



ТЕЛЕФОНИ

0 (800) 800 130
(050) 462 0 130
(063) 462 0 130
(067) 462 0 130

130
COM.UA

Інтернет-магазин
автотоварів



SKYPE

km-130

АВТОМАГНІТОЛИ — Магнітоли • Медіа-ресівери та станції • Штатні магнітоли • CD/DVD чейнджери • FM-модулятори/USB адаптери • Flash пам'ять • Перехідні рамки та роз'єми • Антени • Аксесуари |
АВТОЗВУК — Акустика • Підсилювачі • Сабвуфери • Процесори • Кросовери • Навушники • Аксесуари | **БОРТОВІ КОМП'ЮТЕРИ** — Універсальні комп'ютери • Модельні комп'ютери • Аксесуари |
GPS НАВІГАТОРИ — Портативні GPS • Вмонтовані GPS • GPS модулі • GPS трекери • Антени для GPS навігаторів • Аксесуари | **ВІДЕОПРИСТРОЇ** — Відеореєстратори • Телевізори та монітори • Автомобільні ТВ тюнери • Камери • Відеомодулі • Транскодери • Автомобільні ТВ антени • Аксесуари | **ОХОРОННІ СИСТЕМИ** — Автосигналізація • Мотосигналізація • Механічні блокувальники • Імобілайзери • Датчики • Аксесуари | **ОПТИКА ТА СВІТЛО** — Ксенон • Біксенон • Лампи • Світлодіоди • Стробоскопи • Оптика і фари • Омивачі фар • Датчики світла, дощу • Аксесуари |
ПАРКТРОНІКИ ТА ДЗЕРКАЛА — Задні парктроніки • Передні парктроніки • Комбіновані парктроніки • Дзеркала заднього виду • Аксесуари | **ПІДІГРІВ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ** — Підігрів сидінь • Підігрів дзеркал • Підігрів двірників • Підігрів двигунів • Автоохолодильники • Автокондиціонери • Аксесуари | **ТЮНІНГ** — Віброізоляція • Шумоізоляція • Тонувальна плівка • Аксесуари |
АВТОАКСЕСУАРИ — Радар-детектори • Гучний зв'язок, Bluetooth • Склопідіймачі • Компресори • Звукові сигнали, СГП • Вимірювальні прилади • Автопилососи • Автокрісла • Різне |
МОНТАЖНЕ ОБЛАДНАННЯ — Інсталяційні комплекти • Оббивні матеріали • Декоративні решітки • Фазоінвертори • Кабель та провід • Інструменти • Різне | **ЖИВЛЕННЯ** — Акумулятори • Перетворювачі • Пуско-заряджувальні пристрої • Конденсатори • Аксесуари | **МОРСЬКА ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЗВУК** — Морські магнітоли • Морська акустика • Морські сабвуфери • Морські підсилювачі • Аксесуари | **АВТОХІМІЯ ТА КОСМЕТИКА** — Присадки • Рідини омивача • Засоби по догляду • Поліролі • Ароматизатори • Клеї та герметики | **РІДИНИ ТА МАСЛА** — Моторні масла • Трансмісійні масла • Гальмівні рідини • Антифризи • Технічні змазки



У магазині «130» ви можете знайти та купити у Києві з доставкою по місту та Україні практично все для вашого автомобіля. Наші досвідчені консультанти нададуть вам вичерпну інформацію та допоможуть підібрати саме те, що ви шукаєте. Чекаємо вас за адресою

<https://130.com.ua>



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

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. Пласка 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 фільтра «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 фільтра «HEPA» сміття та рештки можуть потрапити в мотор. Завжди встановлюйте корпус фільтра 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 фільтра 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

Видалення пилу та бруду з фільтра "HEPA"

Кутове всмоктувальне сопло



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!