

Mi Robot Vacuum-Mop 2 Lite

Інструкції з експлуатації та техніки безпеки

Перед використанням уважно прочитайте цю інструкцію та збережіть її для використання в майбутньому. Цей продукт призначений лише для миття підлоги в домашніх умовах. Не використовуйте його на відкритому повітрі, на поверхнях, що не є підлогою, або в комерційних чи промислових приміщеннях.

Обмеження використання

- Цим пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років і особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони знаходяться під наглядом або проінструктовані щодо безпечного використання пристрою та розуміють небезпеки. Діти не повинні гратися з пристроєм. Чищення та технічне обслуговування не повинні виконуватися дітьми без нагляду.
- Прилад можна використовувати лише з блоком живлення, що входить до комплекту постачання приладу.
- Цей прилад містить батареї, які можуть замінюватися лише кваліфікованими спеціалістами.
- Тримайте щітку для чищення в недоступному для дітей місці.
- Тримайте волосся, вільний одяг, пальці та всі частини тіла подалі від отворів і рухомі частини.
- Не використовуйте вакуумну швабру для чищення горючих речовин.
- Перед чищенням або обслуговуванням переконайтеся, що пилосос вимкнено, а док-станцію для заряджання від'єднано.

- Ця вакуумна швабра призначена лише для миття підлоги в домашніх умовах. Будь ласка, не використовуйте його на відкритому повітрі, наприклад, на відкритому балконі або на поверхні, яка не є підлогою, як-от диван, або в комерційних чи промислових приміщеннях.
- Не використовуйте вакуумну швабру в місці, яке висить над рівнем землі, наприклад а на відкритому балконі або на меблях, якщо немає захисного бар'єру.
- Не використовуйте вакуумну швабру при температурі навколишнього середовища вище 35°C або нижче 0°C або на підлозі з рідинами чи липкими речовинами.
- Зберіть будь-які кабелі з підлоги перед використанням вакуумної швабри, щоб запобігти цьому від перетягування їх під час чищення.
- Збирайте з підлоги будь-які тендітні або незакріплені предмети, такі як вази чи поліетиленові пакети, щоб запобігти загородженню шляху пилососа.
- Не кладіть дітей, домашніх тварин або будь-які предмети на пилосос, поки він стоїть нерухомі або рухомі.
- Не використовуйте вакуумну швабру для чищення килима.
- Не дозволяйте пилососу забирати тверді або гострі предмети, такі як будівельні матеріали, скло або цвяхи.
- Не розпилюйте жодну рідину на вакуумну швабру (переконайтеся, що відсік для пилу повністю висох перед його повторним встановленням).
- Не ставте вакуумну швабру догори дном.
- Використовуйте цей продукт лише відповідно до вказівок у посібнику користувача. Користувачі несуть відповідальність за будь-які втрати або пошкодження, спричинені неналежним використанням цього продукту.

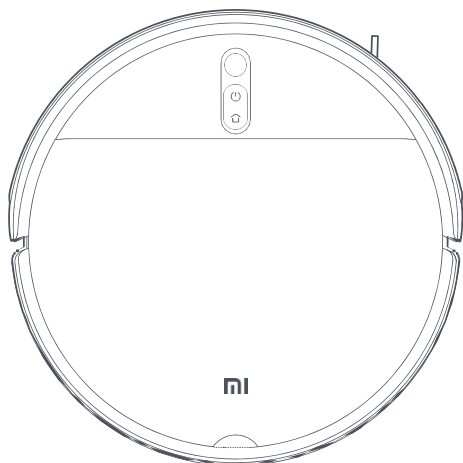
Акумулятори та зарядка

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** не використовуйте батарею сторонніх виробників. Використовуйте лише із зарядкою CDZMJSTL док.
- Не намагайтеся самостійно розібрати, відремонтувати чи модифікувати батарею чи зарядну станцію.
- Не розміщуйте зарядну станцію поблизу джерела тепла.
- Не використовуйте вологу тканину або мокрі руки, щоб витирати або чистити зарядний пристрій док-станції контакти.
- Якщо пилосос не використовуватиметься протягом тривалого часу, повністю зарядіть його, потім вимкніть і зберігайте в прохолодному сухому місці. Перезаряджайте вакуумну швабру принаймні раз на 3 місяці, щоб уникнути надмірної розрядки акумулятора.
- Літій-іонний акумулятор містить речовини, небезпечні для навколишнього середовища. Перш ніж утилізувати вакуумну швабру, спочатку вийміть акумуляторну батарею, а потім викиньте або переробіть її відповідно до місцевих законів і правил країни чи регіону, де вона використовується.
- Виймаючи батареї з виробу, краще використати пекарні та переконатися, що виріб від'єднано від живлення. Викрутіть гвинт знизу, потім зніміть кришку.
- Від'єднайте роз'єм батареї, а потім вийміть батареї. Не пошкоджуйте корпус батареї, щоб уникнути ризику травм. • Поверніть батареї до професійної організації з переробки.

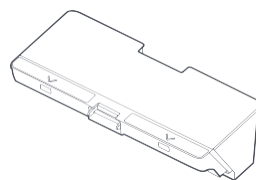
Огляд товару

Акcesуари

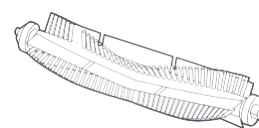
Попередньо встановлені акcesуари



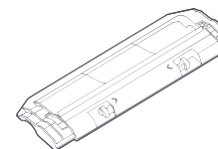
Пилосос



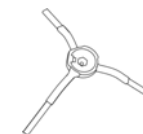
Відсік для пилу



Щітка

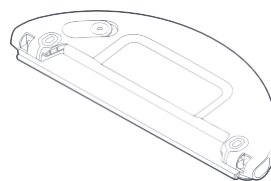


Кришка щітки

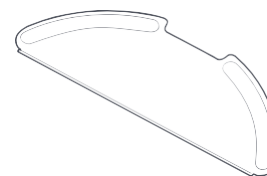


Бічна щітка

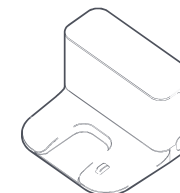
Інші акcesуари



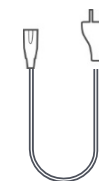
Резервуар для води



Змінна швабра



Док-станція для зарядка



Шнур живлення



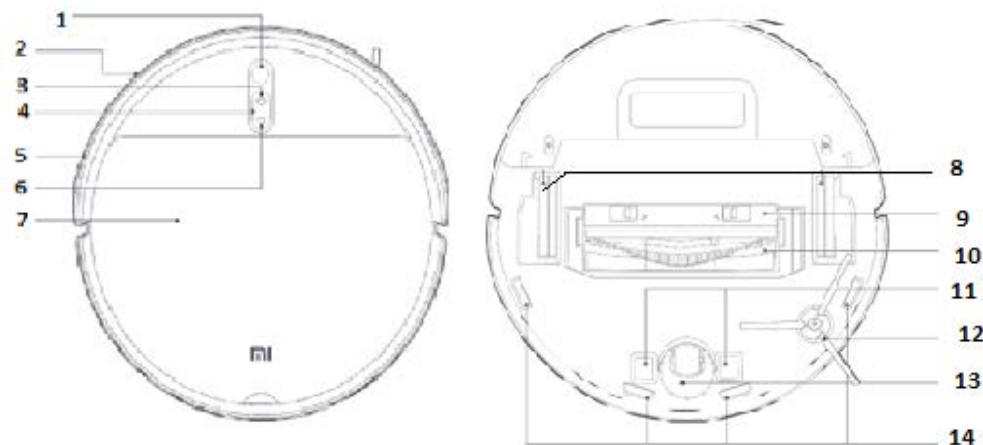
Бічна щітка
(заміна)



Інструмент для очищення

Примітка. Ілюстрації продукту, акcesуарів та інтерфейсу користувача в посібнику користувача наведені лише для довідкових цілей. Фактичний продукт і функції можуть відрізнятися через удосконалення продукту.

Пилосос



1. Датчик розпізнавання
2. Датчик зіткнення
3. Кнопка живлення
4. Індикатор
5. Крайовий датчик
6. Кнопка Док-станції
7. Обкладинка
8. Ліве/праве колесо
9. Кришка щітки
10. Щітка
11. Зарядні контакти
12. Бічна щітка
13. Коліщатко
14. Датчики обриву

Статус індикатора

Кнопка живлення

Увімкнення/вимкнення: натисніть і утримуйте протягом 3 секунд

Старт/Пауза: Натисніть

Жовтий - Wi-Fi не підключено

Пульсуючий жовтий Зарядка (рівень заряду батареї < 20%)

Кнопка Док-станції

Пауза: натисніть, коли він працює

Старт: натисніть, коли він призупинено.

Стоп: натисніть, коли він у док-станції

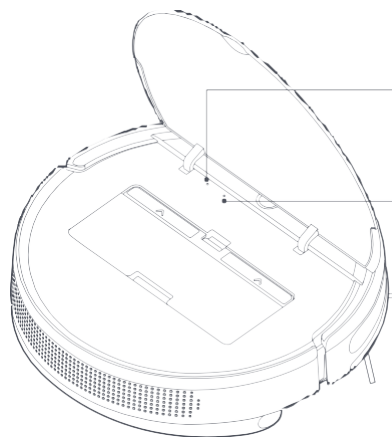
Миготливий жовтий - Низький заряд батареї/помилка/очікування з'єднання Wi-Fi

Білий - Увімкнено/Працює нормально/Повністю заряджено/Під'єднано до Wi-Fi/Завантажується прошивка

Миготливий білий - Повернення до док-станції для зарядки

Пульсуючий білий - Оновлення прошивки/зарядка (рівень заряду батареї 20%)

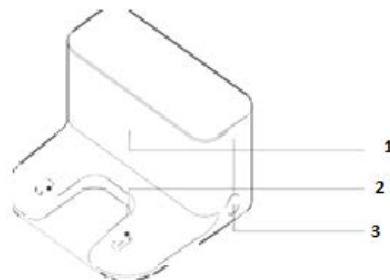
Пилосос



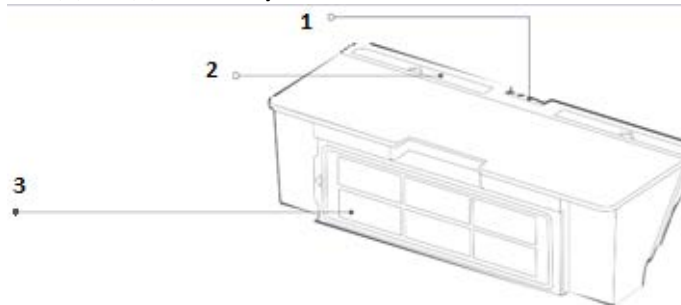
- ° Wi-Fi індикатор
Горить синім протягом 2 секунд, потім гасне: Wi-Fi підключено
Блимає синім: підключення до Wi-Fi/Оновлення мікропрограми
Блимає жовтим: очікується з'єднання Wi-Fi
- ° Кнопка скидання
Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб скинути систему.

Док-станція для заряджання (Поставте біля стіни)

1. Зона сигналізації
2. Контакти зарядки
3. Порт живлення



Відсік для пилу

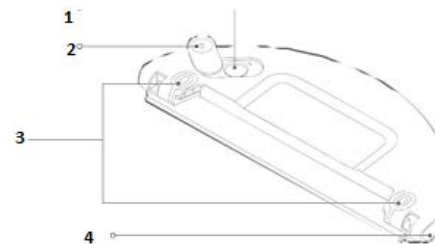


1. Кнопка звільнення відсіку для пилу
Кришка відсіку для пилу
2. Кришка відсіку для пилу
3. Фільтр

Примітка: відсік для пилу має бути встановлено як для режиму пилососіння, так і для режиму пилососіння та миття, інакше пилосос не можна буде увімкнути.

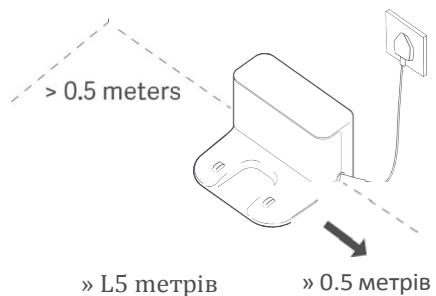
Резервуар для води, який використовується в режимі пилососу та миття)

1. Наповнення водою
2. Кришка резервуара для води
3. Електродна пластина
4. Кнопка розблокування бака для води



Встановлення

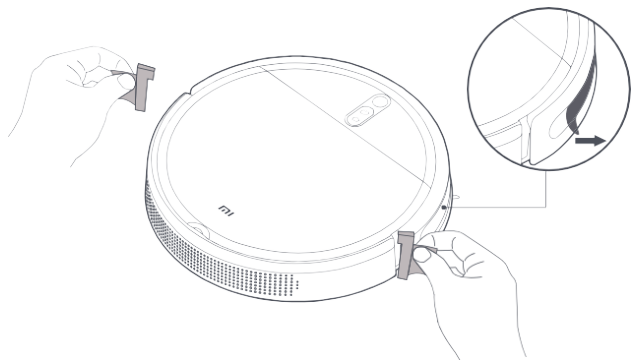
Розмістіть зарядну станцію біля стіни та підключіть її до електричної розетки.



Примітка:

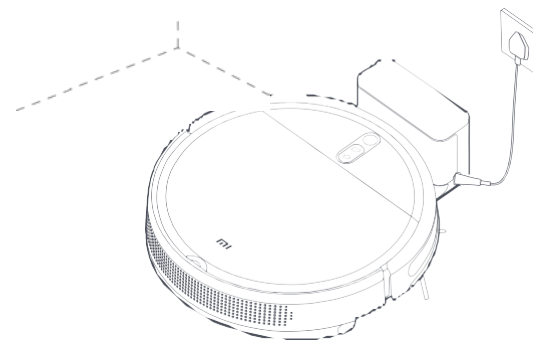
- Не розміщуйте зарядну станцію в місцях, де потрапляють прямі сонячні промені.
- Переконайтеся, що перед зарядною станцією є простір понад 1,5 метра та більше 0,5 метра з обох боків від неї.
- Приберіть у порядок будь-який незакріплений кабель живлення, щоб запобігти заплутанню пилососа, що може випадково перемістити або від'єднати зарядну станцію.

Зняття захисних смуг і захисної плівки Перед використанням вакуумної швабри зніміть захисну смужку з обох боків вакуумної швабри та захисну плівку з датчика краю.



Зарядка

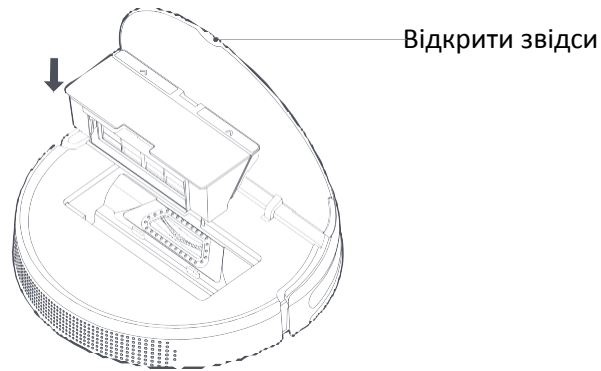
Коли ви використовуєте вакуумну швабру вперше, вручну приставте її до зарядної станції для заряджання. Переконайтеся, що зарядні контакти на пилососі та зарядній док-станції вирівняні. Під час щоденного використання ви можете безпосередньо натиснути кнопку, щоб відправити вакуумну швабру на зарядну станцію для заряджання.



Примітка:

- Якщо вакуумну швабру не можна ввімкнути через низький заряд батареї, приставте її до зарядної станції для зарядки.
- Вакуумна швабра автоматично вмикається, коли вона знаходиться на зарядній станції, і не може бути вимкнена під час заряджання.

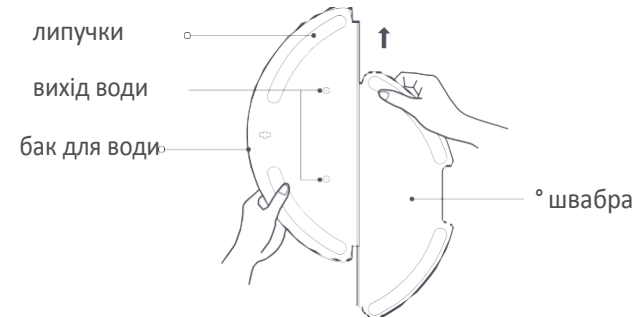
Установка аксесуарів для потрібного режиму
Режим пилососу Відсік для пилу Tinstall): Відкрийте кришку вакуумної швабри та вставте відсік для пилу в вакуумну швабру до фіксації.



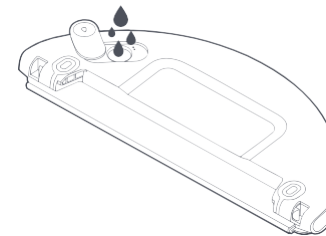
Примітка. Регулярне очищення відділення для пилу може запобігти накопиченню бруду. Інакше продуктивність вакуумної швабри може бути знижена.

Режим пилососу та миття (встановіть відсік для пилу, резервуар для води та підкладку для швабри):

1. Посуньте накладку швабри вздовж отвору резервуара для води, а потім міцно прикріпіть накладку на липучку.



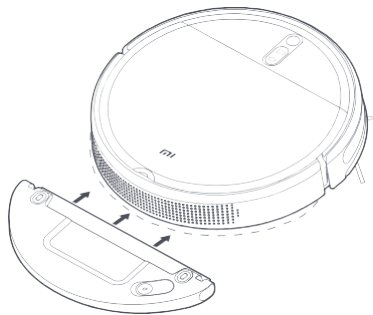
2. Відкрийте кришку резервуара для води, наповніть резервуар водою, а потім прикріпіть кришку. Категорично заборонено занурювати резервуар для води у воду.



УВАГА:

- Не промивайте резервуар для води та не занурюйте його у воду. Щоб уникнути корозії та пошкоджень, не використовуйте жодних миючих засобів, дезінфікуючих засобів, твердих очищувачів або інших засобів для очищення резервуара для води.
- Не доливайте гарячу воду в резервуар для води, оскільки це може спричинити його деформацію.

1. Вставте резервуар для води горизонтально в нижню частину вакуумної швабри до клацання.



Примітка:

- Перед використанням протріть електродні пластини

резервуара для води сухою тканиною. • Переконайтеся, що

резервуар для води встановлено правильно, інакше вакуумна

швабра може обертатися по колу або важко долати перешкоди.

Підключення до Додаток Mi Home/Xiaomi Home

Цей продукт працює з додатком Mi Home/Xiaomi Home*. Використовуйте програму Mi Home/Xiaomi Home, щоб керувати своїм пристроєм і взаємодіяти з іншими пристроями розумного дому.

ідскануйте QR-код, щоб завантажити та встановити програму. Вас буде спрямовано на сторінку налаштування підключення, якщо програму вже встановлено. Або знайдіть «Mi Home/Xiaomi Home» у магазині програм, щоб завантажити та встановити його.



C72B89F8

Відкрийте програму Mi Home/Xiaomi Home, натисніть «+» у верхньому правому куті, а потім дотримуйтесь підказок, щоб додати свій пристрій.

* Додаток в Європі (крім Росії) називається додатком Xiaomi Home. Назву програми, що відображається на вашому пристрої, слід прийняти за умовчанням.

Примітка:

- Версія програми могла бути оновлена, будь ласка, дотримуйтесь інструкцій на основі поточної версії програми.
- Якщо QR-код пилососу неможливо відсканувати, ви можете знайти його назву, щоб додати його.
- Підключаючи вакуумну швабру до програми Mi Home/Xiaomi Home за допомогою пристрою iOS, дотримуйтесь інструкцій у програмі, щоб підключитися до точки доступу пилососу «ijai-vacuum-v10_mibtXXXX».

Використання

Вмикання/вимкнення Натисніть і утримуйте кнопку протягом 3 секунд, поки не загориться індикатор і пилосос не увімкнеться. Коли вакуумна швабра призупинена і не заряджається, натисніть і утримуйте кнопку протягом 3 секунд, щоб вимкнути її. Пилосос або пилосос і миття Увімкніть пилосос і натисніть кнопку . Тоді вакуумна швабра автоматично перейде в режим пилососіння або режим пилососіння та миття відповідно до встановлених аксесуарів.

Пауза Коли пилосос працює, натисніть будь-яку кнопку, щоб призупинити його, і натисніть кнопку, щоб відновити прибирання. Натисніть кнопку, щоб завершити поточне прибирання та відправити вакуумну швабру назад до зарядної станції.

Режим сну Вакуумна швабра автоматично перейде в режим сну, якщо вона не працює або експлуатується більше 5 хвилин у незарядженому стані. Натисніть будь-яку кнопку або скористайтесь додатком, щоб розбудити його. Вакуумна швабра автоматично вимкнеться, якщо вона перебуває в сплячому режимі більше 6 годин.

Примітка: пилосос не перейде в сплячий режим, коли знаходиться на зарядній станції. Додавання води або мочалки під час прибирання Якщо вам потрібно додати більше води в резервуар для води або почистити підкладку для швабри під час прибирання, натисніть будь-яку кнопку, щоб призупинити роботу вакуумної швабри. Потім ви можете зняти резервуар для води, щоб додати воду або очистити мочалку. Після додавання води або чищення накладки для швабри встановіть резервуар для води та накладку для швабри на місце та натисніть кнопку, щоб продовжити очищення.

Повернення до док-станції для зарядки Коли вакуумну швабру увімкнено, натисніть кнопку, щоб відправити вакуумну швабру на зарядну станцію для заряджання. Вакуумна швабра автоматично повернеться до док-станції після завершення прибирання, а індикатор блимає білим. Якщо акумулятор вакуумної швабри розряджається під час прибирання, він автоматично повернеться до док-станції для заряджання та продовжить прибирання з того місця, де зупинився, коли повністю зарядиться.

Скидання Wi-Fi Під час переходу на новий маршрутизатор або зміни пароля Wi-Fi вам потрібно буде скинути Wi-Fi-з'єднання пилососу. Для цього увімкніть пилосос, потім одночасно натисніть і утримуйте кнопки і протягом 7 секунд, доки не почуєте голос із повідомленням «Скидання з'єднання Wi-Fi і вхід у режим конфігурації мережі». Коли з'єднання Wi-Fi буде скинуто, ви зможете повторно під'єднати пилосос.

Примітка. Підтримуються лише мережі Wi-Fi 2,4 ГГц. Скидання системи Щоб скинути систему, за допомогою шпильки натисніть і утримуйте кнопку скидання протягом 3 секунд, доки не почуєте голос із повідомленням «Скидання системи успішно виконано». Після цього пилосос автоматично перезапуститься, а такі параметри, як планове прибирання та з'єднання Wi-Fi, відновляться до початкових заводських налаштувань. Примітка. Коли система перестане працювати, усі налаштування програми буде видалено. Потрібно повторно підключити пилосос до програми.

Вибір режимів/рівнів води Ви можете вибрати різні режими та рівні води в додатку Mi Home/Xiaomi Home.

Режим «Не турбувати» (DND). У режимі DND пилосос не відновить прибирання, не виконуватиме прибирання за розкладом і не подаватиме голосові сповіщення. Режим DND увімкнено за замовчуванням з 23:00. до 9:00 ранку, і його можна вимкнути в додатку.

Примітка: у режимі DND індикатор вакуумної швабри згасне після заряджання вакуумної швабри протягом 1 хвилини. Прибирання всіх ділянок Ви можете очистити всі області через додаток або натиснувши кнопку . Потім вакуумна швабра очистить усі ділянки S-подібним малюнком, а потім очистить по краях. Після завершення очищення краю вакуумна швабра повернеться до зарядної станції для заряджання.

Спіральне очищення Щоб запустити спіральне очищення, ви можете вибрати цей режим у додатку або натиснути й утримувати кнопку протягом 3 секунд у незарядженому стані. Вакуумна швабра спочатку по спіралі повернеться назовні, щоб очистити ділянку з її поточним положенням у центрі та радіусом 1 метр. Потім вакуумна швабра по спіралі повернеться всередину до початкового місця, а потім повернеться до зарядної станції для заряджання.

Очищення країв Після того як ви виберете очищення країв у додатку, пилосос автоматично визначить ділянку, яку потрібно очистити, і очистить краї. Після прибирання пилосос автоматично повернеться до зарядної станції для зарядки.

Відновлення очищення Вакуумна швабра має функцію відновлення прибирання. Якщо акумулятор вакуумної швабри розряджається під час прибирання, він автоматично повернеться до зарядної станції для заряджання. Одного разу пилосос повністю заряджений, він продовжить прибирання з того місця, де зупинився. Якщо прибирання завершено вручну або якщо ви переміщуєте чи працюєте з пилососом, коли він заряджається або повертається до зарядної станції, прибирання не буде відновлено.

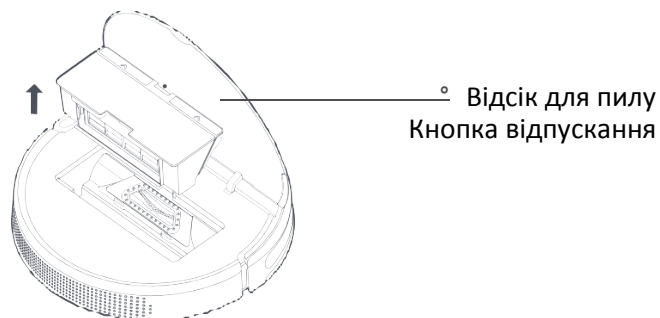
Планове прибирання Ви можете запланувати час прибирання в додатку. Вакуумна швабра автоматично розпочне прибирання в запланований час і повернеться до зарядної станції після завершення прибирання.

Примітка. Якщо режим DND увімкнено, пилосос не виконуватиме запланованого прибирання під час періодів «не турбувати». Історія очищення Ви можете переглянути історію прибирання в додатку, коли пилосос завершить прибирання та повернеться до зарядної станції для заряджання.

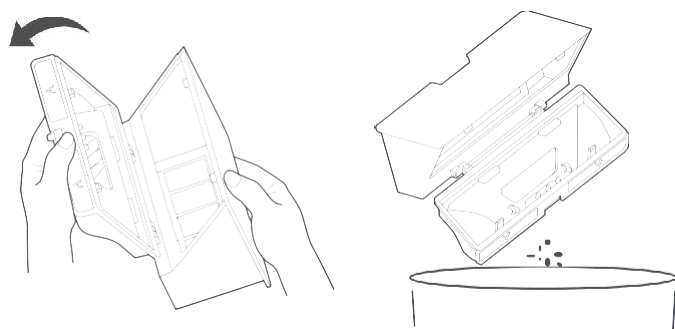
Догляд і технічне обслуговування

Відсік для пилу

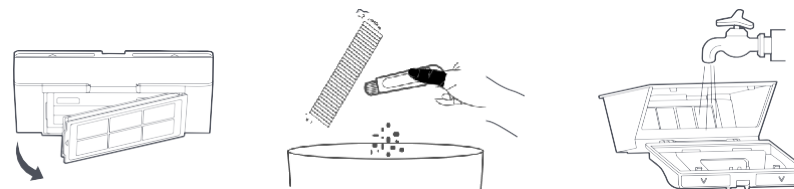
1. Відкрийте кришку вакуумної швабри та натисніть кнопку вивільнення відсіку для пилу, щоб вийняти відсік для пилу..



1. Відкрийте кришку відсіку для пилу та вилийте вміст.



2. Вийміть фільтр і скористайтеся інструментом для очищення, щоб очистити відсік для пилу та фільтр, а потім промийте їх чистою водою. Встановіть пилозбірний відсік і фільтр назад після їх повного висихання.



Примітка. Рекомендується ретельно очищати пилозбірник принаймні раз на тиждень. Обов'язково повністю висушіть відсік для пилу та фільтр перед використанням (просушіть їх принаймні протягом 24 годин).

Бак для води

Одночасно натисніть і утримуйте обидві кнопки розблокування резервуара для води, а потім витягніть його з нижньої частини вакуумної швабри, як показано на малюнку..



Кнопка розблокування бака для води

Примітка: після миття негайно вийміть резервуар для води, вилийте воду, що залишилася, а також очистіть і висушіть подушечку швабри, щоб запобігти запаху та цвілі.

Щітка

1. Переверніть вакуумну швабру та натисніть і утримуйте дві кнопки розблокування, щоб зняти кришку щітки.
2. Зніміть щітку вгору.
3. Витягніть втулку щітки.
4. Повертайте щіткотримачі, доки позначка вирівнювання на кожному тримачі не збігається з позначкою розблокування, а потім зніміть щіткотримачі з обох кінців щітки.
5. Використовуйте лезо інструменту для чищення, щоб зрізати волосся, яке сплуталося на щітці, і ретельно очистіть щітку.
6. Знову встановіть щіткотримачі та втулку щітки.



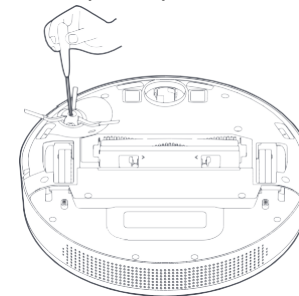
7. Встановіть на місце щітку та кришку щітки та надійно притисніть кришку щітки. Очищення щітки



Примітка: Рекомендується замінювати щітку кожні 6-12 місяців для оптимального ефекту очищення.

Бічна щітка

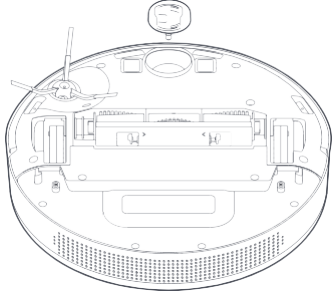
1. Переверніть вакуумну швабру та відкрутіть гвинт, який фіксує бічну щітку.
2. Зніміть і очистіть бічну щітку.
3. Знову встановіть бічну щітку та затягніть гвинт.



Примітка: рекомендовано замінювати бічну щітку кожні 3-6 місяців для оптимального ефекту очищення.

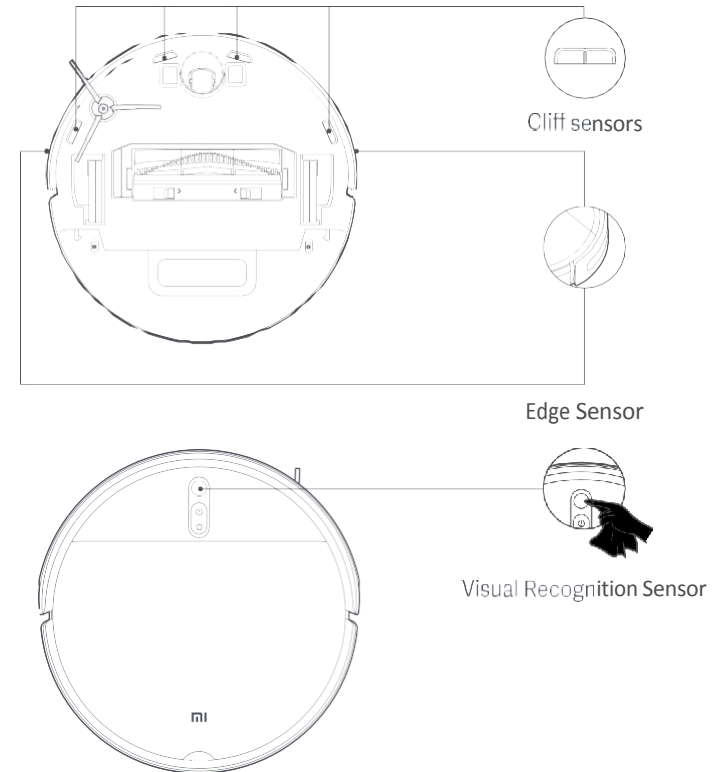
Коліщатко

1. Переверніть вакуумну швабру та зніміть коліщатко вгору.
2. Очистіть колесо від будь-якого волосся, бруду та сміття.
3. Знову встановіть коліщатко.



Датчики

Використовуйте м'яку суху тканину, щоб періодично очищати датчики обриву, датчик краю та датчик візуального розпізнавання.



Примітка. Не використовуйте хімічні речовини, такі як миючі засоби або спреї, для чищення датчиків.

FAQ

Проблема Вирішення

Пилосос не можна включити. Низький рівень заряду батареї. Зарядіть пилосос і повторіть спробу.

Пилосос не може почати прибирання. Низький рівень заряду батареї. Зарядіть пилосос і повторіть спробу.

Пилосос не може повернутися до док-станції. Навколо док-станції для заряджання занадто багато перешкод. Розмістіть зарядну станцію на більш відкритому місці. Пилосос занадто далеко від зарядної станції. Перемістіть його ближче до зарядної станції та повторіть спробу.

Пилосос несправний. Вимкніть пилосос, а потім увімкніть його знову.

Пилосос видає незвичайні звуки. Сторонній предмет може потрапити в щітку, бічну щітку або ліве/праве колесо. Вимкніть пилосос і видаліть сміття.

Пилосос прибирає менш ефективно або залишає пил. Відсік для пилу заповнений, випорожніть його вміст. Фільтр забитий, почистіть його. Сторонній предмет потрапив у щітку, прочистіть її.

Пилосос офлайн. Сигнал Wi-Fi слабкий. Переконайтеся, що пилосос знаходиться в зоні з хорошим покриттям Wi-Fi. Щось не так із з'єднанням Wi-Fi. Скиньте налаштування Wi-Fi, завантажте останню версію програми та спробуйте повторно підключитися.

Пилосос не може продовжити прибирання. Переконайтеся, що пилосос не перебуває в режимі DND, оскільки цей режим не дозволить йому відновити прибирання. Переконайтеся, що ви не використовуєте програму, щоб відправити вакуумну швабру назад на зарядну станцію, або натисніть кнопку док-станції або перемістіть вакуумну швабру назад на зарядну станцію, оскільки ці операції зупинять вакуумну швабру від відновлення прибирати.

Пилосос не заряджається. Переконайтеся, що навколо док-станції для заряджання достатньо вільного простору, а контакти для заряджання вільні від пилу та іншого сміття. Температура навколишнього середовища занадто низька (нижче 0°C) або занадто висока (вище 35°C).

Пилосос не виконує заплановане прибирання. Переконайтеся, що пилосос підключений до мережі, інакше він не зможе синхронізувати час і виконувати заплановані очищення. Переконайтеся, що пилосос не перебуває в режимі DND, оскільки цей режим не дозволить йому виконати заплановане очищення.

Пилосос продовжує працювати в автономному режимі. Переконайтеся, що пилосос підключений до мережі та постійно знаходиться в зоні дії Wi-Fi.

Пилосос неможливо підключити до програми Mi Home/Xiaomi Home. Переконайтеся, що зарядна станція та пилосос знаходяться в зоні дії Wi-Fi і мають хороший сигнал. Дотримуйтеся вказівок у посібнику користувача, щоб скинути з'єднання Wi-Fi, і спробуйте повторно підключити пилосос

Вирішення проблем

Коли виникне помилка, ви почуєте голосове сповіщення. Перегляньте відповідне голосове повідомлення в таблиці, щоб знайти рішення. Рішення повідомлення про помилку

- * **Будь ласка, протріть датчик обриву та перемістіть вакуумну швабру в нове місце, щоб почати.** - Частина вакуумної швабри може відірватися від землі, переставте вакуумну швабру, а потім знову запустіть її. Можливо, датчики обриву забруднені, протріть їх і повторіть спробу.
- * **Очистіть будь-які сторонні предмети з датчика зіткнення.** - Можливо, датчик зіткнення застряг. Обережно постукайте по ньому кілька разів, щоб видалити сторонні предмети. Якщо нічого не випадає, перемістіть вакуумну швабру в інше місце, щоб почати.
- * **Для початку перемістіть пилосос на рівну поверхню.** - Вакуумна швабра під час запуску нахилена. Перемістіть пилосос на рівну поверхню та знову запустіть його. Ви також можете скинути рівень вакуумної швабри в додатку, а потім перезапустити його.
- * **Для початку покладіть пилосос на підлогу.** - Колесо може відірватися від землі. Переставте пилосос і запустіть його.
- * **Будь ласка, допоможіть усунути перешкоди навколо вакуумної швабри та повторіть спробу.** - Вакуумна швабра може зачепитися або застрягти. Усуньте всі перешкоди навколо нього.
- * **Відсік для пилу встановлено.** - Встановіть пилосос і фільтр і переконайтеся, що вони закріплені на місці.
- * **Резервуар для води встановлено.** - Встановіть резервуар для води та переконайтеся, що він зафіксувався на місці.
- * **Будь ласка, поверніть вакуумну швабру на док-станцію для заряджання.** - Вакуумна швабра не може визначити місцезнаходження зарядної док-станції. Помістіть вакуумну швабру назад до зарядної станції.
- * **Рівень заряду батареї занадто низький, будь ласка, зарядіть.** - Вакуумну швабру не можна нормально ввімкнути через низький заряд батареї. Помістіть вакуумну швабру назад у док-станцію для заряджання.

Технічні характеристики

Назва моделі MJSTL

Розміри елемента 353 *81,3 мм

Номінальна потужність 35,0 Вт

Номінальна напруга 14,4 В

Напруга заряджання 20 В

Ємність батареї 2500 mAh (нормальна ємність) 2600 mAh (номінальна ємність)

Вага нетто 3,1 кг

Бездротове підключення Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 ГГц, Bluetooth 4.2

Робоча частота 2412—2472 МГц

Максимальна вихідна потужність <20 дБм

Док-станція для зарядки

Модель CDZMJSTL

Номінальна вхідна напруга 100—240 В- 50/60 Гц 0,6 А

Номінальна потужність 20 В 1.2 А

Розміри J50 J35 97,4 мм

***За нормальних умов використання це обладнання має бути на відстані щонайменше 20 см між антеною та тілом користувача.