

# Інструкції з безпеки

---

Уважно прочитайте цю інструкцію й збережіть її для подальшого використання.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Прилад не призначений для використання людьми (зокрема, дітьми) зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або без досвіду та знань, якщо вони не перебувають під наглядом або не отримали інструкцій щодо використання приладу з боку особи, відповідальної за їхню безпеку.
- Необхідно стежити, щоб діти не грали з приладом.
- Приладом можуть користуватися діти віком від 8 років і старше й особи зі зниженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями або без досвіду та знань під наглядом чи згідно з інструкцією щодо безпечного використання приладу за умови, що вони усвідомлюють пов'язані з цим небезпеки. Діти не повинні гратися з приладом. Діти не повинні виконувати очищення та користувацьке технічне обслуговування без нагляду дорослих.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, його повинен замінити виробник, сервісний центр або спеціаліст зі схожою кваліфікацією, щоб уникнути небезпеки.
- Перед очищенням або технічним обслуговуванням приладу необхідно вийняти штепсель із електричної розетки.
- Пилосос для прибирання пилових кліщів постачається з УФ-лампою. Не піддавайте очі або шкіру людей чи тварин ультрафіолетовому випромінюванню; інакше це може призвести до пошкодження.
- Щоб запобігти опікам, не торкайтеся УФ-лампи руками під час використання або відразу після вимкнення.
- Перед чищенням УФ-лампи переконайтеся, що пилосос для прибирання пилових кліщів вимкнено, й не натискайте кнопку живлення під час очищення. Інакше пилосос для прибирання пилових кліщів може раптово запрацювати та пошкодити її.
- Не використовуйте пилосос для прибирання пилових кліщів поза приміщенням або на будь-якій вологій поверхні. Використовуйте пилосос лише на сухих внутрішніх поверхнях.

- Не торкайтеся штепселя або будь-якої частини пилососа для прибирання пилових кліщів мокрими руками.
- Не використовуйте пилосос для прибирання пилових кліщів для прибирання води, будь-яких легкозаймистих або вибухонебезпечних рідин, таких як бензин, або будь-яких розчинів, що містять токсичні та шкідливі інгредієнти, такі як хлорний відбілювач, аміак і засіб для чищення стоків.
- Не використовуйте пилосос прибирання пилових кліщів для пилососіння частинок гіпсокартону, попелу, наприклад камінного попелу, або матеріалів, що тліють або горять, наприклад вугілля, недопалків або сірників.
- Не використовуйте пилосос для прибирання пилових кліщів для прибирання твердих або гострих предметів, таких як скло, цвяхи, шурупи чи монети, які можуть пошкодити продукт.
- Тримайте пилосос для прибирання пилових кліщів на відстані від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів, щоб запобігти пожежі.
- Уникайте тривалого використання пилососа для прибирання пилових кліщів, якщо всмоктувальні отвори, вентиляційні отвори для відводу тепла або вихідний отвір для гарячого повітря забиті. Інакше можна пошкодити пилосос.
- Переконайтеся, що пилосос для прибирання пилових кліщів від'єднаний від мережі, якщо він не використовується протягом тривалого часу або перед виконанням будь-якого технічного обслуговування чи ремонту.
- Будь ласка, встановіть роликову щітку та відсік для пилу, як зазначено в цьому посібнику користувача, перш ніж використовувати пилосос для прибирання пилових кліщів. Щоб запобігти будь-яким механічним травмам, не торкайтеся роликової щітки руками під час використання.
- Використовуйте лише аксесуари та запасні частини, схвалені Xiaomi.
- Пилосос для прибирання пилових кліщів призначений виключно для очищення та видалення пилових кліщів із домашнього текстилю, наприклад матраців, ковдр, подушок і диванів. Не використовуйте його для інших цілей.
- Не залишайте пилосос для прибирання пилових кліщів працюючим в одному положенні протягом тривалого часу. Інакше ультрафіолетові промені, гаряче повітря або роликова щітка можуть пошкодити поверхню предметів, наприклад матраца або простирадла.

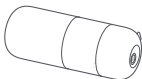
- Тримайте шнур живлення на відстані від гострих предметів, які можуть його пошкодити.
- Не розташовуйте пилосос для прибирання пилових кліщів на нестійких поверхнях, таких як стільці або столи, щоб запобігти пошкодженню або травмам, викликаним його падінням.
- Якщо під час використання пилососа для прибирання пилових кліщів виділяє дим чи запахи або виділяє порошок із вентиляційного отвору для відводу тепла, негайно припиніть використання, від'єднайте його від мережі та зверніться до служби післяпродажного обслуговування.
- Ніколи не намагайтеся самостійно розібрати пилосос для прибирання пилових кліщів. Зверніться до авторизованого сервісного центру, якщо він потребує ремонту.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** - Цей прилад містить УФ-випромінювач. Не дивіться на джерело світла.

## Комплект постачання

---



Пилосос проти  
пилових кліщів



Вузол відсіку для  
пилу



Посібник  
користувача

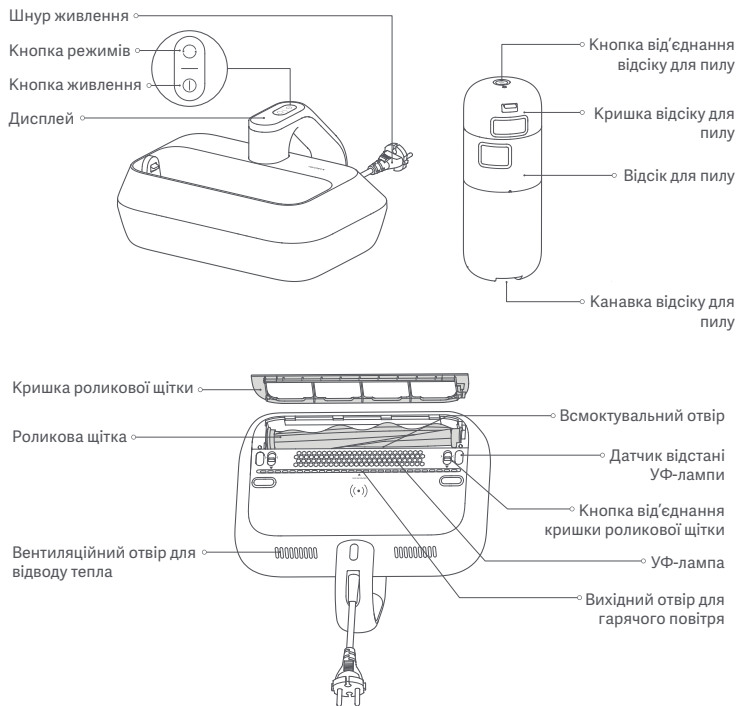


Повідомлення  
про гарантію

### Примітка:

Ілюстрації виробу, приладдя та користувацького інтерфейсу, наведені в цьому посібнику користувача, призначено виключно для довідки. Фактичний виріб і його функції можуть відрізнятися через подальше вдосконалення.

# Опис продукту



## Дисплей



### Примітки:

- Функції сушіння гарячим повітрям, ультразвук і УФ увімкнено за замовчуванням.
- Коли функцію УФ увімкнено, індикатор УФ світиться. Коли функцію УФ вимкнено, індикатор УФ вимкнено.
- Це нормально, коли індикатор УФ гасне, коли ви піднімаєте (більше ніж на 5 см від поверхні текстилю) або нахилиєте пилосос для прибирання пилових кліщів під час роботи, або чистите темні тканини.
- Під час очищення постійний жовтий або оранжевий індикатор щільності пилових кліщів вказує на високу щільність пилових кліщів у поточній зоні. Рекомендується очистити цю ділянку кілька разів.

# Як використовувати

## Встановлення вузла відсіку для пилу

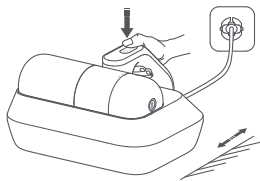
Вирівняйте канавку відсіку для пилу з деталлю, що виступає. Натискайте на відсік для пилу, доки не почуєте «кляцання», яке вказує на те, що відсік встановлений на місце.



## Увімкнення/вимкнення

- Підключіть пилосос для прибирання пилових кліщів до джерела живлення та натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути його.
- Під час першого увімкнення пилосос для прибирання пилових кліщів за замовчуванням перемикається в режим слабого всмоктування.

Примітка: під час використання гаряче повітря буде виходити з вентиляційного отвору для відводу тепла. Під час першого використання з вентиляційного отвору для охолодження є нормальним легкий неприємний запах, який природним чином вивітриться після періоду використання.



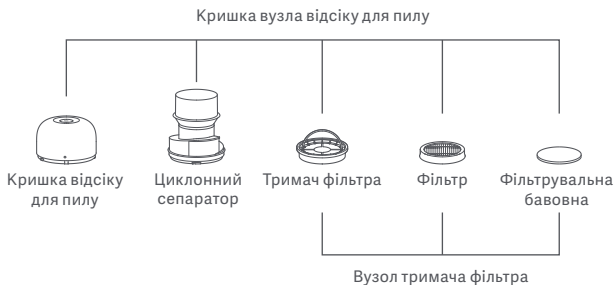
## Перемикання режимів

Увімкніть пилосос для прибирання пилових кліщів і натисніть кнопку режиму, щоб перемикати режими слабкого, розумного всмоктування до сильного всмоктування.

- Режим слабкого всмоктування: підходить для щоденного чищення м'яких тканин, таких як ляльки та ковдри.
- Розумний режим: підходить для різних сценаріїв очищення. Пилосос для прибирання пилових кліщів автоматично регулює всмоктування відповідно до щільності пилових кліщів; що вища щільність пилового кліща, то потужнішим є всмоктування.
- Режим сильного всмоктування: підходить для глибокого очищення твердих текстильних виробів, таких як матраци та дивани.

# Догляд і технічне обслуговування

---



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** до очищення або виконання операцій із технічного обслуговування пилососу для прибирання пилових кліщів вимкніть його й від'єднайте.

## Примітки:

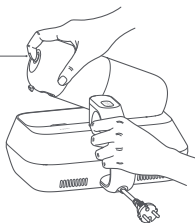
- Регулярно виконуйте очищення відсіку для пилу, щоб уникнути накопичення великої кількості пилу, яка може призвести до закупорювання та ослабити всмоктування.
- Рекомендується від'єднати відсік для пилу над сміттєвим баком, щоб запобігти потраплянню пилу на підлогу.
- Не занурюйте пилосос для прибирання пилових кліщів воду для очищення.









## Щоденне очищення вузла відсіку для пилу

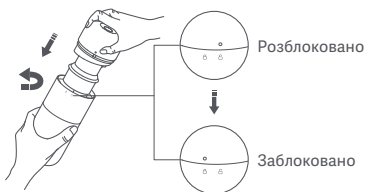
1. Натисніть і утримуйте кнопку від'єднання відсіку для пилу та одночасно витягніть вузол відсіку для пилу.

Кнопка від'єднання відсіку для пилу

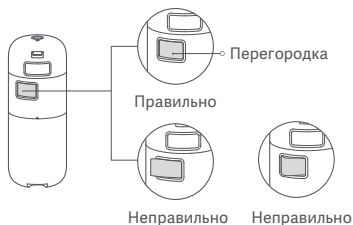


3. Після спорожнення відсіку для пилу поєднайте позначку  зі значком , щоб знову встановити кришку вузла пилозбірного відсіку у відсік для пилу. Потім поверніть відсік для пилу, доки його позначка  не потрапить на піктограму . Коли ви чуєте «кляцання», елементи належним чином заблоковані.

2. Обертайте відсік для пилу над сміттевим баком, доки позначка  збігатиметься зі значком . Відкрийте вузол відсіку для пилу догори дном, спорожніть відсік для пилу та очистіть поверхню кришки вузла відсіку для пилу.



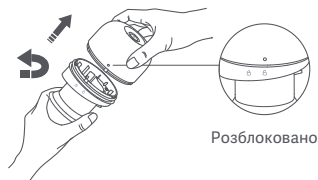
4. Перевірте, чи правильно встановлено перегородку вузла відсіку для пилу. Потім знову встановіть вузол відсіку для пилу в основний корпус.



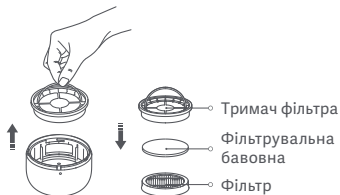
## Промивання вузла відсіку для пилу

Якщо всмоктування зменшується, негайно очистіть вузол відсіку для пилу, щоб відновити ефективність видалення кліщів і запобігти блокуванню повітроводу, яке може призвести до вимкнення пилососа для прибирання пилових кліщів.

1. Зніміть кришку відсіку для пилу та поверніть її, щоб зняти з неї циклонний сепаратор.



2. Вийміть вузол тримача фільтра з кришки відсіку для пилу, а потім по черзі вийміть фільтр і фільтрувальну бавовну.



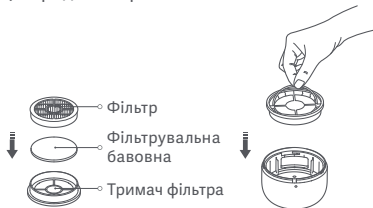
3. Очистіть поверхню відсіку для пилу, кришки відсіку для пилу, циклонного сепаратора, тримача фільтра, фільтра та фільтрувальної бавовни. Потім промийте їх чистою водопровідною водою й ретельно висушіть на повітрі.







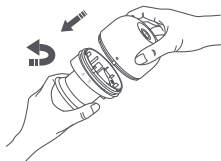
Примітки:

- Рекомендується мити та чистити фільтр кожні 5–6 разів прибирання пилососом, або ви можете змінити частоту чищення за потреби.
- Рекомендується замінювати фільтр кожні 2–3 місяці, щоб забезпечити оптимальну продуктивність пилососу.
- Після промивання обов'язково ретельно висушіть компоненти на повітрі (на відстані від прямих сонячних променів) перед повторним встановленням.

4. Знову встановіть фільтрувальну бавовну й фільтр у тримач фільтра та притисніть їх на місце. Потім розташуйте вузол тримача фільтра в кришку відсіку для пилу та притисніть його на місце.



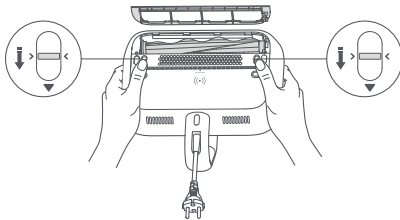
5. Вирівняйте значок  на циклонному сепараторі з позначкою  на кришці відсіку для пилу. Потім обертайте циклонний сепаратор, доки позначка  не зрівняється зі значком . Коли ви чуєте «кляцання», вони міцно зафіксовані.



6. Надійно зафіксуйте відсік для пилу та кришку вузла відсіку для пилу, а потім знову встановіть вузол відсіку для пилу в пилосос для прибирання пилових кліщів.

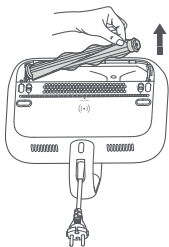
## Очищення роликової щітки

1. Перемкніть кнопку від'єднання роликової щітки, як вказано на пилососі для прибирання пилових кліщів, й кришка роликової щітки відкриється автоматично. Зніміть кришку роликової щітки.

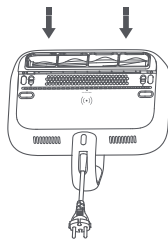


2. Зніміть роликову щітку з правого боку, потягнувши її вгору. Видаліть волосся та інші відходи з роликової щітки.

Примітка: рекомендовано ретельно чистити роликову щітку щонайменше раз на місяць. Полоскати не рекомендується.



3. Після очищення знову встановіть роликову щітку. Потім вирівняйте затискачі кришки роликової щітки з відповідними пазами, щоб знову встановити кришку роликової щітки, й натисніть на неї, доки не почуєте «кляцання».



## Очистіть всмоктувальний отвір і датчики пилових кліщів

Зніміть вузол відсіку для пилу, й ви побачите датчики пилових кліщів у всмоктувальному отворі. Очистіть їх сухою тканиною або серветкою.

Примітки:

- Це нормально, коли пил та інші частки потрапляють на всмоктувальний отвір. Своєчасно очищайте його.
- Коли датчики пилових кліщів забруднені, індикатор щільності пилових кліщів блиматиме оранжевим. Негайно очищайте датчики пилових кліщів. Часте очищення датчиків пилових кліщів може запобігти накопиченню пилу та забезпечити точність виявлення пилових кліщів.
- Фільтрувальна бавовна вхідного отвору функціонує як фільтр, тому не викидайте її. Якщо фільтрувальна бавовна забруднилася, вийміть і промийте її чистою водопровідною водою. Обов'язково ретельно висушіть її на повітрі (на відстані від прямих сонячних променів) перед повторним встановленням.



# Характеристики

Назва: Пилосос проти пилових кліщів	Номінальна напруга: 220–240 В~
Модель: B402HW	Номінальна потужність: 400 Вт
Номінальна частота: 50–60 Гц	Шум: ≤ 78 дБ(А)
Розміри виробу: 265 × 246 × 142 мм	Вага нетто: 2,06 кг

## Вирішення проблем

Проблеми	Можливі причини	Рішення
Пилосос для прибирання пилових кліщів не запускається.	Шнур живлення не під'єднано належним чином.	Правильно під'єднайте шнур живлення.
	Розетка не має живлення.	Перевірте, чи розетка подає електроенергію нормально.
	Пилосос для прибирання пилових кліщів не вмикається.	Натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути.
Головний двигун пилососа для прибирання пилових кліщів не запускається.	У ланцюзі є помилка.	Зверніться до служби післяпродажного обслуговування.
	Температурний захист основного двигуна увімкнено.	Вимкніть і від'єднайте пилосос прибирання пилових кліщів. Перезапустіть його після того, як температура головного двигуна відновиться до норми.
	Основний двигун пошкоджений.	Зверніться до служби післяпродажного обслуговування.
Всмоктування зменшується.	Відсік для пилу заповнений.	Очистіть відсік для пилу.
	Всмоктувальні отвори забиті сторонніми предметами.	Очистіть всмоктувальні отвори.
	Фільтр забитий або не повністю вихопив пилю після миття.	Очистіть фільтр і повністю висушіть його на повітрі.

	Щоб запобігти витоку ультрафіолетового випромінювання, УФ-лампа буде вимкнена, якщо пиросос для прибирання пилових кліщів не торкається текстилю.	Знову помістіть пиросос для прибирання пилових кліщів на текстильну поверхню, й УФ-лампа відновить роботу.
УФ-лампа не увімкнена.	УФ-лампа може не світитися під час чищення темних тканин.	Це нормально.
	УФ-лампа або датчик відстані УФ-лампи пошкоджено.	Зверніться до служби післяпродажного обслуговування.
Шум занадто гучний.	Відсік для пилу заповнений.	Очистіть відсік для пилу.
	Всмоктувальні отвори забиті сторонніми предметами.	Очистіть всмоктувальні отвори.
Роликова щітка не працює.	Спрацьовує захист від застрягання роликової щітки.	Очистіть роликову щітку.
	Двигун не працює.	Зверніться до служби післяпродажного обслуговування.
Індикатор щільності пилових кліщів блимає червоним, а потім залишається червоним.	Спрацьовує захист від застрягання роликової щітки.	Очистіть роликову щітку.
Індикатор щільності пилових кліщів блимає оранжевим.	Датчики пилових кліщів забруднені.	Очистіть датчики пилових кліщів.

#### Примітки:

- У разі несправності під час використання вимкніть і від'єднайте пиросос для прибирання пилових кліщів від мережі живлення до вирішення проблем.
- Якщо після виконання наведених вище кроків проблема не зникає, зверніться до служби післяпродажного обслуговування.



# Інформація про відповідність вимогам

---

## Інформація про утилізацію та переробку відходів електричного та електронного обладнання



Усі продукти, позначені цим символом, вважаються відходами електричного та електронного обладнання (WEEE відповідно до директиви 2012/19/EU), які слід утилізувати окремо від несортованих побутових відходів. Щоб захистити здоров'я людей і навколишнє середовище, потрібно здавати непрацююче обладнання до спеціалізованих пунктів збору, визначених

державними або місцевими органами влади, для подальшої переробки. Правильна утилізація та переробка допоможуть запобігти негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей. За додатковою інформацією про розташування та умови роботи подібних пунктів збору звертайтеся до компанії, яка виконала встановлення, або до місцевих органів влади.

## Декларація відповідності для ЄС



Ми, компанія Guangdong Deerma Technology Co., Ltd., заявляємо, що це обладнання відповідає застосовним директивам, європейським стандартам і поправкам до них. Повний текст заяви для ЄС про відповідність наведено в Інтернеті за такою адресою:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Докладний електронний посібник можна знайти за адресою [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)