

MOVA P50 Pro Ultra

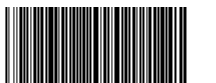
Robot Vacuum and Mop with
Auto-Empty and Mop Self-Cleaning
User Manual



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

יש לקרוא את המדריך למשתמש לפני השימוש במכשיר החשמלי וэт ברכי למונע התחשמלות, שריפה או פגעה כתוצאה שימוש לא נכון במכשיר. כמו כן, יש לשמור אותו לעין עתידי.

הabilities שימוש

- אין לתת לילדים מתחת לגיל 8 או לאנשים עם מגבלות פיזיות, חשיות, מנטליות, או חסרי ניסיון או ידע, להשתמש במכשיר זה ללא השגחת הורה או אופטרופוס, וזאת ברכי להבטיח פעולה בטוחה ולמנוע סיכונים כלשהם. אין לתת לילדים לבצע ניקוי ותחזקה ללא השגחה.
- מכשיר החשמלי נדרש לשימוש רק באמצעות ייחידת ספק הכוח שספקה עם המכשיר.
- מכשיר החשמלי זה מכיל סוללות הנitinoot להחלפה רק על ידי אנשים המומנים בכך.
- יש לפנות את האזור המועד לניקוי. אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר. יש להרחיק ילדים וחיות מהמד מהרבות בזמן שהוא פועל.
- אין להתקין, לטען או להשתמש במכשיר בחדרי אמבטיה או סביב בריכות.
- מצור זה מיועד לניקוי רצפות בסביבה ביתית בלבד. אין להשתמש בו בחוץ, על משטחים שאינם רצפתים, בסביבה מסחרית או תעשייתית.
- יש לוודא שהמכשיר פועל כהלכה בסביבה מתאימה. אחרת, אין להשתמש במכשיר.
- אם כבל החשמל פגום, יש להחליפו בכבל מיוחד או מכלול זמין מהיצרן או מסוכן השירות שלו.

מידע בטיחותי

- אין להשתמש ברובוט באזור אגובה מעל פני הקרקע ללא מחסום מגן.
- אין להניח את הרובוט הפור. אין להשתמש בכיסוי ה-*LDS*, בכיסוי הרובוט או בפגוש כידית לרובוט.
- יש להשתמש ברובוט בסביבות עם טמפרטורת סביבה מעל $C^{\circ} 0$ ומתחת $-C^{\circ} 40$. יש לוודא שאין על הרצפה נזלים או חומרים דבוקים.
- כדי למנוע נזק או פגיעה מאיריה, יש לפנות חפצים רופפים מהרצפה, ולהסיר חוטים או כבלי חשמל מנתיב הניקוי לפני הפעלת המכשיר.
- יש להסיר פריטים שביריים או קטנים מהרצפה כדי למנוע מהרובוט להיתקל בהם ולפגוע בהם.
- יש להרחיק שיער, אצבעות ושאר חלקי גופו מפתח השאייבה של הרובוט.
- יש להרחיק 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 הנקויים מים נקיים ואת תמייסת הניקוי המאוישת רשמית בלבד. אין להוסיף נזלים כגון אלכוהול או חומר חיטוי. ניתן לבדוק את החיס בין תמייסת הניקוי למים הנקויים על גבי בקבוק תמייסת הניקוי. יש להרחיק את חומר הניקוי מהישג ידם של ילדים.
- יש לוודא שהרובוט כבוי בעת הובלה ולשמור אותו באיזוטו המקורי במידת האפשר.
- במקרה שהרובוט אינו בשימוש במשך תקופה ממושכת, יש לטעון אותו במלואו, ולאחר מכן לכבות ולאחסן אותו במקום קריר ויבש. יש לטען את הרובוט לפחות פעמיים ב-3 חודשים כדי למנוע פריקת יתר של הסוללה.

הabilities שימוש

- אין לשאוב חפצים קשים או חדים. אין להשתמש במכשיר כדי להרים חפצים כגון אבני,
- פיסות נייר גדלות או כל פריט שעלול לסתום את המכשיר.

יש להוציא את התקע מהSKU 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 הנחיטניים לשטיפה, יש ליבש את החלקים במלואם לפני התקנה מחדש ושימוש בהם.

- יש להשתמש במוצר זה בהתאם להוראות במדריך למשתמש. המשתמשים אחראים לכל אובדן או נזק הנובעים משימוש לא נכון במוצר זה.

- אין להשתמש בסוללה או בעמדת טעינה של צד שלישי. ניתן להשתמש ברובוט רק עם תחנת הבסיס מדגם 40104 RCPE0104.
- על המשתמש אסור לנסوت לפיק, לתקן או לשנות את הסוללה או את תחנת הבסיס בעצמו.

- אין למקם את תחנת הבסיס ליד מקור חום.
- אין להשתמש במטלית רטובה או בידים רטובות כדי לנוקות את מגעיו הטעינה של תחנת הבסיס.

- אין להשליך באופן לא ראוי סוללות ישנות. יש להשליך סוללות לא נחוצות במתיקן מיחזור מתאים.

- אם קיבל החשמל נזוק או נשרב, יש להפסיק להשתמש בו מיד ולפנות למרכז השירות.

- במקרה שהרובוט אינו בשימוש במשך תקופה ממושכת, יש לטעון אותו במלואו, ולאחר מכן לכבות ולאחסן אותו במקום קריר ויבש. יש לטען את הרובוט לפחות פעמיים ב-3 חודשים כדי למנוע פריקת יתר של הסוללה.

הabilities שימוש

סוללות וטעינה

- אין להניח את התקע מהSKU לפני ניקוי או תחזקה של המכשיר.

יש להוציא את החלקים במלואם לפני התקנה מחדש.

- לאחר ניקוי החלקים הנחיטניים לשטיפה, יש ליבש את החלקים במלואם לפני התקנה מחדש ושימוש בהם.

- יש להשתמש במוצר זה בהתאם להוראות במדריך למשתמש. המשתמשים אחראים לכל אובדן או נזק הנובעים משימוש לא נכון במוצר זה.

- אין להניח את תחנת הבסיס ליד מקור חום.

- אין להשליך באופן לא ראוי סוללות ישנות. יש להשליך סוללות לא נחוצות במתיקן מיחזור מתאים.

- אם קיבל החשמל נזוק או נשרב, יש להפסיק להשתמש בו מיד ולפנות למרכז השירות.

- במקרה שהרובוט אינו בשימוש במשך תקופה ממושכת, יש לטעון אותו במלואו, ולאחר מכן לכבות ולאחסן אותו במקום קריר ויבש. יש לטען את הרובוט לפחות פעמיים ב-3 חודשים כדי למנוע פריקת יתר של הסוללה.

תכלת האריה

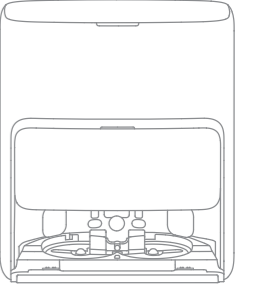
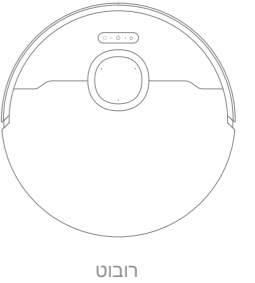
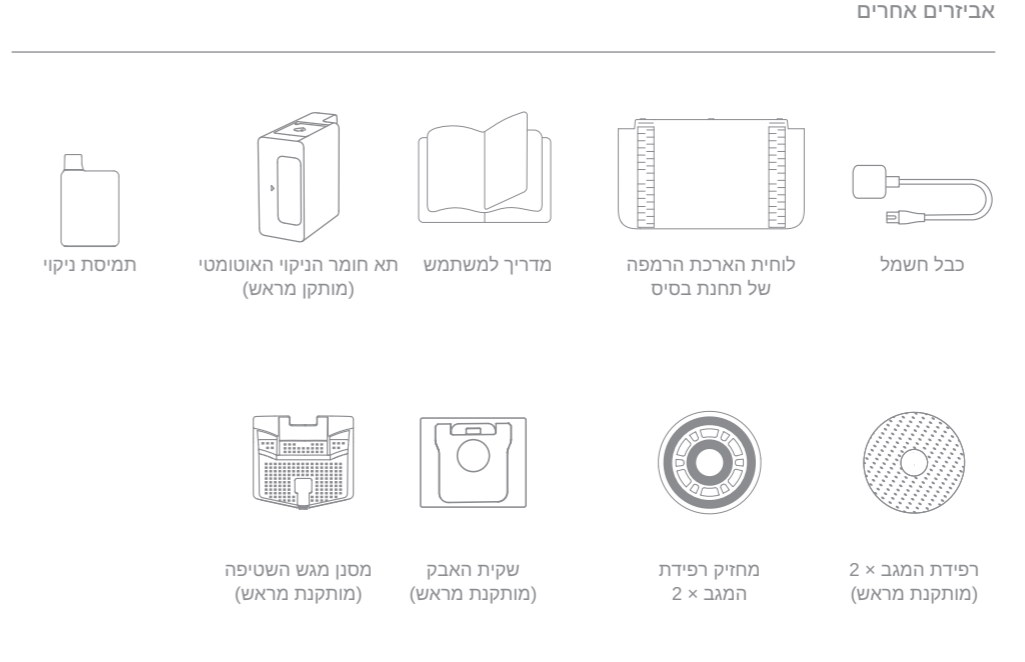
מידע בטיחותי

 מידע על בטיחות
הלייזר

- חישון הלייזר במוצר זה עומד בתקן IEC 60825-1:2014/A11:2021 EN 60825-1:2014 עבור מוצרי לייזר Class 1. נא להימנע מגע עין ישיר אליו במהלך השימוש.

CLASS 1
 מוצר לייזר 1
 מוצר לייזר לצרכן
 EN 50689:2021

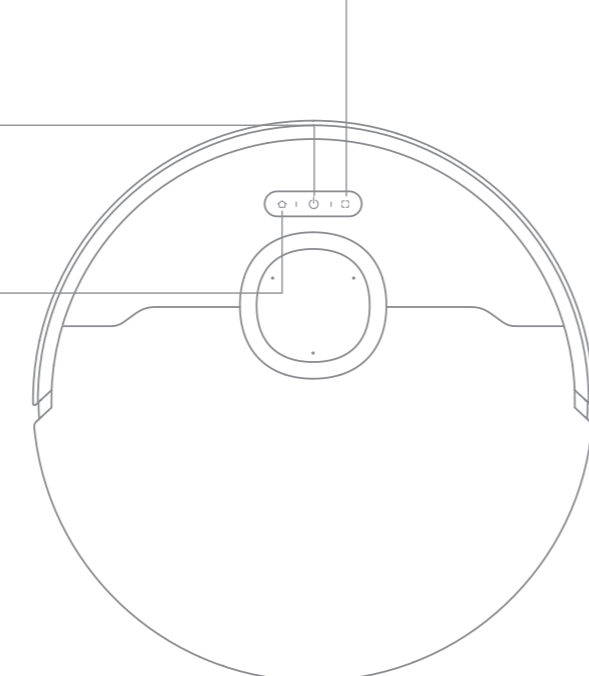
לשימוש בפנים הבית בלבד
 יש לקרוא את חוברת ההוראות למשתמש



סקירת המוצר

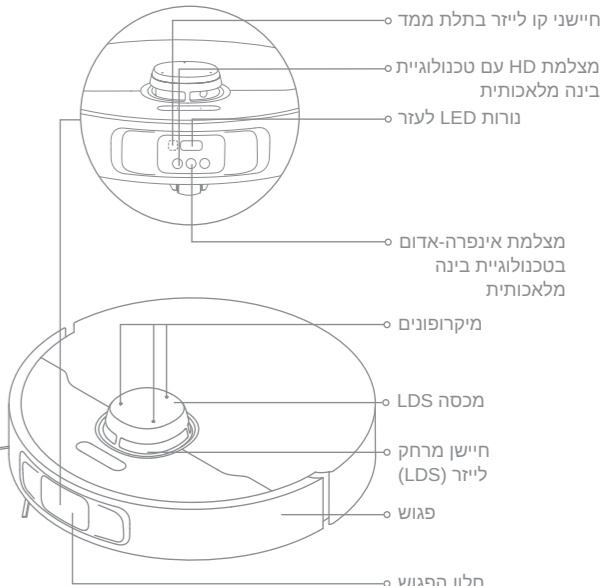
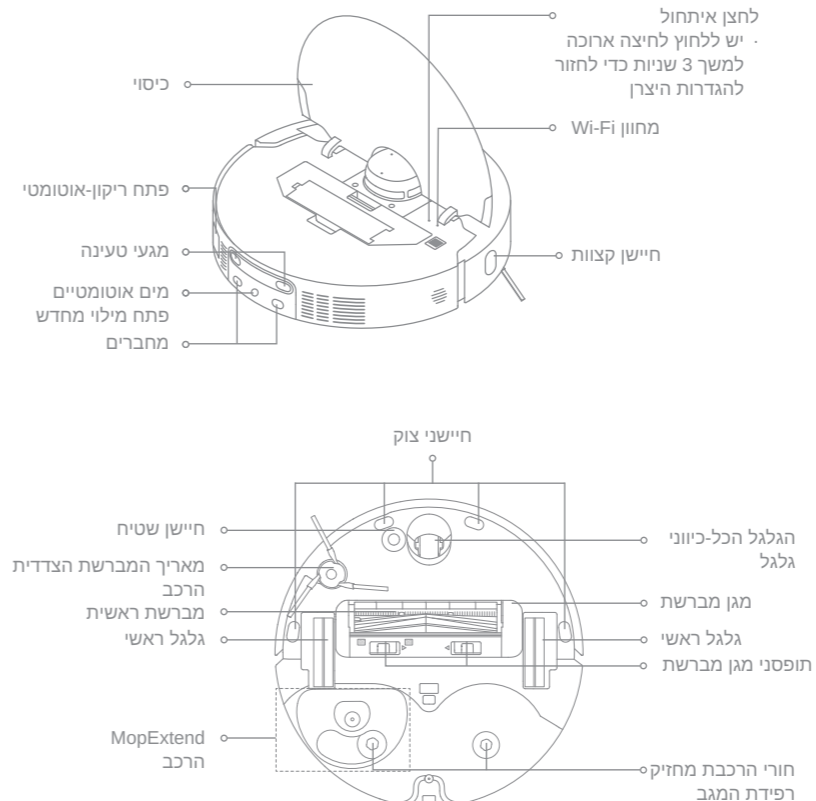
רובוט

- מטען נקיי כתמים
 - יש להזעק כדי להתחיל בניקוי כתמים
- כפתור הפעלה/ניקוי
 - יש להזעק לחיצה ארוכה למשך 3 שניות כדי להפעיל או לכבות
 - יש להזעק להתחילה הניקוי לאחר הפעלת הרובוט
- כפתור עגינה
 - יש להזעק כדי לשלוח את הרובוט בחזרה לתחנת הבסיס
 - יש להזעק לחיצה ארוכה למשך 3 שניות כדי להשבית את נעילת הילדים



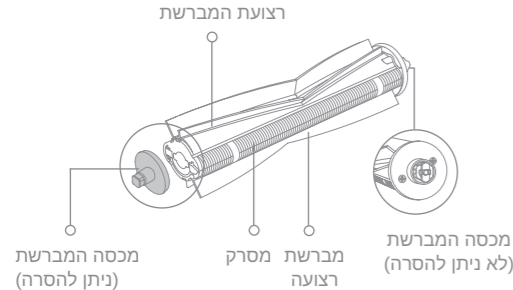
- מטען מצב**
- לבן קבוע: הניקוי או התחנוקות הושלמו
 - לבן מהבהב: טעינה (לא סוללה חלהה)
 - כתום קבוע: נמצא במצב המתנה בגל סוללה חלהה או מושחה בגל סוללה חלהה
 - כתום מהבהב: טעינה (סוללה חלהה)
 - כתום מהבהב: שאייה

- הערה:**
- יש להזעק על מטען כל שהוא על הרובוט כדי להשווות אותו בזמן שהוא מנקה או חור לטעינה.
 - ניתן להפעיל ולכבות את נעילת הילדים באמצעות האפליקציה.

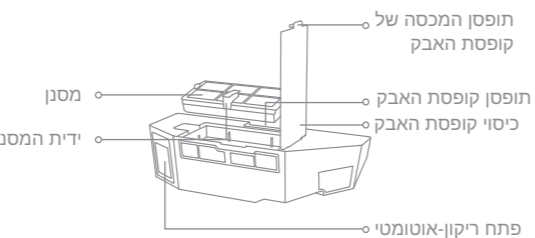


סקירת המוצר

מברשת ראשית



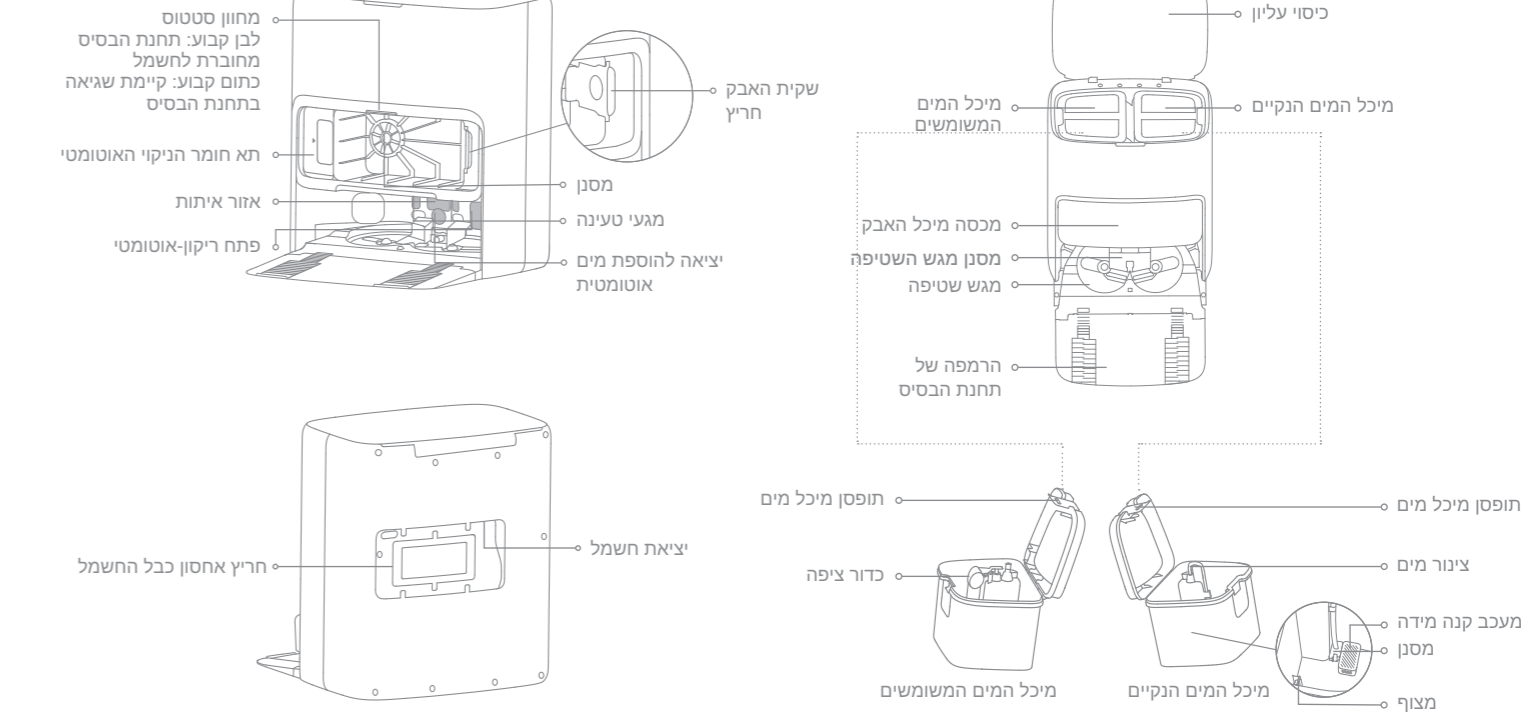
קופסת האבק



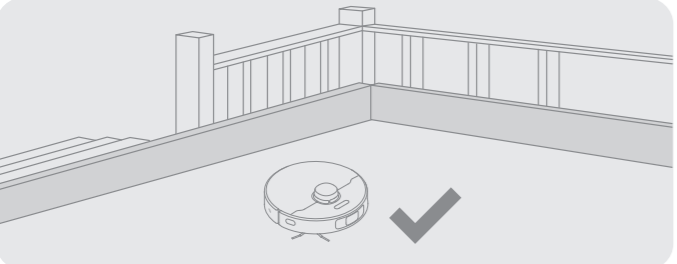
רכיב המגב



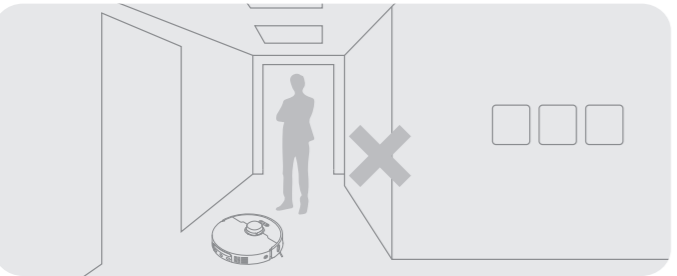
תחנת הבסיס



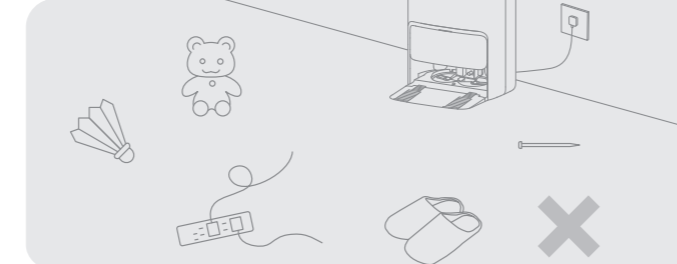
ארגון הבית לクリת הניקוי



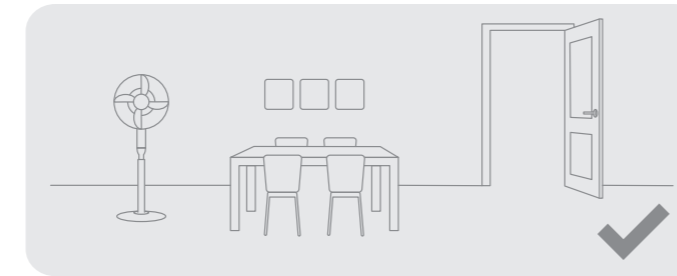
לפני הניקוי, יש להציב מחסום פיי בקצה המדרגות כדי להבטיח את פעולתו של הרובוט.



כדי למנוע מהרובוט לא לחתוראזורים שצרכו לנקיון, אין לעמוד מול הרובוט, מול הסף, מול המסדרון או מול מקומות צרים.



לפני ניקוי, יש להזיז פריטים בלתי יציבים, שרירים, בעלי ערך או מסוכנים, ולסלק כבאים, סמרטוטים, צעצועים, חפצים קשוחים ופחמים חדים מהרצתה, כדי להימנע מההRobot להסתבך בהם, לשרטט או להפיל אותם ובכך לגרום לנוין.



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

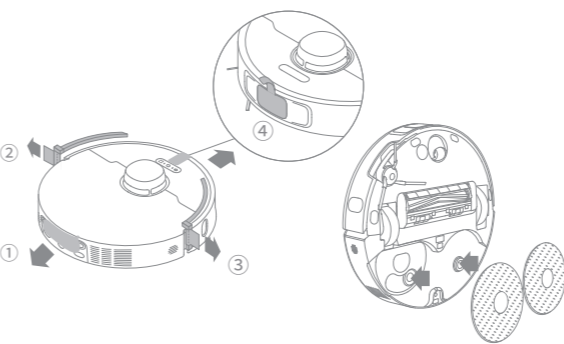
- הערה:
 - בעת הפעלת הרובוט בפעם הראשונה, יש לעקוב אחריו בזמן הניקוי כדי להסיר כל מכשול פוטנציאלי בזמן.
 - נורת LED צור יספכו תוארת עוזר בסביבות עזומות.
 - אין לשאוב חפצים קשוחים כגון אבני, כדורי פלדה וחלקי צעצועים, חפצים חדים, כגון פסולת בניין, זכוכית שבורת ומסמרים,அחרת הרצפה עלולה להישרט.

2. יש להתקין את לוחית הארכת הרמפה של תחנת הטעינה

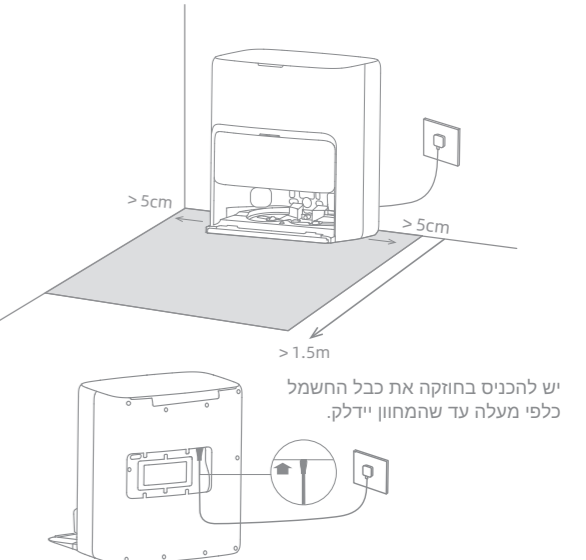


הערה: ודא שנסנן מגש השטיפה מותקן במקומו.

3. יש להסיר את האגנות הרובוט ולהתקין את המאגב



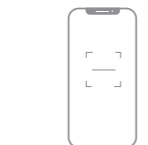
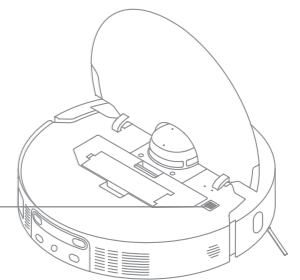
1. יש למקם את תחנת הבסיס ולחבר לשקע חשמל
יש להציב את תחנת הבסיס במיקום פתוח ככל האפשר עם אוט Wi-Fi טוב. השאר מספיק
מקום קבוע באוויר והסר את כל החפצים באזורי המוצל. יש להכניס את כבל החשמל
לחנת הבסיס ולהחבר אותו לשקע.



- הערה:
 - יש לדודא שהחפצים לא חסומים את אזור האיתות.
 - כדי למנוע כממי מחרבתת רצפות עץ או שטיחים, מומלץ להציב את תחנת הבסיס על רצפות אריחים או על רצפות שיש.

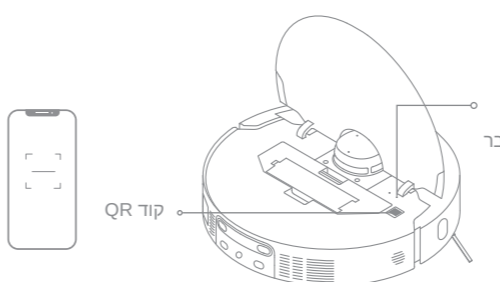
התקשרות באמצעות אפליקציית MOVAhome

- הורדת אפליקציית MOVAhome שעל הרובוט, או לחפש "MOVAhome" בחנות האפליקציות כדי להוריד ולהתקין את האפליקציה.



- רף של 2.4 GHz נתמך.
- עקב שדרוגים בתוכנת האפליקציה, הפעולות בפועל עשוות להיות שונות ממהנהיות במדריך זה. יש לעקוב אחר ההוראות המתבססות על גרסת האפליקציה המוכחת.

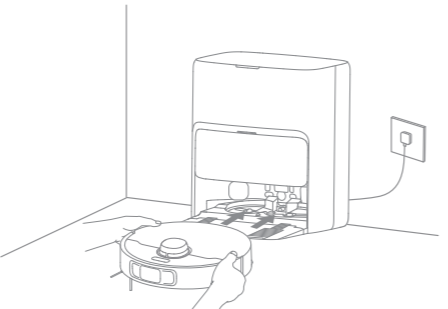
- הוספה מכשיר שפותח את האפליקציה של MOVAhome, להקיש על "סרייקת קוד QR כדי להתחבר", ולסרוק שוב את אותו קוד QR של הרובוט כדי להוסיף את המכשיר. יש לעקוב אחר ההנחיות כדי לסייע את חיבור Wi-Fi. הערה: אם ברצונכם לאפס את ה-Wi-Fi, חזרו על שלב 2 ולאחר מכן עקובו אחר ההנחיות כדי לסייע את חיבור Wi-Fi.



לפני השימוש

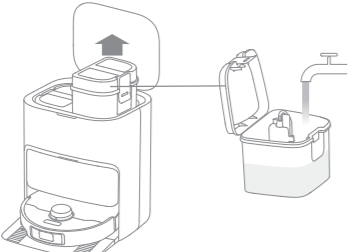
4. יש לחבר את הרובוט לתחנת הבסיס

יש ללחוץ לחיצה ארוכה על הלחצן של הרובוט במשך 3 שניות כדי להפעיל אותו. יש להניח את הרובוט על תחנת הבסיס כאשר הרובוט המג פונה כלפי מג השטיפה. לאחר מכן תישמע הנחיה קולית כאשר הרובוט יתחבר בהצלחה לתחנת הבסיס. לאחר שהרובוט נטען במלואו, מחוון המזבב ברובוט ובתחנת הבסיס ישארו דילוקים במשך 10 דקות ולאחר מכן יתעמנו.



- הערה:**
 - ניתן למלא את תא חומר הינקיי האוטומטי בתמייסת נקיי לשימוש. למניעת תקלות, אין להוסף נוזל אחר מאשר חומר הינקיי המאויש-רשמי.
 - יש להתקין את תא חומר הינקיי האוטומטי עד שהוא מתחבר למקוםו בנקישה.

- יש להוסיף מים נקיים למיכל המים הנקויים לשחזר את מיכל המים הנקויים מתחנת הבסיס ולמלא את המיכל במים נקיים. לאחר מכן יש להתקין אותו בחזרה בתחנת הבסיס.



הערה: אין להוסיף מים חמימים למיכל המים, מכיוון שהדבר עלול לגרום לעייפות המיכל.

5. יש להוסיף את תמייסת הינקיי של MOVA

- יש להסיר את מכסה מיכל האבק ולקשר החוצה את תא חומר הינקיי האוטומטי.
- יש לפתוח את המכסה העליון של התא ולהוסיף את תמייסת הינקיי.
- יש לסגור את מכסה התא, להכנסו אותו בחזרה לתחנת הבסיס ולאחר מכן מחדש את מכסה מיכל האבק. תמייסת הינקיי תתווסף אוטומטית בזמן העבודה.

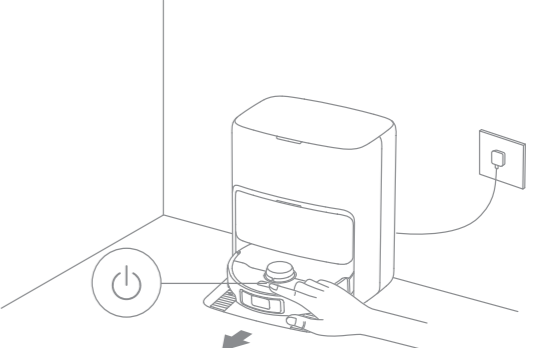
כיצד לשתמש.

שאיבה וטיפיה

הערה: כאשר משתמשים מכלול המגב בעפם הראשונה, הרובוט מבצע את משימת "שאיבה וטיפיה" כברית מחדל.

1. להתחלה הנקיי.

יש ללחוץ על הלחצן של הרובוט, או להשתמש באפליקציה על מנת שהרובוט יתחל מהתחנה הבסיס. לאחר מכן יתבצע תחנתה הנקיי האוטומטי ויבצע את פעולה הנקיי בהתקבב על המפה שנוצרה.



הערה:

- כדי להבטיח שהרובוט יוכל לחזור בקלות לתחנת הבסיס לאחר הנקיי, מומלץ לגורם לרובוט להתחילה מהתחנה הבסיס.

ריפורות המגב יונקו לפני שהרובוט יתחל לשטוף, יש להמתין בסבלנות.

- אין להזיז את התחנה הבסיס, מילוי המים והנקויים, מילוי המיכלים או מסנן מגש השטיפה במהלך העבודה.

• ניתן להפעיל נקיי מים חמימים באפליקציה עבור משימות טיפיה, אשר חל על כל המביבים.

כדי למנוע כויה, אין לאעת ביציאת המים כאשר הפונקציה מופעלת.

כיצד לשתמש

לחדר/לבכבות

יש ללחוץ לחיצה ארוכה על הכפתור במשך 3 שניות כדי להפעיל את הרובוט. מחוון החשמל צריך להיות מואר. יש להנעה את הרובוט על תחנת הבסיס, הרובוט אמרו להידל אוטומטית ולהתחל בטעינה. כדי לכבות את הרובוט, יש להרחיק אותו מתחנת הבסיס וללחוץ לחיצה ממושכת על הלחצן במשך 3 שניות.

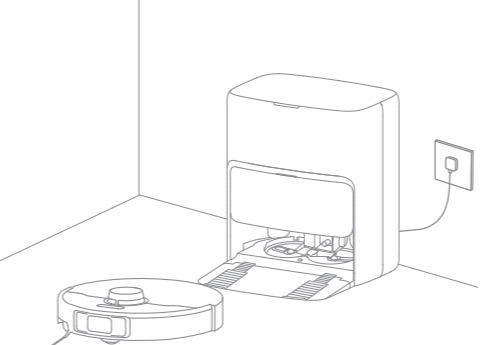
מייפוי מהיר

אחר האגדרת הרשות בעפם הראשונה, יש ללחוץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי להפעיל את מצב נקיי כתמים. הרובוט יתחיל מייפוי ללא נקיי. כאשר הרובוט חוזר לתחנת הבסיס, תחולר ב מהירות מפה. הרובוט יתmirר במפה לא נקיי. כאשר הרובוט חוזר לתחנת הבסיס, תחולר המיפוי הושלם והמפה תישמר באופן אוטומטי.

הפסקה/שינוי

כאשר הרובוט פועל, יש ללחוץ על כפתור כלשהו כדי להשוחות אותו. אם הרובוטמושה ליותר מ-10 דקות, הוא נכנס אוטומטית למצב שינה. כל המוחונים על הרובוט ייכבו. יש ללחוץ על כל כפתור ברובוט, או להשתמש באפליקציה כדי להעיר את הרובוט.

הערה: אם הרובוט מושחה ומונח על תחנת הבסיס, תחולר הנקיי הנוכחי סתים.



להתחילה מחדש אוטומטית בנקיי

אם הסוללה חלה מד', הרובוט יחזיר אוטומטית לתחנת הבסיס לטעינה. לאחר הטעינה לרמת הסוללה המתאימה, הוא ייחזר למשימות נקיי שלו נגמר.

הערה: הערה: כדי לשתמש בפונקציה זו, יש לאפשר אותה באפליקציה.

מצב נקי לא להפריע (DND)

הרובוט עשוי להיות מוגדר במצב (DND) נקי לא להפריע. אשר ימנע ממנו להציג את הנקיי. מצב ה-DND מושבת כבירת מחדל מטעם היצור. ניתן לשתמש באפליקציה כדי להפעיל את מצב ה-DND או לשנות את זמני ה-DND. זמני ה-DND הם 08:00-22:00. כבירת מחדל:

- משימות הנקיי המתוכננות יבוצעו כרגיל במהלך זמני ה-DND.
- הרובוט יחדש את הנקיי מהמקום בו הפסיק לאחר תום זמני ה-DND.

ניקוי כתמים

כאשר הרובוט מבצע המ蕸נה, יש ללחוץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי להפעיל את מצב נקיי כתמים. הרובוט ימנקה שטח בצדית ריבוע של 1.5×1.5 מטר סבבו וחזור לנקודת ההתחלה שלו לאחר השלמת נקיי כתמים.

רובוט מופעל מחדש

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

להתחילה מחדש אוטומטית בנקיי

אם הסוללה חלה מד', הרובוט יחזיר אוטומטית לתחנת הבסיס לטעינה. לאחר הטעינה לרמת הסוללה המתאימה, הוא ייחזר למשימות נקיי שלו נגמר.

הערה: הערה: כדי לשתמש בפונקציה זו, יש לאפשר אותה באפליקציה.

חלקים

חלק	תקופת החלפה	תדירות תחזקה	לאחר כל שימוש
מיכל המים המשומשים	/	מברשת הראשית	מכל המים הנקיים
מברשת הראשית	כל 12-6 חודשים	ריצועת המברשת של המברשת הראשית	ריצועת המברשת הראשית
ריצועת המברשת הראשית	כל 6 חודשים	מסנן קופסת האבק	מסנן קופסת האבק
מסנן קופסת האבק	כל 6-3 חודשים	מברשת צדנית	מברשת צדנית
מברשת צדנית	/	מחיק ריפידת המגבג	מחיק ריפידת המגבג
מחיק ריפידת המגבג	/	מסנן מגש השטיפה	מסנן מגש השטיפה
מסנן מגש השטיפה	אחד לחודש או חודשים	אזור האיתות של תחנת הבסיס	אזור האיתות של תחנת הבסיס
אזור האיתות של תחנת הבסיס	/	מגעי טעינה	מגעי טעינה
מגעי טעינה	פתח ריקון-אוטומטי	פתח ריקון-אוטומטי	פתח ריקון-אוטומטי
פתח ריקון-אוטומטי	גלגל כל-כיווני	חישון קצוץ	חישון קצוץ
גלגל כל-כיווני	חישון מרחק ליעז (LDS)	חישון מרחק ליעז (LDS)	חישון מרחק ליעז (LDS)
חישון מרחק ליעז (LDS)	חישוני קו ליעז בתלת ממד	חישוני קו ליעז בתלת ממד	חישוני קו ליעז בתלת ממד

כיצד להשתמש

שיטפה לאחר שאיבת

3. ריקון אוטומטי של קופסת האבק, נקיי וייבוש של רפידות המגבג לאחר שהרובוט מסיים משימת ניקוי וחזור לתחנת הבסיס לטעינה, תחנת הבסיס תתחיל לרוקן אוטומטית את קופסת האבק. לאחר מכן תחנת הבסיס יתחל בשיטפה לאחר הרמת המברשת הראשית והمبرשת הצדנית.

שאיבת בלבד

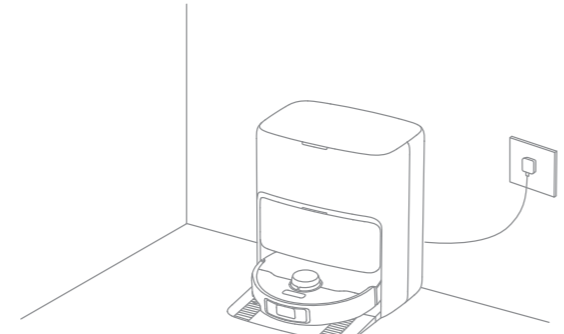
יש להפעיל את פונקציית השטיפה באפליקציה, והרובוט יסיר אוטומטית את הרכבת המגבג בתחנת הבסיס ויתחל לשאבו.

שיטפה בלבד

יש להפעיל את פונקציית השטיפה באפליקציה, והרובוט ירוקן אוטומטי את הרכבת המגבג מותקן בתחנת הבסיס. אם לא, הרובוט יתקן את הרכבת המגבג ויתחל בשיטפה לאחר הרמת המברשת הראשית והمبرשת הצדנית.

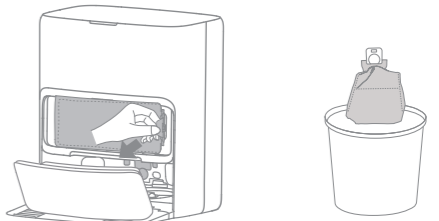
- הערה:
- אם פונקציית הריקון האוטומטי כבוייה באפליקציה, תחנת הבסיס לא תרוקן אוטומטית את קופסת האבק.
 - תחנת הבסיס תרוקן את קופסת האבק בהתאם להגדרות האפליקציה.

4. יש לשוטף את מיכל המים המשומשים לאחר שהרובוט סיים את תפקידו, יש לנוקוט את מיכל המים המוליכלים כדי למנוע ריח לא-נעימ.



שקיית האבק

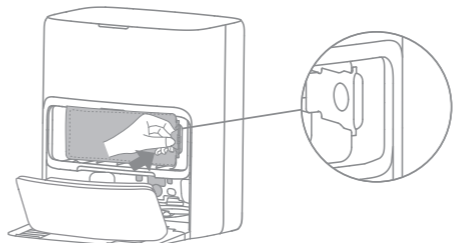
1. יש להסיר את כיסוי מיכל האבק ולהשליך את שקיית האבק.



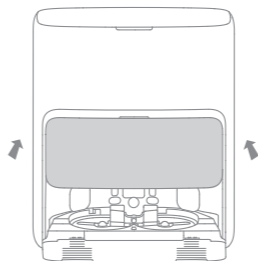
הערה: משיכת כלפי מעלה בידית תאמת את השקיית כדי למנוע נפילה בעקבות של אבק
ושל פסולת.



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



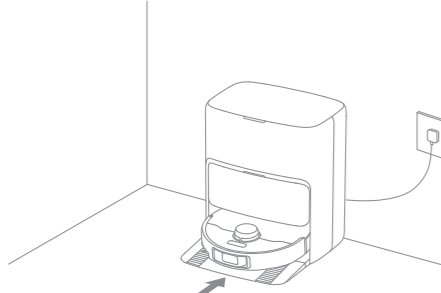
4. יש להתקין בחזרה את מכסה מיכל האבק.



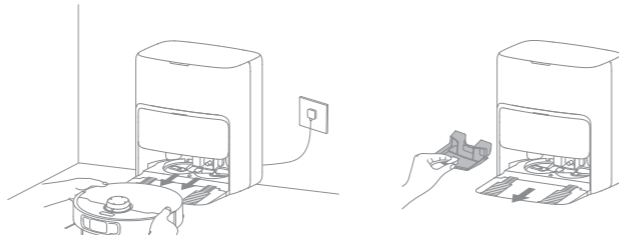
תחזוקה שוטפת

מסנן מגש השטיפה

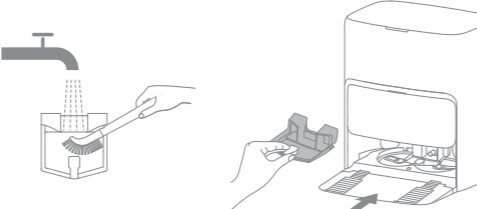
3. השתמש באפליקציה או לחץ על הכפתור כדי להחזיר את הרובוט לתחנתה הבסיס, או החזר את הרובוט באופן יידי בחזרה.



1. הוציא את הרובוט והסר את מסנן מגש השטיפה לאחר השלמת ניקוי משטוח המגב.

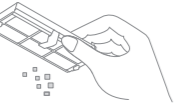


2. שטפו את מסנן מגש השטיפה במים נקיים, נגב אותו, ולאחר מכן התקן אותו מחדש במשטח השטיפה.



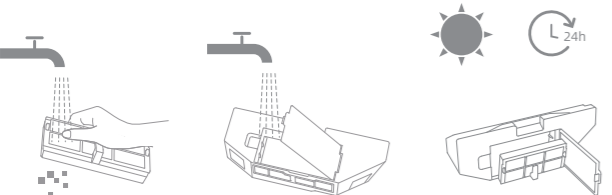
מברשת ראשית

- יש ללחוץ על קופסת האבק מברשת פנימה כדי להסיר את המברשת מהרוברו.



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

- יש לשטוף את קופסת האבק ואת המסנן במים וליבש אותם לחיטין לפני התקנתם מחדש.

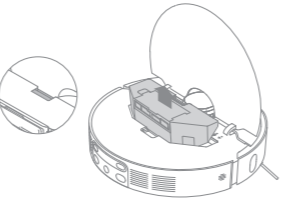


- הערה:
- יש לשטוף את קופסת האבק ואת המסנן במים נקיים בלבד. אין להשתמש בשום חומר נקיון.
 - יש להשתמש בקופסת האבק ובמסנן רק כשהם יבשים לחיטין.

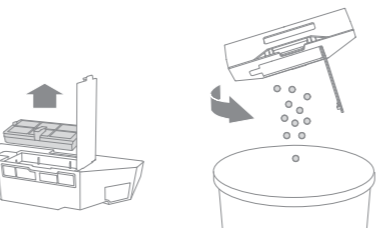
תחזוקה שוטפת

קופסת האבק והמסנן

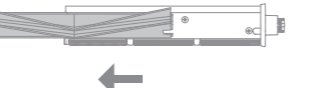
- יש לפתוח את מכסה החבטת וללחוץ על התופסן כדי להסיר את קופסת האבק.



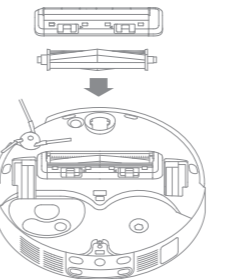
- יש לפתוח את מכסה תיבת האבק, להסיר את המסנן ולאחר מכן לרחוק את קופסת האבק כפי שמצוג באירוי.



- יש למשוך החוצה ולנקות את רצועות המברשת כפי שמצוג באירוי, אוzo להשתמש בכלים מתאימים לניקוי המברשת.



- יש להתקין מחדש רצועות המברשת, מכסה המברשת והمبرשת עצמה לפי הסדר זהה. יש ללחוץ על מנת המברשת כדי לנעול אותה במקום.

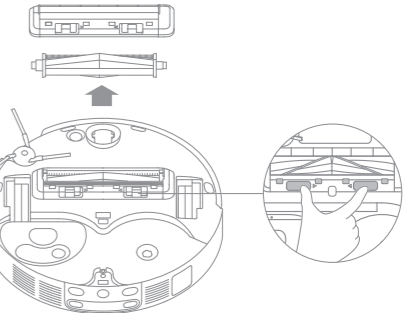


- הערה:
• מומלץ להסיר את רצועות המברשת בנפרד לנקיי במים, אבל אין לשטוף את המברשת הראשית.

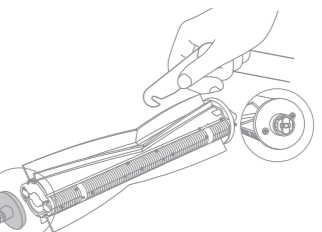
- אם המברשת הראשית סבוכה מאוד, יש לבדוק אם קופסת האבק של הרובוט מלאה ואינה יכולה לשאוב עוד שיעור. אם כן, יש להרחיק את קופסת האבק.

- יש להרחק את המברשת הראשית מהישג ידם של ילדים וחיות מחמד כדי למנוע פציעות.
• בעת שליפת מכסה המברשת והסרה/תקינה מחדש של רצועות המברשת, יש לנוקוט במשנה זיהירות כדי למנוע שריטות.

- יש ללחוץ על קופסת האבק מברשת פנימה כדי להסיר את מגן המברשת ולהרים את המברשת החוצה מהרוברו.



- יש למשוך החוצה את מכסה המברשת בקצת המורובע של המברשת כפי שמצוג באירוי. יש להשתמש בכלים נקיים מתאימים כדי להסיר עצמים זרים שהסתובבו במברשת.



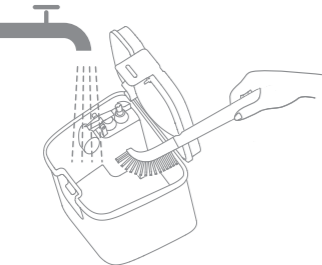
תחזוקה שוטפת

מיכל המים המשומשים

- יש להסיר את מיכל המים המשומשים, לפתח את המכסה שלו ולשפרך את המים המשומשים.



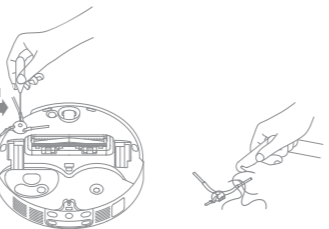
- יש לשטוף את מיכל המים המשומשים במים נקיים, ולהשתמש בכלי ניקוי מתאימים לניקוי הדופן הפנימית של מיכל המים המשומשים.



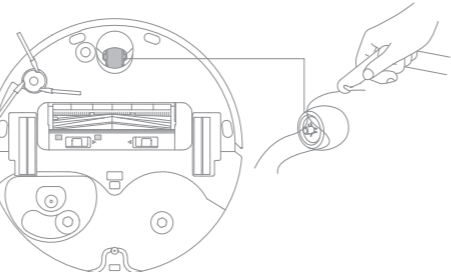
הערה: כדור הציפה במיכל המים המשומש הוא חלק נע. אין להפעיל יותר מדי כוח בעת ניקוי כדי להימנע מפגיעה בו.

مبرשת צדדיות

- יש להבריג את מברשת הצד עם מברג, לנוקת את השיעור מהمبرשת ולאחר מכן להבריג אותה בחזרה.

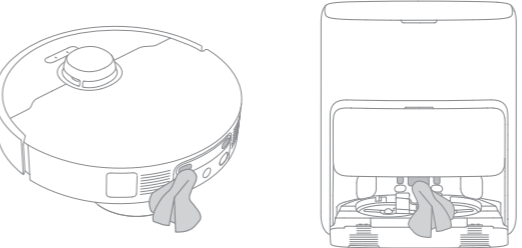


אלgal כל-כיווני



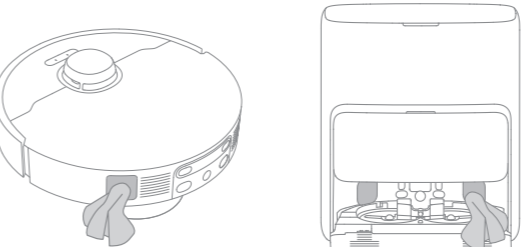
- הערה:
- יש להשתמש בכלי געון מברג קטן כדי להפריד את הציג ו摘除 של האגלל הכל-כיווני. אין להפעיל כוח מופרז.
 - יש לשטוף את האגלל הכל-כיווני מתחת למים הזרומים ולהחזיר אותו לאחר ייבוש מלא.

- יש לנוקת את מגע הטעינה ואת אזור האיתות באמצעות מטלית רכה ויבשה.



פתח ריקון-אוטומטי

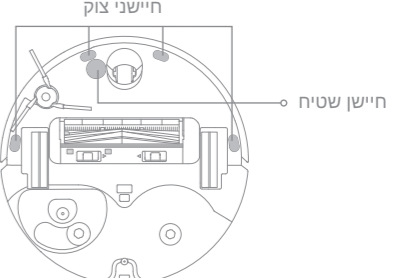
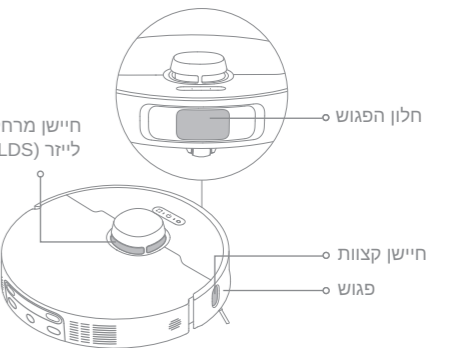
- יש לנוקת את פתח הריקון האוטומטי של הרובוט ושל תחנת הבסיס עם מטלית רכה ויבשה.



תחזוקה שוטפת

חישני הרובוט

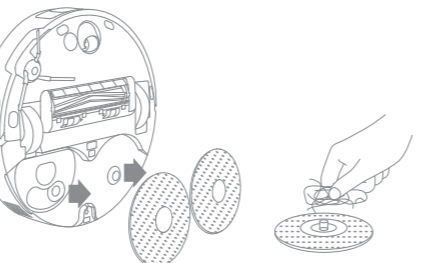
- יש לנגב את החישנים של הרובוט באמצעות מטלית רכה ויבשה, כפי שמוצג בתרשימים לעיל:



תחזוקה שוטפת

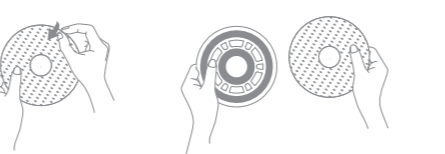
סוללה

הרובוט מכיל ערכת סוללות ליתיום-יון בעלת ביצועים גבוהים. יש לוודא שהסוללה נשארת טעונה היטב לשימוש יומיומי כדי לשמור על ביצועי סוללה אופטימליים. אם הרובוט אינו בשימוש לפחות זמן מסוים, יש לכבותו ולאחסן אותו. כדי למנוע נזק מפריקת יתר, יש להטעין את הרובוט לפחות פעם בשלושה הודשים.



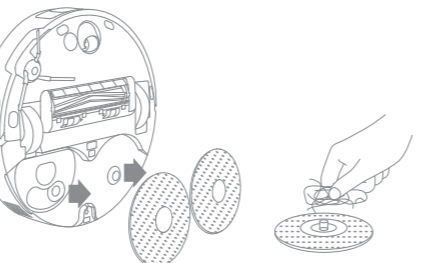
רפידת המגב

יש להסיר את רפידת המגב ממחזיק משטח המגב כדי להחליפו.



מחזיק רפידת המגב

יש להסיר ולנקות את מחזיק רפידת המגב.



פתרונות	בעיה
הטמפרטורה של הסוללה נמוכה מדי או גבוהה מדי. מומלץ להפעיל את המכשיר בטמפרטורה שבין 0°C ל- 40°C .	הסוללה חלה. יש לטען מחדש את הרובוט על הבסיס ולנסות שוב. הרובוט אינו נדלק.
תחנת הבסיס אינה מחוברת לחשמל, יש לוודא ששני הקצווי של כבל החשמל שלו מחוברים כהלכה. המגע בין מגע הטעינה בתחנת הבסיס לרובוט גורע, נא לנקות את מגע הטעינה. יש לבדוק אם יש עצם דר במחבר של הרובוט ולהסיר את העצם הרם קיימן.	לא ניתן לטען את הרובוט.
סיסמת רשת Wi-Fi-שואגי. יש לוודא שהסיסמה המשמשת לחיבור לרשת Wi-Fi נכונה. הרובוט אינו תומך בחיבור Wi-Fi של 5 GHz. יש לוודא שהרובוט מחובר לחיבור Wi-Fi ב>frequencies 2.4 GHz ו-5 GHz. יש ליצאת ולהיכנס מחדש לאפליקציה ולאחר מכן לנסהות שוב לפני ההזראות.	רובוט לא מצליח להתחבר Wi-Fi.
תחנת הבסיס מנותקת מהחשמל או זהה כשהרובוט לא נמצא עלייה. יש לחבר את תחנת הבסיס לאספקת החשמל או להניח את הרובוט על תחת הבסיס טעינה. יש יותר כדי מכשולים מסביב לתחנת הבסיס. יש למקם את תחנת הבסיס באזורי פוטו יותר. האזוט הרובוט עלולה לעזם את עצמו מהדוח, והוא יצור מחדש מפה אם המיקום חדש ייכשל. אם הרובוט רחוק מדי מתחנת הבסיס, יש תחן שהוא לא יוכל לחזור אוטומטית באותו מקום, ובמקרה זה יש צורק למקם את הרובוט באופן ידני על תחנת הבסיס. יש לגבב את אזור האיתות בתחנת הבסיס כדי להסיר אבק או פסולת.	הרובוט לא יכול למצאו ולהזוז לתחנת הבסיס.
בדוק אם יש מספיק מקום משני הצדדים או מול תחנת הבסיס כדי למנוע את חסימת הרובוט. מסלול החזרה לטעינה חסום, למשל, הדלת סגורה. הרובוט עלול להחליק אם הרצפה מול תחנת הבסיס רטובה מדי. אם כן, יש לנקות את עוזפי המים לפני ניסיון חזרה. מומלץ להעביר את תחנת הבסיס למקום אחר ולנסות שוב. יש לוודא שהוירטואלית הרומפה מותקנת כהלכה.	הרובוט נתקע מול תחנת הבסיס ולא יכול לחזור אליה.
לא ניתן לכבות את הרובוט כשהוא בטעינה. מומלץ להזיז את הרובוט מתחנת הבסיס, ולאחר מכן לחוץ מהושכתה על לחץ למשך 3 שניות כדי לכבות אותה. אם לא ניתן לכבות את הרובוט על ידי ביצוע שלב 1, יש לחוץ לחיצה מהושכתה על לחץ למשך 10 שניות כדי לאפשר את הרובוט להיכבות. הבעה נשמצת, יש לצורך קשר עם שירות הלקוחות.	הרובוט אינו נכבה.

פתרונות תקלות

פתרונות	בעיה
לקח בערך 3.5 שניות לטעון את הרובוט במלואו כאשר הסוללה שלו חלהה. הפעלת הרובוט בטמפרטורות מוחזק לטוויה צוינן, תאט אוטומטית את מהירות הטעינה כדי להאריך את חיי הסוללה. מגעי הטעינה הן ב robots והן בסיסיים עשויים להיות מוליכים, נא לנגב אותם עם מטלית יבשה.	מהירות הטעינה איטית.
יש לבדוק אם האיטום על מיל המושגים רפואי או אין מותקן כלכלה, ולסדר אותו באופן יידי אם כן. אם הבעיה נמשכת, יש לפנות לצוות השירות לאחר המכירה. יש ללחוץ בעדינות לפחות על מיל המושגים כדי לוודא שהוא מותקן כלכלה. יש להסיר את מסנן מגש השטיפה ולבדוק אם ניקוז המילולים סתום ולנקות אותו. יש לבדוק את תמצת הינקי. און להוסר שום נול מלבד תמצת הינקי המאוישת שבעת. יש לדוח את מצב הינקה לרגיל או לשקט.	הרعش מתגבר בזמן shorebot פועל.
יש לאגרן ולסדר חפצים כגון כבלי חשמל ונעלי בית לפני השימוש ברובוט. עבדה על משחחים רטבים ולחקים גורמת להחלקת הגאלן הראשי. מומלץ ליבש את המקומות הרטבים לפני השימוש ברובוט. יש לנגב את חלון הפגוש של הרובוט עם מטלית נקייה ורכבה כדי לשמר עליו נקי ולא הפרעות. בעת הוצאה מיל המים הנקיים, יתכן שיישארו מעט מים בциינור מתחת למיל או סביב האטם. זה נורמלי. נא לנגב עם מטלית יבשה.	הרובוט זו מבלי ללבת במסלול שנקבע.
יש לוודא שלמות החדרם לנקיין אכן פתוחות. יש לבדוק אם יש סף אגובה מכ-2 ס"מ בפתח החדר. הרובוט לא יכול לטפס מעל ספים או מדרגות גבוהים. המקום בחיזית החדר לנקיין עלול להיות רטוב וחלקלק, ולגרום לרובוט להחליק ולעבוד בזורה לא תקינה. יש ליבש את הרცפה לפני השימוש ברובוט.	הרובוט מפספס את החדרים שיש לנוקות.
יתכן שהרובוט מוגדר למצב (DND) לא להפריע, אשר ימנע ממנו להיחדש את הינקי. הרובוט לא יחדש את הינקי לאחר החזרה ידנית של הרובוט לתחנת הבסיס או שליחת הרובוט לטעינה דרך האפליקציה או הלחצן ▶.	הרובוט אינם ממשיכים לנוקות לאחר טעינה.

פתרונות	בעיה
יש לבדוק אם שקיית האבק במיל האבק מלאה. אם שקיית האבק אינה מלאה, ש לבודק אם יש חסימה כלשהי בפתח האוורור של הריקון האוטומטי של הרובוט, תחנת הבסיס או קופסת האבק. אם יש, נא לנוקות את החלק החסום בזמן.	התחנה אינה יכולה לרוקן אוטומטית את קופסת האבק.
יש לבדוק אם האיטום על מיל המושגים רפואי או אין מותקן כלכלה, ולסדר אותו באופן יידי אם כן. אם הבעיה נמשכת, יש לפנות לצוות השירות לאחר המכירה. יש להסיר את מסנן מגש השטיפה ולבדוק אם ניקוז המילולים סתום ולנקות אותו. יש לבדוק את תמצת הינקי. און להוסר שום נול מלבד תמצת הינקי המאוישת שבעת. יש להסיר את מחזיק רפידת המאגב כדי לבדוק אם יש עצם זור שתקוע בו, ולנסות להפעיל מחדש את הרובוט. אם הבעיה נמשכת, יש לפנות לצוות השירות לאחר המכירה.	מפלס המים במגש השטיפה אינו תקין.
תמייצה נוספת, יש ליצור אינטנו קשר דרך דרכם המומלצת לAMIL או סביב האטם. זה נורמלי. נא לנגב עם מטלית יבשה. הנקיים או סביב האטם.	מחזיק רפידת המאגב מורם בזורה חריגה.

מפורט טכני

תחנת הבסיס

RCPE0104	דגם
220-240 V ~ 50-60 Hz	הספק נקוב
20 V --- 2 A	הספק נקוב
700 W	הספק נקוב (במהלך ריקון אבק)
1160 W	הספק נקוב (במהלך ניקוי מים חמים)
87 W	מתח נקוב (במהלך טיעינה ויבוש)

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

הערה:

- הספק נקוב (במהלך ניקוי מים חמים) נקבע לפי ערך ההספק במהלך התקופה הייצוגית (טפרטורת מים של 25°C).
- מתח נקוב (במהלך טיעינה ויבוש) נקבע על פי ערך המתח החשמלי במהלך תקופת הטיעינה המלאה.

רובוט

RLP53HE	דגם
זמן טיעינה 3.5	זמן טיעינה
14.4 V ---	מתח מדורג
75 W	כוח מדורג
2400–2483.5 MHz	תדריות הפעלה
<20 dBm	הספק פלט מרבי

- סוללת הליתיום-יון המובנית מכילה חומרים מסוכנים לסביבה. לפני השלחת הסוללה, יש לוודא שה솔לה מוסרת על ידי טכאים מוסמכים ושhai'a הושלכה במתן מחזור מותאים.
- יש להוציא את הסוללה מהמכשיר לפני אגירה;
- יש לנתק את המכשיר מזרת החשמל בעת הוצאת הסוללה;
- יש להשליך את הסוללה בטבחה.

זהירות:

לפני הסרת הסוללה, יש לנתק את החשמל ולהזקן את הסוללה ככל האפשר. שלחישוך סוללות לא נחוצות במתן מיזור מותאים. אין לחשוך סוללה בטמפרטורה גבוהה כדי למנוע סיכון לפיצוץ.

בתנאים פואניים, נול עול להיפלט מהסוללה. אם מתרחש מגע, יש לשטוף במים ולפנות לעזרה רפואי.

מדריך הסרת:

1. יש להפוך את הרובוט, להשתמש בכלי מתאים כדי להסיר את הברגים בגב הרובוט, ולאחר מכן להסיר את המכסה.
2. יש לנתק את החיבורים בין הסוללה ללוח PCB כדי להסיר את הסוללה.

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 LDS 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 RCPE0104 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.

· 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.

Laser Safety Information

CLASS 1 LASER PRODUCT

CONSUMER LASER PRODUCT

EN 50689:2021



For indoor use only



Read operator's manual

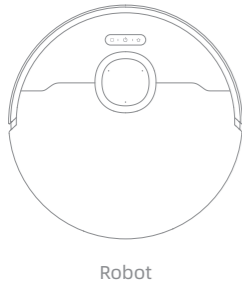
Hereby, XingKuang Innovation Technology (Suzhou) Co., Ltd. declares that the radio equipment type RLP53HE is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.mova.tech>

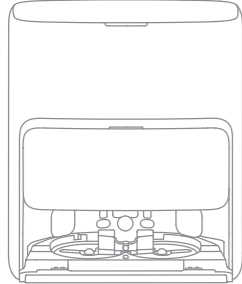
For detailed e-manual, please go to <https://www.mova.tech/pages/user-manuals-and-faqs>

Product Overview

Package Contents

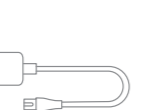


Robot



Base Station

Other Accessories



Power Cord



Base Station Ramp Extension Plate



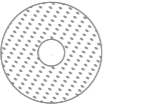
User Manual



Auto-Detergent Compartment (pre-installed)



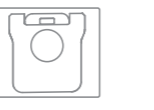
Cleaning Solution



Mop Pad x 2 (pre-installed)



Mop Pad Holder x 2



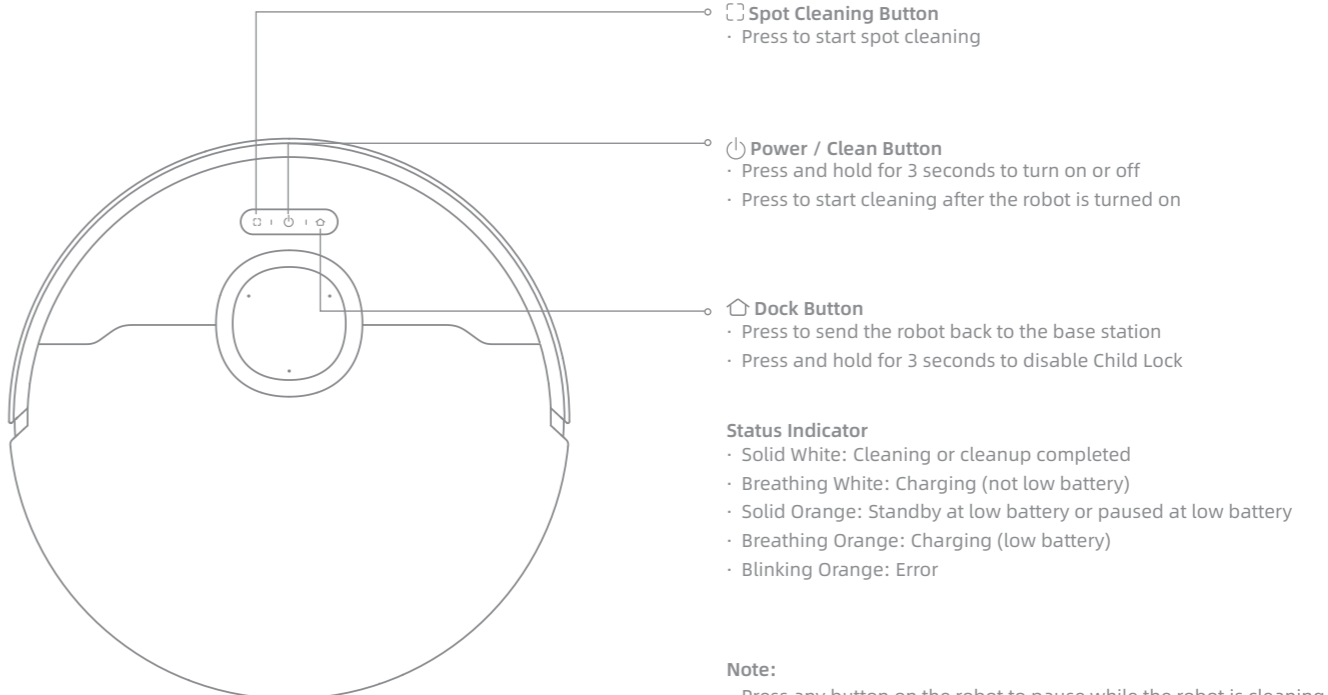
Dust Bag (pre-installed)



Washboard Filter (pre-installed)

Product Overview

Robot

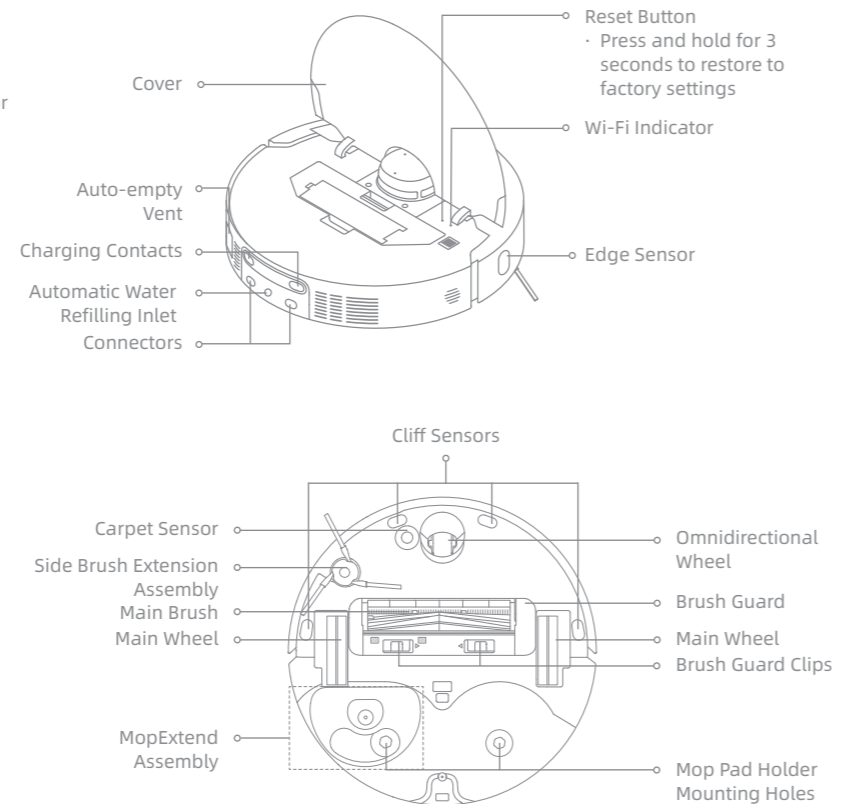
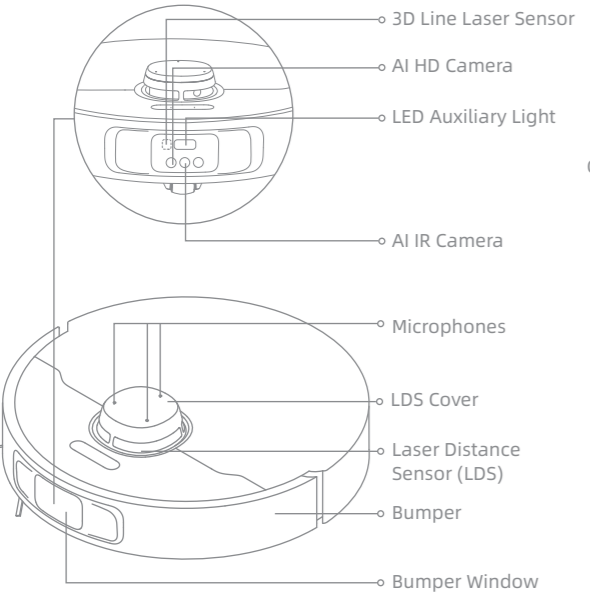


Note:

- 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 app.

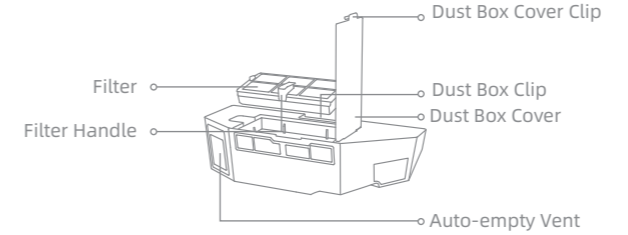
Product Overview

Robot and Sensors

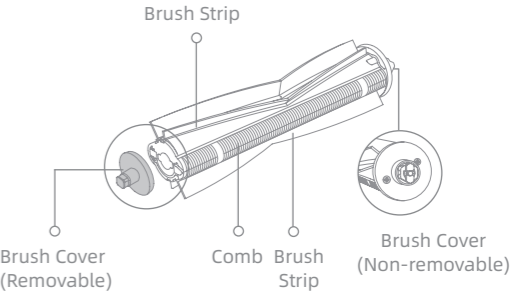


Product Overview

Dust Box



Main Brush

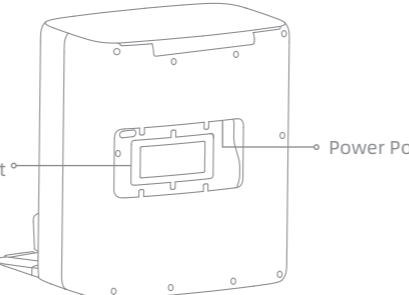
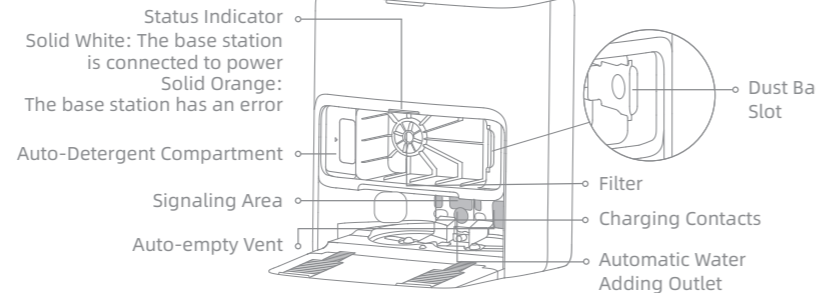
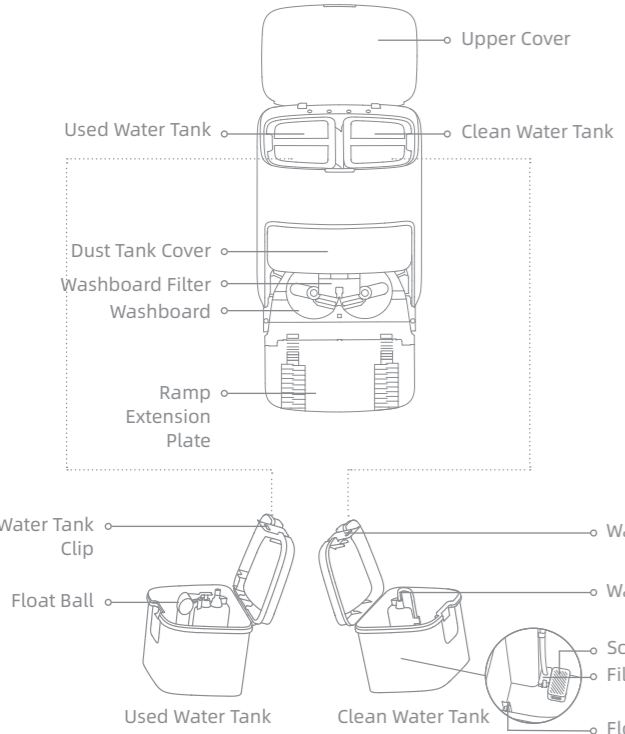


Mop Assembly

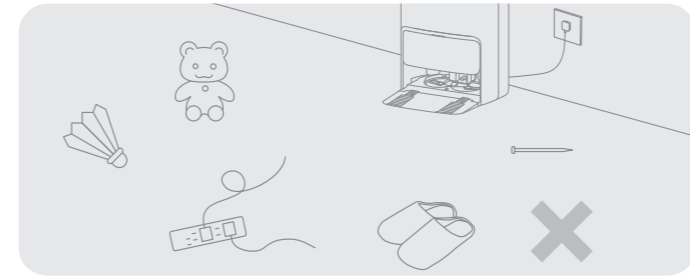


Product Overview

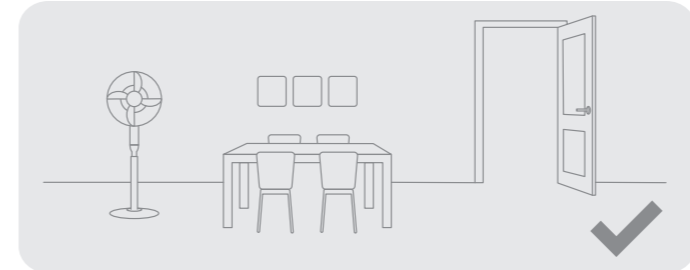
Base Station



Preparing Your Home



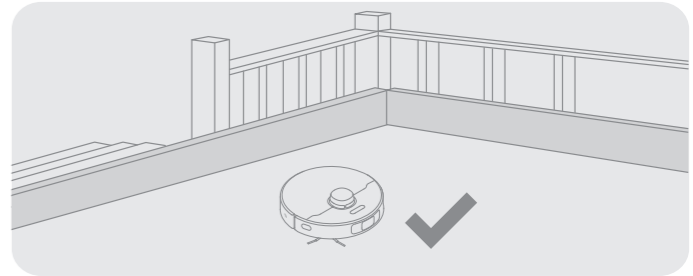
Before cleaning, please move away unstable, fragile, valuable or dangerous items, and clean up cables, cloths, toys, hard objects and sharp objects on the ground to avoid being entangled, scratched or knocked over by the robot and causing losses.



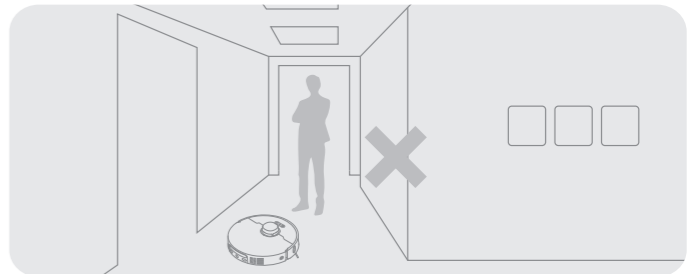
Open the door of the room to be cleaned, and put the furniture in its proper place to leave more space.

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.

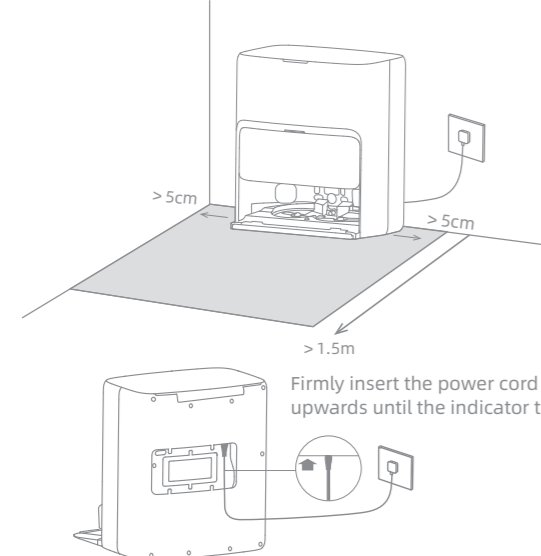


To prevent the robot from not recognizing areas that need to be cleaned, do not stand in front of the robot, threshold, hallway, or narrow places.

Before Use

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

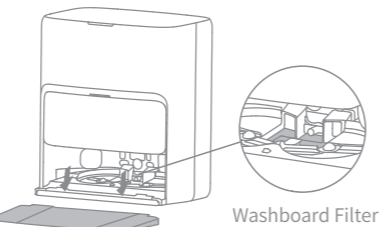
Place the base station in a location that is as open as possible with a good Wi-Fi signal. Leave enough space as shown in the figure and remove any objects in the shaded area. Insert the power cord into the base station and plug it into the socket.



Note:

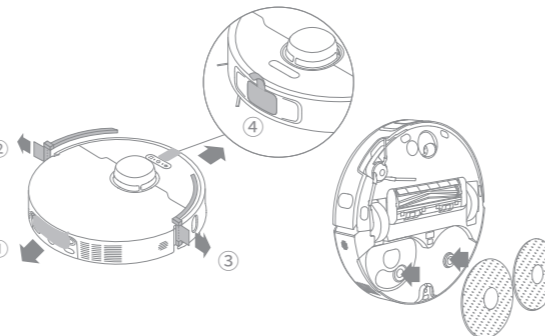
- Make sure that no objects might block the signaling area.
- To prevent water stains from wetting wood floors or carpets, placing the base station on tile floors or marble floors is recommended.

2. Install the Ramp Extension Plate



Note: Ensure the washboard filter is installed into place.

3. Remove Robot Protections and Install the Mop Assembly



Before Use

4. Connect the Robot to the Base Station

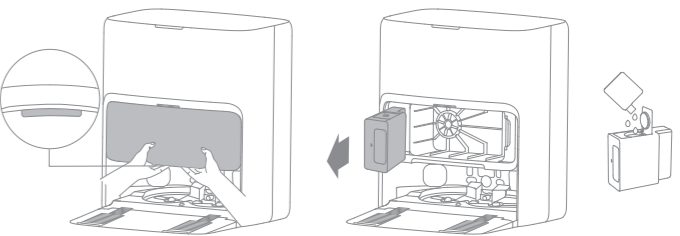
Press and hold the button on the robot for 3 seconds to turn it on. Place the robot onto the base station with the mop assembly facing toward the washboard. Then you will hear a voice notification when the robot successfully connects to the base station. After the robot is fully charged, the status indicators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

5. Add the MOVA Cleaning Solution

- (1) Remove the dust tank cover and pull out the auto-detergent compartment.
- (2) Open the upper lid of the compartment and add the cleaning solution.
- (3) Close the lid of the compartment, put it back into the base station, and then reinstall the dust tank cover. The cleaning solution will be added automatically while working.

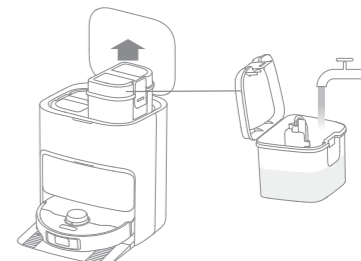


Note:

- The auto-detergent compartment can be filled up with cleaning solution for use. Do not add any liquid other than the officially-approved cleaning solution to help prevent malfunction.
- Install the auto-detergent compartment 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.

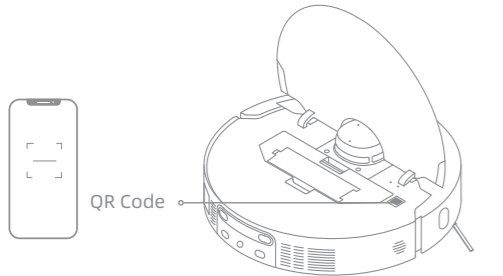


Note: Do not add hot water into the water tank, as this may cause the tank to become deformed.

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.



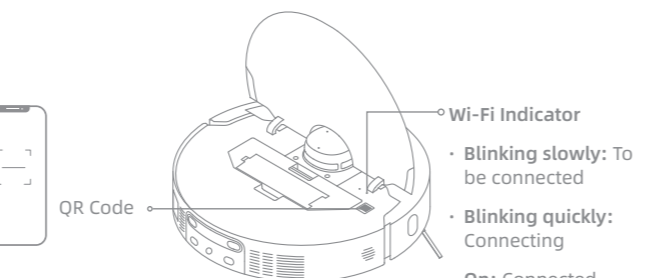
Note:

- 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.



How to Use

Turn On/Off

Press and hold the button for 3 seconds to turn on the robot. The power indicator should be illuminated. Place the robot onto the base station, the robot should 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.

Spot Cleaning

When the robot is on standby, press briefly the button to enable the spot cleaning mode. In this mode, the robot cleans a square-shaped area of 1.5 × 1.5 meters around it and returns to its starting point once the spot cleaning is completed.

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.

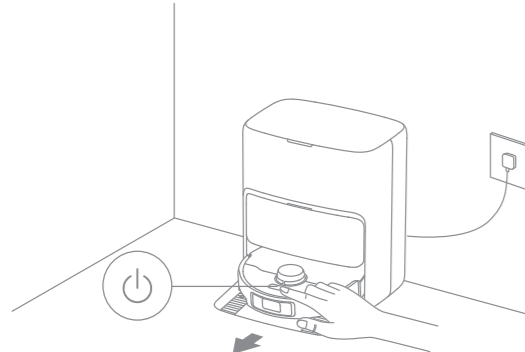
How to Use

Vacuum and Mop

Note: When using the mop assembly for the first time, the robot performs the "Vacuum and Mop" task by default.

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.

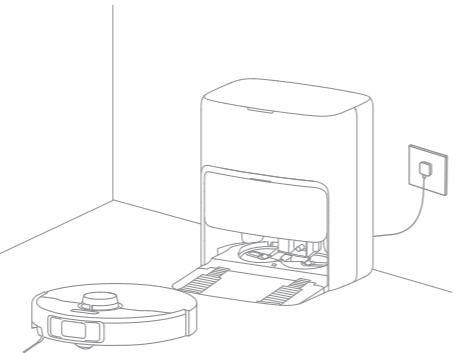


Note:

- 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 pads 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, which applies to all modes. To prevent scalding, do not touch the water outlet when the function is on.

2. Auto mop washing

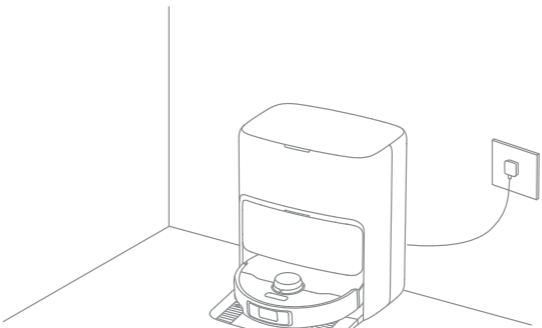
When cleaning, the robot will automatically return to the base station to wash mop pads based on the mop pad cleaning frequency specified in the app. The base station will automatically refill the robot's water tank and the robot will resume cleanup.



How to Use

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

After the robot finishes a cleaning task and returns to the base station to charge, the base station will automatically start emptying the dust box. Then it will wash and dry the mop pads.



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.

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 remove the mop assembly on the base station to vacuum the floor. After vacuuming is completed, the robot will return to the base station to install the mop assembly and the base station will automatically start emptying the dust box. And then, the robot will start mopping after the main brush and side brush are raised.

Vacuum Only

Enable the vacuuming function in the app, and the robot will automatically remove the mop assembly on the base station and start vacuuming.

Mop Only

Enable the mopping function in the app, and the robot will automatically check if the mop assembly is installed on the base station. If not, the robot will install the mop assembly and start mopping after the main brush and side brush are raised.

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 brush		
Main brush's brush strip		
Dust box's filter		
Side brush		
Mop pad holder		
Washboard filter	Once every 1 to 2 months	/
Base station's signaling area	Once every month	/
Charging contact		
Auto-empty vent		
Omnidirectional wheel		
Edge sensor		
Laser Distance Sensor (LDS)		
3D line laser sensor		

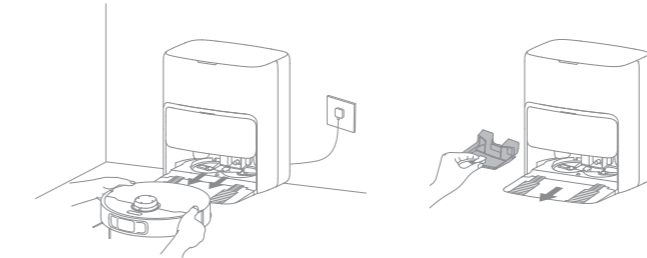
Note: The replacement frequency will depend on your usage of the robot. If an exception occurs due to special circumstances, the parts should be replaced.

Part	Maintenance Frequency	Replacement Period
Carpet sensor	Once every month	/
Cliff sensor		
Bumper Window		
Bumper		
Robot's automatic water refilling inlet		
Bottom of the robot		
Dust box	Clean it as needed	/
Dust bag		
Mop pad		
Scale inhibitor	Every 18 to 36 months	

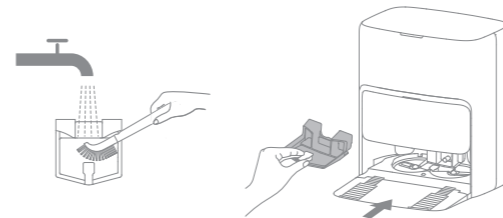
Routine Maintenance

Washboard Filter

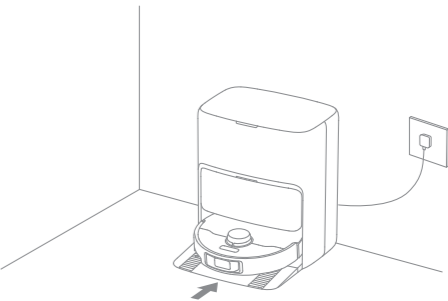
1. Take out the robot and remove the washboard filter after the mop pad cleaning is complete.



2. Rinse the washboard filter with clean water, wipe it clean, and then reinstall it in the washboard.



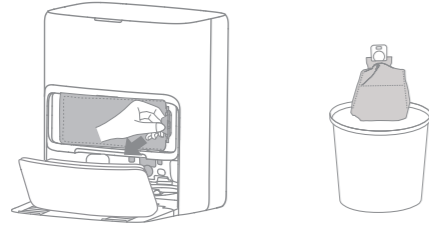
3. Use the app or press the button ⚡ to return the robot to the base station, or manually put the robot back.



Routine Maintenance

Dust Bag

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

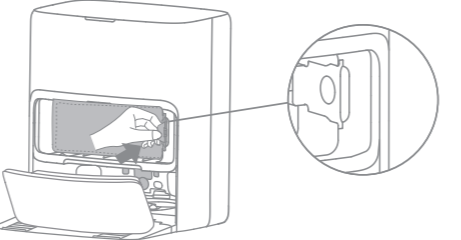


Note: Pulling upwards on the handle will seal the bag to prevent the dust and debris from accidentally falling out.

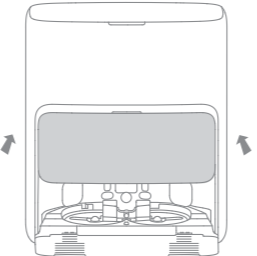
2. Remove the dust and debris from the filter with a dry cloth.



3. Install a new dust bag.



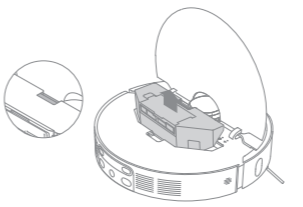
4. Reinstall the dust tank cover.



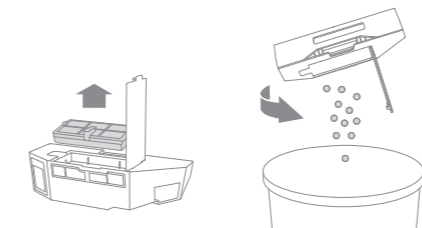
Routine Maintenance

Dust Box and Filter

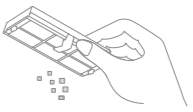
1. Open the robot cover and press the dust box clip to remove the dust box.



2. Open the dust box cover, remove the filter, and then empty the dust box as shown in the figure.

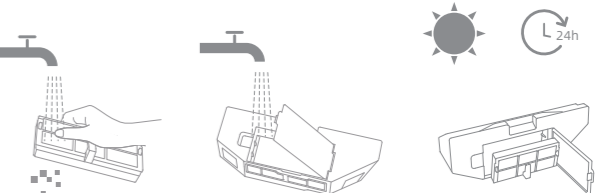


3. Gently tap the basket of the filter to remove the dirt.



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.



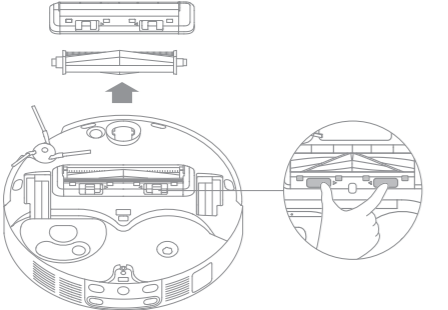
Note:

- 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.

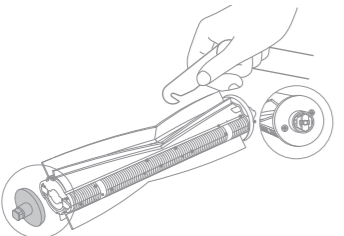
Routine Maintenance

Main Brush

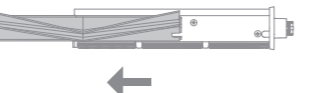
1. Press the brush guard clips inwards to remove the brush guard and lift the brush out of the robot.



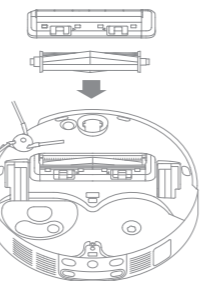
2. Pull out the brush cover at the square end of the brush as shown in the figure. Use a proper tool to remove any foreign object in the brush.



3. Pull out and clean the brush strips as shown in the figure, and then use a proper tool to clean the comb.



4. Reinstall the brush strips, brush cover, and brush in turn. Press on the brush guard to lock it in place.



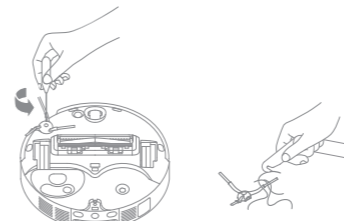
Notes:

- It's recommended to remove the brush strips separately for water cleaning, but do not wash the main brush.
- 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 injuries.
- When pulling out the brush cover and removing/reinstalling the brush strips, please handle with care to avoid scratches.

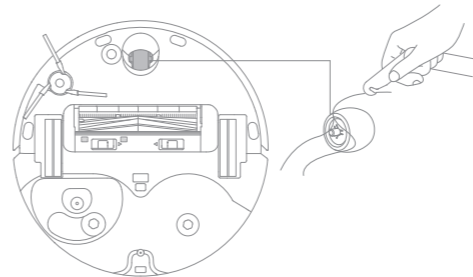
Routine Maintenance

Side Brush

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



Omnidirectional Wheel



Note:

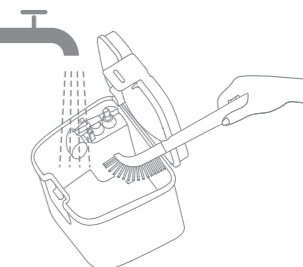
- Use a tool such as a small screwdriver to separate the axle and tire of the omnidirectional wheel. Do not use excessive force.
- Rinse the omnidirectional wheel under the running water and put it back after drying it completely.

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.

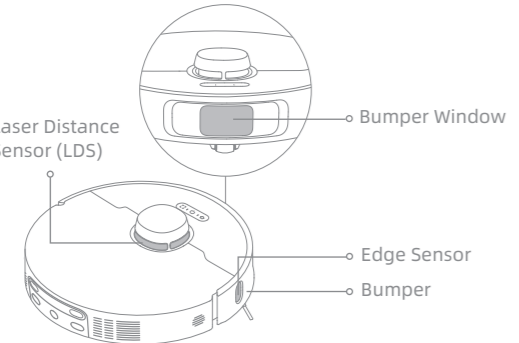


Note: The float ball in the used water tank is a movable part. Do not apply too much force when cleaning it to avoid damaging it.

Routine Maintenance

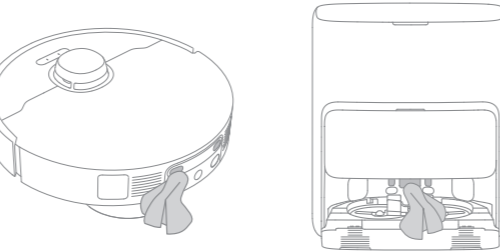
Robot Sensors

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



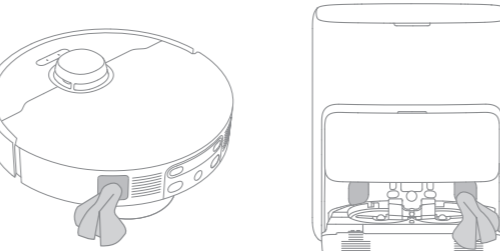
Charging Contacts and Signaling Area

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.

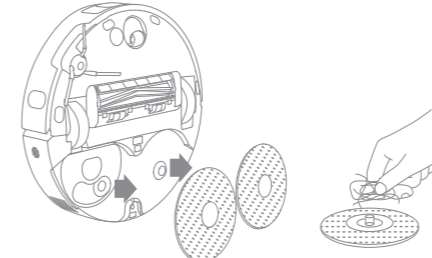


Note: A wet cloth can damage sensitive elements within the robot and the base station. Please use a dry cloth for cleaning.

Routine Maintenance

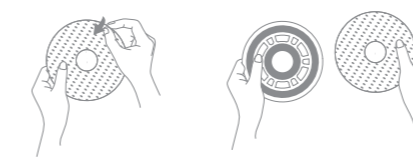
Mop Pad Holder

Remove and clean the mop pad holders.



Mop Pad

Remove the mop pad from the mop pad holder to replace it.



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 operate the appliance at a temperature between 32°F (0°C) and 104°F (40°C).
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 connector 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.
The robot gets stuck in front of the base station and cannot return to it.	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. 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. Make sure the ramp extension plate is installed properly.
The robot will not turn off.	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. 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.

Troubleshooting

Problem	Solution
The charging speed is slow.	It takes about 3.5 hours to fully charge the robot when its battery is low. If you operate the robot at temperatures outside of the specified range, the charging speed will automatically slow down to extend the battery life. The charging contacts on both the robot and the base may be dirty, please wipe them with a dry cloth.
The noise increases while the robot is operating.	Check whether the dust box filter is clogged. If so, clean it or replace it. A hard object may be caught in the main brush or the dust box. Check and remove any hard object. The main brush or the side brush may become tangled. Check and remove any foreign objects. Switch the suction mode to Standard or Quiet.
The robot moves without following the set route.	Objects such as power cords and slippers should be organized before using the robot. Working on wet slippery surfaces causes the main wheel to slip. It is recommended to dry the wet places before using the robot. Wipe the bumper window on the robot with a clean, soft cloth to keep it clean and unobstructed.
The robot misses the rooms to be cleaned.	Make sure that the doors of the rooms to be cleaned are open. Check whether there is a threshold higher than about 2 cm at the door of the room. The robot cannot climb over high thresholds or steps. 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.
The robot will not resume cleaning after charging.	Make sure that the robot is not set to the Do Not Disturb (DND) mode, which will prevent it from resuming cleaning. 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 ⌂.

Troubleshooting

Problem	Solution
The station cannot automatically empty the dust box.	Check whether the dust bag in the dust tank is full. 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.
The water level in the washboard is abnormal.	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. Gently press down on the used water tank to make sure it is installed correctly. Remove the washboard filter and check whether the sewage drain is blocked and clean it. Check the cleaning solution. Do not add any liquid other than the officially-approved cleaning solution.
The mop pad holder is raised abnormally.	Please remove the mop pad holder 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	RLP53HE
Charging Time	Approx. 3.5 hours
Rated Voltage	14.4 V ==
Rated Power	75 W
Operation Frequency	2400-2483.5 MHz
Maximum Output Power	<20 dBm

Base Station

Model	RCPE0104
Rated Input	220-240 V ~ 50-60 Hz
Rated Output	20 V == 2 A
Rated Power (during dust emptying)	700 W
Rated Power (during hot water cleaning)	1160 W
Rated Power (during charging and drying)	87 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.

معلومات السلامة

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 التشغيل 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.
 - قم بمسح المنطقة المراد تنظيفها. لا يجوز للأطفال اللعب بالجهاز. تأكد من إبقاء الأطفال والحيوانات الأليفة 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 المسافة بالليزر أو غطاء الروبوت أو محفظ الصدمات كمقبض للروبوت.
- استخدم الروبوت في بيئات ذات درجة حرارة محطة أعلى من 0 درجة مئوية وأقل من 40 درجة مئوية. تأكد من عدم وجود مادة سائلة أو لزجة على الأرض.
- لمنع الضرر أو الضرر الناتج عن السحب، قم بإزالة أي أشياء مفككة من الأرضية، وقم بإزالة الكابلات أو أسلاك الطاقة الموجودة في مسار التنظيف قبل تشغيل الجهاز.
- إزالة العناصر الهشة أو الصغيرة من الأرض لمنع الروبوت من الاصطدام بها وإتلافها.
- أبعد الشعر والأصابع وأجزاء الجسم الأخرى عن فتحة الشفط الخاصة بالروبوت أثناء العملية.
- احتفظ بأداة التنظيف بعيدةً عن متناول الأطفال.
- لا تقوم بتشغيل الجهاز في غرفة ينام فيها رضيع أو طفل.
- لا تضع أطفالاً أو حيوانات أليفة أو أي شيء فوق الروبوت بغض النظر عما إذا كان ثابتاً أو متجركاً.
- لا يمكن إضافة سوى الماء النظيف ومحاليل التنظيف المعتمدة رسمياً لخزان الماء النظيفية. لا تقم بإضافة 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 للاحترق أو الغازات المسببة للتآكل أو الأحماض أو المذيبات غير المحففة.

معلومات السلامة

- لا تقم بتنظيف الأشياء الصلبة أو الحادة بالمكنسة الكهربائية. لا تستخدم الجهاز للتقطاط أشياء مثل الحجارة أو قطع الورق الكبيرة أو أي عنصر قد يسبب انسداد الجهاز.
- يجب إزالة القابس من مأخذ التيار قبل تنظيف الجهاز أو صيانته.
- لا تمسح الروبوت أو القاعدة بقطعة قماش مبللة أو تشطفهما بأي سائل. بعد تنظيف الأجزاء القابلة للغسل، قم بتجفيف الأجزاء بالكامل قبل إعادة تركيبها واستخدامها.
- يُرجى استخدام هذا المنتج وفقاً للتعليمات الواردة في دليل المستخدم. يتحمل المستخدمون مسؤولية أي خسارة أو ضرر ينشأ عن الاستخدام غير الصحيح لهذا المنتج.
- لا تستخدم أي بطارية أو محطة أساسية تابعة لطرف خارجي. لا يمكن استخدام الروبوت إلا بالاستعانة بالمحطة الأساسية طراز RCPE0104.
- 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.

قيود الاستخدام

يتوافق مستشعر الليزر الموجود في هذا المنتج مع معيار IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014 لمنتجات الليزر من الفئة 1. يُرجى تحسب ملامسته للعين مباشرة أثناء الاستخدام.

منتج ليزر من الفئة 1

منتج ليزر مخصص للمستهلك

EN 50689:2021

للاستخدام الداخلي فقط
اقرأ دليل المشغل

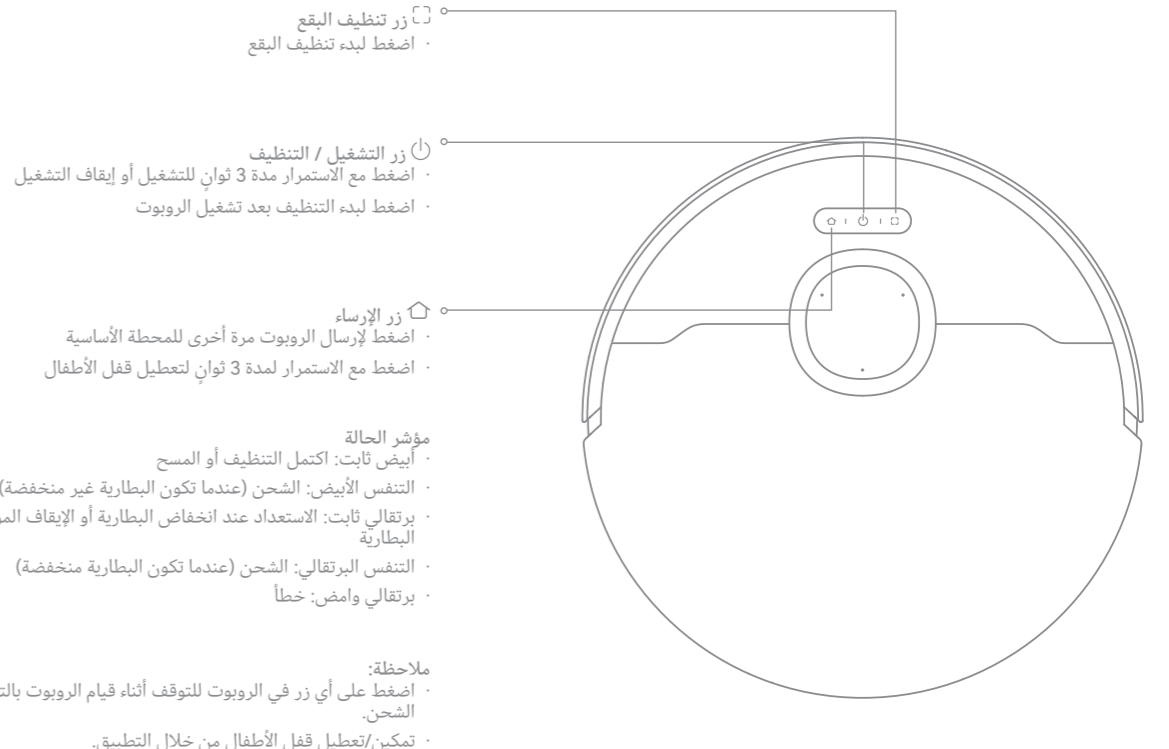
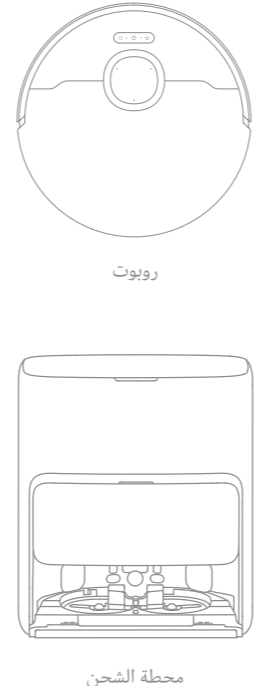


البطاريات والشحن

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

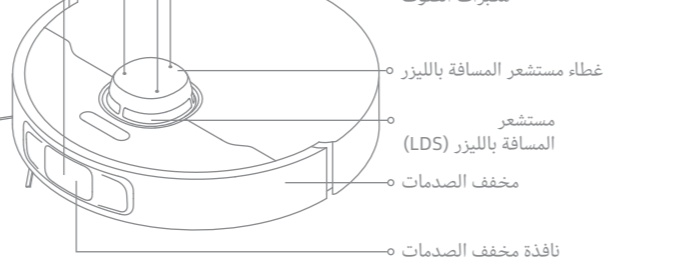
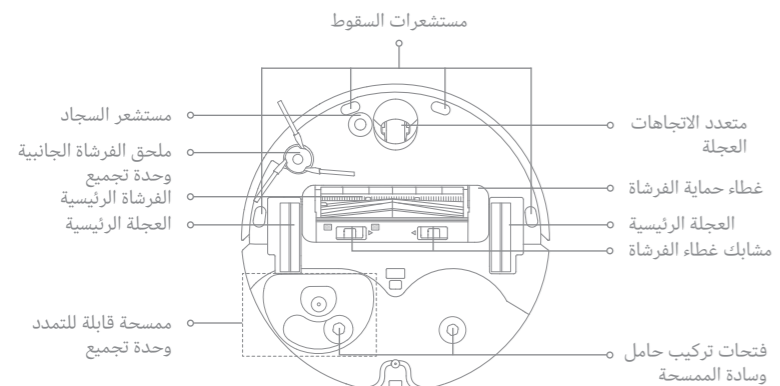
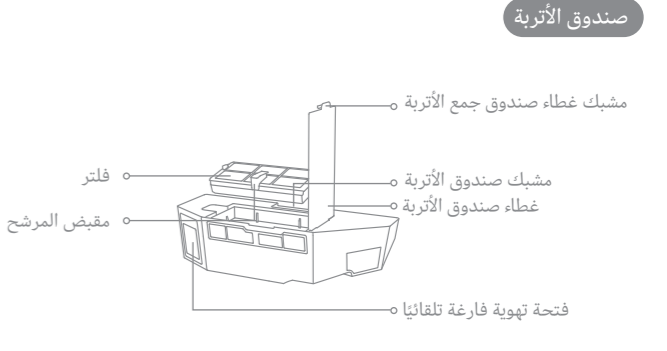
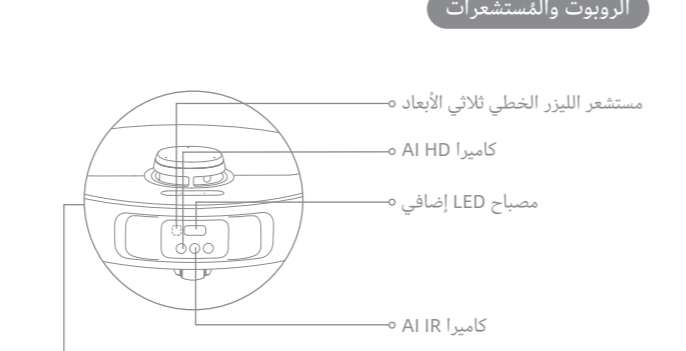
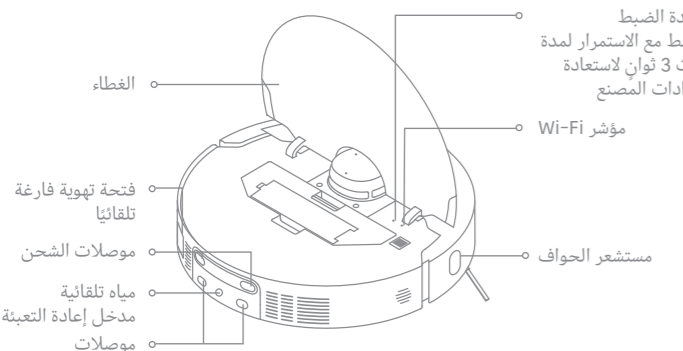
نظرة عامة على المنتج

محتويات العبوة

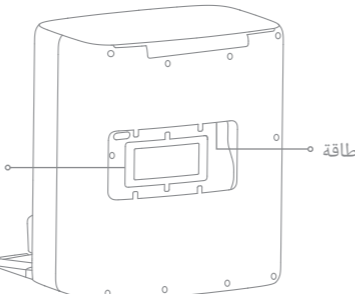
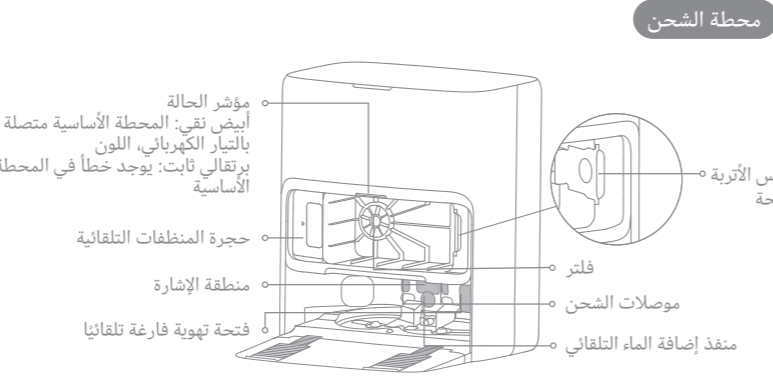
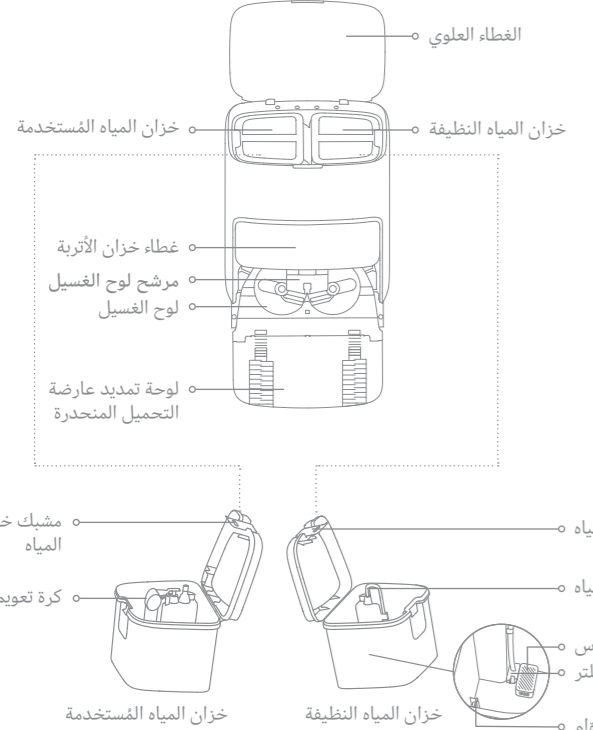


نظرة عامة على المنتج

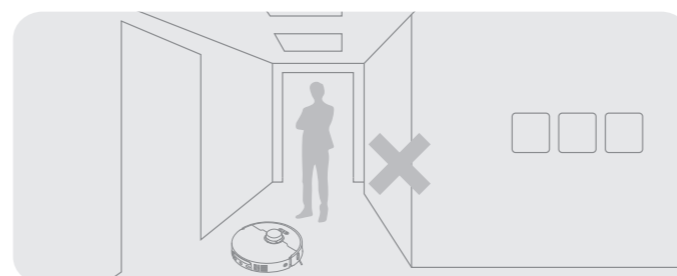
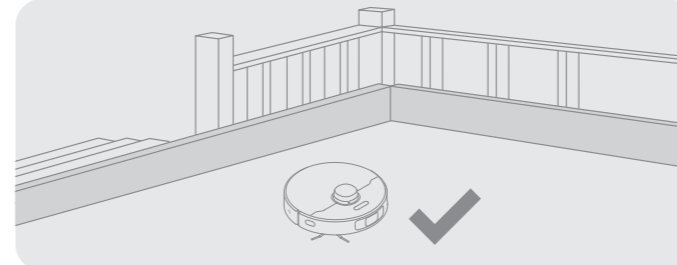
نظرة عامة على المنتج



نظرة عامة على المنتج



محطة الشحن

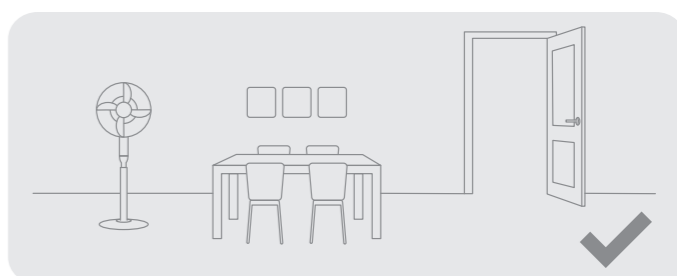
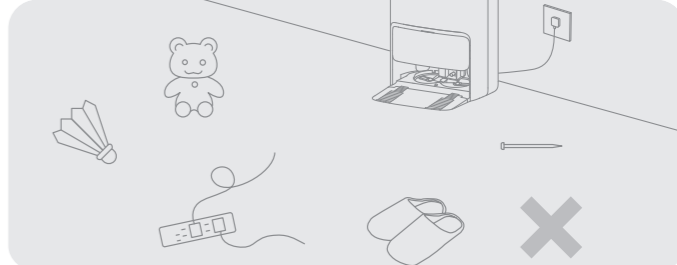


لضمان قدرة الروبوت على التعرف على المناطق التي يجب تنظيفها، يتبعن تجنب الوقوف أمام الروبوت، أو عند عنبة الباب، أو في الممرات الضيقة.

عند استخدام الروبوت للمرة الأولى، يتبعن مرافقته خلال عملية التنظيف إزالة أي عوائق محتملة في الوقت المناسب.

سيوفر مصباح LED إضافي إضاءة إضافية في البيئات منخفضة الإضاءة.

تجنب شفط الأجسام الصلبة مثل الأحجار والكرات الفولاذية وأجزاء لعب الأطفال، أو الأجسام الحادة مثل مخلفات البناء والزجاج المكسور والمسامير، وإلا قد تخدش الأرضية.



ملاحظة:

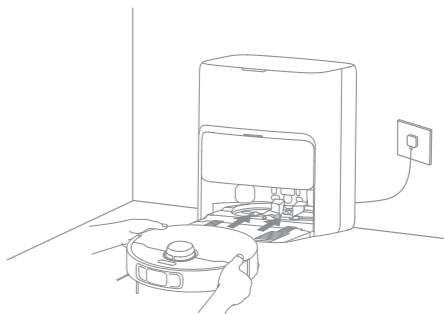
عند استخدام الروبوت للمرة الأولى، يتبعن مرافقته خلال عملية التنظيف إزالة أي عوائق محتملة في الوقت المناسب.

سيوفر مصباح LED إضافي إضاءة إضافية في البيئات منخفضة الإضاءة.

تجنب شفط الأجسام الصلبة مثل الأحجار والكرات الفولاذية وأجزاء لعب الأطفال، أو الأجسام الحادة مثل مخلفات البناء والزجاج المكسور والمسامير، وإلا قد تخدش الأرضية.

قبل الاستخدام

4. توصيل الروبوت بالمحطة الأساسية
اضغط مع الاستمرار على الزر (1) في الروبوت لمدة 3 ثوانٍ لتشغيله. ثبت الروبوت على محطة الشحن
مع توجيه مجموعة الممسحة نحو لوح الغسيل. ستنعم بعد ذلك إشاعاً 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.

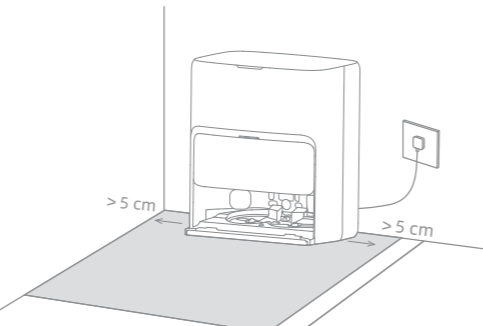


ملاحظة: يُوصى بشحن الروبوت بالكامل قبل استخدامه لأول مرة. يجب توصيل الروبوت يدوياً
بمحطة الشحن لإعادة شحنه، في حال تعذر تشغيله بعد نفاد البطارية.

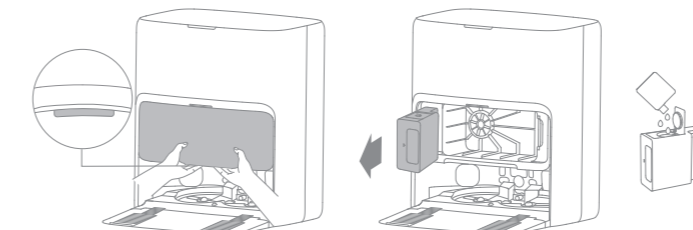
5. أضف محلول التنظيف MOVA
 - (1) أزل غطاء خزان الأتربة واسحب مقصورة المنظف التلقائي للخارج.
 - (2) افتح الغطاء العلوي للمقصورة وأضف محلول التنظيف.
 - (3)أغلق غطاء المقصورة، ثم أعد تركيب غطاء خزان الغبار. سيتم إضافة محلول التنظيف تلقائياً أثناء العمل.

قبل الاستخدام

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

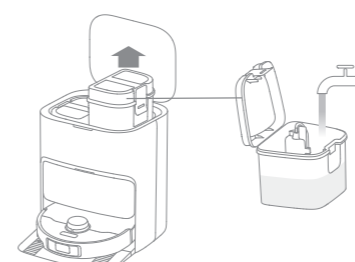


ملاحظة: تأكد من تركيب مرشح لوح الغسيل في مكانه.
ادخل الكابل الكهربائي بإحكام مع توجيهه لأعلى
حتى يتم تشغيل المؤشر.



- ملاحظة:
- يمكن ملء حجرة التنظيف التلقائي بمحلول التنظيف للستخدام، لا تضف أي سائل بخلاف محلول التنظيف المعتمد رسمياً.
 - ركّب الفرشاة الجانبية حتى صدور صوت الاستقرار في مكانها.

6. إضافة الماء في خزان المياه النظيفة
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.

طريقة الاستخدام

التشغيل/إيقاف التشغيل

اضغط مع الاستمرار على الزر  لمدة 3 ثوان لتشغيل الروبوت. يجب أن يضيء مؤشر العلاقة. ضع الروبوت على المحطة الأساسية، ويجب أن يعمل الروبوت تلقائياً وبيدأ الشحن. لإيقاف تشغيل الروبوت، حرك الروبوت بعيداً عن المحطة الأساسية واضغط مع الاستمرار على الزر  لمدة 3 ثوان.

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.

الإيقاف المؤقت/السكون

عندما يكون الروبوت في وضع الاستعداد، اضغط لمدة قصيرة على الزر  لتمكين وضع تنظيف البقع. في هذا الوضع، يقوم الروبوت بتنظيف منطقة مربعة بمساحة $1,5 \times 1,5$ متر حوله ويعود إلى نقطة الانطلاق بعد اكتمال عملية تنظيف البقع.

إعادة تشغيل الروبوت

إذا توقف الروبوت عن الاستجابة أو تذرع بإيقاف تشغيله، فاضغط مع الاستمرار على الزر  لمدة 10 ثوان لإيقاف تشغيله بقوة. ثم اضغط مع الاستمرار على الزر  لمدة 3 ثوان لتشغيل الروبوت.

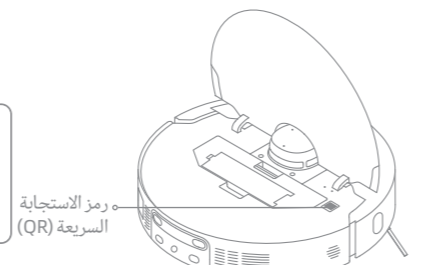
استئناف التنظيف التلقائي

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 تمكينها من داخل هذا التطبيق.

جارٍ التوصيل بتطبيق MOVAhome

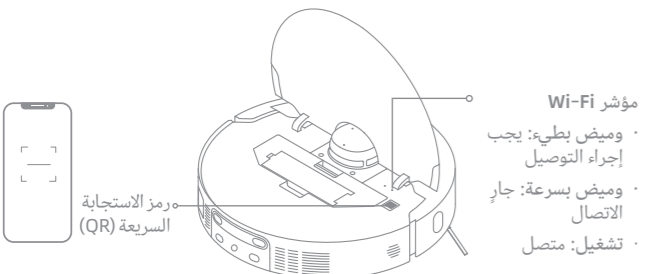
1. تحميل تطبيق MOVAhome

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



2. إضافة جهاز

- افتح تطبيق MOVAhome، وانقر 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 Wi-Fi، كرر الخطوة 2 ثم اتبع المطالبات لإنهاء اتصال Wi-Fi.



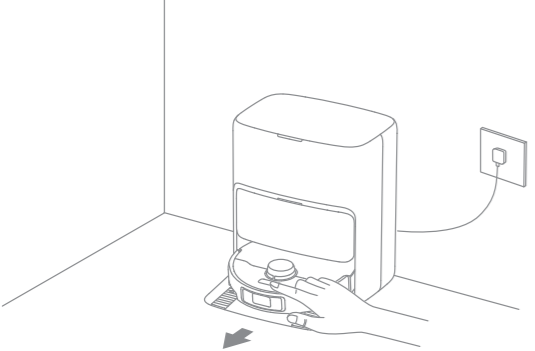
- مؤشر Wi-Fi**
- وميض بطيء: يجب إجراء التوصيل.
- وميض بسرعة: جار الاتصال.
- تشغيل: متصل

- ملاحظة:
- يدعم فقط شبكة 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.

طريقة الاستخدام

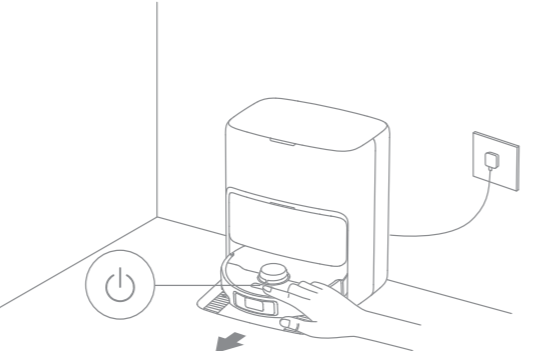
طريقة الاستخدام

- 2. غسيل تلقائي للممسحة**
- عند التنظيف، يعود الروبوت تلقائياً إلى المحطة الأساسية لغسل وسادات الممسحة بناءً على تردد تنظيف وسادة الممسحة المحدد في التطبيق. ستقوم المحطة الأساسية بإعادة ملء خزان الماء الخاص بالروبوت تلقائياً على أن يستأنف الروبوت التنظيف.



المكنسة والممسحة
ملاحظة: عند استخدام مجموعة الممسحة لأول مرة، يقوم الروبوت بمهمة "مكنسة كهربائية وممسحة" بشكل افتراضي.

- 1. بدء التنظيف**
اضغط على الزر الموجود بالروبوت، أو استخدم التطبيق لجعل الروبوت يبدأ من المحطة الأساسية. عند ذلك سيخطط الروبوت مسار التنظيف الأمثل وينفذ مهمة التنظيف بناء على الخريطة التي تم إنشاؤها.



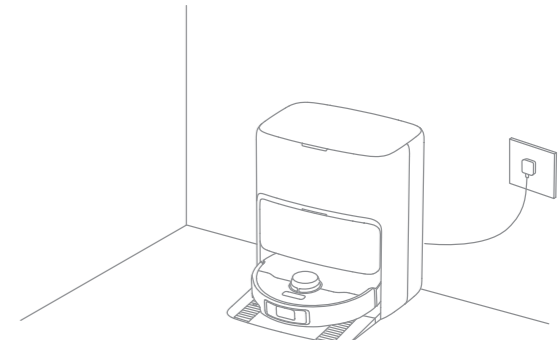
- ملاحظة:**
- للتأكد من عودة الروبوت بسهولة إلى المحطة الأساسية بعد التنظيف، يوصى ببدء تشغيل الروبوت من عودته إلى تلك المحطة.
 - سيتم تنظيف وسادات الممسحة قبل أن يبدأ الروبوت في المسح، لذا يرجى التحلي بالصبر.
 - لا تحرك المحطة الأساسية أو خزان المياه النظيفة أو خزان المياه المستخدم أو مرشح لوح الغسيل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

المسح بعد التنظيف
يمكنك تمكين الممسحة بعد التنظيف بالم肯سة من خلال التطبيق، وسيبدأ الروبوت بإزالة مجموعة الممسحة الموجودة في المحطة الأساسية لتنظيف الأرض. بعد اكتمال التنظيف بالم肯سة الكهربائية، سيعود الروبوت إلى المحطة الأساسية لتركيب مجموعة الممسحة وستبدأ المحطة الأساسية تلقائياً في إفراغ صندوق الأتربة. وبعد ذلك سيبدأ الروبوت في المسح بعد رفع الفرشاة الرئيسية والجانبية.

التنظيف بالم肯سة الكهربائية فقط
يمكنك تمكين خاصية التنظيف بالم肯سة من داخل التطبيق، وسيقوم الروبوت تلقائياً بإزالة مجموعة الممسحة من المحطة الأساسية وبده التنظيف بالم肯سة.

المسح فقط
يمكنك تمكين وظيفة الممسحة من التطبيق، وسيبدأ الروبوت بالتحقق تلقائياً مما إذا كانت مجموعة الممسحة مثبتة على المحطة الأساسية أم لا. إذا لم يكن الأمر كذلك، سيثبت الروبوت مجموعة الممسحة، وينبدأ المسح بعد رفع الفرشاة الرئيسية والجانبية.

- 3. قم بتفرير صندوق الغبار تلقائياً وغسل وتجفيف وسادات الممسحة**
- بعد انتهاء الروبوت من مهمة التنظيف والعودة إلى المحطة الأساسية للشحن، ستبدأ المحطة الأساسية تلقائياً في إفراغ صندوق الأتربة. وبعدها ستقوم بغسل وتجفيف وسادات الممسحة.



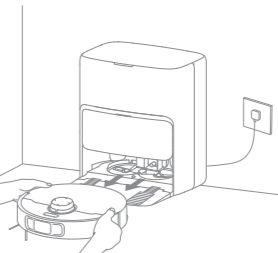
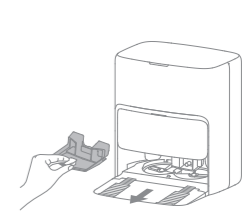
ملاحظة:
إذا تم إيقاف تشغيل وظيفة التفريغ التلقائي في التطبيق، فلن تقوم محطة الشحن بإفراغ صندوق الأتربة تلقائياً.

ستقوم المحطة الأساسية بإفراغ صندوق الغبار وفقاً للإعدادات الموجودة في التطبيق.

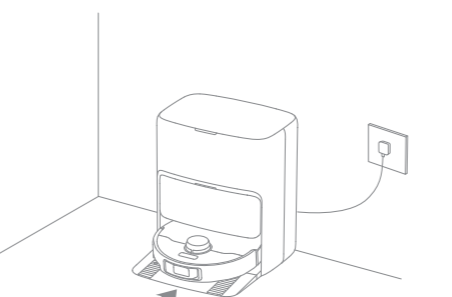
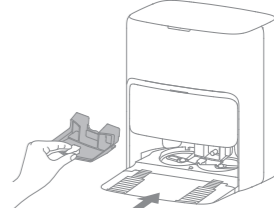
- 4. تنظيف خزان المياه المستخدمة**
بعد أن ينهي الروبوت مهمته، يُرجى تنظيف خزان المياه المستخدم لتجنب انبعاث أي رائحة.

مرشح لوح الغسيل

1. أخرج الروبوت وأزل مرشح لوح الغسيل بعد اكتمال تنظيف وسادة الممسحة.



2. اشطف مرشح لوح الغسيل بالماء النظيف، وامسحه جيداً، ثم أعد تثبيته في لوح الغسيل.



3. استخدم التطبيق أو اضغط على الزر لإعادة الروبوت إلى المحطة الأساسية، أو أعد الروبوت يدوياً.

الصيانة الدورية

قطع الغيار

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

قطعة الغيار	وتيرة الصيانة	فترة الاستبدال
خزان المياه المستخدمة	بعد كل استعمال	/
خزان المياه النظيفة	كل 6 إلى 12 أشهر	مرة واحدة كل أسبوعين
الفرشاة الرئيسية	كل 6 أشهر	/
شريط فرشاة الفرشاة الرئيسية	كل 3 إلى 6 أشهر	مرة كل شهر إلى شهرين
مُرشح صندوق الأتربة	/	منطقة إشارة المحطة الأساسية
فرشاة جانبية	/	وصلات الشحن
حامل وسادة الممسحة	/	فتحة تهوية فارغة تلقائياً
مرشح لوح الغسيل	/	العجلة متعددة الاتجاهات
منطقة إشارة المحطة الأساسية	/	مستشعر الحواف
وصلات الشحن	/	مستشعر المسافة بالليزر
فتحة تهوية فارغة تلقائياً	/	مستشعر الليزر الخطي ثلاثي الأبعاد
العجلة متعددة الاتجاهات	/	
مستشعر الحواف	/	
مستشعر المسافة بالليزر	/	
مستشعر الليزر الخطي ثلاثي الأبعاد	/	

قطعة الغيار	وتيرة الصيانة	فترة الاستبدال
مستشعر السجاد	مرة واحدة كل شهر	/
مستشعرات السقوط	مرة واحدة كل شهر	/
نافذة مخفف الصدمات	مرة واحدة كل شهر	/
مخفف الصدمات	مرة واحدة كل شهر	/
مدخل تعبئة المياه الآوتوماتيكي للروبوت	مرة واحدة كل شهر	/
قاعدة الروبوت	مرة واحدة كل شهر	/
صندوق الأتربة	نطاف الروبوت عند الحاجة	كل 2 إلى 4 أشهر
كيس الأتربة	/	كل 1 إلى 3 أشهر
وسادة ممسحة	/	كل 18 إلى 36 أشهر
مانع المقاييس	/	

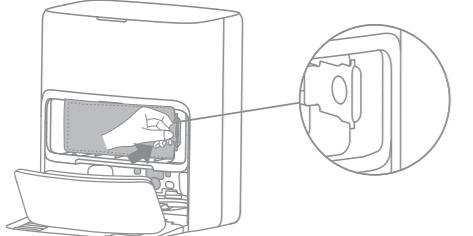
ملاحظة: تعتمد فترة الاستبدال على استخدامك للروبوت. يجب استبدال الأجزاء إذا حدث استثناء بسبب ظروف خاصة.

الصيانة الدورية

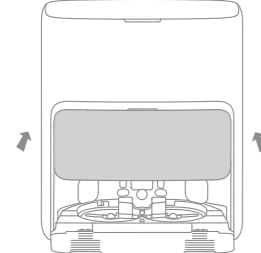
صندوق الأتربة والفلتر

1. افتح غطاء الروبوت واضغط على مشبك صندوق الأتربة لإزالة صندوق الأتربة.

3. قم بتركيب كيس جديد للأتربة.



4. أعد تركيب غطاء خزان الغبار.



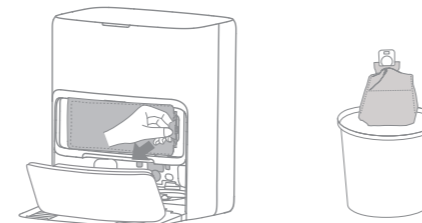
ملحوظة: سبودي سحب المقبض لأعلى إلى إغلاق كيس الأتربة لمنع سقوط الأتربة والأوساخ عن طريق الخطأ.



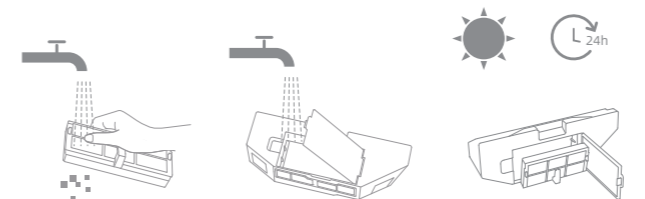
2. أزل الغبار والأوساخ من الفلتر باستخدام قطعة جافة من القماش.

كيس الأتربة

1. قم بإزالة غطاء خزان الغبار وتخلص من كيس الغبار.



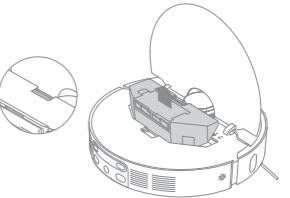
4. اشطف صندوق الأتربة والفلتر بالماء وجففه تماماً قبل إعادة تركيبه.



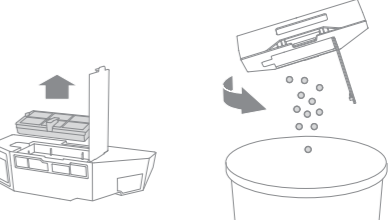
ملحوظة:

- اشطف صندوق الأتربة والمفرش بالماء النظيف فقط. لا تستخدم أي منظف.

- استخدم صندوق الأتربة والمفرش فقط بعد الجفاف تماماً.



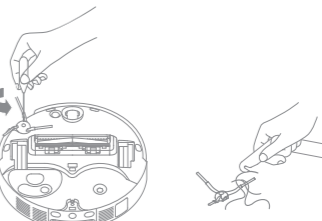
2. افتح غطاء صندوق الأتربة وأزل الفلتر، ومن ثم أفرغ صندوق الأتربة كما هو موضح في الشكل التوضيحي.



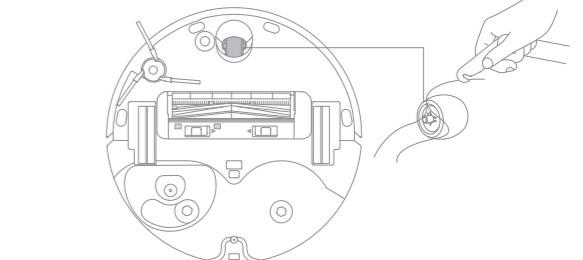
الصيانة الدورية

فرشة جانبية

فك الفرشاة الجانبية باستخدام المفك، ونَكُلِّفُ الفرشاة من الشعر، ثم ثبِّتها مجدداً باستخدام المفك.



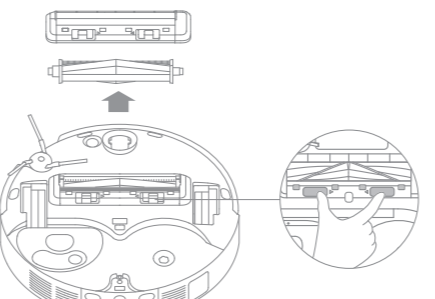
العجلة متعددة الاتجاهات



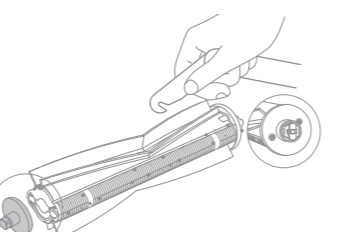
الصيانة الدورية

الفرشة الرئيسية

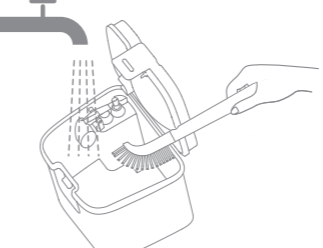
1. اضغط على مشابك وaci الفرشاة نحو الداخل لإزالة وaci الفرشاة ورفعه خارج الروبوت.



2. اسحب غطاء الفرشاة للخارج عند الطرف المربع للفرشاة كما هو موضح في الشكل. استخدم أداة مناسبة لإزالة أي جسم غريب في الفرشاة.

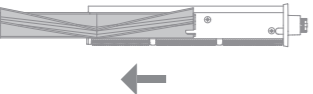


1. قم بإزالة خزان المياه المستعملة وافتح غطائه، واسكب المياه المستعملة.

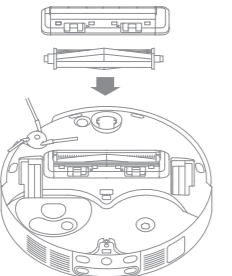


ملاحظة: تد الكوة العائمة في صهريج المياه المستخدمة جزءاً متحركاً. لا تستخدم القوة المفرطة عند التنظيف لتجنب التسبب في حدوث الأضرار.

3. اسحب أشرطة الفرشاة واغسلها كما هو موضح في الشكل، ثم استخدم أداة مناسبة لتتنظيف المشط.



4. أعد تركيب شرائط الفرشاة، وغطاء الفرشاة والفرشة بالترتيب. اضغط على وaci الفرشاة لقفله في مكانه.



- يوصى بإزالة أشرطة الفرشاة بشكل منفصل لتنظيفها بالماء، لكن لا تفسل الفرشاة الرئيسية.
- إذا كانت الفرشاة الرئيسية متشابكة بشدة، يرجى التتحقق مما إذا كانت صندوق غبار الروبوت ممتلئاً ولا يمكنه سحب الشعر. إذا كان الأمر كذلك، يرجى تفريغ صندوق الغبار.
- احتفظ بالفرشاة الرئيسية بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات الأليفة لتجنب وقوع الإصابات.
- عند سحب غطاء الفرشاة للخارج وإزالة / إعادة تركيب شرائط الفرشاة، يرجى التعامل معها بحذر لتجنب الخدوش.

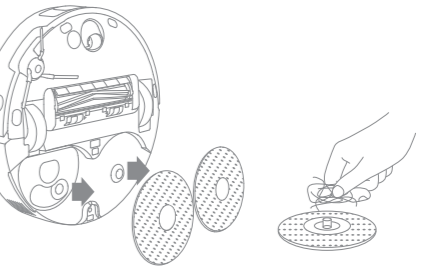
ملاحظة: ملاطفة: استخدم أداة مثل مفك براغي صغير لفصل المحور وإطار العجلة متعددة الاتجاهات. لا تستخدم القوة المفرطة.

• اشطف العجلة متعددة الاتجاهات تحت الماء الجاري وأعدها بعد تجفيفها بالكامل.

الصيانة الدورية

حامل وسادة الممسحة

قم بإزالة وتنظيف حامل وسادة الممسحة.



وسادة ممسحة

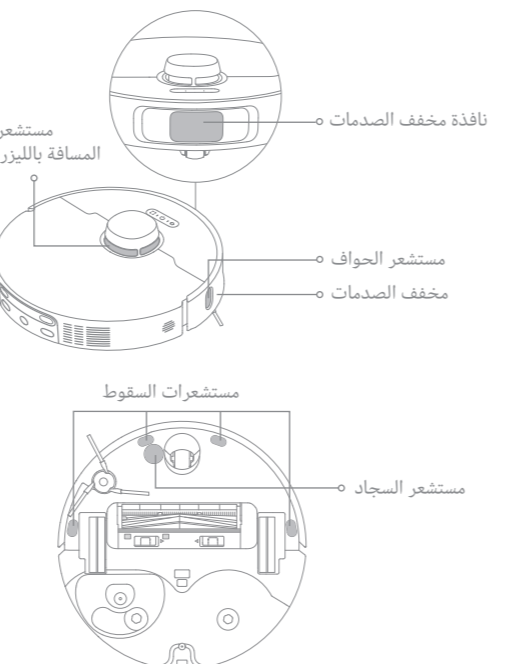
يرجى إزالة وسادة الممسحة من حامل وسادة الممسحة لاستبدالها.



الصيانة الدورية

مستشعرات الروبوت

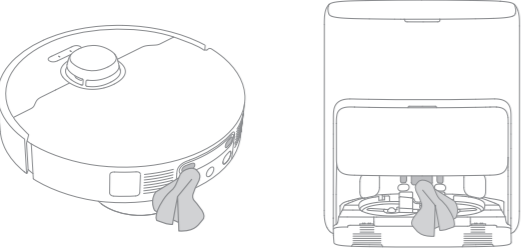
امسح مستشعرات الروبوت باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة، كما هو موضح في الشكل أدناه:



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

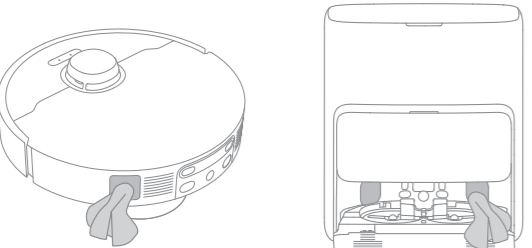
موصلات الشحن ومنطقة الإشارة

قم بتنظيف مناطق اتصال الشحن ومنطقة استقبال الإشارات بقطعة قماش ناعمة وجافة.



فتحات تهوية ذاتية التفريغ

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



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

AR

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

AR

المشكلة	الحلول
لا يمكن تشغيل الروبوت.	البطارية منخفضة. اعد شحن الروبوت على القاعدة والمحاولة مرة أخرى. درجة حرارة البطارية منخفضة جدًا أو مرتفعة جدًا. يوصى بتشغيل الجهاز عند درجة حرارة تتراوح بين 32 درجة فهرنهايت (0 درجة مئوية) و 104 درجة فهرنهايت (40 درجة مئوية).
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 رباعية، يرجى تنظيف موصلات الشحن. يرجى التتحقق من وجود أي جسم غريب عند موصل الروبوت وإزالته إن وجد.
يفشل الروبوت في الاتصال بشبكة الواي فاي (Wi-Fi).	كلمة مرور شبكة الواي فاي غير صحيحة. يرجى التأكد من صحة كلمة المرور المستخدمة للاتصال بشبكة Wi-Fi الخاصة بك. الروبوت لا يدعم اتصال Wi-Fi بتردد 5 جيجاهرتز. تأكد من أن الروبوت متصل بشبكة Wi-Fi بتردد 2,4 جيجاهرتز. إشارة شبكة Wi-Fi ضعيفة. يرجى التأكد من أن الروبوت متواجد في منطقة تتوفر فيها تغطية جيدة لشبكة Wi-Fi. قد لا يكون الروبوت جاهزًا للتكتونين. 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 مشتبه عليها. يرجى توصيل المحطة الأساسية بمصدر الطاقة أو وضع الروبوت على المحطة الأساسية الشحن. يوجد الكثير من العوائق حول محطة الشحن. يرجى وضع محطة الشحن في منطقة أكثر انفتاحاً. قد يتسبب نقل الروبوت في إعادة وضعيه، وسيقوم بإعادة إنشاء الخريطة إذا فشلت عملية ضبط وضعيه. إذا كان الروبوت بعيداً للغاية عن قاعدة الشحن، فقد لا يمكن من العودة تلقائياً، وفي هذه الحالة ستحتاج إلى وضع الروبوت على محطة الشحن بدوافع. امسح منطقة الإشارة الموجودة على قاعدة الشحن لإزالة الغبار أو الحطام.
يعلق الروبوت في الجزء الأمامي من قاعدة الشحن ولا يمكنه العودة إليها.	تحقق مما إذا كان هناك مساحة كافية على كلا الجانبين أو أمام محطة القاعدة لمنع انسداد الروبوت. طريق العودة إلى الشحن محفوظ، قد يكون الباب مغلقاً. قد ينزلق الروبوت إذا كانت الأرضية أمام قاعدة الشحن مبللة بشكل مفروط. إذا كان الأمر كذلك، فامسح الماء الزائد قبل المحاولة مرة أخرى. يُوصى بنقل محطة الشحن لمكان آخر والمحاولة مرة أخرى. تحقق من تركيب لوحة تمديد عارضة التحميل المنحدرة بشكل صحيح.
لا يمكن إيقاف تشغيل الروبوت أثناء الشحن.	لا يمكن إيقاف تشغيل الروبوت لـ 3 ثوانٍ لإيقاف تشغيله. إذا تعدد إيقاف تشغيل الروبوت عن طريق تفريد الخطوة، فاضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 10 ثوانٍ لإيقاف تشغيل الروبوت بالقوة. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع.

المشكلة	الحلول
سرعة الشحن بطيئة.	يسفر شحن الروبوت بالكامل حوالي 3,5 ساعة عندما تكون بطاريته منخفضة. إذا قمت بتشغيل الروبوت في درجات حرارة خارج النطاق المحدد، سيؤدي ذلك إلى بطء سرعة الشحن تلقائياً لتتمدد العمر الافتراضي للبطارية. قد تكون موصلات الشحن الموجودة على كل من الروبوت والمحطة الأساسية مُتسخة، لذا يُرجى مسحها بقطعة قماش جافة.
تزايد الضوضاء أثناء تشغيل الروبوت.	تحقق مما إذا كان الأمر كذلك، فإنه يمكنك تنظيفه أو استبداله. قد يعلق جسم صلب في الفرشاة الرئيسية أو صندوق الأترية. افحص وقم بإزالة أي جسم صلب. قد تتشابك الفرشاة الرئيسية أو الفرشاة الجانبية. قم بفحص وإزالة 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 أسلك الطاقة والنعال قبل استخدام الروبوت. يؤدي العمل على أسطح مبتلة وزلة إلى ازلاق الجحala الرئيسية. يوصى بتجفيف الأماكن المبللة قبل استخدام الروبوت. امسح نافذة المصد في الروبوت بقطعة قماش نظيفة وناعمة للحفاظ عليها نظيفة وخالية من العوائق.
الروبوت يفوت الغرف التي يجب تنظيفها.	تأكد من فتح أبواب الغرف المراد تنظيفها. تحقق مما إذا كان هناك حد أعلى من حوالي 2 سم عند باب الغرفة. لا يمكن للروبوت أن يتسلق عتبات أو درجات عالية. قد يكون المكان الموجود أمام الغرفة المراد تنظيفه رطباً وزلغاً، مما يتسبب في ازلاق الروبوت والعمل بشكل غير طبيعي. يُرجى محاولة تجفيف الأرضية قبل استخدام الروبوت.
لن يستأنف الروبوت التنظيف بعد الشحن.	تأكد من عدم تعين الروبوت على وضع عدم الإزعاج (DND)، حيث يمنعه هذا الوضع من استئناف عملية التنظيف. لن يستأنف الروبوت التنظيف بعد وضع الروبوت بدواً على المحطة الأساسية أو إرسال الروبوت للشحن عبر التطبيق أو الزر ▶.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الحلول	المشكلة
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. قم بتنظيف الجزء المسدود في الحال، إن وجد.	لا يمكن للمحطة إفراغ صندوق الأتربة تلقائياً.
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 بلطف على خزان المياه المستعملة للتأكد من تركيبه بشكل صحيح. قم بإزالة مرشح لوح الغسيل وتحقق مما إذا كان منفذ تصريف مياه الصرف الصحي مسدوداً وقم بتنظيفه. افحص محلول التنظيف. لا تقم بإضافة أي سائل يخالف محلول التنظيف المعتمد رسمياً.	مستوى الماء في لوح الغسيل غير طبيعي.
الرجاء إزالة حامل وسادة 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.	حامل وسادة الممسحة مرفوع بشكل غير طبيعي.
عند إخراج خزان الماء التنظيف، قد يترك بعض الماء في الأنابيب أسفل الخزان أو حول السداد. وهذا أمر طبيعي. يرجى مسحه بقطعة قماش جافة.	يوجد ماء تحت خزان الماء التنظيف أو حول السداد.

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

محطة الشحن	
RCPE0104	الطراد
220-240 V ~ 50-60 Hz	الدخل المقدر
20 V --- 2 A	الإخراج المقدر
700 W	الطاقة المقدرة (أثناء تفريغ الأتربة)
1160 W	الطاقة المقدرة (أثناء التنظيف بالمياه الساخنة)
87 W	الطاقة المقدرة (أثناء الشحن والتجميف)

في ظل الاستخدام العادي، يجب الحفاظ أن تكون على المكبس الكهربائية على مسافة فاصلة لا تقل عن 20 سم بين الهوائي وجسم المستخدم.

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

روبوت
RLP53HE
وقت الشحن حوالي 3,5 ساعات
14,4 V---
الвольطية المقدرة
75 W
القوة المصونة
2400-2483,5 MHz
تردد التشغيل
<20 dBm
الحد الأقصى لطاقة الإخراج

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 البطارية، قم بفصل الطاقة واستنفاد البطارية قدر الإمكان.

يجب التخلص من البطاريات غير الضرورية في منشأة إعادة التدوير المناسبة.

ولا تعرضها 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 أدلة مناسبة لإزالة البراغي الموجودة في الجزء الخلفي من الروبوت، ثم قم بإزالة الغطاء.

2. افصل الأطراف بين البطارية ولوحة الدارة المطبوعة لإزالة البطارية.