



## Інструкція до багатофункціонального пилососу Aspiring Dust 2



Офіційний імпортер та дистриб'ютор на території України – ТОВ «Хіменкспо»

Адреса: Україна, м. Київ, вул. Зодчих 26-а

Тел/факс: +380 44 276 09 19

[www.aspiring.ua](http://www.aspiring.ua)

Авторські права ©2022 Всі права захищені.

Без письмового дозволу виробника заборонено копіювання, публікація або передача даного матеріал

**Примітка:** Технічні характеристики пристрою базуються на останніх відомостях на момент написання цих технічних характеристик. Можливі зміни без попереднього повідомлення, будь ласка, наводьте довідки щодо останньої моделі.

Уважно прочитайте цю інструкцію до початку використання!

### Зовнішній вигляд автомобільного акумуляторного (бездротовий/дротовий) пилососу



1. Пилосос
2. Кабель живлення
3. USB кабель заряджання / Тип-C
4. Фільтр "HEPA" (метал)
5. Шланг
6. Плaska насадка
7. Щітка

#### Технічні характеристики:

Назва виробу: автомобільний акумуляторний пилосос (бездротовий/дротовий)

Потужність: 100Вт

Розміри виробу: 400\*109\*116 (мм)

Вага: 1кг

Макс. сила всмоктування: 6кПа

Рівень шуму: 75дБ

Потужність акумулятора: 2500мАг\*3

Час роботи від акумулятора : до 25 хв

Напруга в мережі ТЗ: 12В

Струм: 5-10А

Режим заряджання: USB/Тип-C

Струм заряджання: 5V1A, 5V2A, 5V3A

Довжина кабелю для використання в автомобілі: 5 М

## Приклади використання:

### 1. Діаграма розбирання контейнера для збору пилу



### 4. За допомогою щітки очистіть ребра фільтру "HEPA"



<-До чистки

Після чистки ->



### Миття фільтру «HEPA». Чому після першого використання потужність всмоктування зменшилась?

При забрудненні або намоканні фільтру, прохідність повітря крізь сітку фільтра зменшується, внаслідок чого зменшується сила всмоктування.

Рішення: промити фільтр чистою водою, почистити щіткою та дати висохнути для відновлення сили всмоктування.

### 2. Встановлення контейнера для збору пилу



Крок 1: Застібніть застібку під корпусом



Крок 2: застібніть застібку у верхній частині корпусу

### Застережні заходи при встановленні фільтру «HEPA»



правильно



неправильно

Після чищення та просушування, зверніть увагу на правильність встановлення при зборі контейнера для сміття. Не залишайте зазорів та не допускайте перекосів, позаяк інакше неможливо буде закріпити контейнер для збору пилу на корпусі пристрою.

## Використання пилососу з живленням від мережі автомобіля

1. Спочатку запустіть автомобіль, після чого вставте штекер кабелю в гніздо автомобільного прикурювача. Інший кінець кабелю вставте в роз'єм DC на задній частині пилососу.

Індикатор живлення автоприкурювача вмикається, що свідчить про наявність джерела живлення.

2. Увімкніть пристрій для роботи з живленням від мережі автомобіля



3. Використовуйте відповідні насадки для різних потреб під час роботи пристрою.

4. Довжина кабелю живлення має бути достатньою щоб дістатись будь-якого місця в салоні авто.

### Зверніть увагу:

1. Пилосос придатний для використання в автомобілях з напругою в мережі 12 В змінного струму (12 V DC).

2. При роботі без встановленого корпусу фільтру «HEPA» сміття та рештки можуть потрапити в мотор. Завжди встановлюйте корпус фільтру перед роботою.

3. Щоб забезпечити довгий строк служби пристрою, підтримуйте пристрій в чистоті. Не забувайте чистити фільтр після використання, позаяк брудний фільтр негативно впливає на ефективність роботи пристрою. Картридж фільтру може бути очищений та використаний повторно.

4. За звичайних умов роботи, дозволяється використання пристрою до 30 хв. Якщо пристрій перегрівається, вимкніть пилосос та дайте йому охолонути.

5. Якщо пристрій не працює, переконайтесь, що штекери вставлені належним

чином, а запобіжники не перегоріли.

6. Тримайте пристрій подалі від дітей, не допускайте всмоктування займистих речовин, таких як тліючі сигарети.

7. Цей пристрій не може застосовуватись в авто, на яких встановлені конвертери струму.

8. Пристрій може всмоктувати як сухі, так і вологі речовини. При всмоктуванні рідин, не допускайте перевищення об'єму в 150 мл.

9. Радимо використовувати насадки згідно поточних потреб. Використання пилососу без насадок не рекомендовано.

### Інструкція з бездротового використання

1. Переконайтесь, що пилосос повністю заряджений.

2. Увімкніть пристрій для роботи з живленням від вбудованого акумулятора.



3. Використовуйте різні насадки відповідно до поточних потреб.

4. Якщо потужність пристрою недостатня, зарядіть пилосос за допомогою USB-кабелю (Тип-C).

Коли індикатор на роз'ємі заряджання (Тип-C) змінює колір з червоного на зелений, акумулятори є повністю зарядженими. Можете відключити пристрій джерела струму.

5. Якщо під час роботи акумулятор розрядився, можете продовжити роботу після підключення пилососу до джерела живлення. В такому разі рекомендований термін безперервної роботи становить до 10 хв.

### Зверніть увагу (безпека використання):

1. Пилососи постачаються із неповним зарядом акумулятора (зазвичай, нижчим за

50% від загального об'єму).

2. Не залишайте пилосос на зарядці довше ніж необхідно для повної зарядки акумулятора. Після повної зарядки радимо якомога швидше від'єднувати пристрій від мережі.

3. Не використовуйте пристрій під час заряджання.

4. Кабель живлення слід використовувати тільки в якості додаткового джерела струму. Не використовуйте його для заряджання акумулятора пристрою.

5. При чищенні, розбиранні, використанні пристрою та фільтра, дотримуйтесь вказівок цієї Інструкції користувача та приміток до неї.

6. Не використовуйте пошкоджений/несправний пристрій

7. Збережіть Інструкцію користувача для повторного ознайомлення за потреби.

#### Використання аксесуарів:

##### щітка



Підходить для використання на жорстких поверхнях та видалення пилу  
Використання в якості щітки при роботі пилососу  
Кутове всмоктувальне сопло

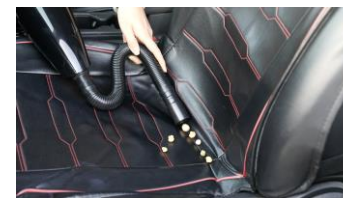
Видалення пилу та бруду з фільтра "HEPA"



Призначене для всмоктування рідин та в кутках.  
Гнучкий шланг підходить для чищення стиків.

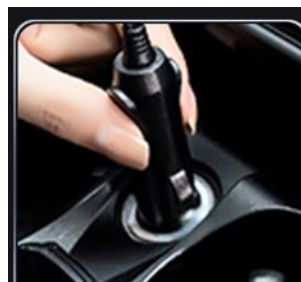


Грає роль подовжувача  
сидіння або під ліжко)



Дозволяє дістатись важкодоступних місць (під

Шнур живлення та заряджання стандартної довжини: підходить для використання в легкових авто, позашляховиках, тощо.



Дякуємо, що обрали нашу продукцію!