

MOVA Z60 Ultra Roller Complete

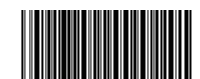
Robot Vacuum and Mop with
Auto-Empty and Mop Self-Cleaning
User Manual



For more support, contact us via <https://www.mova.tech>

Manufactured by: XingKuang Innovation Technology (Suzhou) Co., Ltd.

Made in China



EU-A00

The illustrations in this manual are for reference only. Please refer to the actual product.

MOVA

Contents

HE מדריך למשתמש

EN User Manual

AR دليل الاستخدام

מידע בטיחותי

- יש לקרוא את המדריך למשתמש לפני השימוש במכשיר החשמלי ואתו בכך למנוע התחלפות, שריפה או פציעה כתוצאה משימוש לא נכון במכשיר. כמו כן, יש לשמור אותו לעין עתידי.
- הגבלוות שימוש**
- אין לתת ילדים מתחת לגיל 8 או לאנשים עם מגבלות פיזיות, חושיות, מנטליות, או חסרי ניסיון או ידע, להשתמש במכשיר זה ללא השגחת הורה או אופטראופס, וזאת בגין חבטיותם של ילדים.
 - פעולה בטוחה ולמנוע סיכונים כלשהם. אין לתת ילדים לבצע ניקוי ותחזוקה ללא השגחה.
 - המכשיר החשמלי נדרש לשימוש רק באמצעות יחידת ספק הכוח שספקה עם המכשיר.
 - מכשיר חשמלי זה מכיל סוללות ניידות להחלפה רק על ידי אנשים המומנים בכך.
 - יש לפנות את האזור המועד לניקוי. אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר. יש להרחק ילדים וחיות מחמד מהרובוט בזמן שהוא פועל.
 - אין להתקין, לטען או להשתמש במכשיר בחדרי אמבטיה או סביבה בריכות.
 - מוצר זה מיועד לניקוי רצפות בסביבה ביתית בלבד. אין להשתמש בו בחוץ, על מسطחים שאינם רצפתיים, בסביבה מסחרית או תעשייתית.
 - יש לוודא שהמכשיר פועל כהלכה בסביבה מתאימה. אחרת, אין להשתמש במכשיר.
 - אם כבל החשמל פגום, יש להחליפו בכבל מיוחד או במקול זמין מהיצרן או מסוכן השירות שלהם.
 - אין להשתמש ברובוט באזור גבוה מעל פני הקרקע ללא מחסום מגן.
 - אין להניח את הרובוט הפור. אל תשתמש בכיסוי החישון של VersaLift, בכיסוי הרובוט או בפגושים כדי לרובוט.
 - יש להשתמש ברובוט בסביבות עם טמפרטורת סביבה מעל 0°C ומתחת -40°C . יש לוודא שאין על הרכבה נזלים או חומרים דבקים.

- כדי למנוע נזק או פגעה מגירירה, יש לפנות חפצים רופפים מהרכבה, ולהסיר חוטים או כבלי חשמל מנתיב הניקוי לפני הפעלת המכשיר.
- יש להסיר פריטים שבירים או קטנים מהרכבה כדי למנוע מהרובוט להיתקל בהם ולפגוע בהם.
 - יש להרחק שיער, אצבעות ושאר חלקים גופניים מהרובוט.
 - יש להרחק את כל הניקוי מהישג ידם של ילדים.
 - אין להפעיל את המכשיר בחדר שבו ישן תינוק או ילד.
 - אין להניח ילדים, חוות מחמד או כל פריט על גבי הרובוט ללא קשר אם הוא נייח או נע.
 - ניתן להוסיף למיכל המים הנקיים מים נקיים ואת תמיסת הניקוי המאורשת רשמית בלבד.
 - אין להוסיף נזלים כגון אלכוהול או חומר חיטוי. ניתן לבדוק את היחס בין תמיסת הניקוי למים הנקיים על גבי בקבוק תמיסת הניקוי. יש להרחק את תמיסת הניקוי מהישג ידם של ילדים.
 - אין להשתמש ברובוט לניקוי חפצים בוגרים. אין להשתמש ברובוט כדי לאסוף נזלים דליקים או נפיצים, אגוז קורוסיביים, חומצות או ממיסים לא מדולמים.
 - אין לשאוב חפצים קשים או חדים. אין להשתמש במכשיר כדי להרים חפצים כגון אבניים, פיסות ניר גדולים או כל פריט שעולה לסתום את המכשיר.
 - יש להוציא את התקע מהשקי לפני ניקוי או תחזקה של המכשיר.
 - אין לנגב את הרובוט או את תחנת הבסיס עם מטלית רטובה או לשטוף אותם עם נוזל כלשהו.
 - לאחר ניקוי החלקים הנחטנים לשטיפה, יש ליבש את החלקים במלואם לפני התקנה מחדש ושימוש בהם.
 - יש להשתמש במוצר זה בהתאם להוראות במדריך למשתמש. המשתמשים אחרים לככל אובדן או נזק הנובעים משימוש לא נכון במוצר זה.

מידע בטיחותי

- אין להשתמש בסוללה או בתחנת בסיס של צד שלישי. ניתן להשתמש ברובוט רק עם תחנת הבסיס RCZE0503 RCZ מודם.
- על המשתמש אסור לנסوت לפרק, לתקן או לשנות את הסוללה או את תחנת הבסיס עצמוו.
- אין למקם את תחנת הבסיס ליד מקור חום.
- אין להשתמש במטלית רטובה או בידים רטובות כדי לנגב או לנוקות את מגע הטעינה של תחנת הבסיס.
- אין להשליך באופן לא ראוי סוללות ישנות. יש להשליך סוללות לא נוחצות במתיקן מיחוזר מתאים.
- אם כבל החשמל נזוק או נשרב, יש להפסיק להשתמש בו מיד ולפנות למרכז השירות.
- יש לוודא שהרובוט כבוי בעת ההובלה ולשמור אותו באירועו המקורי במידת האפשר.
- במקרה שהרובוט אינו בשימוש במשך תקופה ממושכת, יש לטעון אותו במלואו, ולאחר מכן לכבות ולהחסן אותו במקום קרייר ויבש. יש לטען את הרובוט לפחות פעם ב-3 חודשים כדי למנוע פריקת יתר של הסוללה.

סוללות וטעינה

מידע על בטיחות הליזר . חישון הליזר במכשיר זה עומד בתקן 60825-1:2014/A11:2021 EN/IEC 60825-1:2014 עברו מוצרי לייזר 1 Class. נא להימנע מגע עין ישיר אליו במהלך השימוש.

מוצר לייזר 1 CLASS

מוצר לייזר לצרכן

EN 50689:2021

לשימוש בפנים הבית בלבד



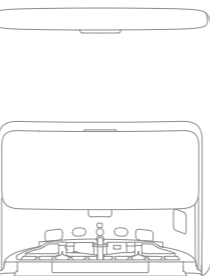
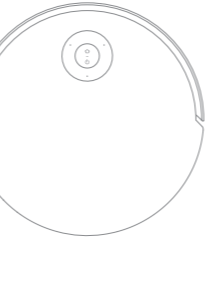
יש לקרוא את חוברת ההוראות למשתמש



סקירת המוצר

תכולת האזאה

אביזרים אחרים



רובוט

• כפתור עגינה

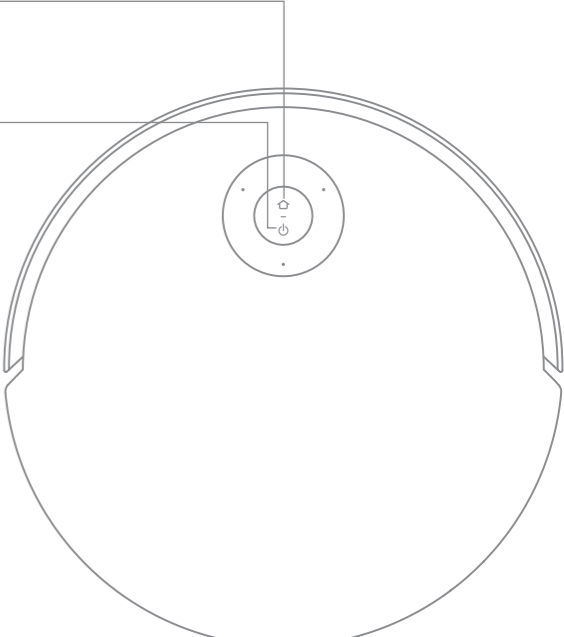
- יש להחזק כדי לשלוח את הרובוט בחזרה לתחנת הבסיס
- יש להחזק לחיצה ארוכה למשך 3 שניות כדי להשבית את נעלית הילדים

• כפתור הפעלה/ניקוי

- יש להחזק לחיצה ארוכה למשך 3 שניות כדי להפעיל או לכבות
- יש להחזק לחיצה ארוכה לאחר הפעלת הרובוט

מחוון מצב לחץ

- לאן מלא: בתקהיר ניקוי או שהנקיי הושלם
- לאן מהבהב: בטעינה (לא סוללה חלהשה)
- כתום קבוע: נמצא במצב המתנה בגלל סוללה חלהשה או מושחה
- כתום מהבהב בקצב נשימה: בטעינה (סוללה חלהשה)
- כתום מהבהב: شيء

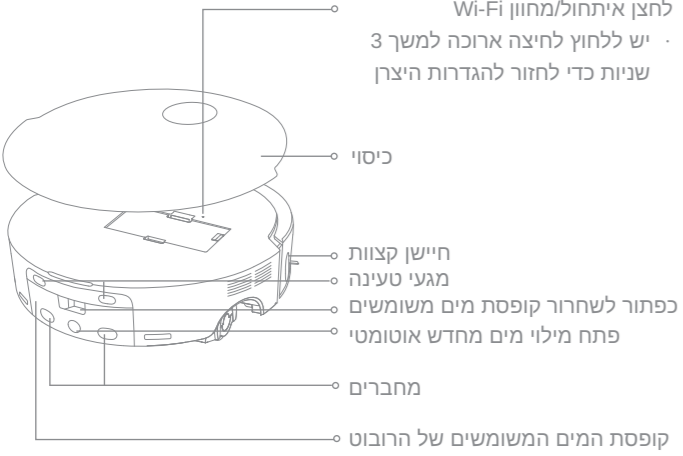


הערה:

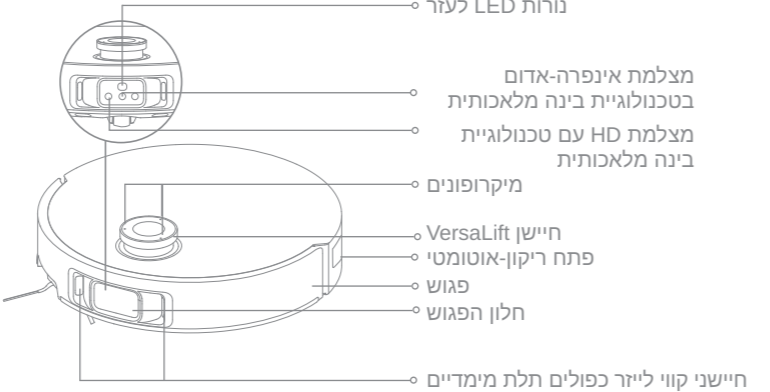
- יש להחזק על לחץ כל שhoeא על הרובוט כדי להשווות אותו בזמן שהוא מנקה או חוזר לטעינה.
- ניתן להפעיל/להשבית את נעלית הילדים באמצעות אפליקציית MOVAtHome.

סקירת המוצר

הרחובות והחיבורים



הערה: האובח של **חיישן VersaLift** יונתק כאשר הרובוט במצב המתנה, נטען בתחנת הבסיס או מנקה אזרורים נמוכים. במקרה של ניקוי אזורים נמוכים, אין להזיז את הרובוט מכיוון שהוא עלול להשဖו על מיקומו.



- Wi-Fi לחץ איתחול/מחוון
- יש להחזיר אותה למשר 3
- שניות כדי לחזור להגדירות היצור

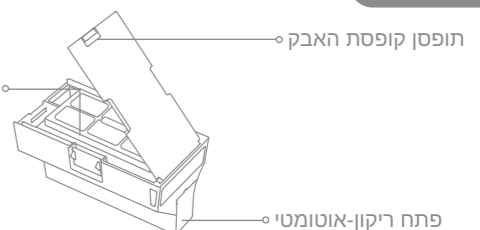
כיסוי

- חישון קטנות
- מגע טעינה
- כפטור לשחרור קופסת מים משומשים
- פתח מילוי מים חדש אוטומטי

הרכב המא

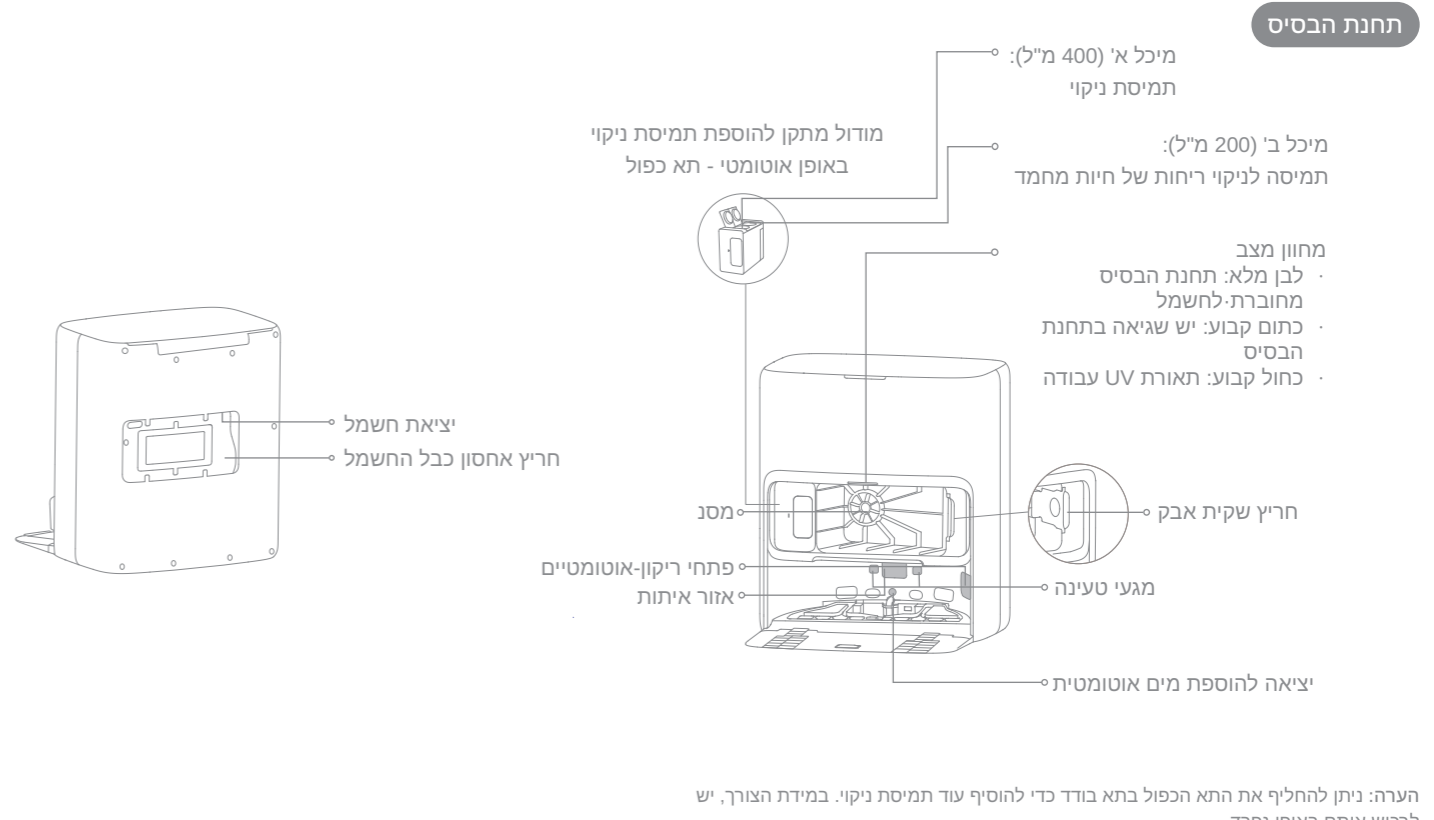
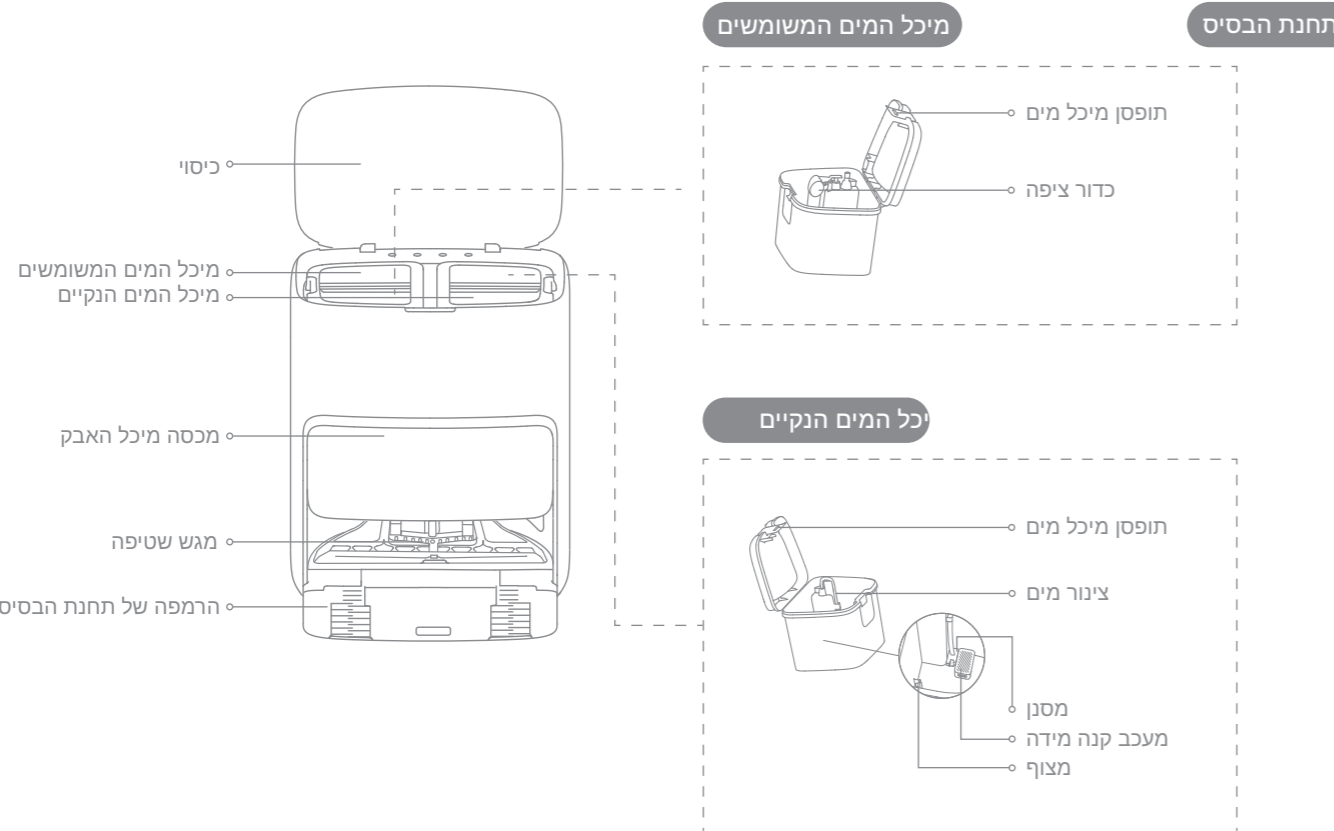


קופסת האב



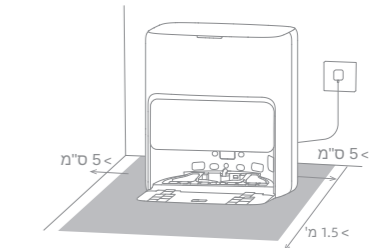
הרובוט והחיש

סקירת המוצר

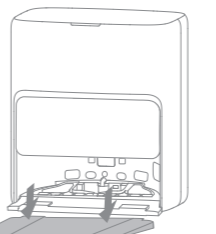


לפני השימוש

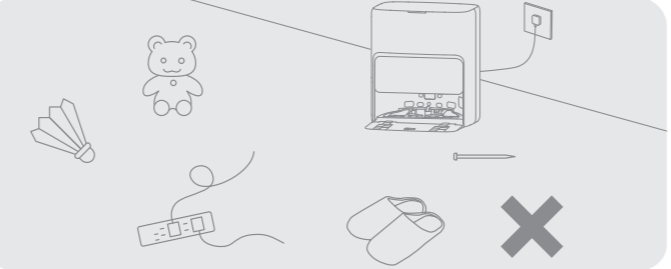
- יש למקם את תחנת הבסיס ולחבר לשקע חשמל
יש להציב את תחנת הבסיס במקום פטוח ככל האפשר עם אוט Wi-Fi טוב.
השער מספק מקום קבוע שמצוג באיר ווסר את כל החפצים באזור המוצל. יש להכניס את כבל החשמל לתחנת הבסיס ולחבר אותו לשקע.



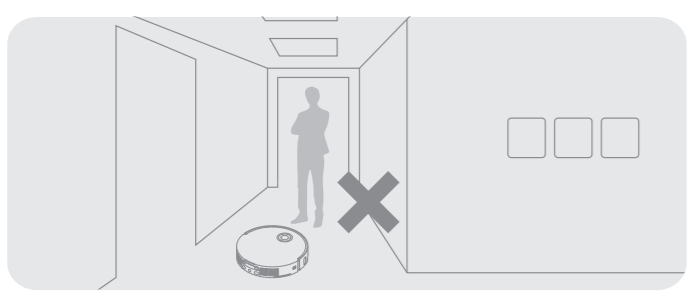
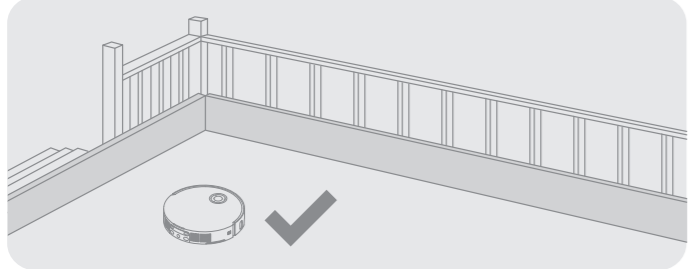
2. יש להתקין את לוחית הארכת הרמפה של תחנת הבסיס



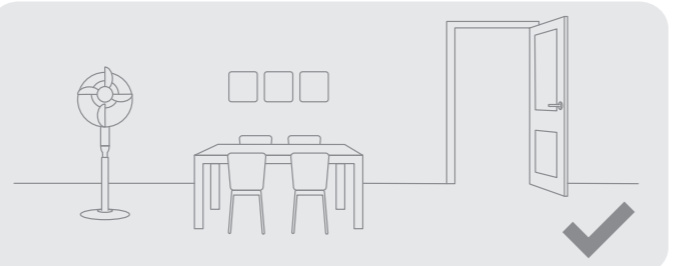
ארגון הבית לクリת הניקוי



לפני ניקוי, יש להציב מתחם פיי בקצתה המדרגות כדי להבטיח את פעולתו הבטוחה
והחלקה של הרובוט.



כדי למנוע מהרובוט לא ליהנות אזוריים שציריך לנוקות, אין לעמוד מול הרובוט, מול הסף, מול המסדרון או מול מקומות ציבים.



יש לפתוח את דלת החדר לניקוי, ולהניח את הרהיטים במקום המתאים כדי להשאיר יותר מקום.

הערה:

- בעת הפעלת הרובוט בפעם הראשונה, יש לעקוב אחריו בזמן הניקוי כדי להסיר כל מכשול פוטנציאלי בזמן.
- נורות LED על悠 יספקו תארית עוזר בסביבות עמודות.
- אין לשאוב חפצים קשיחים כגון אבנים, כדורי פלדה וחקל, עצבעים, חפצים דדים, כגן פסולת בניין, זכוכית שבורה ומסמרים, אחרת הרצפה עלולה להישרט.

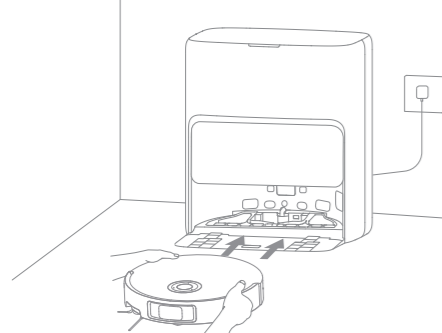
הערה:

- יש לוודא שחפצים לא חסומים אתאזור האיתות.
- כדי למנוע כתמי מים מהרטבתה רצפות עץ או שטיחים, מומלץ להציב את תחנת הבסיס על רצפות אריחים או על רצפות שיש.

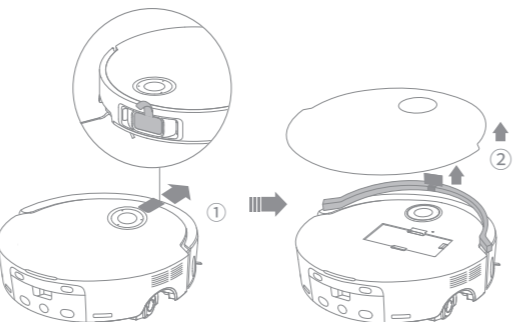
לפני השימוש

לפני השימוש

4. יש לחבר את הרובוט לתחנת הבסיס
יש להחזיר אותה על הלחץ של הרובוט למשך 3 שניות כדי להפעיל
אותו. יש להניח את הרובוט על תחנת הבסיס כאשר הרכב המגב פונה כלפי
מגש השטיפה. לאחר מכן תישמעו הנחיה קולית כאשר הרובוט יתחבר בהצלחה
לחנתת הבסיס. לאחר שהרובוט נתען במלואו, מחוינו המצב ברובוט ובחנתת
הביס ישארו דלקים למשך 10 דקות ולאחר מכן יתעטמו.

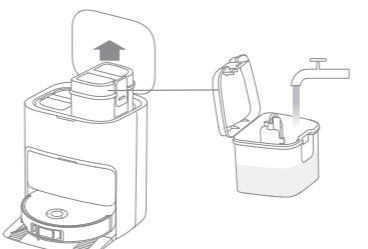


הערה: מומלץ לטען את הרובוט במלואו לפני השימוש הראשוני בו. כאשר לא ניתן להפעיל
את הרובוט לאחר שהסוללה התרוקנה, יש לחבר את הרובוט באופן ידני לטען כדי לטען
אותו.



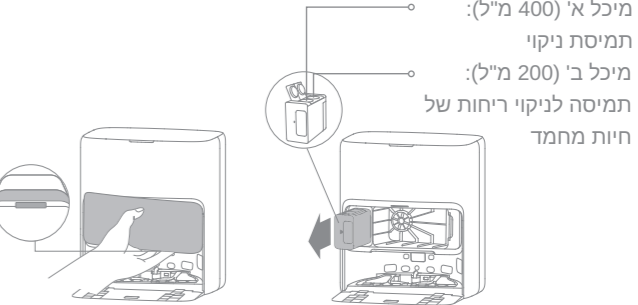
3. יש להסיר את הגנות הרובוט

6. יש להוסיף מים נקיים למיכל המים הנקיים
יש להוציא את מיכל המים הנקיים מתחנת הבסיס ולמלא את המיכל במים
נקיים. לאחר מכן יש להתקן אותו בחזרה בחתנת הבסיס.



- הערה:
• אין להוסיף מים חמימים למיכל המים, מכיוון שהדבר עלול לגרום לעיוות המיכל.
• הנפח הזמין של מיכל המים הנקיים הוא עד 4 ליטר.

5. יש להוסיף את תמיית הניקוי הרגילה ואת התמייה לניקוי ריחות של
חיות מחמד של MOVA
① יש להסיר את מכסה מיכל האבק ולמשוך החוצה את מודול המתנקן להוספת
תמיית ניקוי באופן אוטומטי.
② יש לפתוח את המכסיםعلילוניים של המודול ולהוסיף תמיית ניקוי ותמיית
ריח לחיות מחמד לתוך תא מיוחד, כפי שמצוין באירוע.
③ יש לסגור את המכסים, להכניס את המודול בחזרה לחנתת הבסיס, ולאחר
כך להתקן מחדש את מכסה מיכל האבק.



- הערה:
• אין לבלבול בין תמיית הניקוי הרגילה לתמייה לניקוי ריחות של חיות מחמד, מכיוון שהיא
עלול לגרום לתקלת במכונת.
• ניתן למלא את מודול המתנקן להוספת תמיית ניקוי באופן אוטומטי למטרת שימוש. אין
להוסיף נזלים שאינם מאושרים רשימות כדי למנוע תקלת.
• יש להתקן את תא חומר הניקוי האוטומטי עד שהוא מתחבר למקום בנקישה.

כיצד להשתמש

התקנה/כיבוי

יש ללחוץ לחיצה ארוכה על הכפתור  למשך 3 שניות כדי להפעיל את הרובוט. מכיון החשמל צריך להיות מואר. לחופין, יש להניע את הרובוט על תחנת הבסיס לעדי יישור מגע הטעינה של הרובוט לאלו של תחנת הבסיס, ואז הרובוט יידלק אוטומטית ויתחיל בטעינה. כדי לכבות את הרובוט, יש לחרוץ את הלחצן  למשך 3 שניות.

מייפוי מהיר

לאחר הגדרת הרשת בפעם הראשונה, יש לעקוב אחר ההוראות באפליקציה כדי לזכור במאהירות מפה. הרובוט יתחל במייפוי ללא ניקוי. כאשר הרובוט חזר לתחנת הבסיס, תהליך המייפוי הושלם והמפה תישמר באופן אוטומטי.

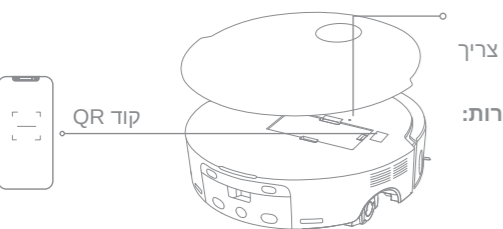
הפסקה/שינה

כאשר הרובוט פועל, יש ללחוץ על כפתור כלשהו כדי להשנות אותן. אם הרובוטמושחה ליותר מ-10 דקות, הוא נכנס אוטומטית למצב שינה. כל המahnונים על הרובוט ייכבו. יש ללחוץ על כל כפתור ברובוט, או להשתמש באפליקציה כדי להעיר את הרובוט.

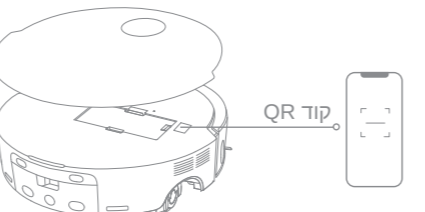
הערה: אם הרובוטמושחה ומונע על תחנת הבסיס, תהליך הניקוי הנוכחי יסתἱים.

התחברות באמצעות אפליקציית MOVAhome

- הוספת מכשיר
- فتح את אפליקציית MOVAhome, הקש על "סרוק קוד QR כדי להתחבר".
- סורוק שוב את אותו קוד QR על הרובוט כדי להוסיף את המכשיר. יש לעקוב אחר ההנחיות כדי לסייע את חיבור ה-Wi-Fi.



- מהו Wi-Fi
- מההבאב לאט: צריך להתחבר
- מההבאב במהירות: מתחבר
- פעולה: מהחבר



- הערה:
- רק Wi-Fi של 2.4 GHz נתמך.
 - עקב שדרוגים בתוכנת האפליקציה, הפעולות בפועל עשויות להיות שונות ממהנהichtet במדריך זה. יש לעקוב אחר ההוראות המתבססות על גרסה האפליקציה הנוכחית.

- הערה:
- אם ברצונכם לאפס את ה-Wi-Fi, חזרו על שלב 2 ולאחר מכן עקבו אחר ההנחיות כדי לסייע את חיבור ה-Wi-Fi.
 - ניתוק המכשיר מרשת ה-Wi-Fi, יש ללחוץ לחיצה ארוכה על לחץ האיפוס של הרובוט במשך 3 שניות.

1. הורדת אפליקציית MOVAhome

יש לסרוק את קוד ה-QR של הרובוט, או לחפש "MOVAhome" בחנות האפליקציות כדי להוריד ולהתקין את האפליקציה.

להתחליל מחדש אוטומטיות בניקוי

אם הסוללה חלהה מדי, הרובוט ייחזור אוטומטית לתחנת הבסיס לטעינה. לאחר הטעינה לרמת הסוללה המתאימה, הוא ייחזור לשימוש ניקוי שלא נגמר. העיה: כדי להשתמש בפונקציה זו, יש לאפשר אותה באפליקציה.

מצב נא לא להפריע (DND)

הרובוט עשוי להיות מוגדר במצב נא לא להפריע (DND). אשר ימנעו ממנו לחישת את הניקוי. מצב ה-DND מושבת כברירת מחדל מטעם היצרן. ניתן להשתמש באפליקציה כדי להפעיל את מצב ה-DND או לשנות את זמני ה-DND. זמני ה-DND הם 08:00-22:00 כברירת מחדל.

- הערה:
- שימוש הניקוי המתוכנן יבוצע כראיל במהלך זמני ה-DND.
 - הרובוט יחדש את הניקוי מהמקום בו הפסיק לאחר תום זמני ה-DND.

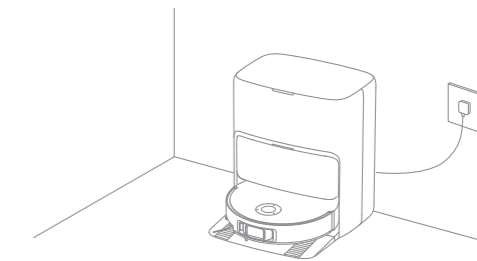
רובוט מופעל מחדש

אם הרובוט מפסיק להגיב או שלא ניתן לכבות אותו, יש ללחוץ לחיצה ממושכת על לחצן  למשך 3 שניות כדי להפעיל את הרובוט. ממושכת על לחצן  למשך 3 שניות כדי להפעיל את הרובוט.

כיצד לשימוש

3. ריקון אוטומטי של קופסת האבק, ניקוי ויבוש של רפידות המגב

לאחר שהרובוט מסיים משימת ניקוי וחזר לתחנת הבסיס לטעינה, תחנת הבסיס תרוקן אוטומטית את קופסת האבק בהתאם לדרישות ירים.



הערה:

- אם פונקציית הריקון האוטומטי כבוייה באפליקציה, תחנת הבסיס לא תרוקן אוטומטיית את קופסת האבק.
- תחנת הבסיס תרוקן את קופסת האבק בהתאם להגדרות האפליקציה.
- אם פונקציית סטሪיליזציה UV מושבתת ביחסים, היא לא תעבד.

4. יש לשטוף את מכל המים המשומשים
לאחר שהרובוט סיים את תפקידו, יש לנוקוט את מכל המים המשומשים כדי למנוע ריח לא-נעימים.

כיצד לשימוש

שאייה ושטיפה

שטיפה לאחר שאיבת

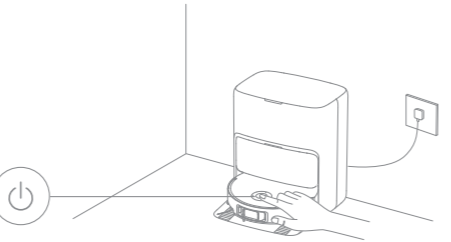
הפעל את פונקציית הניקוי לאחר שאיבת האבק באפליקציה, והרובוט ירים אוטומטית את מגב האגלת בתחנת הבסיס ויחליק את מכסה המגב כדי לכוסות את משטח המגב, ואז לשאוב את הרצפה. לאחר השלמת שאיבת האבק, הרובוט יחזור לתחנת הבסיס שם תיבת האבק תறוקן אוטומטית. לאחר מכן, הרובוט יתחל לנקב תוך החלקה של מכסה המגב, הורדת מגב האגלת והרמת המברשת הראשית וمبرשת הצד.

שאייה בלבד

הפעל את פונקציית השאייה באפליקציה, והרובוט ירים אוטומטיית את מגב האגלת בתחנת הבסיס ויכסה אותו על ידי מכסה מגב האגלל, ואז הוא יתחל לשאוב.

שטיפה בלבד

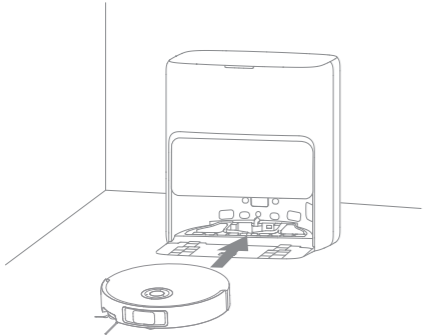
הפעל את פונקציית הניאוב באפליקציה, והרובוט יתחל לנקב באופן אוטומטי תוך הורדת מגב האגלל והרמת המברשת הראשית וمبرשת הצד.



הערה:

- כדי להבטיח שהרובוט יוכל לחזור בקלות לתחנת הבסיס לאחר הניקוי, מומלץ Lagerom את קופסת האבק.
- הרובוט להתחילה מתחנת הבסיס.
- רפידות המגב ינוקו מפני שהרובוט יתחל לשטוף, יש להמתין בסבלנות.
- אין להזיז את תחנת הבסיס, מכל המים הנקאים, מכל המים המשומשים או מסנן מגש השטיפה במהלך עבודתו.
- נתן להפעל נקי מים חמימים באפליקציה עבור מושימות שטיפת רפידות המגב, אשר חלה על כל המכבים. כדי למנוע כויה, אין לאגעת בכניסת המים כאשר הפונקציה מופעלת.

2. שטיפת מכל המים האוטומטית לתחנת הבסיס כדי לשטוף רפידות מגב בעת הניקוי, הרובוט יחזיר אוטומטיות לתחנת הבסיס כדי לשטוף רפידות מגב בתהbboxס על תדריות ניקוי ופידות המגב המצינית באפליקציה. תחנת הבסיס תתרוקן או תמלא מחדש את מכל המים של הרובוט והרובוט יחדש את הניקוי.



הערה: האדר את מודול מתן הפתIRON האוטומטי באמצעות האפליקציה לשימושים שונים בFTPIRON.

תחזקה שותפת

חלוקת

כדי לשמר על תקינות הרובוט, מומלץ לעין בשימוש באביזרים אופטיים או בטבלה הבאה לתחזקה שותפת.

תקופת החלפה	תקירות תחזקה	חלק
/	מייל המים המשומשים	לאחר כל שימוש
כל 6-12 חודשים	מייל המים הנקויים	מייל המים הנקויים
כל 6-3 חודשים	مبرשות הראשית	مبرשות הראשית
	מסנן קופסת האבק	מסנן קופסת האבק
	مبرשת צדדית	مبرשת צדדית
	מחסום משך פסולת	מחסום משך פסולת
	מash שטיפה	מash שטיפה
	אחור האיתות של תחנת הבסיס	אחור האיתות של תחנת הבסיס
	מגעי הטעינה של תחנת הבסיס	מגעי הטעינה של תחנת הבסיס
	פתח ריקון-אוטומטי של תחנת הבסיס	פתח ריקון-אוטומטי של תחנת הבסיס
	אלגאל כל-כיווני	אלגאל כל-כיווני
	אלגאל תחתון	אלגאל תחתון
	חיישן קצוזת	חיישן קצוזת
	VersaLift	
	חיישני קווי ליזיר כפולים	תלת ממדים

תקופת החלפה	תקירות תחזקה	חלק
/	chaiShen שטיח	chaiShen שטיח
	chaiShen צוק	chaiShen צוק
	נורות LED לעזר	נורות LED לעזר
	חלון הפגוש	חלון הפגוש
	פאגש	פאגש
	פתח מלאי מים מחדש	פתח מלאי מים מחדש
	אוטומטי של הרובוט	אוטומטי של הרובוט
	מגעי הטעינה של הרובוט	מגעי הטעינה של הרובוט
	פתח ריקון-אוטומטי של הרובוט	פתח ריקון-אוטומטי של הרובוט
	תחנית הרובוט	תחנית הרובוט
	קופסת האבק	קופסת האבק
	קופסת המים המשומשים של הרובוט	קופסת המים המשומשים של הרובוט
	רולר מוך	רולר מוך
	כיסוי המאג'	כיסוי המאג'
	אלגאל ראשי	אלגאל ראשי

תקופת החלפה	תקירות תחזקה	חלק
/	יש לנוקות אותו לפי הצורך	רגליות ניקוי
		יציאת מילוי מחדש של תמיית ניקוי
		שקיית האבק
		רפידת המאג'
		מעקב קנה מידה

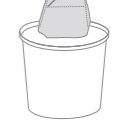
ערה: תקירות תחזקה והחלפה תלויים בשימוש בפועל. אם מתרחש חריג עקב נסיבות מיוחדות, מומלץ לבצע תחזקה מיידית או החלפה.

חלוקת

תחזוקה שוטפת

שקיית האבק

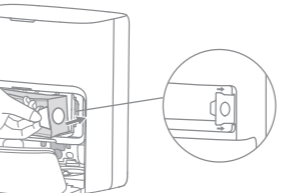
- יש להסיר את מכסה מיכל האבק ולהשליך את שקיית האבק.



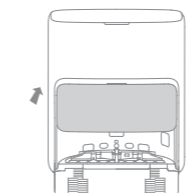
ערה: משיכת החוצה בידית תאטום את השקיית כדי למנוע נפילה בטבעות של אבק ושל פסולת.



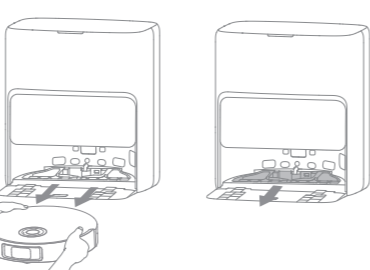
- יש להסיר את האבק ואת הפסולת מהמסנן עם מטלית יבשה.



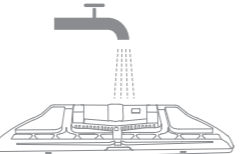
- יש להתקן שקיית אבק חדשה.



- יש להתקין בחזרה את כיסוי מיכל האבק.



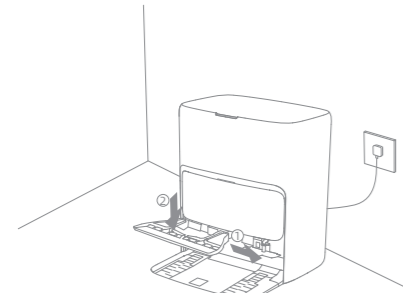
- שטווף את מגש השטיפה במים נקיים ונגב אותו.



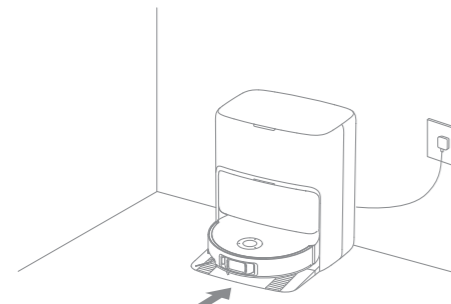
תחזוקה שוטפת

מגש שטיפה

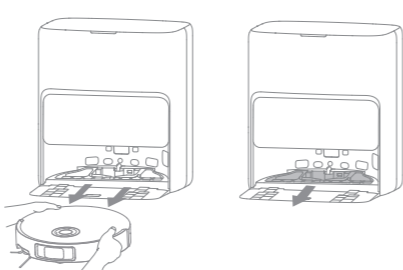
- יש להוציא את הרובוט ולהסיר את מסנן משטוח השטיפה לאחר השלמת ניקוי רfidית המאב.



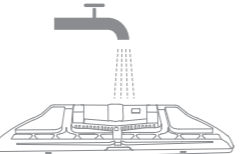
- יש להשתמש באפליקציה או ללחוץ על הכפתור כדי להחזיר את הרובוט לתחנת הבסיס, או להחזיר את הרובוט באופן ידני בחזרה.



- יש להוציא את הרובוט ולהסיר את מסנן משטוח השטיפה לאחר השלמת ניקוי רfidית המאב.



- שטווף את מגש השטיפה במים נקיים ונגב אותו.

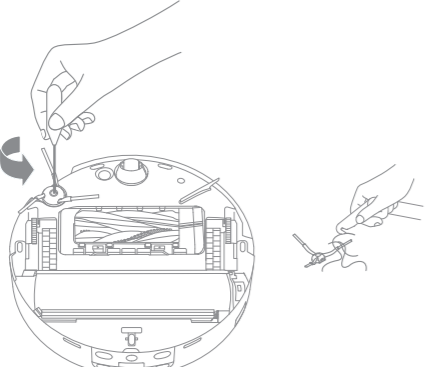


תזכורת שוטפה

תחזקקה שוטפה

מברשת צדי

יש להבריא החוצה את המברשת הצדית עם מברג, לנוקות את השיער מהمبرשת ולאחר מכן להבריא אותה בחזרה.



מיכל המים המשומשי

1. יש להסיר את מיכל המים המשומשים, לפתח את הcisוי שלו ולשפר את המים המשומשים.

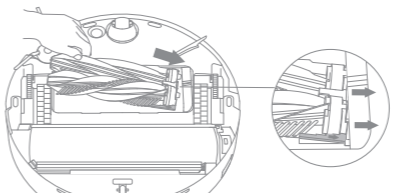


2. יש לשטוף את מילוי החופן הפנימי של מילוי המושלמים במים נקיים, ולהשתמש בכל נקי מריאות לניקוי החופן הפנימי של מילוי המושלמים.

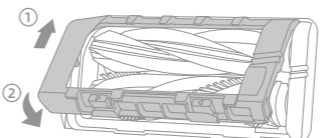


הערה: כדור החיפה במיל הממשומים הוא חלק נג. אין להפעיל יותר מדי כוח בעריה. ניקוי כדי להימנע מפגעה בו.

3. כשהחצים המודפסים במסך פונים כלפי מעלה, יש המברשת הראשית לתוך החרצים כלפי מטה בצורה



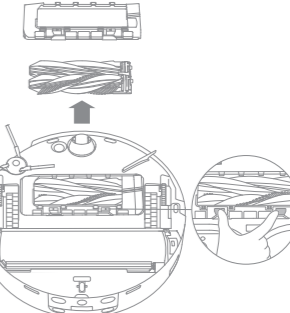
4. יש לסייע את הקצה הקדמי של מאן המברשת עם החץ, להכניס אותו כלפי מסטה בצווארה משופעת ולאחר מכן ללחוץ אותו למוקומו.



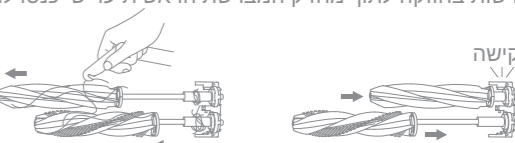
- למנית פגעה, יש להזהר בזמן המשיכה של המברשות הריאניות.
- אם המברשת הריאנית סבוכה מאוד, יש לבדוק אם קופסת האבק הרחצת את המברשת הריאנית מהשאידם של ילדיים וחיתות חמדן.

מברשות ראשיות

1. יש ללחוץ על תופסני מגן המברשת פנימה כדי להסיר את מגן המברשת ולאחר מכן להרים את המברשות החוצה מהרבות.



רוביisha
2. יש לשורח החוצה את המברשות כפי שמצוין באיר. יש להשתמש בכל ניקוי מתאים כדי להסיר שרופת שסתובכו במברשת. לאחר הנקוי, יש לדוח את המברשות בחזקה לתוך מחזיק המברשת הראשית עד שייכנסו למקוםן

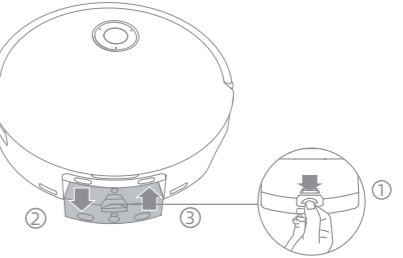


הערה:

תחזוקה שוטפת

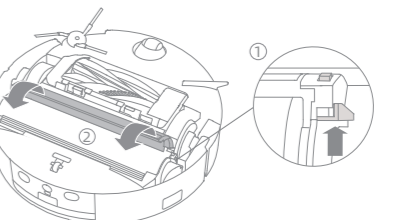
קופסת האבק והמסנן

ישר והכנס את מסנן המאגב, לחץ על סיכת החצמדה כלפי מטה לקיבוע.
לחץ וחזק את חצמי המשומשים כדי להסיר את קופסת המים המשומשת כדי לשחרור של קופסת המים המשומשת כדי להסיר אותה.
שפוך את המים המשומשים. יש לשטוף את קופסת המים המשומשת במים נקיים, לנגב אותה ליבש או ליבש אותה ולאחר מכן להתקן אותה מחדש ברובוט.



כיסוי המאגב

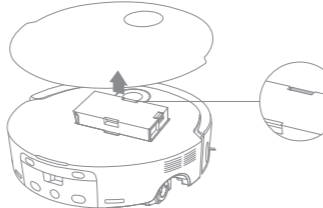
דחוף את סיכת החצמדה החוצה כדי להסיר את כיסוי המאגב (אם יש צורך).



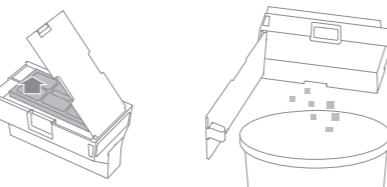
תחזוקה שוטפת

קופסת האבק והמסנן

1. יש להסיר את מסנן הרובוט וללחוץ על תופסן קופסת האבק כדי להסיר את קופסת האבק.

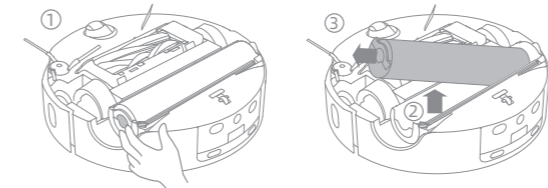


2. הסר את מסנן קופסת האבק ולאחר מכן רוקן את קופסת האבק.

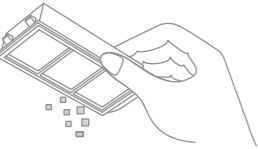


מגב הרולר

לחץ וחזק את כפתור המאגב כדי לשחרר את מגב הגליל מהמחזיק שלו, תוך כדי תחילת ההתקנה, נא להעביר את מגב הגלילabisודות דרך המחזיק ולאחר מכן לחץ וחזק את לחץ המגב כדי להאטפס כלפי מטה. ציל נקייה מעיד על הצלחה מושלמת.

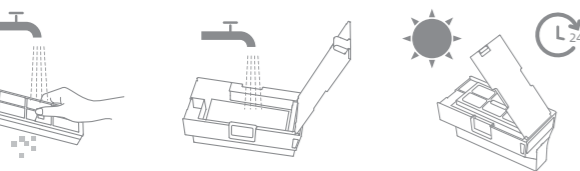


3. יש להקשיב עדינות על הסל של המסנן כדי להסיר את הצללו.



הערה: אין לנסות לנוקות את המסנן עם מברשת, אכבעו או חפצים חדים כדי למנוע נזק.

4. יש לשטוף את קופסת האבק ואת המסנן במים וליבש אותם לחילוין לפני התקנתם מחדש.



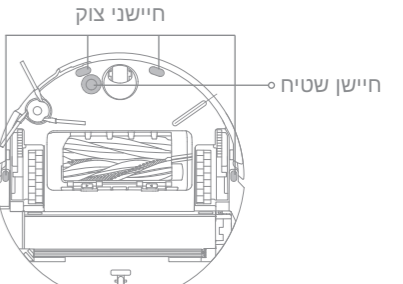
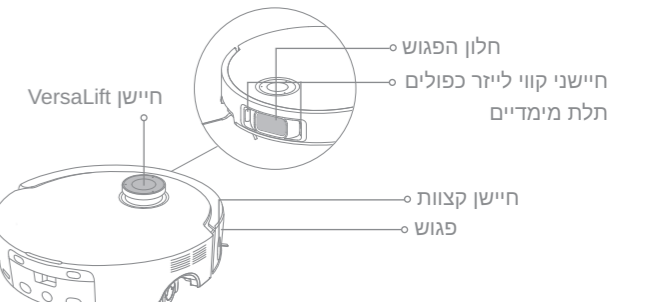
הערה:

- יש לשטוף את קופסת האבק ואת המסנן במים נקיים בלבד. אין להשתמש בשום חומר ניקוי.
- יש להשתמש בקופסת האבק ובמסנן רק כשHAM יבשים לחילוין.

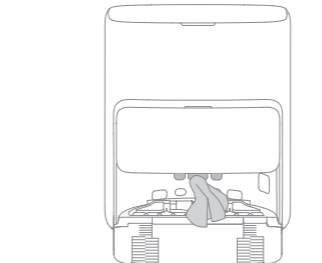
תחזקה שוטפת

חישוני הרובוט

יש לנガב את החישונים של הרובוט באמצעות מטלית רכה ויבשה, כפי שמצוג בתרשימים לעיל:

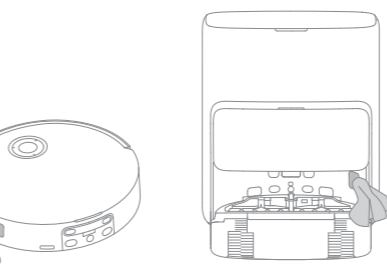


הערה: מטלית רטובה עלולה לגרום נזק למכניים וגיאשים בתוך הרובוט ובתחנת הבסיס. יש להשתמש במטליות יבשה לנקיון.



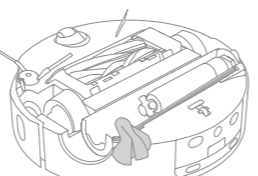
מגעי הטעינה ואזור האיתות

יש לנוקות את מגעי הטעינה ואת אזור האיתות באמצעות מטלית רכה ויבשה



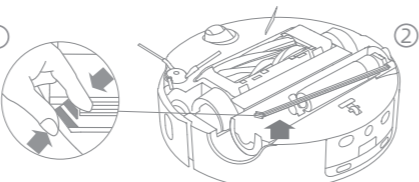
פתח ריקון-אוטומטיים

יש לנוקות את פתח הריקון האוטומטי של הרובוט ושל תחנת הבסיס עם מטלית רכה ויבשה.



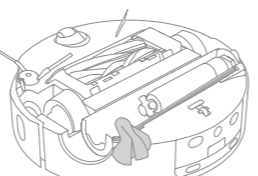
ROLER MOR

לחץ את הקליפסים של רולר המור פנימה כדי להסיר אותו וудין לחץ את התפסים פנימה כדי להתאים למקוםם.



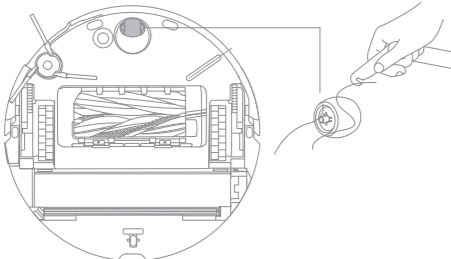
חרץ מגבagalת ופתח מסנן

נקה את חרץ מגבagalת ופתח האורור של המסנן למניעת סתיימה לאחר הסרתת מגבagalת.



אלגל כל-כיווני

יש לשטוף את האgelל הכל-כיווני מתחת למים הזרמים ולהחזיר אותו לאחר ייבוש מלא.



הערה:
• יש להשתמש בכלי כאון מברג קטן כדי להפריד את הצור והצמיג של האgelל הכל-כיווני.
• אין להפעיל כוח מופרז.
• יש לשטוף את האgelל הכל-כיווני מתחת למים הזרמים ולהחזיר אותו לאחר ייבוש מלא.

תחזוקה שוטפת

סוללה

הרובוט מכיל מערכת סוללות ליתיום-יון בעלת ביצועים גבוהים. יש לוודא שהסוללה בשארת טעונה היטב לשימוש יומיומי כדי לשמור על ביצועי סוללה אופטимальים. אם הרובוט אינו בשימוש לפרק זמן ממושך, יש לכבות ולאחסן אותו. כדי למנוע נזק מפרקיית יתר, יש להטעין את הרובוט לפחות פעמי שלושה חוזדים.

פתרונות	בעיה
ה솔לה חלשה. יש לטעון מחדש את הרובוט על הבסיס ולנסות שוב. הטמפרטורה של הסוללה נמוכה מדי או גבוהה מדי. מומלץ להשתמש ברובוט בסביבות עם טמפרטורת הסביבה מעל (32°F) (0°C) ו מתחת (-40°F) (104°C).	הרובוט אינו נדלק.
תחנת הבסיס אינה מחוברת לחשמל, יש לוודא שני הקצוות של כבל החשמל שלא מחוברים כהלאה. המגע בין מגע הטעינה בתחנת הבסיס לרובוט גורע, נא לנוקט את מגע הטעינה. יש לבדוק אם יש עצם זר במחבר של הרובוט ולהסיר את העצם אשר אמ קיים.	לא ניתן לטעון את הרובוט.
סיסמת רשת Wi-Fi שאיה. יש לוודא שהסיסמה המשמשת לחיבור לרשת Wi-Fi נכון. הרובוט אינו תוצרק בחיבור Wi-Fi של 5 GHz. יש לוודא שהרובוט מחובר לחיבור Wi-Fi במחירות 2.4 GHz. אות Wi-Fi חזק, יש לוודא שהרובוט נמצא צפוי Wi-Fi טוב. יתכן שהרובוט לא מתקן להגדרה. יש ליצא ולהיכנס מחדש לאפליקציה ולאחר מכן לנסוט שוב לפני ההווראות.	הרובוט לא מצליח להתחבר Wi-Fi.
תחנת הבסיס מנוקדת מהחשמל או זהה כשהרובוט לא נמצא עלייה. יש לחבר את תחנת הבסיס לאספקת החשמל או להניע את הרובוט על תחנת הבסיס לטיעינה. יש יותר מדי מכשולים מסביב לתחנת הבסיס. יש למקם את תחנת הבסיס באחור פתוח יותר. הזרת הרובוט עולה לארם לו למקם את עצמו מחדש, והוא יצור מחדש מפה אם המיקום חדש ייכשל. אם הרובוט רחוק מדי מתחנת הבסיס, יתכן שהוא לא יכול לחזור אליו עצמו, ובמקרה זה יש צורך למקם את הרובוט באופן ידני על תחנת הבסיס. יש לנגב את אזור האיתות בתחנת הבסיס כדי להסיר אבק או פסולת.	הרובוט לא יכול למצוא ולהזוז לתחנת הבסיס.

פתרונות תקלות

פתרונות תקלות

פתרונות	בעיה
יש לבדוק אם יש מספיק מקום משי הצדים או לפני תחנת הבסיס כדי למנוע את חסימת הרובוט. מסלול חוזה לטעינה חסום, למשל חדרת סגורה.	הרובוט נתקע מול תחנת הבסיס ולא יכול לחזור אליה.
הרובוט עלול להחליק אם הרצפה מול תחנת הבסיס רטובה מדי. אם כן, יש לנוקוט את עדפי המים לפני ניסיון חזרה. מומלץ להעביר את תחתן הבסיס למקומות אחר ולנסות שוב. יש לוודא שלוחית הארכת הרמפה מותקנת היטב.	
לא ניתן לבנות את הרובוט כשהוא בטעינה. מומלץ להיזז את הרובוט מתחנת הבסיס, ולאחר מכן ללחוץ לחיצה ממושכת על לחצן ⏪ למשך 3 שניות כדי לבנות אותו. אם לא ניתן לבנות את הרובוט על ידי ביצוע שלב 1, יש ללחוץ לחיצה ממושכת על לחצן ⏪ למשך 10 שניות כדי לאפשר את הרובוט להיכבות. הפעילה הנשכנת, יש ליצור קשר עם שירות הלקוחות.	הרובוט אינו נכהבה.
לק伙 בערך 4.5 שניות לטען את הרובוט במלואו כאשר הסוללה שלו חלה. הפעלת הרובוט בטופרתו מחייב לטווית צזוני,חאט אוטומטיות את מהירות הטעינה כדי להאריך את ח"י הסוללה. מגע הטעינה חזק ברובוט והן בוחנת הבסיס עשויה להיות מולכלים, נא לנגב אותם עם מטלית ישנה.	מהירות הטעינה איטית.
יש לבדוק אם מסנן מגש השטיפה ובודק אם אין מותקן כהלה, ולסדר אותו באופן יידי אם כן. אם הפעילה נשכנת, יש לפנות לצוות השירות לאחר המכירה. יש להסיר את מטען הניקוי. אין להוסיף שום נזול מלבד תמיית הניקוי המאורשת רשמית.	הרעש מתגבר בזמן שהרובוט פועל.
אנא חסר את מכלול המאגב כדי לבדוק אם יש עצם זר תקוע בו, ונסה להפעיל מחדש את הרובוט. אם הפעילה נשכנת, אנא צור קשר עם צוות השירות לאחר המכירה.	
בעת הוצאת מכלול המים הנקויים, יתכן שיישארו מעט מים במצב מתחת למיכל או סביב האטם. זה נורמלי. נא לנגב עם מטלית ישנה. הנקויים או סביב האטם.	הרובוט זו מביל ללבת במסלול שנקבע.

פתרונות	בעיה
הרובוט מפספס את החדרים שיש לנוקוט.	יש לוודא שדלתות החדרים לנקיין אכן פתוחות. המקומ בחזית החדר לנקיון עלול להיות רטוב וחקלקל, ולגרום לרובוט להחליק ולעבד בצורה לא תקינה. יש ליבש את הרצפה לפני השימוש ב robott.
הרובוט לא יחדש את הניקוי. לאחר הרובוט לתחנת הבסיס או שליחת הרובוט לטעינה דרך האפליקציה או הלחצן ⏪.	ייתכן שהרובוט מוגדר למצוב לא להפריע (DND), אשר ימנع ממנו לחפש את הניקוי. הרובוט לא יחדש את הניקוי לאחר הרובוט ידנית של הרובוט לתחנת הבסיס או שליחת הרובוט לטעינה דרך האפליקציה או הלחצן ⏪.
התחנה אינה יכולה להזקן. אוטומטיות את קופסת האבק.	יש לבדוק אם קופסת האבק במיכל האבק מלאה. אם קופסת האבק אינה מלאה, יש לבדוק אם יש חסימה כלשהי בפתח האוורור של הריקון האוטומטי של הרובוט, תחנת הבסיס או קופסת האבק. אם יש, נא לנוקוט את החלק החתום בזקן.
מפלס המים במגש השטיפה אינו תקין.	יש לבדוק אם המים המשומשים רופף או אין מותקן כהלה, ולסדר אותו באופן יידי אם כן. אם הפעילה נשכנת, יש לפנות לצוות השירות לאחר המכירה. יש להוציא את מטען הניקוי. אין להוסיף שום נזול מלבד תמיית הניקוי המאורשת רשמית.
מכל המאגב מורם בצורה לא תקינה.	אנא חסר את מכלול המאגב כדי לבדוק אם יש עצם זר תקוע בו, ונסה להפעיל מחדש את הרובוט. אם הפעילה נשכנת, אנא צור קשר עם צוות השירות לאחר המכירה.

<https://www.mova.tech>

סילוק והסרה של סוללות

סוללת הליתיום-יון המובנית מכילה חומרים מסוכנים לסביבה. לפני השלcta הסוללה, יש לוודא שהсолלה מוסרת על ידי טכנאים מוסמכים ושהיא הושלכה במתן מחזור מתאים.

- יש להוציא את הסוללה מהמכשיר לפני אריטה;
- יש לנתק את המכשיר מרשת החשמל בעת הוצאה הסוללה;
- יש להשליך את הסוללה בבטחה.

זהירות:

לפני הסרת הסוללה, יש לנתק את החשמל ולרוקן את הסוללה ככל האפשר. יש להשליך סוללות לא נחוצות במתן מיחזור מתאים. אין להשפוך לסייעיה בטמפרטורה גבוהה כדי למנוע סיכון לפיצוץ.

בתנאים פגניים, נזול עלול להיפלט מהסוללה. אם מתרחש מגע, יש לשטוף במים ולפנות לעזרה רפואי.

מדריך הסרה:

1. יש להפוך את הרובוט, להשתמש בכל מתחאים כדי להסיר את הברגים בגב הרובוט, ולאחר מכן להסיר את הכיסוי.
2. יש לנתק את החיבורים בין הסוללה ללוח PCB כדי להסיר את הסוללה.

מפורט טכני

רובוט

RLZ83CE-1	דגם
זמן טעינה 4.5	זמן טעינה
14.4 V	מתח מדועה
75 W	כוח מדועה
2400-2483.5 MHz	תדריות הפעלה
< 20 dBm	הספק פלט מרבי

תחנת הבסיס/תחנת טעינה

צריכת חשמל במצב כבוי: ≤ 0.3 W

צריכת חשמל במצב המתנה: ≤ 0.5 W (טור 15 דקוטר לאחר שהרובוט יי

תחנת הבסיס / תחנת הטעינה)

הרובוט ותחנת הבסיס/תחנת טעינה מצויד אין מצב המתנה או מצבים מקבילים אחרים מבחינת דרישות המתנה, פונקציית ניהול צריכת החשמל או היכולת לבטל את חיבורו הרשות האלווטית עקב צרכי תחזקה של הסוללה. צריכה החשמל של הציבור צפופה להיות גבוהה יותר מדגמי ציוד אחרים העומדים בדרישות הפונקציונליות הללו.

תחנת הבסיס

RCZE0503-1	דגם
220-240 V ~ 50-60 Hz	הספק נקוב
20 V \equiv 3 A	הספק נקוב
700 W	הספק נקוב (במהלך ריקון אבק)
1160 W	הספק נקוב (במהלך ניקוי מים חמימים)
110 W	מוחך נקוב (במהלך טעינה ויבוש)

בשימוש הייל, יש לשמור על מרחק הפרדה של 20 ס"מ לפחות בין האנטנה לגוף המשתמש.

הערה:

- הספק נקוב (במהלך ניקוי מים חמימים) נקבע לפי ערך ההספק במהלך התקופה הייצוגית (טמפרטורת מים 25°C).
- מוחך נקוב (במהלך טעינה ויבוש) נקבע על פי ערך המתח החשמלי במהלך תקופת הטעינה המלאה.

Safety Information

To avoid electric shock, fire or injury caused by improper use of the appliance, please read the user manual carefully before using the appliance and keep it for future reference.

Usage Restrictions

- This product should not be used by children younger than 8 years old nor persons with physical, sensory, intellectual deficiencies, or limited experience or knowledge without the supervision of a parent or guardian to ensure safe operation and to avoid any risks. Cleaning and maintenance shall not be performed by children without supervision.
- The appliance is only to be used with the power supply unit provided with the appliance.
- This appliance contains batteries that are only replaceable by skilled persons.
- Clear the area to be cleaned. Children shall not play with the appliance. Ensure children and pets are kept at a safe distance from the robot while it is operating.
- Do not install, charge or use the appliance in the bathrooms or around the pools.
- This product is for floor cleaning in a home environment only. Do not use it outdoors, on non-floor surfaces, or in a commercial or industrial setting.
- Ensure that the appliance operates correctly in a proper environment. Otherwise, do not use the appliance.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.

Safety Information

Usage Restrictions

- Do not use the robot in an area suspended above ground level without a protective barrier.
- Do not place the robot upside down. Do not use the VersaLift Sensor Cover, robot cover, or bumper as a handle for the robot.
- Use the robot in environments with an ambient temperature above 0°C and below 40°C. Make sure there is no liquid or sticky substance on the floor.
- To prevent damage or harm from dragging, clear any loose objects from the floor, and remove cables or power cords on the cleaning path before operating the appliance.
- Remove fragile or small items from the floor to prevent the robot from bumping into and damaging them.
- Keep hair, fingers, and other body parts away from the suction opening of the robot.
- Keep the cleaning tool out of reach of children.
- Do not operate the appliance in a room where an infant or child is sleeping.
- Do not place children, pets, or any item on top of the robot regardless of whether it is stationary or moving.
- Only clean water and the officially-approved cleaning solution can be added to the clean water tank. Do not add any other liquid such as alcohol or disinfectant. The ratio of the cleaning solution to clean water can be checked on the cleaning solution bottle. Keep the cleaning solution out of reach of children.

Safety Information

Usage Restrictions

- Do not use the robot to clean any burning objects. Do not use the robot to pick up flammable or combustible liquids, corrosive gases, or undiluted acids or solvents.
- Do not vacuum hard or sharp objects. Do not use the appliance to pick up objects such as stones, large pieces of paper or any item that may clog the appliance.
- Plug must be removed from the socket-outlet before cleaning or maintaining the appliance.
- Do not wipe the robot or the base station with a wet cloth or rinse them with any liquid. After cleaning washable parts, fully dry the parts before reinstalling and using them.
- Please use this product in accordance with the instructions in the User Manual. Users are responsible for any loss or damage that arise from improper use of this product.

Batteries and Charging

- Do not use any third-party battery or base station. The robot can only be used with the model RCZE0503-1 base station.
- Do not attempt to disassemble, repair, or modify the battery or the base station on your own.
- Do not place the base station near a heat source.
- Do not use a wet cloth or wet hands to wipe or clean the base station's charging contacts.

Safety Information

Batteries and Charging

- Do not improperly dispose of old batteries. Unneeded batteries should be discarded at an appropriate recycling facility.
- If the power cord becomes damaged or broken, stop using it immediately and contact after-sales service.
- Make sure the robot is turned off when being transported and kept in its original packaging if possible.
- If the robot will not be used for an extended period of time, fully charge it, then turn it off and store it in a cool, dry place. Recharge the robot at least once every 3 months to avoid over-discharging the battery.

Laser Safety Information

- The laser sensor in this product meets the IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 Standard for Class 1 laser products. Please avoid direct eye contact with it during use.

CLASS 1 LASER PRODUCT

CONSUMER LASER PRODUCT

EN 50689:2021



For indoor use only



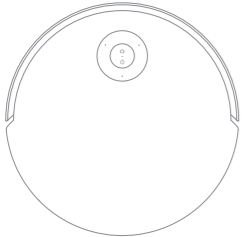
Read operator's manual

Hereby, XingKuang Innovation Technology (Suzhou) Co., Ltd. declares that the radio equipment type RLZ83CE-1 is in compliance with Directive 2014/53/EU.

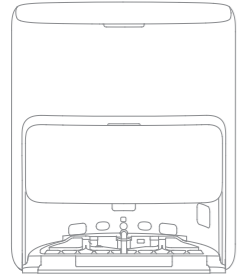
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.mova.tech>
For detailed e-manual, please go to <https://www.mova.tech/pages/user-manuals-and-faqs>

Product Overview

Package Contents



Robot

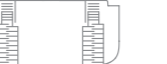


Base Station

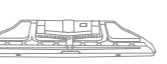
Other Accessories



Power Cord



Base Station Ramp Extension Plate



Washboard (pre-installed)



Dust Box & Dust Box Filter (pre-installed)



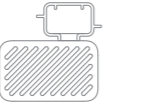
Main Brush (pre-installed)



Roller Mop (pre-installed)



Dust Bag (1 pre-installed)



Scale Inhibitor (pre-installed)



User Manual

Extra Accessories Kit



Main Brush x 1



Side Brush x 2



Dust Bag x 3



Dust Box's Filter x 3



Roller Mop x 3



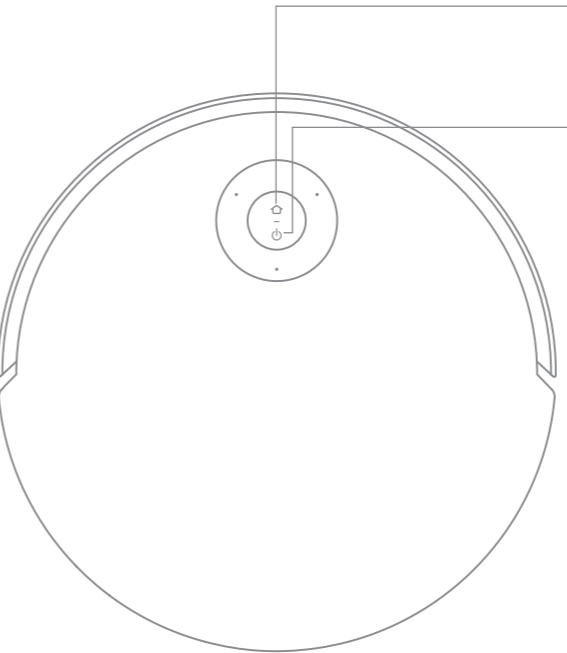
Cleaning Solution x 1



Pet Odor Solution x 1

Product Overview

Robot



Dock Button

- Press to send the robot back to the base station
- Press and hold for 3 seconds to disable Child Lock

Power / Clean Button

- Press and hold for 3 seconds to turn on or off
- Press to start cleaning after the robot is turned on

Button Status Indicator

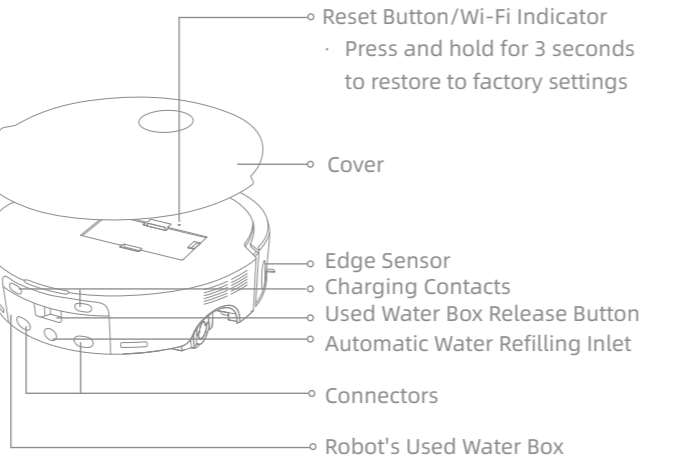
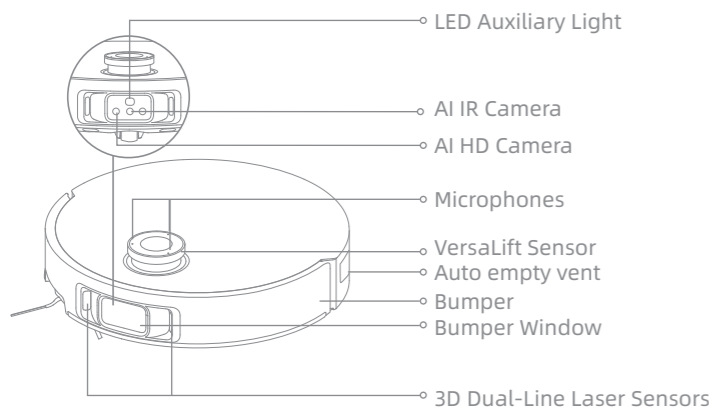
- Solid White: Cleaning or cleanup completed
- Breathing White: Charging (not low battery)
- Solid Orange: Standby at low battery or paused at low battery
- Breathing Orange: Charging (low battery)
- Blinking Orange: Error

Note:

- Press any button on the robot to pause while the robot is cleaning or returning to charge.
- Child Lock can be enabled/disabled through the MOVAhome App.

Product Overview

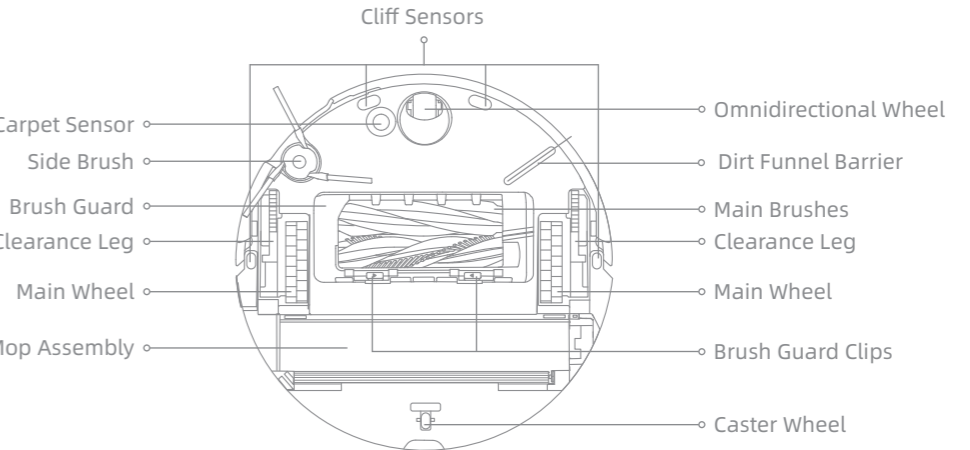
Robot and Sensors



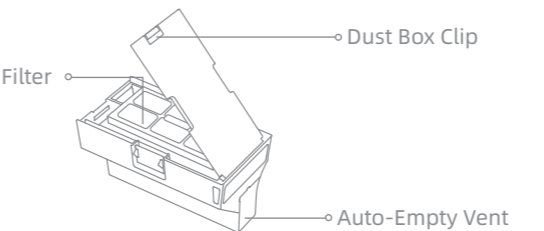
Note: The VersaLift sensor will be lowered when the robot is in standby mode, charging on the base station, or cleaning low-clearance areas. In the case of cleaning low-clearance areas, do not move the robot as it may affect its positioning.

Product Overview

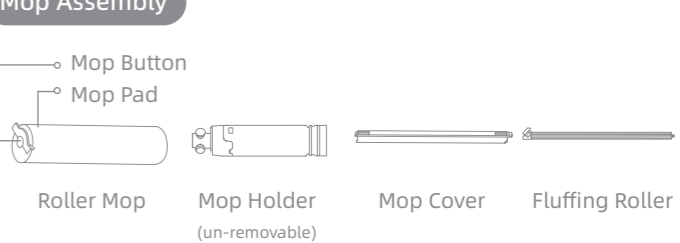
Robot and Sensors



Dust Box

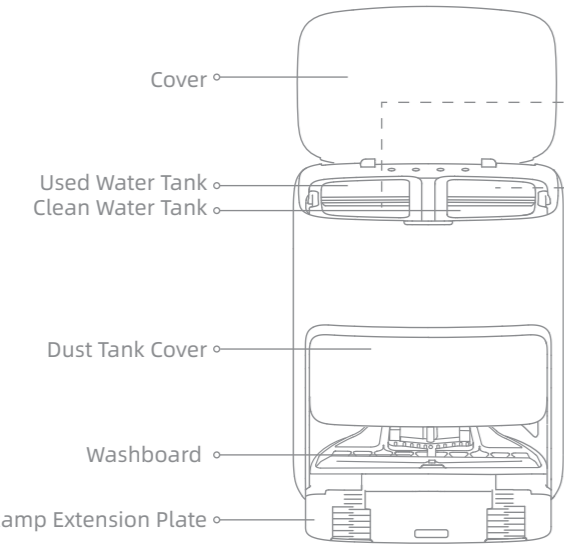


Mop Assembly



Product Overview

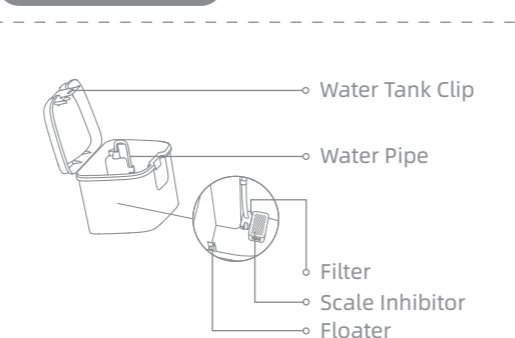
Base Station



Used Water Tank

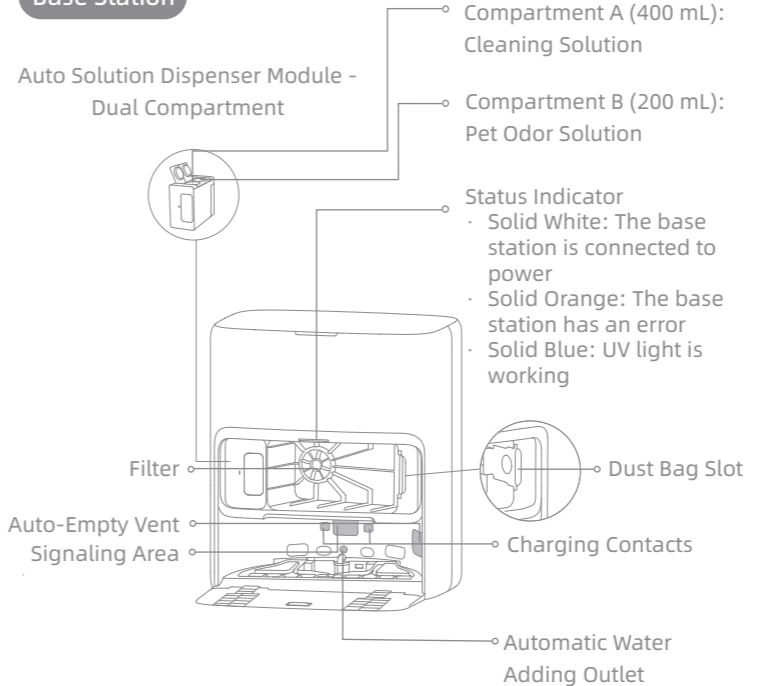


Clean Water Tank

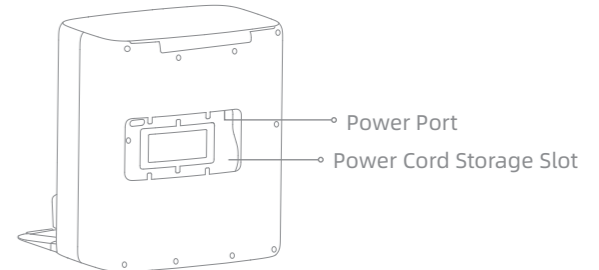


Product Overview

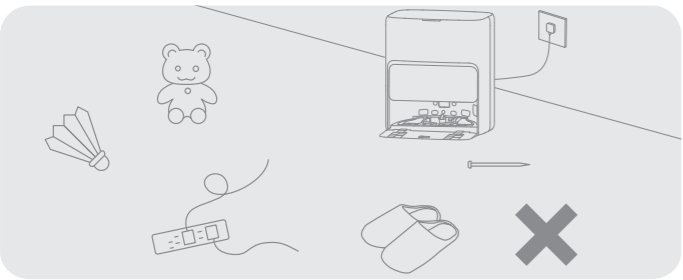
Base Station



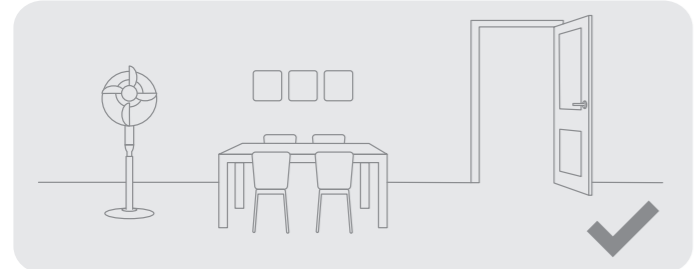
Note: The dual compartment can be replaced with a single compartment to add more cleaning solution. If needed, please purchase separately.



Preparing Your Home



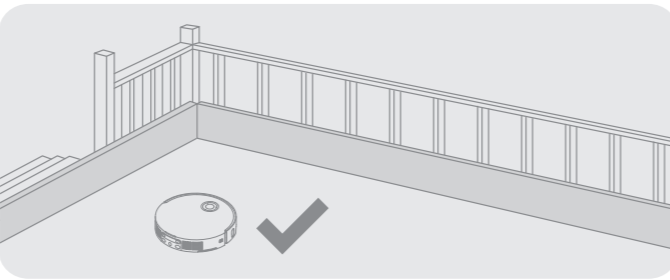
Before cleaning, please move away unstable, fragile, valuable or dangerous items, and clean up cables, cloths, toys, hard objects and sharp objects on the ground to avoid being entangled, scratched or knocked over by the robot and causing losses.



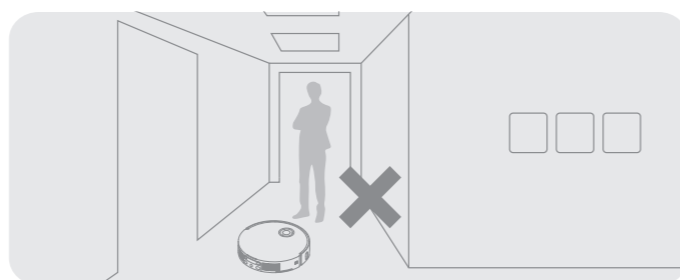
Open the door of the room to be cleaned, and put the furniture in its proper place to leave more space.

Note:

- When operating the robot for the first time, follow it around while cleaning to remove any potential obstacles in time.
- The LED auxiliary light will provide auxiliary lighting in dimly lit environments.
- Do not vacuum hard objects like stones, steel balls and toy parts, or sharp objects like construction waste, broken glass and nails, otherwise the ground may be scratched.



Before cleaning, place a physical barrier at the edge of the stairs to ensure the secure and smooth operations of the robot.

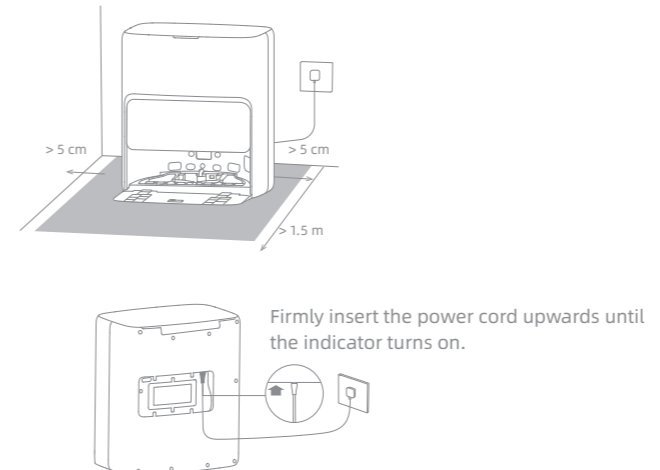


To prevent the robot from missing areas that need to be cleaned, do not stand in front of the robot, threshold, hallway, or narrow places.

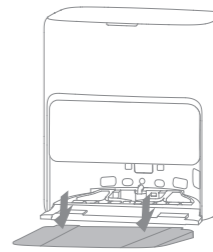
Before Use

1. Place the Base Station and Connect to an Electrical Outlet

Place the base station in a location that is as open as possible with a good Wi-Fi signal. Leave enough space as shown in the figure and remove any objects in the shaded area. Insert the power cord into the base station and plug it into the socket.

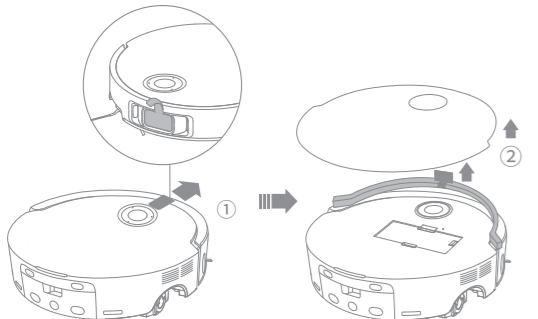


2. Install the Ramp Extension Plate



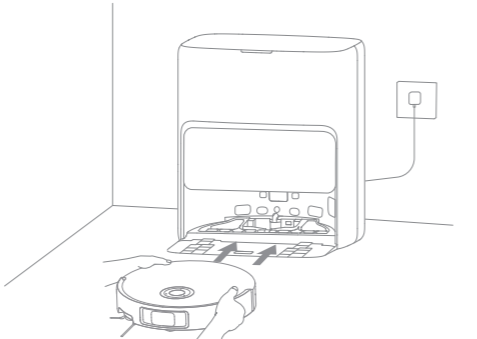
Before Use

3. Remove Robot Protections



4. Connect the Robot to the Base Station

Press and hold the button ⏪ on the robot for 3 seconds to turn it on. Place the robot onto the base station with the mop assembly facing toward the washboard. Then you will hear a voice notification when the robot successfully connects to the base station. After the robot is fully charged, the status indicators on the robot and the base station will remain lit for 10 minutes and then dim.

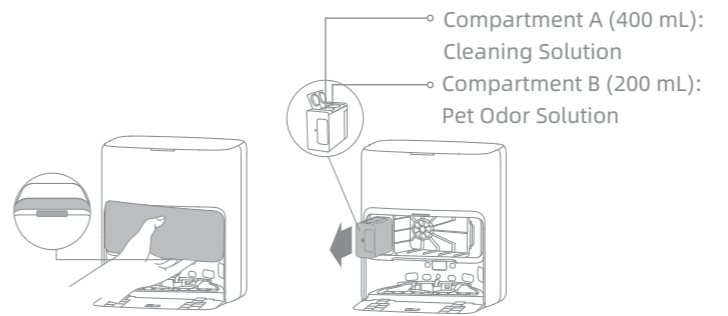


Note: It is recommended to fully charge the robot before its first use. When the robot cannot be turned on after the battery is depleted, manually connect the robot with the station to charge it.

Before Use

5. Add MOVA Cleaning and Pet Odor Solution

- ① Remove the dust tank cover and pull out the auto solution dispenser module.
- ② Open the upper lids of the module and add cleaning solution and pet odor solution into specialized compartment, as shown in the figure.
- ③ Close the lids, put the module back into the base station, and then reinstall the dust tank cover.

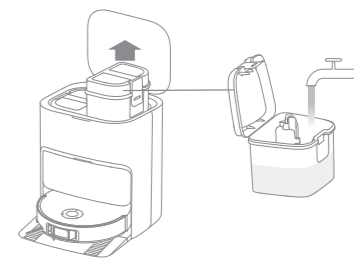


Note:

- Do not confuse cleaning solution with pet odor solution, as it may cause machine malfunction.
- The auto solution dispenser module can be filled up for use. Do not add any liquids that are not officially-approved to prevent malfunction.
- Install the auto solution dispenser module until it clicks into place.

6. Add Water to the Clean Water Tank

Take out the clean water tank from the base station and fill up the tank with clean water. Then install it back into the base station.



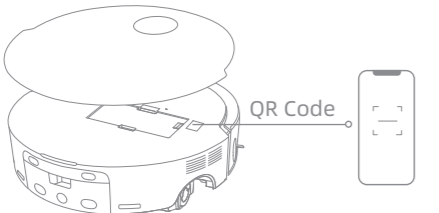
Note:

- Do not add hot water into the water tank, as this may cause the tank to become deformed.
- Available volume of the clean water tank is up to 4L.

Connecting with the MOVAhome App

1. Download the MOVAhome App

Scan the QR code on the robot or search "MOVAhome" in the app store to download and install the app.

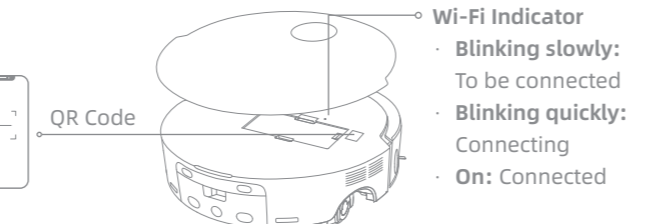


Note:

- Only 2.4 GHz Wi-Fi is supported.
- Due to upgrades in the app software, the actual operations may differ from the directions in this manual. Please follow the instructions based on the current app version.

2. Add Device

Open the MOVAhome App, tap "Scan QR code to connect", and scan the same QR code on the robot again to add the device. Please follow the prompts to finish the Wi-Fi connection.



Note:

- To reset Wi-Fi, repeat step 2 and then follow the prompts to finish the Wi-Fi connection.
- To disconnect the device from Wi-Fi network, press and hold the Reset button on the robot for 3 seconds.

How to Use

Turn On/Off

Press and hold the button ⏪ for 3 seconds to turn on the robot. The power indicator will remain lit. Or, place the robot onto the base station by aligning the charging contacts of the robot with those of the base station, and then the robot will turn on automatically and begin charging. To turn off the robot, move the robot away from the base station and press and hold the button ⏪ for 3 seconds.

Fast Mapping

After configuring the network for the first time, follow the instructions in the app to quickly create a map. The robot will start mapping without cleaning. When the robot returns to the base station, the mapping process has been completed and the map will be saved automatically.

Pause/Sleep

When the robot is running, press any button to pause it. If the robot is paused for more than 10 minutes, it automatically enters sleep mode. All indicators on the robot will turn off. Press any button on the robot, or use the app to wake up the robot.

Note: If the robot is paused and placed onto the base station, the current cleaning process will end.

Auto Resume Cleaning

If the battery is too low, the robot will automatically return to the base station to charge. After charging to the appropriate battery level, it will resume unfinished cleaning tasks.

Note: To use this function, please enable it in the app.

Do Not Disturb (DND) Mode

When the robot is set to the Do Not Disturb (DND) mode, the robot will be prevented from resuming cleaning. The DND mode is disabled by default at the factory. You can use the app to enable the DND mode or modify the DND period. The DND period is 22:00-8:00 by default.

Note:

- The scheduled cleaning tasks will be performed as usual during the DND period.
- The robot will resume cleanup where it left off after the DND period expires.

Robot Restarting

If the robot stops responding or cannot be turned off, press and hold the button ⏪ for 10 seconds to forcefully turn it off. Then, press and hold the button ⏪ for 3 seconds to turn the robot on.

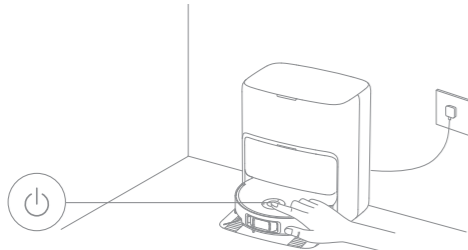
How to Use

Vacuum and Mop

Note: After installing the mop assembly, the robot will operate in "Vacuum and Mop" mode by default during its first use.

1. Start cleaning

Press the button  on the robot, or use the app to make the robot start from the base station. Then the robot will plan the optimal cleaning route and perform the cleaning task based on the created map.

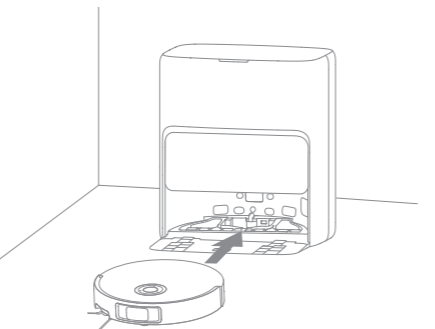


Note:

- To ensure the robot easily returns to the base station after cleaning, it is recommended to make the robot start from the base station.
- The mop pad will be cleaned before the robot starts mopping, please wait patiently.
- Do not move the base station, the clean water tank, the used water tank, or the washboard filter during operation.
- Hot water cleaning can be enabled in the app for mop pad cleaning, which applies to all modes. To prevent scalding, do not touch the water outlet when the function is on.

2. Auto mop washing

When cleaning, the robot will automatically return to the base station to wash mop pad based on the mop pad cleaning frequency specified in the app. The base station will automatically empty or refill the robot's water tank and the robot will resume cleanup.

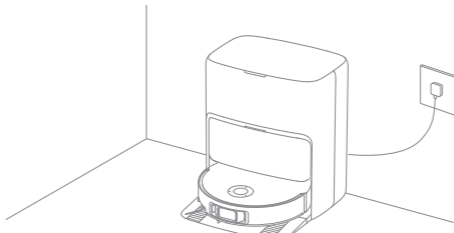


Note: Configure the auto solution dispenser module via app for different solution uses.

How to Use

3. Automatically empty the dust box and wash and dry the mop pad

After the robot finishes a cleaning task and returns to the base station to charge, the base station will automatically empty the dust box and then wash and dry the mop pad.



Note:

- If the auto-empty function is turned off in the app, the base station will not automatically empty the dust box.
- The base station will empty the dust box according to the setting in the app.
- If UV sterilization function is disabled in the app, it will not work.

4. Clean the used water tank

After the robot has completed its task, please clean the used water tank to prevent any odor.

Mop after Vacuuming

Enable the mopping after vacuuming function in the app, and the robot will automatically lift the roller mop on the base station and slide off the mop cover to get the mop pad covered, then to vacuum the floor. Once the vacuuming is completed, the robot will return to the base station where the dust box will be emptied automatically. Then, the robot will start mopping while sliding up the mop cover, lowering the roller mop and lifting the main brush and the side brush.

Vacuum Only

Enable the vacuuming function in the app, and the robot will automatically lift the roller mop on the base station and get it covered by the roller mop cover, then it will start vacuuming.

Mop Only

Enable the mopping function in the app, and the robot will automatically start mopping while lowering the roller mop and lifting the main brush and the side brush.

Routine Maintenance

Parts

To keep the robot in good condition, it is recommended to refer to the accessory usage in the app or the following table for routine maintenance.

Part	Maintenance Frequency	Replacement Period
Used water tank	After each use	/
Clean water tank		Once every 2 weeks
Main brushes		Every 6 to 12 months
Dust box's filter		Every 3 to 6 months
Side brush		
Dirt Funnel Barrier		
Washboard	Once every 1 to 2 months	
Base station's signaling area		
Base station's charging contacts		
Base station's autoempty vent		
Omnidirectional wheel		
Caster wheel		
Edge sensor		
VersaLift sensor		
3D dual-line laser sensors		

Part	Maintenance Frequency	Replacement Period
Carpet sensor		
Cliff sensors		
LED auxiliary light		
Bumper window		
Bumper	Once every month	
Robot's automatic water refilling inlet		
Robot's charging contacts		
Robot's autoempty vent		
Bottom of the robot		
Dust box		
Robot's used water box		
Fluffing roller	Clean it as needed	
Mop Cover		
Main wheels		

Routine Maintenance

Parts

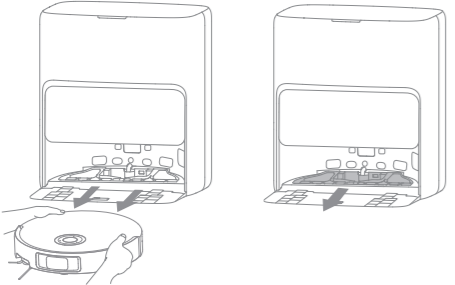
Part	Maintenance Frequency	Replacement Period
Clearance legs	Clean it as needed	
Cleaning solution refilling port		
Dust bag		Every 2 to 4 months
Mop pad	/	Every 1 to 3 months
Scale inhibitor		Every 18 to 36 months

Note: The frequency of maintenance and replacement depends on actual usage. If an exception occurs due to special circumstances, prompt maintenance or replacement is recommended.

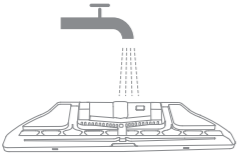
Routine Maintenance

Washboard

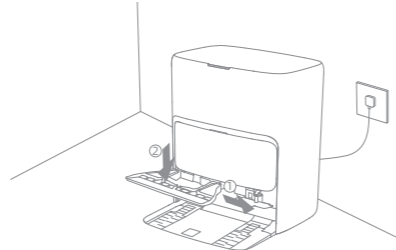
1. Take out the robot and remove the washboard after the mop pad cleaning is complete.



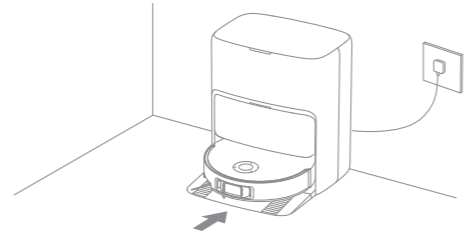
2. Rinse the washboard with clean water and wipe it clean.



3. Tilt the washboard and put it back to the base station.



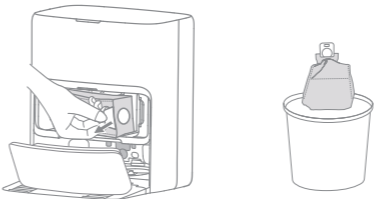
4. Use the app or press the button ⌂ to return the robot to the base station, or manually put the robot back.



Routine Maintenance

Dust Bag

1. Remove the dust tank cover and discard the dust bag.

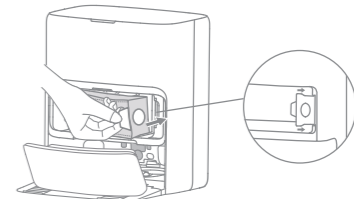


Note: Pulling outwards on the handle will seal the bag to prevent the dust and debris from accidentally falling out.

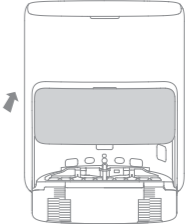
2. Remove the dust and debris from the filter with a dry cloth.



3. Install a new dust bag.



4. Reinstall the dust tank cover.



Routine Maintenance

Used Water Tank

1. Remove the used water tank, open its cover and pour out the used water.



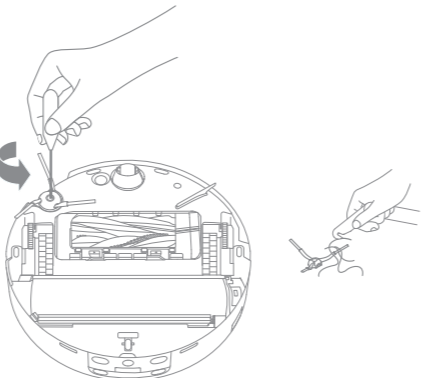
2. Rinse the used water tank with clean water, and use a proper cleaning tool to clean the inner wall of the used water tank.



Note: The float ball in the used water tank is a movable part. Do not apply too much force when cleaning it to avoid damaging it.

Side Brush

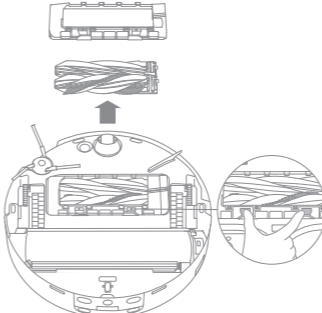
- Unscrew the side brush with a screwdriver, clean the hair from the brush, and then screw it back on.



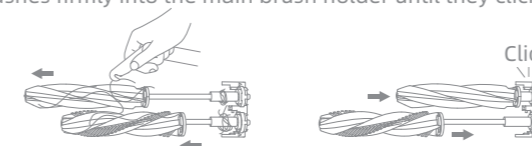
Routine Maintenance

Main Brushes

1. Press the brush guard clips inwards to remove the brush guard, and then lift the brushes out of the robot.



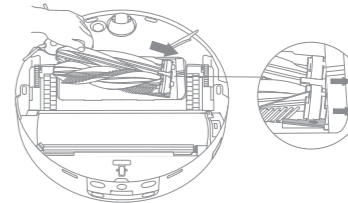
2. Pull out the brushes as shown in the figure. Use a proper cleaning tool to remove any hair tangled in the brush. After cleaning, push the brushes firmly into the main brush holder until they click into place.



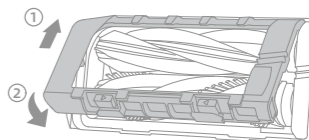
Note:

- Be careful while pulling out the main brushes to prevent injury.
- If the main brush is severely tangled, please check whether the robot's dust box is full and cannot suck in hair. If so, please empty the dust box.
- Keep the main brush out of the reach of children and pets to avoid accidental injury.

3. With the screen-printed arrows facing upwards, insert the main brush holder into the slots downwards in an inclined way.



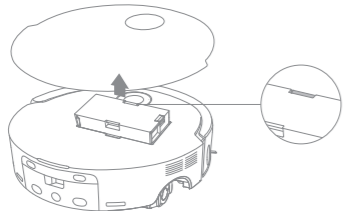
4. Align the front end of the brush guard with the slot, insert it downwards in an inclined way, and then press it into place.



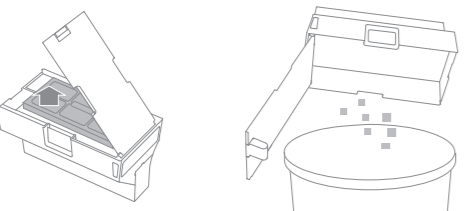
Routine Maintenance

Dust Box and Filter

1. Remove the robot cover and press the dust box clip to remove the dust box.



2. Remove the dust box filter, and then empty the dust box.

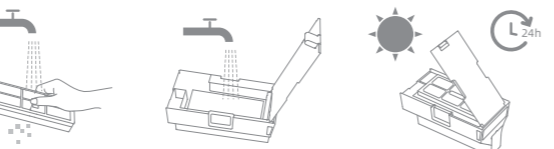


3. Gently tap the basket of the filter to remove the dirt.



Note: Do not attempt to clean the filter with a brush, a finger or sharp objects to prevent damage.

4. Rinse the dust box and filter with water and dry them completely before reinstalling.



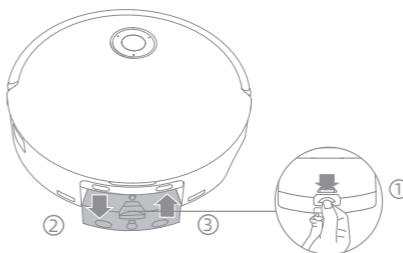
Note:

- Rinse the dust box and filter with clean water only. Do not use any detergent.
- Use the dust box and filter only when they are completely dry.

Routine Maintenance

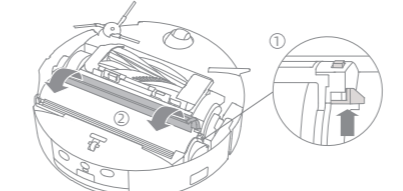
Robot's Used Water Box

Press and hold the release buttons of the used water box to remove it. Pour out the used water. Rinse the used water box with clean water, wipe it dry or dry it, and then reinstall it into the robot.

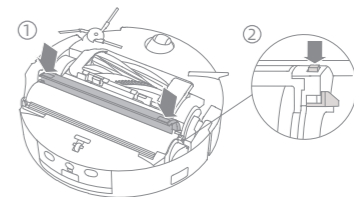


Mop Cover

Push the snap pin out to remove mop cover (if in need).

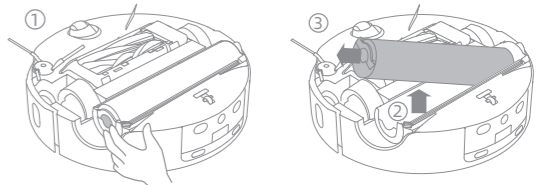


Align and insert the mop cover, press the snap pin down for fixing.



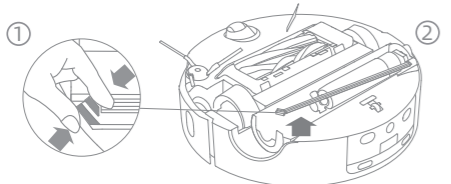
Roller Mop

Press and hold the mop button to release the roller mop from its holder, while in installation process, please first get the roller mop thoroughly through the holder then press and hold the mop button to reset downwards. A click sound indicate a perfect success.

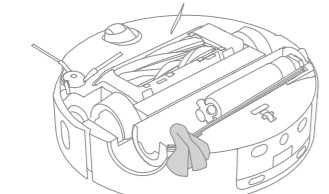
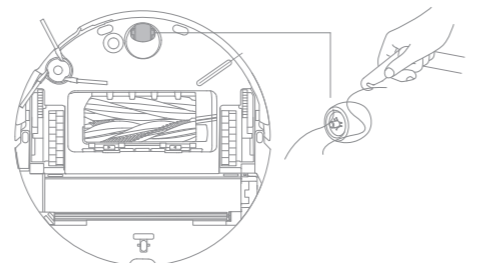


Fluffing Roller

Press the clips of fluffing roller inwards to remove it and still press the clips inwards to fit in place.

**Roller Mop Slot and Filter Vent**

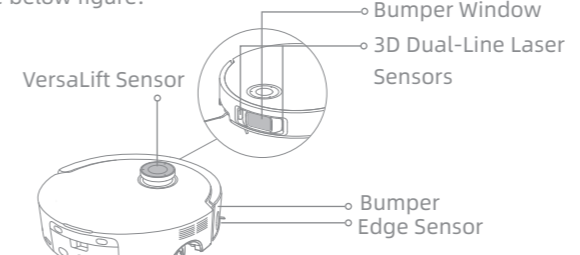
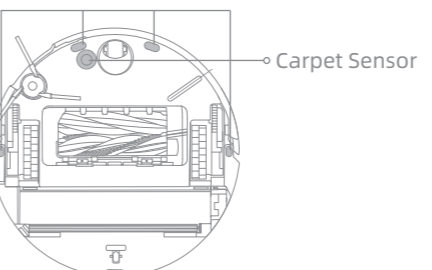
Clean the roller mop slot and filter vent for blockage preventing after roller mop removing.

**Omnidirectional Wheel****Note:**

- Use a tool such as a small screwdriver to separate the axle and tire of the omnidirectional wheel. Do not use excessive force.
- Rinse the omnidirectional wheel under the running water and put it back after drying it completely.

Routine Maintenance**Robot Sensors**

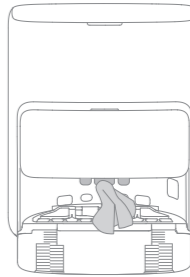
Wipe the robot sensors by using a soft and dry cloth, as shown in the below figure:

**Cliff Sensors**

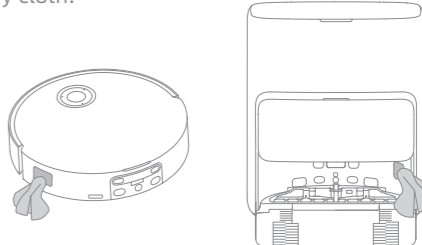
Note: A wet cloth can damage sensitive elements within the robot and the base station. Please use a dry cloth for cleaning.

Charging Contacts and Signaling Area

Clean the charging contacts and the signaling area with a soft and dry cloth.

**Auto-Empty Vents**

Clean the auto-empty vents of the robot and the base station with a soft and dry cloth.



Routine Maintenance

Battery

The robot contains a high-performance lithium-ion battery pack. Make sure that the battery remains well-charged for daily use to maintain optimal battery performance. If the robot is not used for an extended period of time, turn it off and put it away. To prevent damage from over-discharging, charge the robot at least once every three months.

Troubleshooting

Problem	Solution
The robot will not turn on.	The battery is low. Recharge the robot on the base and try again. The temperature of the battery is too low or too high. It is recommended to use the robot in environments with an ambient temperature above 0 °C (32 °F) and below 40° C (104° F).
The robot will not charge.	The base station is not connected to power, please make sure both ends of its power cord are correctly plugged in. The contact between the charging contacts on the base station and the robot is poor, please clean the charging contacts. Check whether there is any foreign object at the connectors of the robot and remove the foreign object if any.
The robot fails to connect to Wi-Fi.	The Wi-Fi network password is incorrect. Make sure the password used to connect to your Wi-Fi network is correct. The robot does not support a 5 GHz Wi-Fi connection. Make sure the robot is connected to a 2.4 GHz Wi-Fi connection. The Wi-Fi signal is weak. Make sure the robot is in an area with good Wi-Fi coverage. The robot may not be ready to be configured. Please exit and re-enter the app, and then try again as instructed.
The robot cannot find and return to the base station.	The base station is disconnected from power or moved when the robot is not on it. Please connect the base station to the power supply or place the robot onto the base station to charge. There are too many obstructions around the base station. Place the base station in a more open area. Moving the robot may cause it to re-position itself, and it will recreate a map if re-positioning fails. If the robot is too far from the base station, it might not be able to automatically return on its own, in which case you will need to manually place the robot onto the base station. Wipe the signaling area on the base station to remove dust or debris.

Troubleshooting

Problem	Solution
The robot gets stuck in front of the base station and cannot return to it.	<p>Check whether there is enough space on both sides or in front of the base station to prevent the robot from being blocked. The route for returning to charge is blocked, e.g. the door is closed.</p> <p>The robot may slip if the floor in front of the base station is overly wet. If so, clean the excess water before trying again. It is recommended to move the base station to a different place and try again.</p> <p>Make sure the ramp extension plate is installed properly.</p>
The robot will not turn off.	<p>The robot cannot be turned off when it is charging. It is recommended to move the robot from the base station, and then press and hold the button ⏪ for 3 seconds to turn it off.</p> <p>If the robot cannot be turned off by performing step 1, press and hold the button ⏪ for 10 seconds to forcibly turn off the robot. If the problem persists, please contact after-sales service.</p>
The charging speed is slow.	<p>It takes about 4.5 hours to fully charge the robot when its battery is low.</p> <p>If you operate the robot at temperatures outside of the specified range, the charging speed will automatically slow down to extend the battery life.</p> <p>The charging contacts on both the robot and the base station may be dirty, please wipe them with a dry cloth.</p>
The noise increases while the robot is operating.	<p>Check whether the dust box filter is clogged. If so, clean it or replace it.</p> <p>A hard object may be caught in the main brushes or the dust box. Check and remove any hard object.</p> <p>The main brushes or the side brush may become tangled. Check and remove any foreign objects.</p> <p>Switch the suction mode to Standard or Quiet.</p>
The robot moves without following the set route.	<p>Objects such as power cords and slippers should be organized before using the robot.</p> <p>Working on wet slippery surfaces causes the main wheel to slip. It is recommended to dry the wet places before using the robot.</p> <p>Wipe the bumper window and 3D dual-line laser sensors on the robot with a clean, soft cloth to keep them clean and unobstructed.</p>

Troubleshooting

Problem	Solution
The robot misses the rooms to be cleaned.	<p>Make sure that the doors of the rooms to be cleaned are open.</p> <p>The place in front of the room to be cleaned may be wet and slippery, causing the robot to slip and work abnormally. Please try drying the floor before using the robot.</p>
The robot will not resume cleaning after charging.	<p>Make sure that the robot is not set to the Do Not Disturb (DND) mode, which will prevent it from resuming cleaning.</p> <p>The robot will not resume cleaning after you manually place the robot on the base station or send the robot to charge via the app or the button ⏪.</p>
The station cannot automatically empty the dust box.	<p>Check whether the dust bag in the dust tank is full.</p> <p>If the dust bag is not full, check whether there is any obstruction at the auto-empty vents of the robot, the base station, or the dust box. If any, clean the blocked part in time.</p>
The water level in the washboard is abnormal.	<p>Check whether the seal on the used water tank is loose or not correctly installed, and manually reset it if so. If the problem persists, please contact the after-sales service team.</p> <p>Gently press down on the used water tank to make sure it is installed correctly.</p> <p>Remove the washboard filter and check whether the sewage drain outlet is blocked and clean it.</p> <p>Check the cleaning solution. Do not add any liquid other than the officially-approved cleaning solution.</p>
The mop assembly is raised abnormally.	Please remove the mop assembly to check if there is any foreign object stuck in it, and try to restart the robot. If the problem persists, please contact the after-sales service team.
There is water under the clean water tank or around the seal.	When taking out the clean water tank, some water in the pipe may be left under the tank or around the seal. This is normal. Please wipe with a dry cloth.

For more support, contact us via <https://www.mova.tech>

Specifications

Robot

Model	RLZ83CE-1
Charging Time	Approx. 4.5 hours
Rated Voltage	14.4 V ==
Rated Power	75 W
Operation Frequency	2400-2483.5 MHz
Maximum Output Power	< 20 dBm

Base Station/Charging Dock

Power consumption in off mode: ≤ 0.3 W

Power consumption in standby mode: ≤ 0.5W (within 15 minutes after the robot leaves the base station/charging dock)

Robot&Base Station/Charging Dock

The equipment does not have a standby mode or other equivalent states in terms of standby requirements, power management function, or the ability to deactivate wireless network connections due to battery maintenance needs. The power consumption of the equipment is likely to be higher than other equipment models meeting these functional requirements.

Base Station

Model	RCZE0503-1
Rated Input	220-240 V ~ 50-60 Hz
Rated Output	20 V == 3 A
Rated Power (during dust emptying)	700 W
Rated Power (during hot water cleaning)	1160 W
Rated Power (during charging and drying)	110 W

Under normal use of condition, this equipment should be kept a separation distance of at least 20 cm between the antenna and the body of the user.

Note:

- Rated Power (during hot water cleaning) is determined by the power value during the representative period (water temperature 25°C).
- Rated Power (during charging and drying) is determined by the power value during full load period.

Battery Disposal and Removal

The built-in lithium-ion battery contains substances that are hazardous to the environment. Before disposing of the battery, make sure the battery is removed by qualified technicians and discarded at an appropriate recycling facility.

- the battery must be removed from the appliance before it is scrapped;
- the appliance must be disconnected from the supply mains when removing the battery;
- the battery is to be disposed of safely.

CAUTION:

Before removing the battery, disconnect the power and run out the battery as much as possible.

Unneeded batteries should be discarded at an appropriate recycling facility.

Do not expose to high temperature environment to avoid risks of explosion.

Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery. If contact occurs, flush with water and seek medical help.

Removal Guide:

1. Turn over the robot, use a proper tool to remove the screws on the back of the robot, and then remove the cover.
2. Unplug the terminals between the battery and PCB board to remove the battery.

WEEE Information

All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE as in directive 2012/19/EU) which should not be mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.



قيود الاستخدام

معلومات السلامة

- تجنبًا للصدمة الكهربائية أو الحريق أو الإصابة الناجمة عن الاستخدام غير السليم للجهاز، يرجى قراءة دليل المستخدم بعناية قبل استخدام الجهاز والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.
- قيود الاستخدام**
- لا ينبغي استخدام هذا المنتج من قبل الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 8 سنوات ولا الأشخاص الذين يعانون من قصور جسدي أو حسي أو فكري أو خبرة أو معرفة محدودة دون إشراف أحد الوالدين أو الوصي القانوني لضمان التسغيل الآمن وتجنب أي مخاطر. لا يجوز للأطفال القيام بالتنظيف والصيانة دون إشراف.
 - يتم استخدام الجهاز فقط بوحدة الطاقة الكهربائية المقدمة مع الجهاز.
 - يحتوي هذا الجهاز على بطاريات لا يمكن استبدالها إلا بواسطة الأشخاص المתחحصين.
 - امسح المنطقة المراد تنظيفها. لا يجوز للأطفال اللعب بالجهاز. تأكد من إبقاء الأطفال والحيوانات الآلية على مسافة آمنة من الروبوت أثناء تشغيله.
 - لا تقوم بتركيب الجهاز أو شحنه أو استخدامه في دورات المياه أو حول حمامات السباحة.
 - هذا المنتج مخصص لتنظيف الأرضيات في بيئه منزلية فقط. لذلك لا تستخدمه في الهواء الطلق، أو على الأسطح غير الأرضية، أو في بيئه تجارية أو صناعية.
 - تأكد من أن الجهاز يعمل بشكل صحيح في بيئه مناسبة. وبخلاف ذلك، فاحرص على عدم استخدام الجهاز.
 - في حال تلف سلك الطاقة، يجب استبداله بسلك خاص أو مجموعة خاصة متوفرة من الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع لها.
 - لا تستخدم الروبوت في منطقة معلقة فوق مستوى سطح الأرض بدون حاجز وقائي.
 - لا تضع الروبوت رأساً على عقب. لا تستخدم غطاء مستشعر VersaLift أو غطاء الروبوت أو مخفف الصدمات كمقبض للروبوت.
 - استخدم الروبوت في بيئات ذات درجة حرارة محبيطة أعلى من 0 درجة مئوية وأقل من 40 درجة مئوية.

- متؤدة. تأكد من عدم وجود مادة سائلة أو لزجة على الأرض.
- لمنع الضرر أوضرر الناتج عن السحب، قم بإزالة أي أشياء مفككة من الأرضية، وقم بإزالة الكابلات أو أسلاك الطاقة الموجودة في مسار التنظيف قبل تشغيل الجهاز.
 - أزل العناصر الهشة أو الصغيرة من الأرض لمنع الروبوت من الاصطدام بها وإتلافها.
 - بعد الشعر والأصابع وأجزاء الجسم الأخرى عن فتحة الشفط الخاصة بالروبوت أثناء العملية.
 - احتفظ بأداة التنظيف بعيدةً عن متناول الأطفال.
 - لا تشعل الجهاز في غرفة ينام فيها رضيع أو طفل.
 - لا تضع أطفالاً أو حيوانات آلية أو أي شيء فوق الروبوت بغض النظر مما إذا كان ثابتاً أو متحركاً.
 - لا تضيف سوى المياه النظيفة ومحاليل التنظيف المعتمدة رسميًا لخزان الماء النظيف. لا تضيف أي سوائل أخرى مثل الكحول أو أي مطهر. يمكن التتحقق من نسبة محلول التنظيف إلى الماء النظيف بالرجوع إلى التعليمات المدونة على زجاجة محلول التنظيف. حافظ على محلول التنظيف في مكان بعيد عن متناول الأطفال.
 - لا تستخدم الروبوت لتنظيف أي أشياء محترقة. لا تستخدم الروبوت لالتقاط السوائل القابلة للاشتعال أو القابلة للاحتراق أو الغازات المسببة للتآكل أو الأحماس أو المذيبات غير المخففة.
 - لا تنظف الأشياء الصلبة أو الحادة بالمكنسة الكهربائية. لا تستخدم الجهاز لالتقاط أشياء مثل الحجارة أو قطع الورق الكبيرة أو أي عنصر قد يسبب انسداد الجهاز.
 - أزل القابس من مأخذ التيار قبل تنظيف الجهاز أو صيانته.
 - لا تمسح الروبوت أو قاعدة الشحن بقطعة قماش مبللة أو تتطهّهما بأي سائل. بعد تنظيف الأجزاء القابلة للغسل، قم بتجفيف الأجزاء بالكامل قبل إعادة تركيبها واستخدامها.
 - يرجى استخدام هذا المنتج وفقاً للتعليمات الواردة في دليل المستخدم. يتحمل المستخدمون مسؤولية أي خسارة أو ضرر ينشأ عن الاستخدام غير الصحيح لهذا المنتج.

معلومات السلامة

 للاستخدام الداخلي فقط

 اقرأ دليل المشغل

معلومات السلامة

البطاريات والشحن

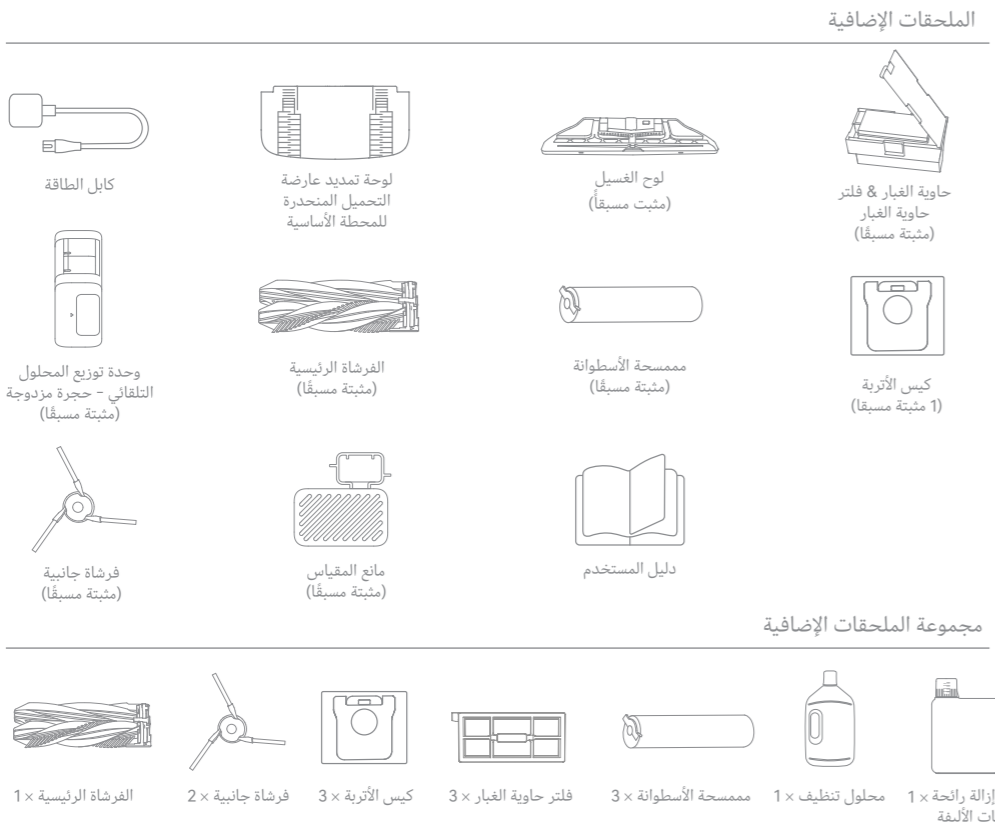
- لا تستخدم أي بطارية أو محطة أساسية تابعة لطرف خارجي. لا يمكن استخدام الروبوت إلا بالاستعابة بالمحطة الأساسية طراز 1-RCZE0503.
- احرص على عدم محاولة تفكيك أو إصلاح أو تعديل البطارية أو المحطة الأساسية بنفسك.
- لا تضع المحطة الأساسية بالقرب من مصدر الحرارة.
- لا تستخدم قطعة قماش مبللة أو أيدي مبللة لمسح أو تنظيف نقاط اتصال الشحن الخاصة بالمحطة الأساسية.
- لا تخلص من البطاريات القديمة بشكل غير صحيح. يجب التخلص من البطاريات غير الضرورية في منشأة إعادة التدوير المناسبة.
- إذا أصبح سلك الطاقة تالفاً أو مكسوراً، فتوقف عن استخدامه على الفور واتصل بخدمة ما بعد البيع.
- تأكد من إيقاف تشغيل الروبوت عند نقله وحفظه في عبوته الأصلية كلما أمكن.
- إذا لم يتم استخدام الروبوت لفترة طويلة من الوقت، فقم بشحنه بالكامل، ثم قم بإيقاف تشغيله وتخزينه في مكان بارد وجاف. قم بإعادة شحن الروبوت مرة واحدة على الأقل كل 3 أشهر لتجنب الإفراط في تفريغ البطارية.

معلومات سلامة الليزر

- يتوافق مستشعر الليزر الموجود في هذا المنتج مع معيار IEC 60825-1:2014/A11:2021 EN 60825-1:2014 لمنتجات الليزر من الفئة 1. يرجى تجنب ملامسة العين المباشرة أثناء الاستخدام.
- منتج ليزر من الفئة 1
- منتج ليزر مخصص للمستهلك
- EN 50689:2021

للحصول على دليل إلكتروني مفصل، يُرجى الانتقال إلى <https://www.mova.tech/pages/user-manuals-and-faqs>

نظرة عامة على المنتج



- زر الإرساء ◻ ○

 - اضغط لإرسال الروبوت مرة أخرى للمحطة الأساسية
 - اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ لتعطيل قفل الأطفال

• زر الطاقة/التنظيف ◻ ○

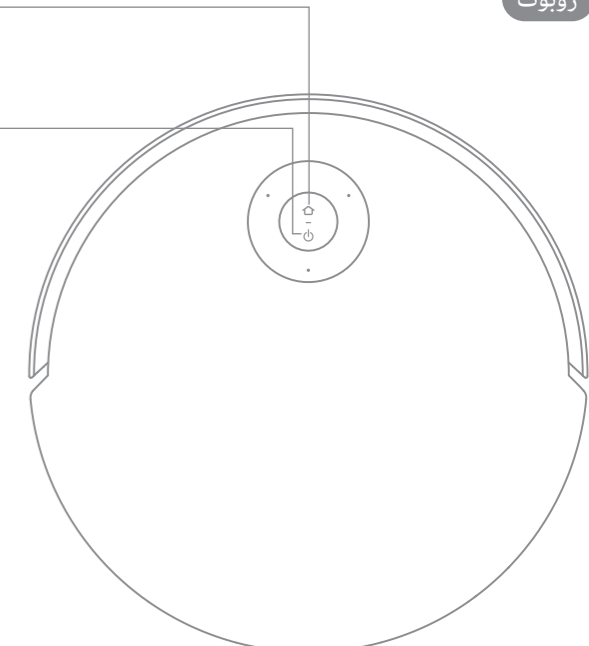
 - اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ للتشغيل أو إيقاف التشغيل
 - اضغط لبدء التنظيف بعد تشغيل الروبوت

مؤشر حالة الزر

 - أبيض ثابت: اكتمل التنظيف أو المسح
 - التنفس الأبيض: الشحن (عندما تكون البطارية غير منخفضة)
 - برتقالي ثابت: الاستعداد عند انخفاض البطارية أو الإيقاف المؤقت عند انخفاض البطارية
 - التنفس البرتقالي: الشحن (عندما تكون البطارية منخفضة)
 - برتقالي وأخضر: خطأ

ملاحظة:

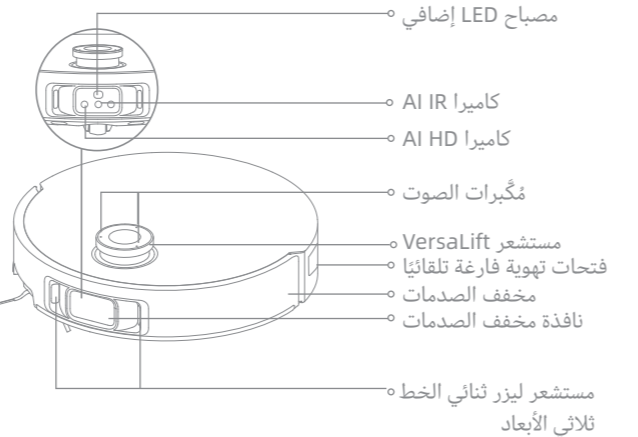
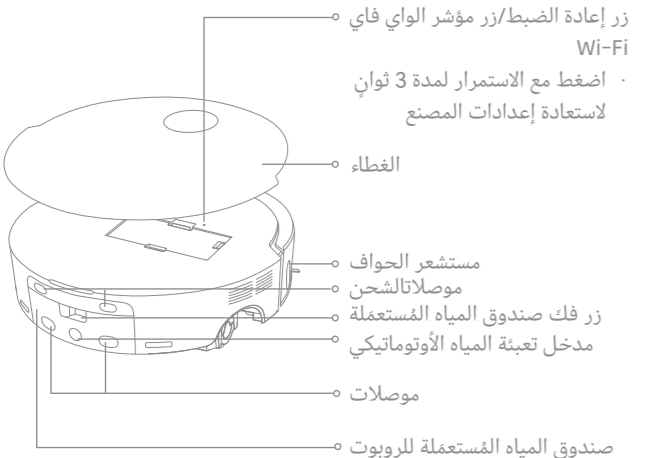
 - اضغط على أي زر في الروبوت للتوقف أثناء قيام الروبوت بالتنظيف أو العودة إلى الشاشة.
 - يمكن تعطيل/تعطيل قفل الأطفال عبر تطبيق MOVAhome.



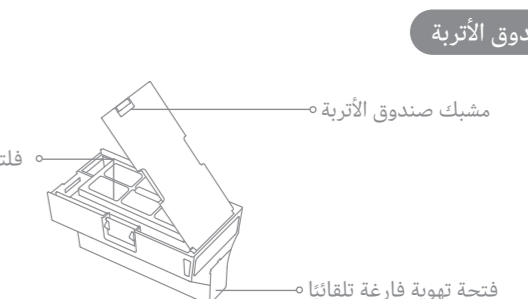
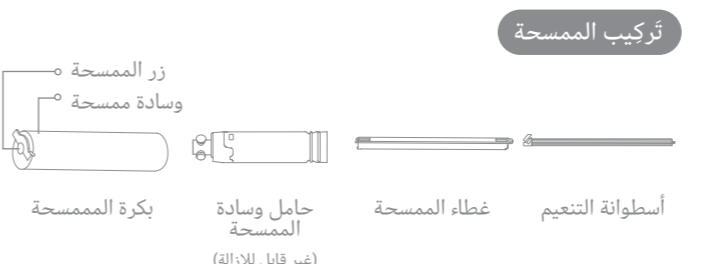
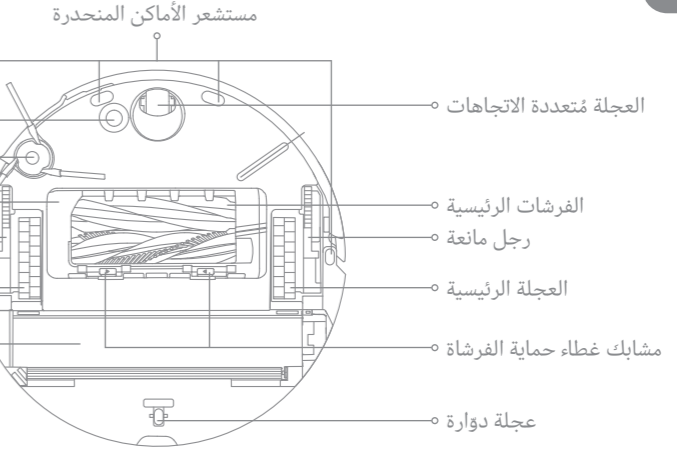
نظرة عامة على المنتج

نظرة عامة على المنتج

الروبوت والمستشعرات

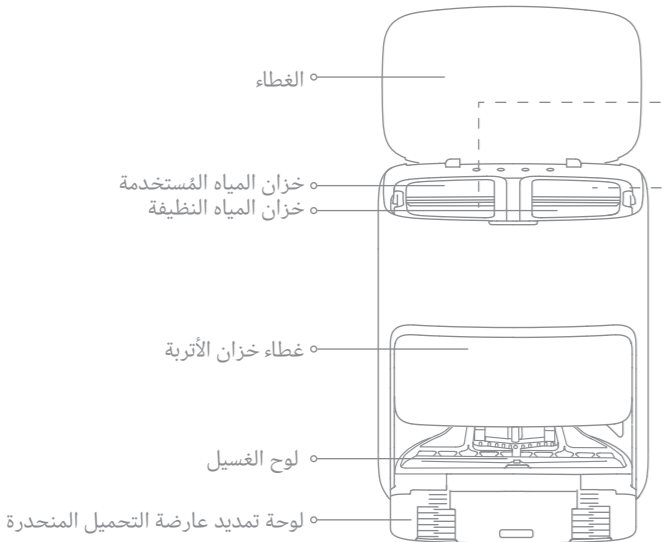


ملاحظة: سينزل مستشعر VersaLift حينما يكون الروبوت في وضع الاستعداد، والشحن على محطة الشحن أو تنظيف المناطق ذات معدل التنظيف المنخفض. في حالة تنظيف المناطق ذات معدل التنظيف المنخفض، لا تحرك الروبوت لأنّه قد يحدث تأثيراً في موضعه.

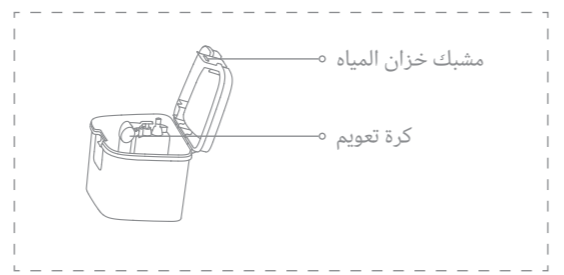


صندوق الأتربة

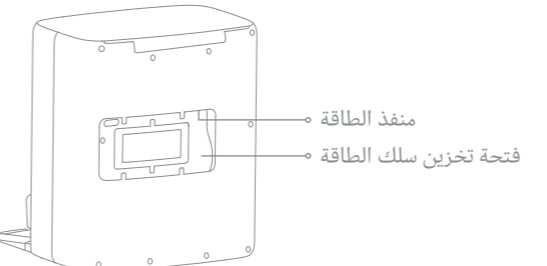
نظرة عامة على المنتج



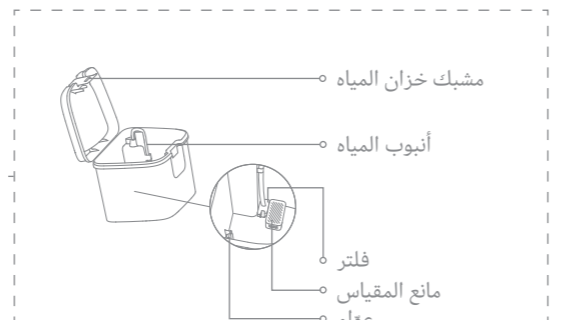
خزان المياه المستخدمة



محطة الشحن



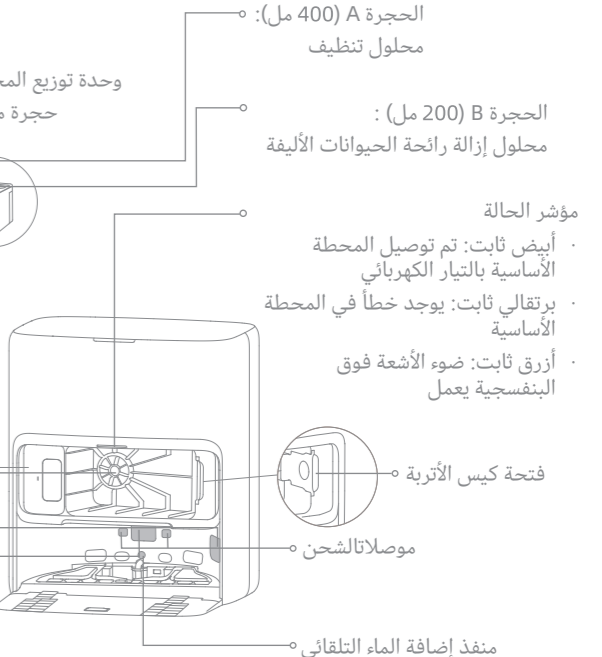
خزان المياه النظيفة



وحدة توزيع محلول التلائـي -
حجرة مزدوجة

الحجرة A (400 مل): محلول تنظيف
الحجرة B (200 مل): محلول إزالة رائحة الحيوانات الأليفة

مؤشر الحالة
أبيض ثابت: تم توصيل المحطة الأساسية بالتيار الكهربائي
برتقالي ثابت: يوجد خطأ في المحطة الأساسية
أزرق ثابت: ضوء الأشعة فوق البنفسجية يعمل

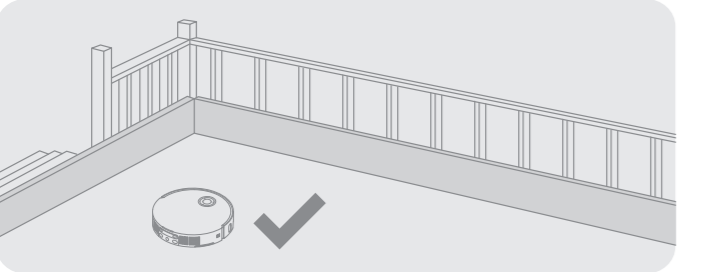


ملاحظة: يمكن استبدال الحجرة المزدوجة بحجرة واحدة لإضافة المزيد من محلول التنظيف. إذا لزم الأمر، يرجى الشراء على نحو منفصل.

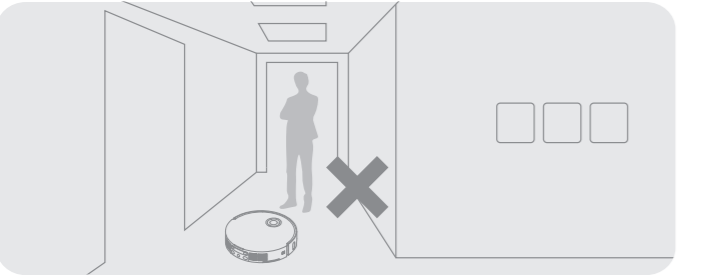
نظرة عامة على المنتج

قبل الاستخدام

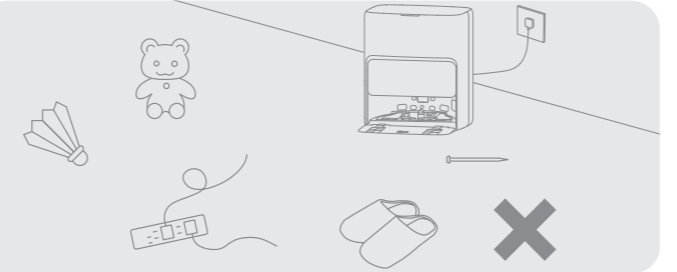
نظم منزلك



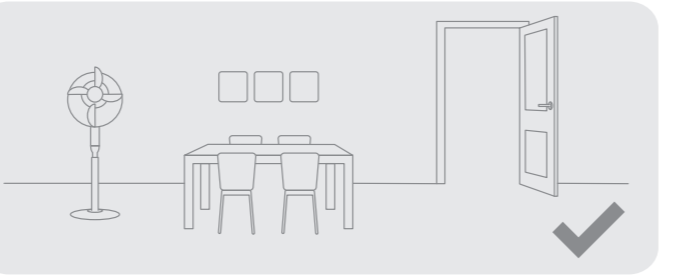
يجب وضع حاجز فيزيائي على حافة الدرج قبل البدء في التنظيف لضمان التشغيل الآمن والسلس للروبوت.



ضمان قدرة الروبوت على التعرف على المناطق التي يجب تنظيفها، يتبعن تجنب الوقوف أمام الروبوت، أو عند عتبة الباب، أو في الممرات الضيقة.



قبل التنظيف، يرجى إبعاد أي عناصر غير مستقرة أو قابلة للكسر أو قيمة أو خطيرة، وارفع الكابلات والملابس وألعاب الأطفال والأجسام الصلبة والأجسام الحادة الموجودة على الأرض لتجنب تشابكها أو خدشها أو اصطدامها بالجزء العلوي للروبوت والتسبب في خسائر.



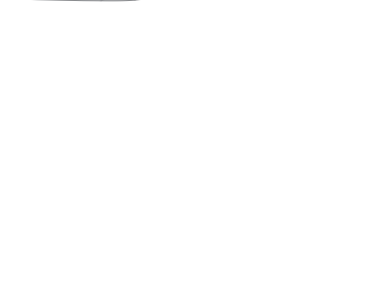
افتح باب الغرفة المراد تنظيفها، وضع الأثاث في مكانه المناسب لخلق مساحة إضافية لعملية التنظيف.

ملاحظة:

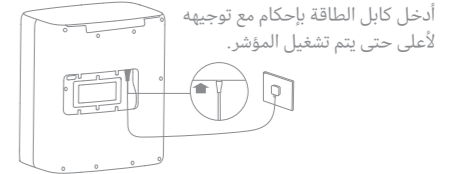
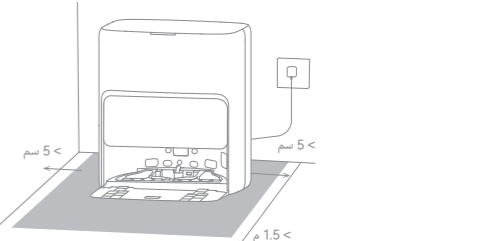
- عند استخدام الروبوت للمرة الأولى، يتبعن مرافقته خلال عملية التنظيف بإزالة أي عوائق محتملة في الوقت المناسب.
- سيتوفر مصباح LED الإضافي إضاءة إضافية في البيئات منخفضة الإضاءة.
- تجنب شفط الأجسام الصلبة مثل الأحجار والكرات الفولاذية وأجزاء لعب الأطفال، أو الأجسام الحادة مثل مخلفات البناء والمكسرات والمسامير، وإلا قد تخدش الأرضية.



2. ثبت لوحة تمديد عارضة التحميل المنحدرة



1. ضع المحطة الأساسية وقم بتوصيلها بأخذ التيار الكهربائي
ينبغي وضع محطة الشحن في مكان مفتوح قدر الإمكان ذو إشارة واي فاي جيدة.
اترك مساحة كافية كما هو موضح في الشكل وقم بإزالة أي أجسام في المنطقة المظللة.
أدخل كابل الطاقة في المحطة الأساسية وقم بتوصيله بالمأخذ.



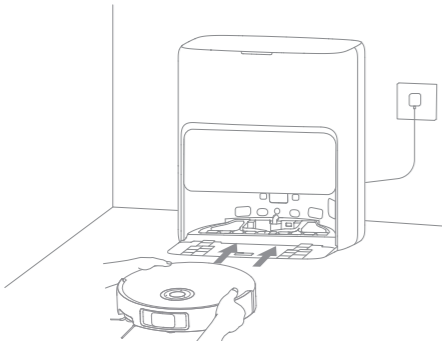
• تأكد من عدم وجود أي شيء يعيق منطقة الإشارة.

• ينصح بوضع محطة الشحن على الأرضيات البلاطية أو الرخامية لتجنب تلخل الأرضيات الخشبية أو السجاد بالماء.

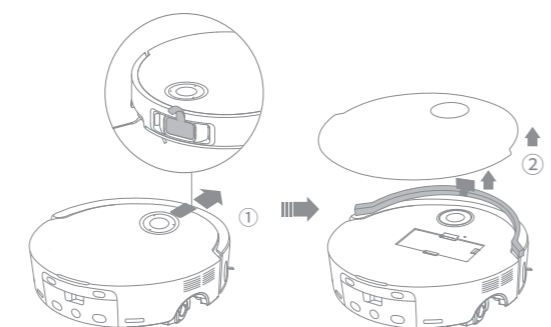
ملاحظة:

قبل الاستخدام

4. وصل الروبوت بالمحطة الأساسية
اضغط مع الاستمرار على الزر (1) بالروبوت لمدة 3 ثوان لتشغيله. ثبت الروبوت على محطة الشحن مع توجيه الممسحة نحو لوح الغسيل. ستسمع بعد ذلك إشعاراً صوتياً عندما يتصل الروبوت بالمحطة الأساسية بنجاح. بعد شحن الروبوت بالكامل، ستظل مؤشرات الحالة على الروبوت والمحطة الأساسية مضاءة لمدة 10 دقائق ثم تصبح خافتة.



ملاحظة: يُوصى بشحن الروبوت بالكامل قبل استخدامه لأول مرة. يجب توصيل الروبوت بمحطة الشحن لإعادة شحنه، في حال تذرع تشغيله بعد نفاد البطارية.

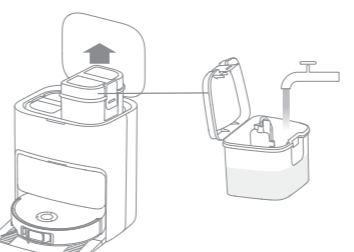


قبل الاستخدام

3. إزالة حماية الروبوتات

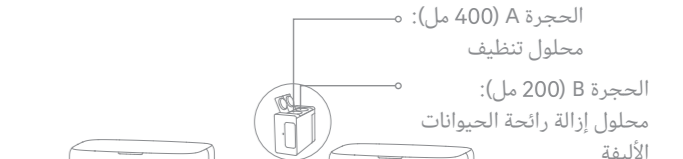
6. أضف الماء في خزان الماء النظيف

أخرج خزان المياه النظيفة من محطة الأساسية، وأملأ الخزان بمياه نظيفة. ثم أعد تركيب خزان المياه النظيف في المحطة الأساسية.



- ملاحظة:**
- يرجى عدم إضافة الماء الساخن إلى خزان الماء، حيث يمكن أن يتسبب ذلك في تشويه شكل الخزان.
 - الحد الأقصى لحجم خزان المياه النظيفة يصل إلى 4 لتر.

5. أضف محلول MOVA للتنظيف وإزالة رائحة الحيوانات الأليفة.
- قم بإزالة غطاء خزان الأتربة واسحب وحدة موزع محلول التلقيائي للخارج.
 - فتح الأغطية العلوية للوحدة وأضف محلول التنظيف ومحلول رائحة الحيوانات الأليفة إلى الحجرة المخصصة، كما هو موضح في الشكل.
 - أغلق الأغطية، ثم ضع الوحدة مرة أخرى داخل المحطة الأساسية، ثم أعد تركيب غطاء خزان الأتربة.



- ملاحظة:**
- لا تخلط بين محلول التنظيف ومحلول رائحة الحيوانات الأليفة، حيث قد يتسبب ذلك في حدوث عطل في الجهاز.
 - يمكن ملء وحدة موزع محلول التلقيائي للستخدام، لا تقم بإضافة أي سوائل غير معتمدة رسميًا لتجنب حدوث عطل.
 - قم بتنشيط وحدة موزع محلول التلقيائي حتى تستقر في مكانها.

طريقة الاستخدام

التشغيل/إيقاف التشغيل

اضغط مع الاستمرار على الزر ⏹ لمدة 3 ثواني لتشغيل الروبوت. سيغلل مؤشر الطاقة مضاءً. أو ضع الروبوت على المحطة الأساسية عن طريق محاذاة جهاز اتصال الشحن الخاصة بالروبوت مع تلك الخاصة بالمحطة الأساسية، ثم سيتم تشغيل الروبوت تلقائياً وبدء الشحن. لإيقاف تشغيل الروبوت، حرك الروبوت بعيداً عن محطة الشحن واضغط مع الاستمرار على الزر ⏹ لمدة 3 ثوانٍ.

رسم الخرائط السريع

بعد تكوين الشبكة لأول مرة، اتبع الإرشادات الموجودة في التطبيق لإنشاء خريطة بسرعة. سيبدأ الروبوت في التخطيط دون تنظيف. عندما يعود الروبوت إلى المحطة الأساسية، تكون عملية التخطيط قد اكتملت وسيتم حفظ الخريطة تلقائياً.

إيقاف المؤقت/السكون

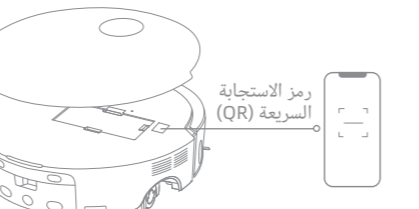
عندما يكون الروبوت قيد التشغيل، اضغط على أي زر للإيقاف المؤقت. يدخل الروبوت في وضع السكون تلقائياً، إذا تم إيقافه مؤقتاً لأكثر من 10 دقائق. سيتم إيقاف تشغيل جميع المؤشرات الموجودة على الروبوت. اضغط على أي زر في الروبوت، أو استخدم التطبيق لإيقاظ الروبوت.

ملاحظة: ستتوقف عملية التنظيف الحالية عندما يوضع الروبوت على المحطة الأساسية وهو في وضع الإيقاف المؤقت.

جارٍ الاتصال بتطبيق MOVAhome

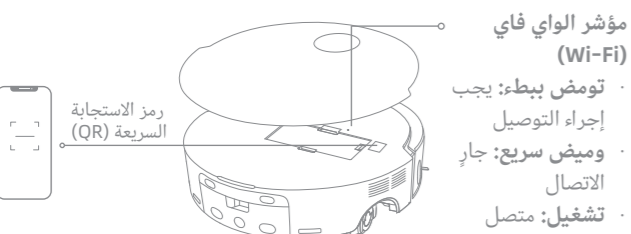
1. تنزيل تطبيق MOVAhome

مسح رمز الاستجابة السريعة (QR) الموجود على الروبوت أو ابحث عن تطبيق "MOVAhome" في متجر التطبيقات لتنزيله وتثبيته.



- ملاحظة: لا يدعم سوى Wi-Fi بتردد 2,4 جيجاهرتز.
- قد تختلف العمليات الفعلية عن التعليمات الموجودة في هذا الدليل بسبب التحديثات التي يتم إجراؤها على برنامج التطبيق. يرجى اتباع التعليمات بناءً على إصدار التطبيق الحالي.

2. إضافة جهاز MOVAhome، انقر فوق "مسح رمز الاستجابة السريعة للتوصيل"، وامسح رمز الاستجابة السريعة QR نفسه من على الروبوت مرة أخرى لإضافة الجهاز. يرجى اتباع التعليمات لإنهاء اتصال Wi-Fi.



- ملاحظة: لإعادة تعيين WiFi، كرر الخطوة 2 ثم اتبع المطالبات لإنهاء اتصال WiFi.
- لفصل الجهاز عن شبكة WiFi، اضغط مع الاستمرار على زر إعادة الفحص في الروبوت لمدة 3 ثوانٍ.

استئناف التنظيف التلقائي

إذا كانت البطارية منخفضة جداً، فسيعود الروبوت تلقائياً إلى المحطة الأساسية لشحنها. بعد الشحن إلى مستوى البطارية المناسب، سيتم استئناف مهام التنظيف غير المكتملة. ملاحظة: لاستخدام هذه الوظيفة، يرجى تمكنها من داخل هذا التطبيق.

وضع عدم الإزعاج (DND)

عند ضبط الروبوت على وضع عدم الإزعاج (DND)، سيتم منع الروبوت من استئناف التنظيف. يتم تعطيل وضع عدم الإزعاج بشكل افتراضي في المصنع. يمكنك استخدام التطبيق لتتمكن وضع عدم الإزعاج أو تعديل فترة وضع عدم الإزعاج. تم تعين فترة عدم الإزعاج افتراضياً من الساعة 10:00 مساءً إلى الساعة 8:00 صباحاً.

- ملاحظة: يتم تنفيذ مهام التنظيف المقررة كالمعتاد خلال فترة عدم الإزعاج.
- بعد إنهاء فترة عدم الإزعاج، سيستأنف الروبوت عملية التنظيف من نفس المكان الذي توقف عنه.

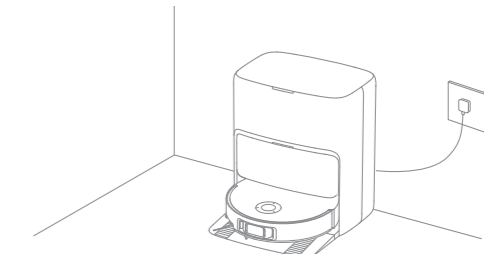
إعادة تشغيل الروبوت

إذا توقف الروبوت عن الاستجابة أو تتعذر إيقاف تشغيله، فاضغط مع الاستمرار على الزر ⏹ لمدة 10 ثوانٍ لإيقاف تشغيله قسراً. اضغط مع الاستمرار بعد ذلك على الزر ⏹ لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل الروبوت.

طريقة الاستخدام

3. قم بتفريغ صندوق الغبار تلقائياً وغسل وتجفيف وسادات الممسحة

بعد أن ينهي الروبوت مهمة التنظيف ويعود إلى المحطة الرئيسية للشحن، ستقوم المحطة الرئيسية تلقائياً بتفريغ صندوق الغبار ثم غسل وتجفيف منصات الممسحة.



ملاحظة:

- إذا تم إيقاف تشغيل وظيفة التفريغ التلقائي في التطبيق، فلن تقوم محطة الشحن بإفراغ صندوق الأتربة تلقائياً.
- ستقوم المحطة الأساسية بإفراغ صندوق الأتربة وفقاً للإعدادات الموجودة في التطبيق.
- إذا تم تعطيل وظيفة التعقيم بالأشعة فوق البنفسجية في التطبيق، فلن تعمل.

4. نُظف خزان المياه المستخدمة

بعد أن ينهي الروبوت مهمته، يُرجى تنظيف خزان المياه المستخدم لتجنب انبثاث أي رائحة.

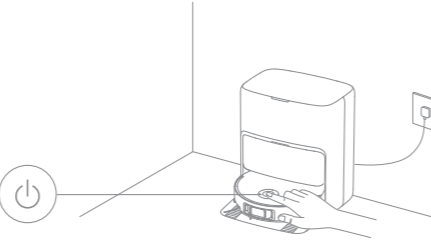
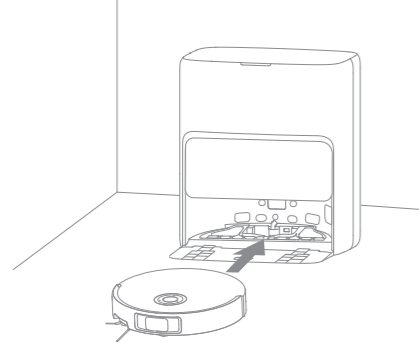
طريقة الاستخدام

المكنسة والممسحة

ملاحظة: بعد تثبيت الممسحة، سيعمل الروبوت في وضع "التفريغ والممسحة" افتراضياً أثناء استخدامه لأول مرة.

1. بدء التنظيف

اضغط على الزر (1) بالروبوت أو استخدم التطبيق لبدء تشغيل الروبوت من المحطة الأساسية. عندئذ سيخطط الروبوت مسار التنظيف الأمثل وينفذ مهمة التنظيف بناءً على الخريطة التي تم إنشاؤها.



المسح بعد التنظيف

قم بتمكين وظيفة المسح بعد التنظيف بالمكنسة الكهربائية في التطبيق، وسيرفع الروبوت تلقائياً الممسحة الدوارة من محطة الشحن وينزلق غطاء الممسحة لإضافة وسادة الممسحة، ثم يبدأ في تنظيف الأرضية بالمكنسة الكهربائية. بمجرد اكتمال عملية التنظيف بالمكنسة الكهربائية، سيعود الروبوت إلى محطة الشحن حيث سيتم إفراغ صندوق الغبار تلقائياً. ثم يبدأ الروبوت في المسح بينما يرفع غطاء الممسحة، ويختفي الممسحة الدوارة ويرتفع الفرشاة الرئيسية والفرشاة الجانبية.

التنظيف بالمكنسة الكهربائية فقط

قم بتمكين وظيفة التنظيف بالمكنسة الكهربائية في التطبيق، وسيرفع الروبوت تلقائياً الممسحة الدوارة من محطة الشحن ويفعلها بقطط الممسحة الدوارة، ثم يبدأ في التنظيف بالمكنسة الكهربائية.

المسح فقط

قم بتمكين وظيفة المسح في التطبيق، وسيرفع الروبوت تلقائياً بكرة الممسحة ويفصل الفرشاة الرئيسية والفرشاة الجانبية، ثم يبدأ في المسح.

2. غسيل تلقائي للممسحة

عند التنظيف، سيعود الروبوت تلقائياً إلى المحطة الأساسية لغسل وسادة الممسحة بناءً على تردد تنظيف وسادة الممسحة المحدد في التطبيق. ستقوم المحطة الأساسية بإفراغ أو إعادة ملء خزان الماء الخاص بالروبوت تلقائياً على أن يستأنف الروبوت التنظيف.

- ملاحظة:
- للتأكد من عودة الروبوت بسهولة إلى المحطة الأساسية بعد التنظيف، يوصى ببدء تشغيل الروبوت من عودته إلى تلك المحطة الأساسية.
 - سيتم تنظيف وسادات الممسحة قبل أن يبدأ الروبوت في المسح، لذا يرجى التخلص بالصبر.
 - لا تحرك المحطة الأساسية أو خزان المياه النظيفة أو خزان المياه المستخدم أو فلتر لوح الغسيل أثناء التشغيل.
 - يمكن تعيين تنظيف الماء الساخن في التطبيق لتنظيف لغسل وسادة الممسحة، والذي ينطبق على جميع الأوضاع. لتجنب الحرائق، لا تلمس مخرج الماء عندما تكون الوظيفة قيد التشغيل.

ملاحظة: قم بتكوين وحدة موزع المحلول التلقائي عبر التطبيق لاستخدامات الحلول المختلفة.

الصيانة الدورية

قطع الغيار

يوصى بالرجوع إلى استخدام الملحق الموجود في التطبيق أو الجدول التالي للصيانة الروتينية، لحفظ على الأداء الأمثل للروبوت.

فترة الاستبدال	وتيرة الصيانة	قطعة الغيار
مرة واحدة كل شهر	مستشعر السجاد	خزان المياه المستخدمة
	مستشعر الأماكن المنحدرة	خزان المياه النظيفة
	مصابح LED إضافي	الفرشات الرئيسية
	ناذدة مخفف الصدمات	فلتر صندوق الأتربة
	مخفف الصدمات	فرشاة جانبية
	مدخل تعينة المياه الأوتوماتيكي للروبوت	حاجز قمع الأوساخ
	وصلات شحن الروبوت	لوح الفسيل
	فتحة التفريغ التلقائي للروبوت	منطقة إشارة المحطة الأساسية
	قاعدة الروبوت	وصلات الشحن الخاصة بالمحطة الأساسية
	صندوق الأتربة	فتحات التفريغ التلقائية للمحطة الأساسية
نطف الروبوت عند الحاجة	صندوق المياه المستعملة للروبوت	العجلة متعددة الاتجاهات
	أسطوانة التنعيم	عجلة دوارة
	غطاء الممسحة	مستشعر الحواف
	العجلات الرئيسية	VersaLift
		مستشعر ليزر ثانوي الخط ثلاثي الأبعاد

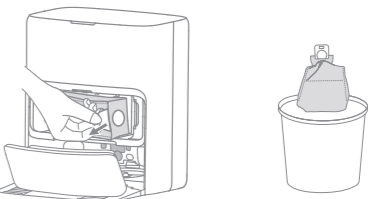
فترة الاستبدال	وتيرة الصيانة	قطعة الغيار
مرة واحدة كل 3 إلى 6 أشهر	بعد كل استعمال	خزان المياه المستخدمة
	/	خزان المياه النظيفة
	كل 6 إلى 12 أشهر	الفرشات الرئيسية
	مرة واحدة كل أسبوعين	فلتر صندوق الأتربة
		فرشاة جانبية
		حاجز قمع الأوساخ
		لوح الفسيل
		منطقة إشارة المحطة الأساسية
		وصلات الشحن الخاصة بالمحطة الأساسية
		فتحات التفريغ التلقائية للمحطة الأساسية
مرة واحدة كل شهر	مرة كل شهر إلى شهرين	العجلة متعددة الاتجاهات
		عجلة دوارة
		مستشعر الحواف
		VersaLift
		مستشعر ليزر ثانوي الخط ثلاثي الأبعاد

فترة الاستبدال	وتيرة الصيانة	قطعة الغيار
	رجل مانعة	نطف الروبوت عند الحاجة
	منفذ تعينة محلول التنظيف	كيس الأتربة
كل 2 إلى 4 أشهر	كل 1 إلى 3 أشهر	/
كل 18 إلى 36 أشهر	واسادة ممسحة	مانع المقاييس

ملاحظة: يعتمد تكرار الصيانة والاستبدال على الاستخدام الفعلي. في حالة حدوث استثناء بسبب ظروف خاصة، يوصى بالصيانة الفورية أو الاستبدال.

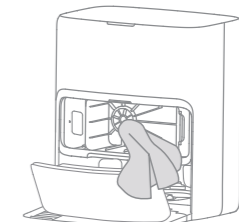
كيس الأتربة

- أزل غطاء خزان الأتربة وتخلص من كيس الأتربة.



ملاحظة: سبدي سحب المقابض للخارج إلى إغلاق كيس الأتربة لمنع سقوط الأتربة والأوساخ عن طريق الخطأ.

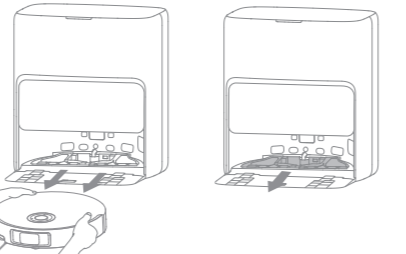
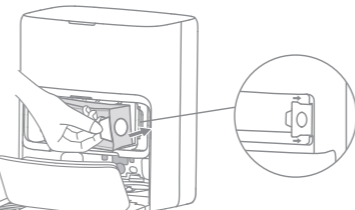
- أزل الغبار والأوساخ من الفلتر باستخدام قطعة جافة من القماش.



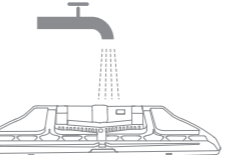
الصيانة الدورية

لوح الغسيل

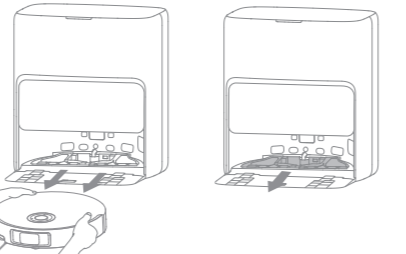
- قم بتركيب كيس جديد للأتربة.



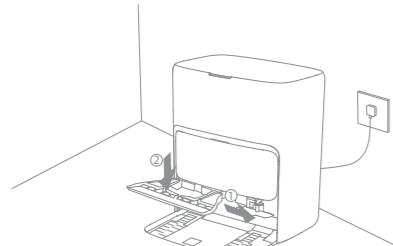
- اشطف لوح الغسيل بالماء النظيف، ثم امسحه جيداً.



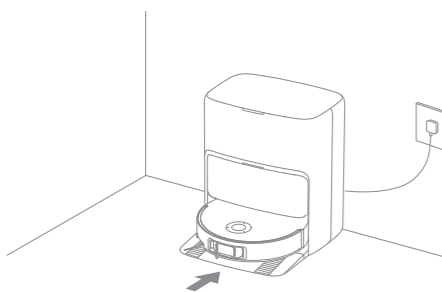
- أخرج الروبوت وأزل فلتر لوح الغسيل بعد اكتمال تنظيف وسادة الممسحة.



- قم بإزالة لوح الغسيل وأرجعه مرة أخرى للمحطة الأساسية.



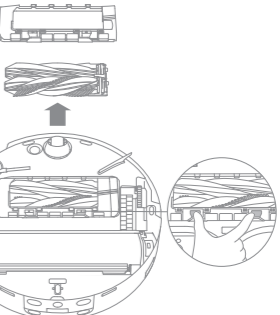
- استخدم التطبيق أو اضغط على زر 🔍 لإعادة الروبوت إلى المحطة الأساسية، أو أعد الروبوت يدوياً.



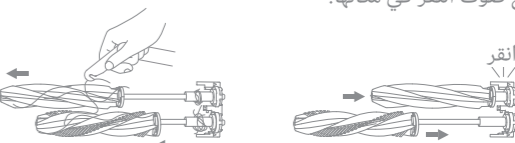
الصيانة الدورية

الفرشات الرئيسية

- اضغط على مشابك غطاء حماية الفرشاة للداخل لإزالته، ثم ارفع الفرشاة من الروبوت.



- اسحب الفرش كما هو موضح في الشكل. استخدم أداة التنظيف المناسبة لإزالة أي شعر مشابك في الفرشاة. بعد التنظيف، ادفع الفرش بإحكام في حامل الفرشة الأساسية حتى تسمع صوت النقر في مكانها.



ملاحظة:

كن حذراً أثناء سحب الفرش الرئيسية لمنع الإصابة.

إذا كانت الفرشة الرئيسية مشابكة بشدة، يرجى التحقق مما إذا كانت صندوق الأذرعة الروبوت ممتلئاً ولا يمكنه سحب الشعر. إذا كان الأمر كذلك، يرجى تفريغ صندوق الغبار.

احتفظ بالفرشة الرئيسية بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات الأليفة لتجنب وقوع الإصابات.

الصيانة الدورية

خزان المياه المستخدمة

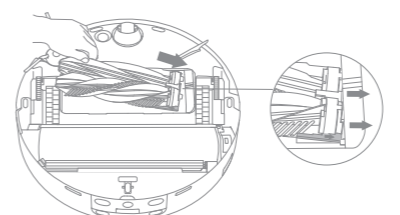
- أزل خزان المياه المستعملة وافتح غطائه، واسكب المياه المستعملة.



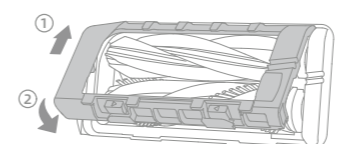
- اشطف خزان المياه المستخدم بالماء النظيف واستخدم أداة مناسبة لتنظيف جداره الداخلي.



ملاحظة: تعد كرة التعويم في خزان المياه المستخدمة جزءاً متحركاً. لا تستخدم القوة المفرطة عند التنظيف لتجنب التسبب في حدوث الأضرار.



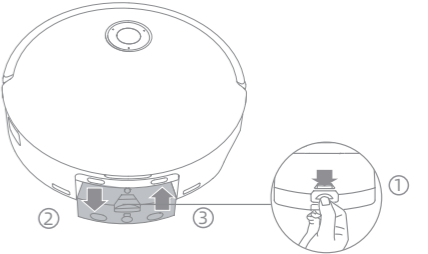
- قم بمحاذاة الطرف الأمامي لغطاء حماية الفرشاة مع الفتحة، وأدخله لأسفل بطريقة مائلة، ثم اضغط عليه في مكانه.



الصيانة الدورية

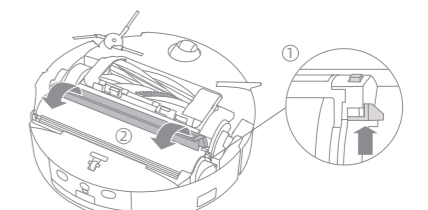
صندوق المياه المستعملة للروبوت

اضغط مع الاستمرار على أزرار فك صندوق المياه المستعملة لإزالته. أفرغ الماء المستعمل، اشطف صندوق المياه المستعملة بالماء النظيف، ثم امسحه أو اتركه ليجف، ثم أعد تثبيته في الروبوت.

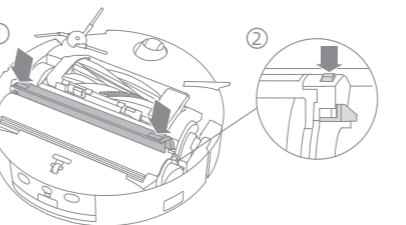


غطاء الممسحة

اضغط على دبوس القفل لإخراج غطاء الممسحة (إذا لزم الأمر).

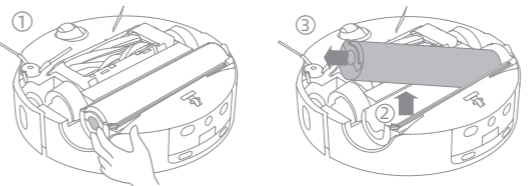


قم بمحاذاة وإدخال غطاء الممسحة، واضغط على دبوس القفل لأسفل لثبيته.



بكرة الممسحة

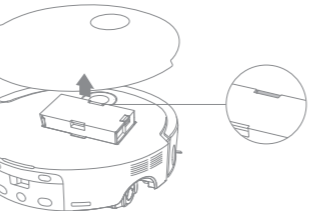
اضغط مع الاستمرار على زر الممسحة لتحرير بكرة الممسحة من حاملها. أثناء عملية التركيب، يرجى أولاً تمرير بكرة الممسحة تماماً عبر الحامل ثم اضغط مع الاستمرار على زر الممسحة لإعادة ضبطها لأسفل. يصدر صوت نقرة يدل على نجاح التركيب بشكل صحيح.



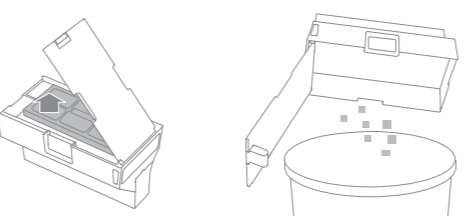
الصيانة الدورية

صندوق الأتربة والفلتر

1. قم بإزالة غطاء الروبوت واضغط على مشبك صندوق الغبار لإزالة صندوق الغبار.



2. أزل فلتر صندوق الغبار، ثم أفرغ صندوق الغبار.

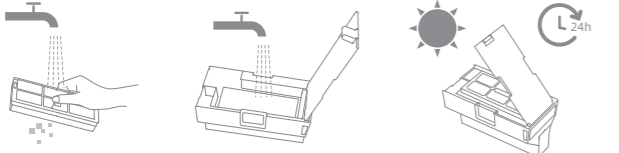


3. انقر برفق على سلة الفلتر لإزالة الأتربة.



ملاحظة: لا تحاول تنظيف الفلتر باستخدام فرشاة أو إصبع أو أدوات حادة لتجنب التلف.

4. اشطف صندوق الأتربة والفلتر بالماء وجففه تماماً قبل إعادة تركيبه.

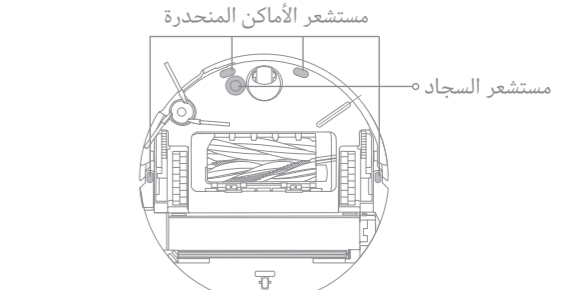
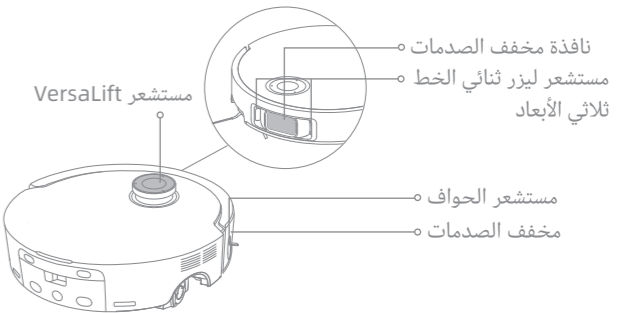


ملاحظة:

- اشطف صندوق الأتربة والفلتر بالماء النظيف فقط. لا تستخدم أي منظف.
- استخدم صندوق الأتربة والفلتر فقط بعد الجفاف تماماً.

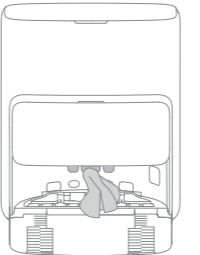
مستشارات الروبوت

مسح مستشعرات الروبوت باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة، كما هو موضح في الشكل أدناه:



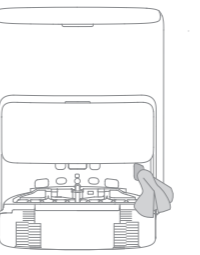
موصلات الشحن ومنطقة الإشارة

نَظَفَ مناطق اتصال الشحن ومنطقة الإشارات بقطعة قماش ناعمة وجافة.



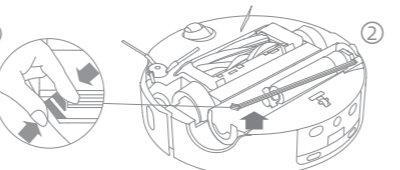
فتحة تهوية فارغة تلقائياً

يرجى تنظيف فتحات الإفراغ التلقائية في الروبوت ومحطة الشحن باستخدام قطعة ناعمة وجافة من القماش.

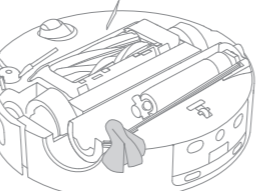


أسطوانة التنعيم

اضغط على مشابك بكرة التهوية إلى الداخل لإزالتها، واستمر في الضغط على المشابك إلى الداخل لثبيتها في مكانها.



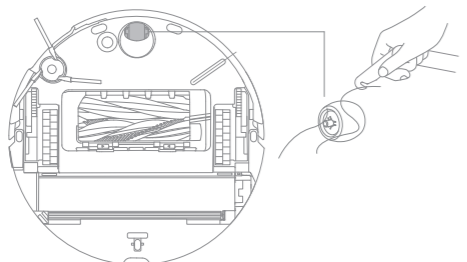
فتحة بكرة الممسحة وفتحة تهوية الفلتر



ملحوظة: نظف فتحة بكرة الممسحة وفتحة تهوية الفلتر من أي انسداد بعد إزالة بكرة الممسحة.

- استخدم أداة مثل مفك براغي صغير لفصل المحور وإطار العجلة متعددة الاتجاهات. لا تستخدم القوة المفرطة.
- اشطف العجلة متعددة الاتجاهات تحت الماء الجاري وأعدها بعد تجفيفها بالكامل.

العجلة متعددة الاتجاهات



ملحوظة: يمكن أن يتسبب استخدام قطعة قماش مبللة في تلف العناصر الحساسة داخل الروبوت ومحطة الشحن. يرجى استخدام قطعة قماش جافة للتنظيف.

اكتشاف الأخطاء وإصلاحها

الصيانة الدورية

بطارية

يحتوي الروبوت على حزمة بطارية ليثيوم أيون عالية الأداء. يرجى التأكد من أن البطارية مشحونة جيداً للاستخدام اليومي للحفاظ على الأداء الأمثل للبطارية. إذا لم يتم استخدام الروبوت لفترة طويلة، قم بإيقاف تشغيله وتخزينه. لمنع الضرر الناتج عن التفريغ الزائد، قم بشحن الروبوت مرة واحدة على الأقل كل ثلاثة أشهر.

المشكلة	الحلول
لا يمكن تشغيل الروبوت.	البطارية منخفضة. اعد شحن الروبوت على القاعدة والمحاولة مرة أخرى. درجة حرارة البطارية منخفضة جداً أو مرتفعة جداً. يوصى باستخدام الروبوت في بيئات تكون فيها درجة الحرارة المحيطة أعلى من 0 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت) وأقل من 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).
لا يمكن شحن الروبوت.	لم يتم توصيل المحطة الأساسية بالطاقة، يرجى التأكد من توصيل كل من طرفي سلك الطاقة بشكل صحيح. الاتصال بين موصلات الشحن لمحطة الشحن والروبوت ردية، يُرجى تنظيف موصلات الشحن. يرجى التحقق من وجود أي جسم غريب عند موصلات الروبوت وإزالته إن وجد.
يفشل الروبوت في الاتصال Wi-Fi.	كلمة مرور شبكة Wi-Fi غير صحيحة. يرجى التأكد من صحة كلمة المرور المستخدمة للاتصال بشبكة Wi-Fi الخاصة بك. الروبوت لا يدعم اتصال شبكة الواي فاي 5 جيجا هرتز. يرجى التأكد من أن الروبوت متصل بشبكة واي فاي بتردد 2,4 جيجا هرتز. إشارة شبكة Wi-Fi ضعيفة. يرجى التأكد من أن الروبوت متواجد في منطقة توفر فيها تغطية جيدة لشبكة Wi-Fi. قد لا يكون الروبوت جاهزاً للتكوين. يرجى إغلاق التطبيق وأعد الدخول مرة أخرى، ثم حاول تنفيذ الخطوات كما هو موضح.
لا يمكن للروبوت العودة إلى محطة الشحن.	قد تكون محطة الشحن غير متصلة بالطاقة أو تم نقلها ولم يكن الروبوت مثبت عليها. يرجى توصيل المحطة الأساسية بمصدر الطاقة أو وضع الروبوت على المحطة الأساسية لشحنها. يوجد الكثير من العواقب حول محطة الشحن. يرجى وضع محطة الشحن في منطقة أكثر انفتاحاً. قد يتسبّب نقل الروبوت في إعادة وضعه، وسيقوم بإعادة إنشاء الخريطة إذا فشلت عملية ضبط وضعه. إذا كان الروبوت بعيداً للغاية عن قاعدة الشحن، فقد لا يتمكن من العودة تلقائياً، وفي هذه الحالة ستحتاج إلى وضع الروبوت على محطة الشحن يدوياً. امسح منطقة الإشارة الموجودة على قاعدة الشحن لإزالة الغبار أو الحطام.

اكتشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	الحلول
يعلق الروبوت في الجزء الأمامي من المحطة الأساسية ولا يمكنه العودة إليها.	تحقق مما إذا كان هناك مساحة كافية على كلا الجانبين أو أمام المحطة الأساسية لمنع انسداد الروبوت. قد ينزلق الروبوت إذا كانت الأرضية أمام المحطة الأساسية مبللة بشكل مفрط. إذا كان الأمر كذلك، فامسح الماء الزائد قبل المحاولة مرة أخرى. يُوصى بنقل محطة الشحن لمكان آخر والمحاولة مرة أخرى. تحقق من تركيب لوحة تدبييد عارضة التحميل المنحدرة بشكل صحيح.
لا يمكن إيقاف تشغيل الروبوت.	لا يُمكن إيقاف تشغيل الروبوت أثناء الشحن. يوصى بتحريك الروبوت من المحطة الأساسية، ثم الضغط مع الاستمرار على الزر (L) لمدة 3 ثوانٍ لإيقاف تشغيله. إذا لم يكن من الممكن إيقاف تشغيل الروبوت عن طريق تنفيذ الخطوة 1، فاضغط مع الاستمرار على الزر (L) لمدة 10 ثوانٍ لإيقاف تشغيل الروبوت بالقوة. إذا استمرت المشكلة، يُرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع.
سرعة الشحن بطيئة.	يستغرق شحن الروبوت بالكامل حوالي 4,5 ساعات عندما تكون بطاريته منخفضة. إذا قمت بتشغيل الروبوت في درجات حرارة خارج النطاق المحدد، سيؤدي ذلك إلى بطء سرعة الشحن تلقائياً لتتمديد العمر الافتراضي للبطارية. قد تكون مناطق اتصال الشحن الموجودة على كل من الروبوت ومحطة الشحن متسخة، لذا يُرجى مسحها بقطعة قماش جافة.
تزداد الفضوأء أثناء تشغيل الروبوت.	تحقق مما إذا كان فلتر صندوق الأتربة مسدواً. إذا كان الأمر كذلك، فقم بتظليليه أو استبداله. قد يعلق جسم صلب في الفرشاة الرئيسية أو صندوق الأتربة. افحص وقم بإزالة أي جسم صلب. قد تتشابك الفرشاة الرئيسية أو الفرشاة الجانبية. افحص وأزل أي أجسام غريبة. يرجى تحويل وضع الشفط إلى الوضع العادي (Standard) أو الوضع الهادئ (Quiet).
يتحرك الروبوت بدون اتباع المسار المحدد.	يجب ترتيب الأشياء مثل أسلاك الطاقة والنعال قبل استخدام الروبوت. يؤدي العمل على أسطح مبللة وزلقة إلى ازلاق العجلة الرئيسية. يوصى بتجفيف الأماكن المبللة قبل استخدام الروبوت. امسح نافذة مخفف الصدمات ومستشعرات الليزر الخطية الموجودة على الروبوت بقطعة قماش نظيفة وناعمة لإبقائهم في حالة نظيفة ودون عائق.

المشكلة	الحلول
الروبوت يفوت الغرف التي يجب تنظيفها.	تأكد من فتح أبواب الغرف المراد تنظيفها. قد يكون المكان الموجود أمام الغرفة المراد تنظيفه رطباً ورلغاً، مما يتسبب في انزلاق الروبوت والعمل بشكل غير طبيعي. يرجى محاولة تجفيف الأرضية قبل استخدام الروبوت.
لن يستأنف الروبوت التنظيف بعد وضع الروبوت يدوياً على القاعدة الأساسية أو إرسال الروبوت للشحن عبر التطبيق أو الزر ⏪.	تأكد من عدم تعيين الروبوت على وضع عدم الإزعاج (DND)، حيث يمنعه هذا الوضع من استئناف عملية التنظيف.
لا يمكن للمحطة إفراغ صندوق الأتربة تلقائياً.	تحقق مما إذا كان كيس الغبار في خزان الغبار ممتلئاً. إذا لم يكن كيس الأتربة ممتلئاً، فتحقق مما إذا كان هناك أي عائق في فتحات التفريغ التلقائي للروبوت أو المحطة الأساسية أو صندوق الأتربة. نظر الجزء المسدود في الحال، إن وجد.
مستوى الماء في لوح الغسيل غير طبيعي.	تحقق مما إذا كان مانع التسريب الموجود على خزان المياه المستعمل فضفاضاً أو غير مثبت بشكل صحيح، وأعد ضبطه يدوياً إذا كان الأمر كذلك. إذا استمرت المشكلة، فيرجى الاتصال بفريق خدمة ما بعد البيع. اضغط على خزان المياه المستعملة للتأكد من تركيبه بشكل صحيح. قم بإزالة فلتر لوح الغسيل وتحقق مما إذا كان منفذ تصريف مياه الصرف الصحي مسدوداً وقم بتنظيفه. افحص محلول التنظيف. لا تضيف أي سائل يخالف محلول التنظيف المعتمد رسميًا.
مجموعة الممسحة مرفوعة بشكل غير طبيعي.	يرجى إزالة مجموعة الممسحة للتحقق مما إذا كان هناك أي جسم غريب عالق فيه، وحاول إعادة تشغيل الروبوت. إذا استمرت المشكلة، فيرجى الاتصال بفريق خدمة ما بعد البيع.
يوجد ماء تحت خزان الماء النظيف، أو حمام السداد.	عند إخراج خزان الماء النظيف، قد يترك بعض الماء في الأنابيب أسفل الخزان أو حول السداد. وهذا أمر طبيعي. يرجى مسحه بقطعة قماش جافة.

لمزيد من الدعم، تواصل معنا عبر الموقع الإلكتروني <https://www.mova.tech>

التخلص من البطارية وإزالتها

تحتوي بطارية الليثيوم أيون المدمجة على مواد خطيرة على البيئة. قبل التخلص من البطارية، تأكد من خلع البطارية بواسطة فنيين مؤهلين والتخلص منها في منشأة إعادة التدوير المناسبة.

- يجب إزالة البطارية من الجهاز قبل التخلص منها؛
- يجب فصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي عند إزالة البطارية؛
- يجب التخلص من البطارية بطريقة آمنة.

تنبيه:

قبل إزالة البطاريات غير الضرورية في منشأة إعادة التدوير المناسبة.

ولا تعرضاً لبيئة ذات درجة حرارة عالية؛ لتجنب مخاطر الانفجار.

في ظل ظروف سيئة، قد يتم إخراج السائل من البطارية. في حال حدوث تلامس، اغسلها بالماء واطلب المساعدة الطبية.

دليل الإزالة:

1. أقلب الروبوت، واستخدم أداة مناسبة لإزالة البراغي الموجودة في الجزء الخلفي من الروبوت، ثم قم بإزالة الغطاء.
2. أفصل الأطراف بين البطاريات ولوحة الدارة المطبوعة لإزالة البطارية.

المواصفات

روبوت

RLZ83CE-1	الطراز
حالي 4,5 ساعة	وقت الشحن
14,4 V ==	الجهد المقدر
75 W	القدرة المقدرة
2400-2483,5 MHz	تردد التشغيل
< 20 dBm	الحد الأقصى لطاقة الإخراج

محطة الشحن

RCZE0503-1	الطراز
220-240 V ~ 50-60 Hz	الدخل المقدر
20 V == 3 A	الإخراج المقدر
700 W	الطاقة المقدرة (أثناء تفريغ الأترية)
1160 W	الطاقة المقدرة (أثناء التنظيف بالماء الساخنة)
110 W	الطاقة المقدرة (أثناء الشحن والتجفيف)

يجب الحفاظ على مسافة فاصلة تبلغ على الأقل 20 سم بين الهوائي وجسم المستخدم، في ظل ظروف الطبيعية للاستخدام هذا الجهاز.

- ملاحظة:**
- القدرة المقدرة (أثناء التنظيف بالماء الساخن) تحددها قيمة الطاقة خلال الفترة الممثلة (درجة حرارة الماء 25 درجة مئوية).
 - يتم تحديد الطاقة المقدرة (أثناء الشحن والتجفيف) من خلال قيمة الطاقة أثناء فترة التحميل الكامل.

المحطة الأساسية/قاعدة الشحن

استهلاك الطاقة في وضع الإنفاق: $\geq 0,3$ واط

استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد: $\geq 0,5$ واط (في غضون 15 دقيقة بع مغادرة

الروبوت لمحطة القاعدة/قاعدة الشحن

الروبوت والمحطة الأساسية/قاعدة الشحن

لا يحتوي الجهاز على وضع الاستعداد أو أي حالات أخرى مكافئة من حيث متطلبات الاستعداد أو وظيفة إدارة الطاقة أو القدرة على إلغاء تشغيل اتصالات الشبكة اللاسلكية بسبب احتياجات صيانة البطارية. من المرجح أن يكون استهلاك الطاقة للمعدات أعلى من طرازات المعدات الأخرى التي تلبي هذه