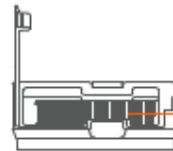


- לחצו והחזיקו לכיבוי/הדלקה
- לחצו להפעלה/השהיה
- לחצו לטעינה חוזרת
- לחצו והחזיקו לכניסה למצב צימוד של היחידה הראשית
- לחצו והחזיקו למשך 3 שניות לאיפוס Wi-Fi
- לחצו והחזיקו את הכפתורים בו-זמנית ולחצו על הפגוש להשמעת "Restore factory settings" והשלמת איפוס להגדרות יצרן

Reset- איפוס, כאשר הרובוט אינו נכבה, לחצו והחזיקו את כפתור האיפוס והרובוט יכבה באופן אוטומטי.

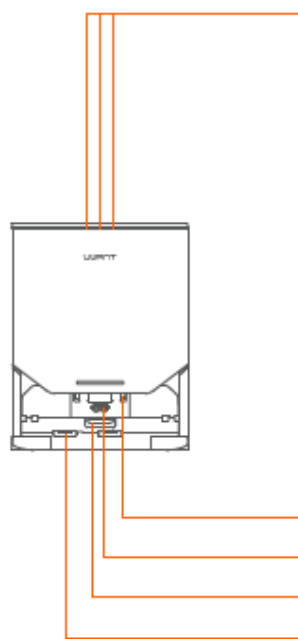









יציאת איסוף אבק
 אבזם לשחרור
 קופסת אבק

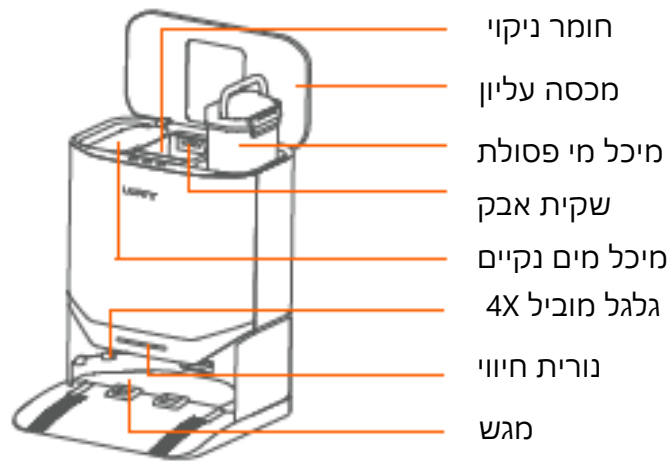


מסנן HEPA לשטיפה
 חוזרת

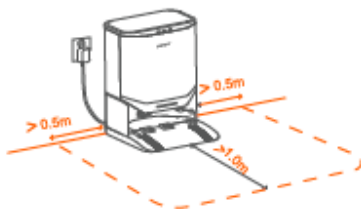
כפתורי הבסיס



- 
 • היחידה הראשית בבסיס: לחצו להפעלת ניקיון עצמי, החזיקו לביטול הייבוש
- 
 • מילוי מים אוטומטי/השהיה/קליטת מים אוטומטית
- 
 • לחצו להפעלה/השהיה
- 
 • לחצו לחזרה לבסיס לצורך טעינה
- 
 • לחצו והחזיקו כדי להיכנס נעילת/שחרור מנעילת ילדים
- 
 • לחצו והחזיקו למשך 3 שניות בו זמנית
- 
 • לצימוד אוטומטי של היחידה עם הבסיס



- חברו את אספקת החשמל ומקמו את הבסיס



- ⚠ הערה: 1. במידה וככל החשמל תלוי מטה מהקרקע, הוא עלול להיגרר ע"י הרובוט ולגרום לתזוזת הבסיס או לניתוק החשמל. 2. אל תמקמו את הבסיס מול קרן שמש ישירה, אחרת הרובוט שלא לחזור אוטומטית.

- התקנת חומר ניקוי



- יישרו את הפין בתוך ידית פקק בקבוק חומר הניקוי עם החור על החלק העליון של בקבוק חומר הניקוי, לחצו עליו אנכית עד הישמע צליל קליק המעיד שההתקנה נמצאת במקומה.
- פתחו את המכסה של הבסיס, הכניסו את חומר הניקוי לתא ההתקנה המתאים ואז פונקציית הזרקת חומר הניקוי תהיה זמינה אוטומטית.

- ⚠ הערה: אין לעשות שימוש בחומר ניקוי שאינו של Uwant או חומר חיטוי אחרת הם עלולים לגרום לקורוזיה לרובוט ולבסיס

- מילוי מים במיכל



- הרימו את מיכל המים הנקיים, פתחו את המכסה של המיכל והוסיפו מים עד שהמים יהיו מתחת לסימון ה-MAX. לאחר המילוי סגרו את המכסה והחזירו את מיכל המים למקומו.

הערה: אל תמלאו את מיכל המים במים חמים כיוון שהם עלולים לגרום לשינוי צורת המיכל. אם נשארו כתמי מים על החלק החיצוני של המיכל, אנא נגבו אותם באמצעות מטלית רכה ויבשה לפני השימוש בו.



הדלקת המכשיר

הסירו את רצועות ההגנה משני הצדדים, לחצו והחזיקו את כפתור ההדלקה להדלקת המכשיר.

שיטת הורדת התוכנה

- להורדת האפליקציה, סרקו את קוד ה-QR או חפשו "UWANT HOME" בחנות iOS או בחנות האנדרואיד.

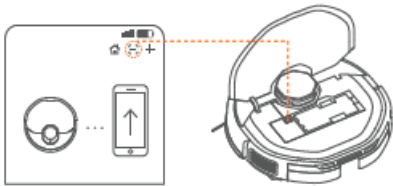


שיטת הורדת התוכנה

לחצו והחזיקו את בו זמנית למשך 3 שניות לאיפוס ה-Wi-Fi.

סריקת קוד QR

פתחו את עמוד הבית של האפליקציה, לחצו על "Scan" וסרקו את קוד ה-QR מתחת למכסה כדי להוסיף את המכשיר שלכם.



הערה: 1. לפני התחלת החיבור לרובוט, וודאו שהטלפון שלכם מחובר לרשת Wi-Fi ורשת 2.4G או 2.4G/5G מאופשרת. 2. עקב עדכון גרסה הפעולה בפועל עשויה להיות שונה במקצת מהמתואר מעלה. במידה וקיימים שינויים יש לפעול על פי ההנחיות בגרסה הנוכחית.



שימוש בבסיס

וודאו שהבסיס מחובר לאספקת החשמל, לחצו על כפתור והשואב יחזור באופן אוטומטי לבסיס להתחלת טעינה מחדש.





הערה: הרובוט כולל מארז סוללת ליתיום יון מובנית נטענת עם ביצועים גבוהים, לשמירה על ביצועי מארז הסוללה, מומלץ לעשות שימוש בפקודת מיפוי בהתחלת הניקיון בפעם הראשונה.




הוראות לכיבוי/הדלקה וניקוי


• הפעלה/כיבוי

- הפעלה: לחצו והחזיקו כפתור ; נורית החיווי תידלק והיחידה תיכנס למצב המתנה.
- כיבוי: לחצו והחזיקו כפתור ; נורית החיווי תיכבה באיטיות והרובוט יכבה.



 הערה: לא ניתן לכבות את הרובוט במהלך טעינה.

• טעינה



- במצב הפעלה, לחצו על כפתור , על הרובוט או הבסיס והרובוט יחזור באופן אוטומטי לבסיס לטעינה חוזרת.
- במידה והסוללה חלשה במצב עבודה הרובוט יחזור באופן אוטומטי לטעינה חוזרת בבסיס, כאשר הסוללה תהיה טעונה דיו הרובוט יחזור לנקודה בה הופסק הניקיון וימשיך בניקיון.
- לאחר הטעינה, הרובוט יחזור באופן אוטומטי לבסיס לטעינה חוזרת, ויקבע האם ניקיון מברשת וייבוש נדרשים בהתבסס על היסטוריית התנהגות ניקיון.


 הערה: במידה והרובוט אינו מוצא את הבסיס באופן אוטומטי, אנא החזירו את הרובוט ידנית לבסיס לטעינה חוזרת.

• התחלה/השהייה

להשהיית הניקיון לחיצה על כפתור  על הרובוט או כפתור  על הבסיס תשהה את הניקיון. לחיצה נוספת להמשך הניקיון. ניתן להפעיל ולהשהות את הניקיון באמצעות האפליקציה.


• ניקיון גלובלי

- במידה ולרובוט אין מפת ניקיון חדשה, לחצו על כפתור  על הרובוט לכניסה למצב מיפוי מהיר על פי ברירת מחדל, סריקה ויצירה של מפות מחולקות. הרובוט ינקה לאורך הקיר ראשית ואז על פי תוכנית דינמית יתבצע ניקוי מסלול עד לניקוי כל האזורים.
- במידה והניקיון התבצע והמפה נשמרה, ניתן ללחוץ על  למיקום מחדש. במידה ומיקום מחדש הצליח, הניקיון יבוצע על פי בסיס חדר על המפה הקודמת. במידה ומיקום מחדש לא הצליח, המפה תיווצר מחדש והרובוט יטען מחדש אוטומטית לאחר השלמת הניקיון.

הערה: 1. בעת ביצוע ניקיון הפעם הראשונה, יש לעקוב ולסייע לרובוט לפתור בעיות קטנות. 2. יש לנקות את הריצפה מכבלים וחפצים כדי להימנע מקצר חשמלי ונזק לרובוט או הכבלים עקב גרירה שלהם במהלך הניקיון. 3. במטרה להבטיח את חזרתו של הרובוט לבסיס בצורה רגילה, מומלץ להתחיל את הרובוט מנקודת הטעינה ולא להזיז את הבסיס במהלך תהליך הניקיון. 

• שטיפה בלבד

- צלמית Mop Only באפליקציה מכניסה אתכם למצב ניגוב בלבד. מברשת הרולר הרכה יורדת ומסתובבת, וכוח השאיבה ישמש למצב שקט כברירת מחדל.

 הערה: ניתן להגדיר באפליקציה את כמות מי הניגוב כנדרש.

• טאטוא בלבד

- צלמית Sweep Only באפליקציה מכניסה אתכם למצב טאטוא בלבד. מברשת הרולר הרכה עולה ומפסיקה לעבוד, ועוצמת השאיבה נקבעת למצב רגיל כברירת מחדל.

הערה: ניתן להגדיר באפליקציה את עוצמת השאיבה כנדרש.



• טאטוא +שטיפה

- הגדרת ברירת המחדל של היצרן הינה טאטוא ושטיפה. לחצו על כפתור על הרובוט או על צלמית sweep+mop באפליקציה כדי להיכנס למצב זה. מברשת הרולר הרכה והקטיפתית תרד ותסתובב ועוצמת השאיבה תהיה במצב רגיל.

הערה: ניתן להגדיר באפליקציה את עוצמת השאיבה ונפח המים כנדרש.



• טאטוא ולאחר מכן שטיפה

- לחצו על צלמית Sweep ואז על צלמית Mop באפליקציה כדי להיכנס למצב טאטוא. הרובוט יבצע ניקיון במצב טאטוא ולאחר מכן שטיפה במצב שטיפה.

הערה: ניתן להגדיר באפליקציה את כמות המים הנדרשת.



• מיפוי מהיר

- במידה ולרובוט אין מפת ניקיון חדשה, לחצו על כפתור על הרובוט לכניסה למצב מיפוי מהיר על פי ברירת מחדל, סריקה ויצירה של מפות מחולקות.
- בחרו New map באפליקציה, לחצו על כפתור או באפליקציה כדי להתחיל לנקות ולהיכנס למצב מיפוי מהיר, סריקה ויצירה של מפות מחולקות..

• ניקוי אזור

- בחרו Zone cleaning באפליקציה, ולאחר מכן בחרו את האזור במפה. ניתן לבצע זום ולהזיז את הגדול והמיקום של האזור ולהגדיר את מספר אזורי הניקוי. לאחר בחירה ואישור, לחצו על Clean. הרובוט ינווט לאזור המיועד יתחיל בטאטוא בצורת קשת ויחזור אוטומטית לטעינה חוזרת עם השלמת הפעולה.

• ניקוי חדר

- בהנחה שקיימת מפה בזיכרון, בחרו באפליקציה Room Cleaning. ניתן לבחור חדר מסוים או לציין מספר חדרים לניקוי. הוא יבצע טעינה אוטומטית לאחר הניקוי.

• מצב שינה

- הרובוט ייכנס באופן אוטומטי למצב שינה אם הוא אינה בפעולה למשך 20 דקות, ויבצע כיבוי אוטומטי לאחר 300 דקות של שמצב שינה או כאשר הסוללה חלשה.

הערה: הרובוט לא ייכנס למצב שינה במהלך טעינה.



• כיבוי מאולץ

- במידה וכפתורי הרובוט אינם מגיבים או שלא ניתן לבצע כיבוי, אנא לחצו והחזיקו את כפתור האיפוס והכיבוי יבוצע בכוח.



• איסוף אבק

- לאחר השלמת הניקוי של הרובוט או כאשר הוא מזהה שתיבת האבק מלאה, הוא חוזר לבסיס ואוסף אבק על פי מצב הניקיון באופן אוטומטי. ניתן לבצע איסוף באמצעות האפליקציה.

הערה: 1. במידה ופונקציית איסוף אבק לא היתה בשימוש במשך זמן רב, אנה נקו את תיבת האבק ידנית כדי להימנע מהצטברות פסולת והשפעה על ביצועי השואב. 2. אל תבצעו איסוף אבק ידני באופן תכוף ורציף. 3. כאשר לא נדרש איסוף אבק ידני ניתן לכבות את הפונקציה מהאפליקציה בטלפון.



• שטיפה חוזרת של המגב

- במהלך תהליך הניקיון הרובוט קובע באופן אוטומטי האם נדרשת שטיפה חוזרת ומילוי מים כדי להבטיח שטיפה יעילה וטובה. ניתן ללחוץ על כפתור  על הבסיס או על כפתור  ביחידה הראשית או ידנית באמצעות האפליקציה בטלפון.

הערה: ניתן להתאים את תדירות השטיפה החוזרת, טמפרטורת המים לשטיפה ומצב השטיפה של המגב באמצעות האפליקציה.



• הוספה אוטומטית של חומר ניקוי

- כאשר הרובוט שוטף את המגב הוא באופן אוטומטי ממלא את חומר הניקוי במים המשמשים לניקוי עצמי.
- **הערה:** כאשר אין צורך לעשות שימוש בחומר ניקוי, ניתן לכבות את פונקציית הוספת חומר ניקוי אוטומטית באמצעות האפליקציה.





• ייבוש

- כאשר הרובוט משלים את השטיפה, הוא אוטומטית מייבש את המגב. במהלך תהליך הייבוש, ניתן להתחיל ולהפסיק את הייבוש הידני באמצעות האפליקציה.
- **הערה:** ניתן לבחור מצב ייבוש באמצעות האפליקציה.



• נעילת ילדים

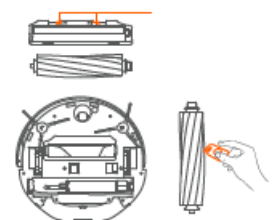
- כאשר הרובוט פועל ניתן להפעיל נעילת ילדים באמצעות לחיצה והחזקה של כפתור  או ע"י הגדרה דרך האפליקציה. במצב נעילת ילדים לחיצה והחזקה על כפתור  תבטל את מצב נעילת הילדים וכל בקרי הרובוט יפעלו.

ניקיון ותחזוקה

- ניקיון המברשת הראשית

להסרת והרכבת מברשת רולר

- הפכו את המכונה, לחצו על שני האבזמים פנימה להוצאת מכסה המברשת, והוציאו את המברשת. לאחר הניקוי יישרו את מיקום האבזם ולחצו עד הישמע קליק המעיד על התקנת המברשת במקומה.
- בעת ניקוי המברשת היעזרו בסכין עם להב חדה להרים ולחתוך שערות או סיבים המחוברים למברשת ולהפרידם ממנה.



הערה: יש לבצע ניקוי למברשת אחת לשבועיים ולבצע החלפה של המברשת אחת ל-12-6 חודשים.

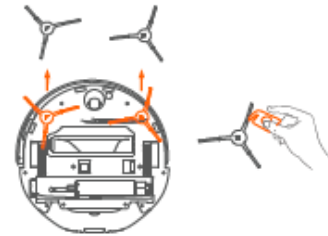


• ניקוי מברשות הצד

סובבו את הרובוט ומשכו את חלק הסיליקון של מברשות הצד בידיים.

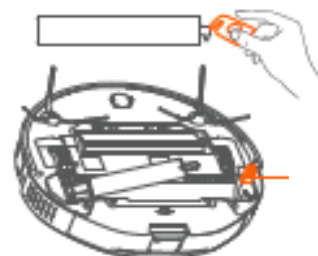
- לאחר ניקוי מברשות הצד, לאחר ניקיון המברשות, יישרו את החרוץ עם "L" בצד השמאלי של הרובוט והחרוץ הימני עם הסימון "R" לצידו הימני של הרובוט, עד הישמע קליק המעיד על התקנת המברשת במקומה.

מומלץ להחליף את המברשת אחת ל-3-6 חודשים.

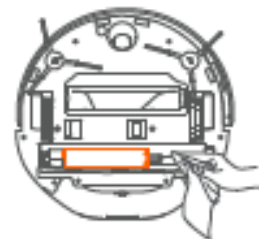


ניקוי מגב הרולר

- להסרת והרכבת מגב הרולר, הפכו את הרובוט, לחצו על כפתור שחרור מגב הרולר בכיוון החץ, הרימו את מנוע המגב ושלפו מגב הרולר. לאחר הניקיון התקינו מחדש את המגב, לחצו על כפתור שחרור מגב הרולר עד הישמע צליל קליק המעיד על התקנת המגב במקומו.
- בעת ניקוי המברשת היעזרו בסכין עם להב חדה להרים ולחתוך שערות או סיבים המחוברים למברשת ולהפרידם ממנה.
- השתמשו במטלית לחה לניגוב החרוצים של המגב אם נשארו כתמים. אל תשטפו מתחת למים.



כפתור הסרת
מכסה מגב
הרולר

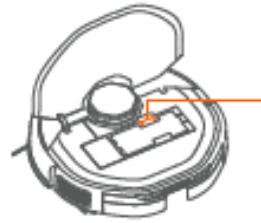


הערה: יש לבצע ניקוי למברשת אחת לשבועיים ולבצע החלפה של המברשת אחת ל-6-3 חודשים.

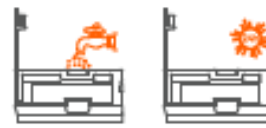
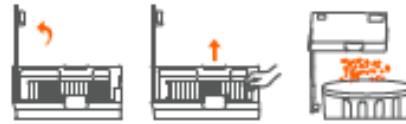


ניקוי תיבת האבק

- פתחו את המכסה העליון של הרובוט והוציאו את תיבת האבק.
- פתחו את המכסה העליון של תיבת האבק, הוציאו את מסנן ה-HEPA, נקו את הפסולת ונקו באמצעות מברשת הניקוי.
- מזגו מים נקיים לתיבת האבק, סגרו את המכסה העליון ונערו אותה ימינה ושמאלה, שפכו את המים.
- שטפו את מסנן ה-HEPA במים נקיים שוב ושוב והוציאו את הלכלוך עד שיהיה נקי.
- ייבשו את תיבת האבק ואת מסנן ה-HEPA, אפשרו להם להתייבש לחלוטין למשך 24 שעות לפחות, ואז החזירו. החזרת קופסת האבק מבלי שהתייבשה לחלוטין עלולה לגרום הצטברות אבק וריחות בעת השימוש שוב.



כפתור שחרור
תיבת האבק

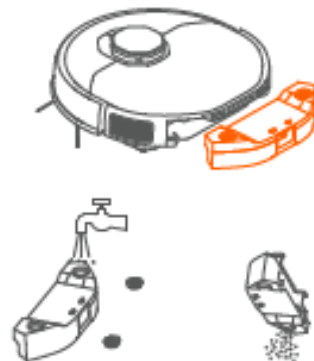


הערה: אל תיגעו במשטח המסנן בידיים, מברשות או חפצים חדים כדי להימנע מנזק.



ניקיון מיכל המים

- לחצו על הכפתור בקצה מיכל המים של הרובוט לשליפת מיכל המים.
- פתחו את שני המכסים בחלק העליון של מיכל המים ושפכו החוצה.
- פתחו את מכסה המיכל שוב, הזרימו מים, סגרו את המכסה ונערו ימינה ושמאלה. שפכו את המים ובצעו את הפעולה מספר פעמים עד שמיכל המים יהיה נקי, סגרו את מכסה המיכל והחזירו.

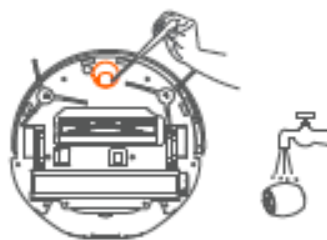



הערה: 1. במידה ומיכל מי הפסולת מלא, אנא בצעו את השלבים מעלה לניקיונו. 2. כתמי המים במיכל ושאריות מהבדיקות שנעשו במפעל אינם בעיה. 3. אנא נקו את פנים מיכל מי הפסולת בזמן כדי להימנע מסתימה.



- השתמשו במברג קטן וכלים אחרים להוצאת ציר הגלגל. הפכו את הרובוט והשתמשו במברג קטן וכלים אחרים להוצאת מוט הגלגל. נקו שיער ולכלוכים אחרים מגוף וציר הגלגל. שטפו את הגלגל וייבשו ואז התקינו חזרה.

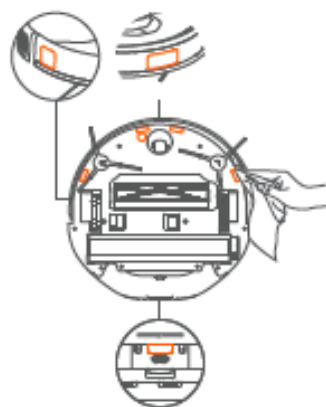
ניקוי הגלגל אוניברסלי




הערה: יש לנקות על פי הנדרש 

- השתמשו במטלית רכה לניגוב חיישני האותות המשדרים של הבסיס. נגבו את חלונית חיישן האינפרה אדום, חיישן אחורי אינפרה אדום, חיישן לחץ Lidar, חיישן קיר שמאלי, חיישן תחתון לנפילה מגובה וחיישן זיהוי שטיח.

ניקוי חיישני המכשיר




הערה: יש לנקות על פי הנדרש 

- נגבו ונקו את מגעי הטעינה של הרובוט והבסיס באמצעות מטלית רכה ויבשה.

ניקוי אזור מגעי הטעינה




הערה: ניקוי אחת לחודש 

- פתחו את המכסה העליון של הבסיס, הוציאו את מיכל מי הפסולת מעלה, פתחו את אבזם מיכל מי הפסולת, השתמשו במברשת הניקוי לניקוי הכלוך והניחו חזרה על הבסיס.

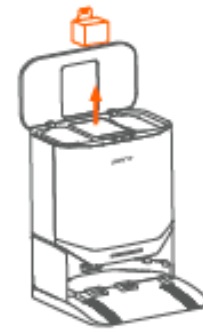
ניקוי מיכל המים של הבסיס



הערה: 1. נקו במידת הצורך. 2. אין למלא מים חמים, מיכל המים עלול להתעוות. 

ניקיון שקית האבק

- פתחו את המכסה העליון של הבסיס, הוציאו את שקית הלכלוך וסלקו.
- השתמשו במטלית יבשה לניגוב הכתמים מסביב.
- הכניסו שקית לכלוך חדשה וודאו שהיא מותקנת כראוי.



הערה: החליפו שקית על פי התראת הבסיס. מומלץ להחליף שקית אחת לחודש.



ניקוי המגש

- הזיזו את הרובוט מהבסיס, הוציאו את המגש, נגבו את שאריות הכתמים על המגש באמצעות מטלית לחה והתיקנו חזרה על הבסיס.



הערה: נקו על פי הצורך.



ניקוי תעלת האוויר של הבסיס

- נתקו את אספקת החשמל, הוציאו את הרובוט, הסירו את מיכל המים, מיכל מי הפסולת, שקית האבק, קופסת חומר הניקוי והמגש מהבסיס. השתמשו במגבת לניגוב כתמי מים במיכל הניקוי. הפכו את הבסיס ובחנו האם תעלת האוויר בתחתית חסומה.
- במידה והתעלה חסומה, השתמשו במברג לשחרור 8 ברגים של מכסה תעלת האוויר, הסירו את מכסה תעלת האוויר, נקו ונגבו את מכסה תעלת האוויר באמצעות מטלית, התקינו מחדש את מכסה התעלה והחזירו את החלקים לפני השימוש.



הערה: נקו על פי הצורך.



U300	זגם המוצר	שואב אבק מנקה	שם המוצר
20V	כניסת טעינה	14.4V	מתח הפעלה
5000mAh	נפח סוללה	50W	הספק
2023DP9414	מזהה CMIIT	>4 שעות	זמן טעינה
JWU300-J-A	זגם המוצר	בסיס הרובוט	שם המוצר
20V	יציאת מתח	1800W	הספק
20V טעינה 1000W (איסוף אבק); 1800W (חימום); 170W (ייבוש)			כניסת מתח

ציוד זה כולל מודול רדיו עם קוד אישור מזהה CMIIT: 2022DP5924(M)

פתרון תקלות

במידה ומתרחשת פעולה חריגה במהלך ההפעלה תוכלו לעשות שימוש בשיטות הבאות לצורך פתרון הבעיה. אם התקלה אינה נפתרת צרו קשר עם מחלקת השירות שלנו.

פתרון	תקלה
הסוללה חלשה, אנא טענו לפני השימוש	אין אפשרות להדליק את השואב
טמפרטורת הסוללה נמוכה או גבוהה מידי. אנא עשו שימוש בטמפרטורה הנעה בטווח של 0-40°C	
הבסיס אינו דולק. אנא וודאו ששני הקצוות ככל החשמל של הבסיס מחוברים	אין אפשרות לבצע טעינה
מגע חלש, אנא נקו את המגעים על הבסיס של הרובוט.	
בעת השימוש בטמפרטורה נמוכה או גבוהה מידי הרובוט יקטין באופן משמעותי את מהירות הטעינה כדי לשמור על חיי הסוללה.	מהירות טעינה חלשה
אזור מגעי העינה עשוי להיות מלוכלך. אנא נקו באמצעות מטלית יבשה	
הבסיס אינו דולק. אנא וודאו ששני הקצוות ככל החשמל של הבסיס מחוברים	טעינה חוזרת נכשלה
קיימים מכשולים רבים בסמוך לבסיס, אנא מקמו את הבסיס במרווח חופשי.	
חיישן Lidar וחלונות אות אחורית חסומים במכשולים. יש לפנות.	
אנא וודאו שהרובוט לא נמצא במצב נא לא להפריע. במצב זה הניקיון לא ימשיך	הסוללה חלשה במהלך הניקיון, ניתן לבצע טעינה חוזרת, אך הניקיון לא ממשיך.
החזרה ידנית של הרובוט לבסיס תמנע את המשכת הניקיון.	
לאחר ניקיון חלקי או תנועה למרחק, הרובוט ייצר מחדש את המפה. אם בסיס הטעינה רחוק ייתכן ולא יהיה ניתן לבצע טעינה אוטומטית. החזירו את הרובוט לבסיס לטעינה באופן ידני.	לא ניתן לחזור לבסיס לאחר ניקיון חלקי או בעת במיקום נע
פונקציית Wi-Fi אינה פעילה, אנא אפסו והפעילו שוב.	אין אפשרות להתחבר ל-Wi-Fi
אות הרשת חלש, אנא וודאו שהרובוט נמצא בטווח הכיסוי של אות ה-Wi-Fi.	
ייתכן וחיבור הנתב הביתי במצב חריג, אפסו את רשת ה-Wi-Fi, הורידו גרסה עדכנית ביותר ונסו להתחבר שוב.	

<p>ייתכן וקיימת הגדרה שגויה בנתב. אנא צרו קשר עם השירות. האפליקציה אינה תומכת בדגם המכשיר, בדקו את הדגמים הנתמכים.</p>	
<p>מתח חריג. אנא וודאו שאספקת המתח תואמת לזו המסומנת על התחתית.</p> <p>שקית האבק מלאה או לא מותקנת, אנא טפלו בה.</p> <p>אין מים במיכל המים הנקיים או שאינו מותקן.</p> <p>מיכל מי הפסולת מלא או לא מותקן.</p>	<p>נורית חיווי הבסיס אדומה תמיד</p>
<p>הקול נמצא במצב השתק. אנא אפסו את עוצמת הקול באפליקציה.</p> <p>מופעל מצב נא לא להפריע, אנא נטרלו מצב זה באמצעות האפליקציה</p> <p>בצעו כיבוי והפעלה חדש, בדקו האם הקול חזר.</p>	<p>אין התראה קולית</p>
<p>בדקו האם אחד מהמרכיבים חסום באמצעות חפצים זרים ונקו בהתאם.</p> <p>דחפו ומשכו את רכיבי המגלה הכיוון ימינה ושמאלה וקדימה כדי לוודא תזוזה כהלכה.</p> <p>בצעו כיבוי והפעלה חדש, בדקו האם תקין.</p>	<p>חריגות במגלה כיוון ומרחק</p>
<p>ייתכן ונתפס חפץ זר במברשת, מברשת הצד או הגלגל הראשי.</p> <p>הגלגל האוניברסלי מאובק או הסתבך בכלכלוך במהלך הניקיון. מומלץ להשתמש במברג ולנקות אותו.</p> <p>מסנן ה-HEPA חסום, אנא עצרו את המכשיר, נקו או החליפו במסנן חדש.</p>	<p>בעת הניקוי קיים רעש חריג</p>
<p>מברשת הרולר אינה מותקנת כראוי. אנא התקינו אותה במקומה.</p> <p>קופסת האבק מלאה, אנא רוקנו והחזירו.</p> <p>מסנן HEPA חסום אנא נקו.</p> <p>המברשת הראשית לכודה בחפצים זרים, אנא נקו אותה.</p>	<p>שאיבה חלשה</p>
<p>קופסת האבק מלאה, אנא רוקנו והחזירו.</p> <p>מסנן ה-HEPA חסום, אנא עצרו את המכשיר, נקו או החליפו במסנן חדש.</p> <p>בדקו האם המסנן מותקן בתחתית קופסת האבק.</p> <p>שקית האבק סיימה את חייה אנא סלקו והחליפו בחדשה במהלך איסוף אבק, חפץ זר על מכסה הבסיס גורם לחוסר איטום בקופסת האבק.</p> <p>תעלת איסוף האבק חסומה, אנא בצעו ניקיון</p>	<p>איסוף אבק חלש</p>
<p>האפליקציה כיבתה את פונקציית איסוף האבק, אנא שנו את הגדרת האפליקציה.</p> <p>במידה והרובוט לא החל בניקיון הוא יחזור לבסיס באופן אוטומטי ללא איסוף.</p> <p>במהלך תקופת נא לא להפריע הרובוט חוזר אוטומטי לבסיס ולא יבצע איסוף, מומלץ להתאים את זמן הניקיון תקופת מצב נא לא להפריע או לבצע איסוף ידני.</p>	<p>לא ניתן לבצע איסוף אבק אוטומטי</p>
<p>הרובוט אינו שוטף את הריצפה. הוא לא יבצע שטיפה אוטומטית למגב.</p>	<p>לא ניתן לשטוף את המגב</p>

הרובוט אינו מתחיל מהבסיס ולא קיים בסיס במפת האפליקציה, לא תהיה לו אפשרות לחזור לבסיס לשטיפת המגב.	
אין מים במיכל המים הנקיים או שהוא אינו מותקן. מיכל מי הפסולת מלא או שאינו מותקן.	
פונקציית ייבוש אוטומטי אינה פועלת באפליקציה. אנא בדקו את ההגדרות באפליקציה.	לא מבצע ייבוש אוטומטי
כפתור הרובוט לחוץ במהלך תהליך הייבוש או שהרובוט עצב את הבסיס לסיום הייבוש.	
במידה והסביבה לחה, מומלץ לעשות שימוש באפליקציה להגדלת זמן הייבוש כדי לשפר את אפקט הייבוש.	
היכנסו לעמוד האפליקציה, בחרו "Reset this map" בתוך Map Management – Settings	המפה חסרה
במידה והמיקום מחדש עדיין נכשל לאחר שחזור המפה, יש לבנות מחדש את המפה.	
הימנעו מווילונות בסמוך לבסיס כדי להימנע מאובדן של מיקום מחדש.	
המגש או יציאת השאיבה חסומים, ויש לנקות חפצים זרים במגש ויציאת השאיבה	הבסיס אינו קולט מי פסולת
מיכל מי הפסולת של הבסיס מלא או לא מותקן. אנא נקו את מיכל מי הפסולת בזמן.	
מכסה מי הפסולת אינו אטום כהלכה. נקו חפצים זרים הממונחים במיכל מי הפסולת	
מיכל מי הפסולת אינו מונח במקומו. הרימו והניחו מספר פעמים את מיכל מי הפסולת.	
הבסיס כבוי אנא חברו את כבל החשמל	לא יוצאים מים חמים ממגב השטיפה בבסיס
האפליקציה היצעה כיבוי לפונקציית השטיפה, אנא שנו את ההגדרות	
אין מים במיכל המים הנקיים או שהוא אינו מותקן. מיכל מי הפסולת מלא או שאינו מותקן.	
הסביבה מלוכלכת מומלץ לעשות שימוש באפליקציה לשנות את מצב השטיפה של המגב ל-DEEP עמוק.	אפקט השטיפה האוטומטית של המגב חלש
חיישן הקיר, חיישן הגובה או השטיח עשויים להיות מלוכלכים. נקו אותם.	הרובוט מפספס ניקיון
צריכת הסוללה נמוכה מאוד כאשר הרובוט נמצא בבסיס כדי לשמור על ביצועי סוללה.	אין צריכה של חשמל בבסיס
ניתן לטעון את הסוללה בכל עת ואין לה אפקט זיכרון. ניתן לעשות בה שימוש מיד לאחר הטעינה מבלי להמתין 16 שעות.	האם יש לבצע טעינה למשך 16 שעות ב-3 השימושים הראשונים

שמות ותוכן של חומרים מסוכנים

תוכן מסוכן						רכיב
(PBDE)	(PBB)	(Cr(VD))	CD	(Hg)	(Pb)	
0	0	0	0	0	0	מארז פלסטיק
0	0	0	0	0	X	לוח מעגל
0	0	0	0	0	0	כבל
0	0	0	0	0	X	סוללה
0	0	0	0	0	0	מגנט

הטבלה הוכנה בהתאם לתקן SJ/11364

0: תכולת החומרים המסוכנים בכל החומרים ההומוגניים של הרכיב היא מתחת ל-

מגבלה שצוינה בתקן -GB/T26572.

X: תכולת החומר המסוכן לפחות באחד מהחומרים ההומוגניים של הרכיב חורג מהמגבלה המצוינת בתקן -GB/T26572.

המוצר תואם לדרישות RoHS. נכון לעכשיו, אין טכנולוגיה בעולם שיכולה להחליף או להפחית את תכולת העופרת בקרמיקה אלקטרונית ובסגסוגות נחושת. ה-EFUP המסומן על מוצר זה מציין שהחומרים או האלמנטים המזיקים הכלולים במוצר זה לא ידלפו בתנאי שימוש רגילים.