

---

项目名称

V2331-V12S

---

版本号

A02

---

设计时间

2024/04/19

---

物料名称

(东南亚版) 说明书

---

设计师

顾顺杰

---

审核

---

批准

---

料号

04170500002821

---

材质工艺要求:

材质: 封面 :157g 哑粉纸过油, 内页 :68g 哑粉, 胶装

颜色及专色: K55 单色双面印刷

尺寸要求: 成品尺寸为 140\*210mm

---

A01 增加阿拉伯语、希伯来语 logo 更新

A02 增加普仕达适配器信息

注: 此页面非印刷内容

The word "dreame" is the Abb. reviation of Dreame Technology Co., Ltd. and its subsidiaries in China. It is the transliteration of the company's Chinese name "追觅", which means striving for excellence in every endeavor and reflects the company's vision of continuous pursuit, exploration and search in technology.

คำว่า "dreame" เป็นชื่อย่อของ Dreame Technology Co., Ltd. และบริษัทย่อยในประเทศจีน เป็นคำทับศัพท์ของ "追觅" ชื่อภาษาจีนของบริษัท ซึ่งหมายถึงมีความพยายามมุ่งมั่นเพื่อสร้างความเป็นเลิศ และสะท้อนให้เห็นถึงวิสัยทัศน์ของบริษัทในการแสวงหา การพัฒนา และการค้นคว้าทางด้านเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง

"Dreame" là từ viết tắt của Dreame Technology Co., Ltd. và các công ty con của nó tại Trung Quốc. Đây là phiên âm từ tên tiếng Trung của công ty "追觅", với ý nghĩa luôn nỗ lực để đạt được sự xuất sắc, đồng thời phản ánh tầm nhìn của công ty về việc không ngừng theo đuổi, khám phá và tìm kiếm trong lĩnh vực công nghệ.

Kata "dreame " adalah singkatan dari Dreame Technology Co., Ltd. dan anak perusahaannya di Tiongkok. Ini adalah transliterasi dari nama Tionghoa perusahaannya "追觅", yang berarti berjuang untuk keunggulan dalam setiap usaha dan mencerminkan visi perusahaan untuk terus menerus mengejar, mengeksplorasi dan menjelajah di bidang teknologi.

دریم هی مؤسسه صینیة ویطلق علی شركة دریم للتكنولوجيا المحدودة والشركات التابعة لها، وتعكس الترجمة الصوتیة للمسمى الصيني "追觅" رؤية الشركة للسعي المستمر والاكتشاف والبحث فی التكنولوجيا.

Dreame הינו שמו המקוצר של החברה הסינית Dreame Technology Co., Ltd. זהו תעתיק המבוסס על צליל השם הסיני "追觅" וממחיש בתוכו את חזון החברה לחפש ולדרור באופן בלתי פוסק בתחום הטכנולוגיה.



For more information & after-sales support, contact us via [aftersales@dreame.tech](mailto:aftersales@dreame.tech) or <https://global.dreametech.com>  
Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd.  
Made in China

VTV25Z-SE-A02



# Dreame V12S

## Cordless Stick Vacuum

### User Manual

<b>EN</b>	User Manual	1
<b>TH</b>	คู่มือการใช้งาน	11
<b>VI</b>	Hướng Dẫn Sử Dụng	20
<b>ID</b>	Panduan Pengguna	30
<b>AR</b>	دليل المستخدم	40
<b>HE</b>	מדריך למשתמש	49

# THANK YOU

## FOR PURCHASING THIS DREAME VACUUM CLEANER.

---

### Registration Quick Start

Welcome to register a Dreame account by scanning the QR code.

You are available for the **User Manual** and **Special Offers**.

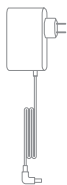


---

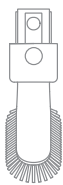
The high-quality product is engineered for optimal performance. If you have any questions on the product, please contact us: [aftersales@dreame.tech](mailto:aftersales@dreame.tech).

---

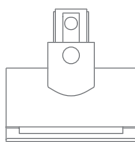
# A-1



1



2



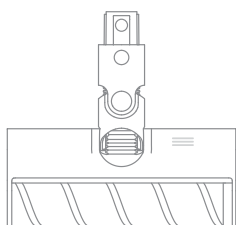
3



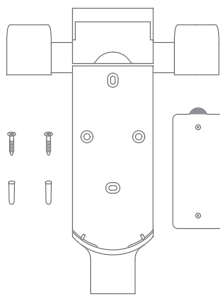
4



5

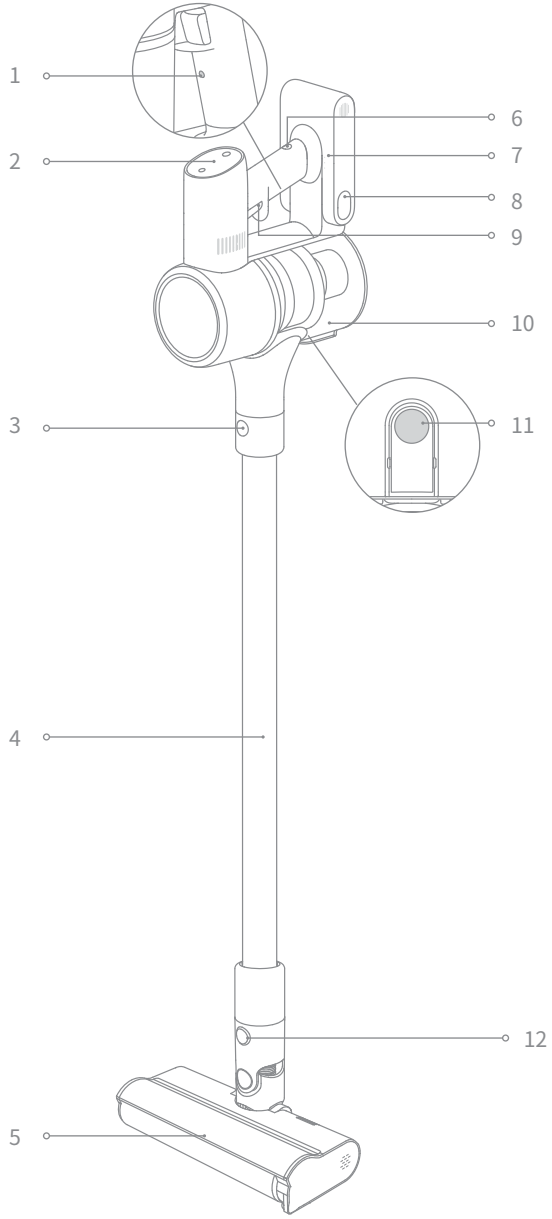


6

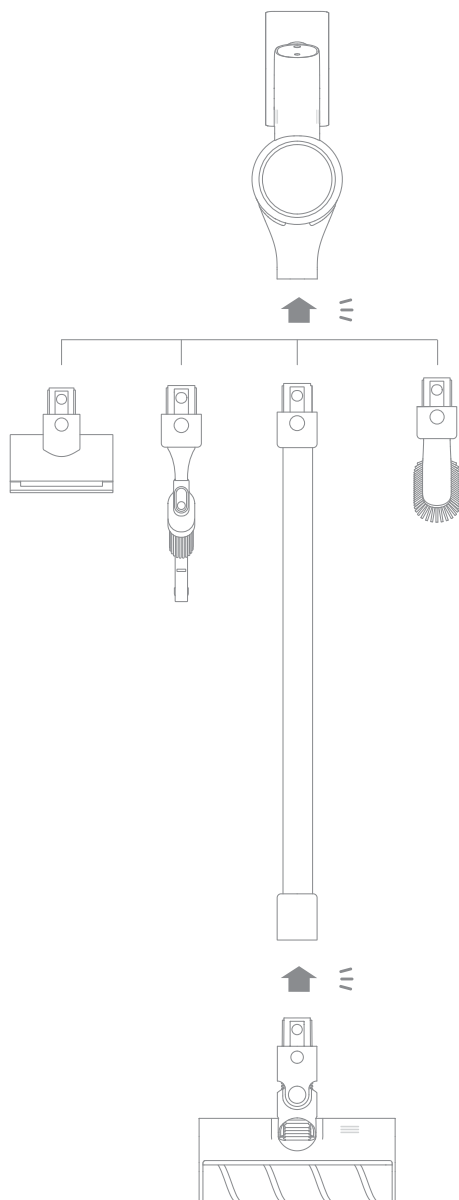


7

# A-2

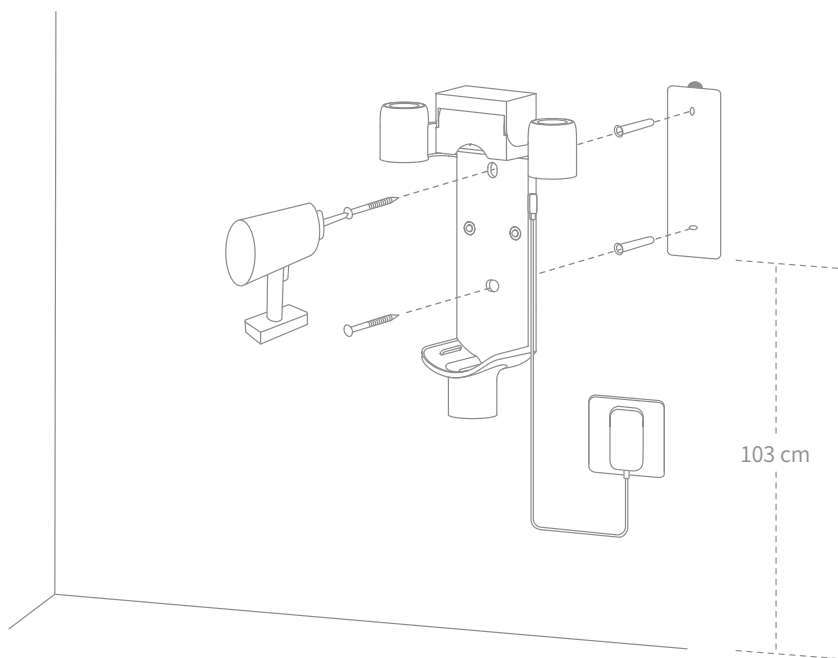


# B-1

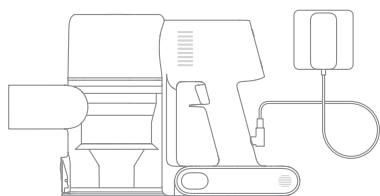




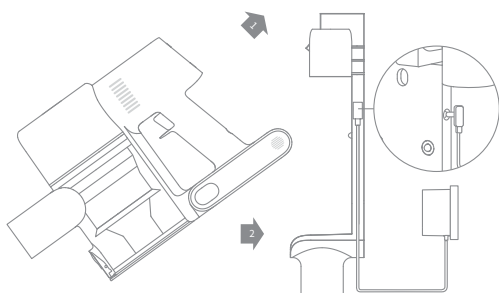
## B-2



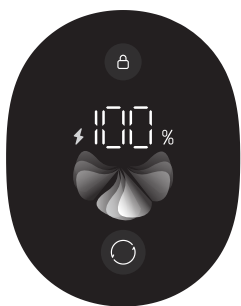
## C-1



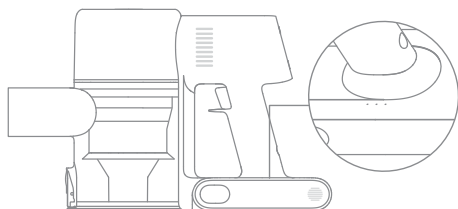
## C-2



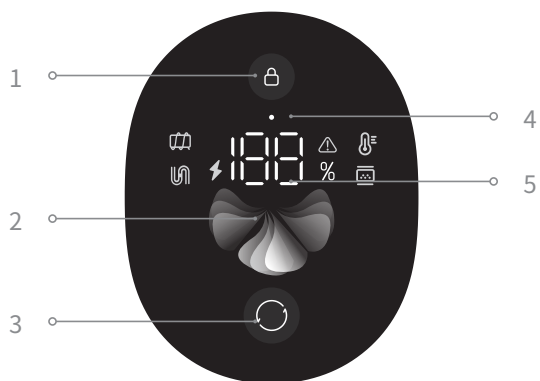
C-3



C-4



D-1



D-2



1



2

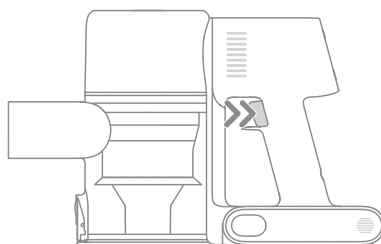


3

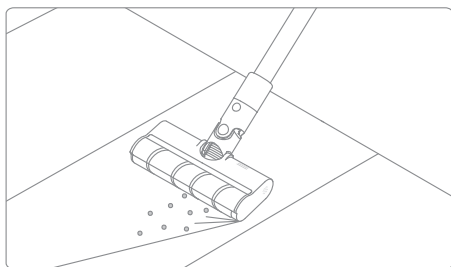
**D-3**



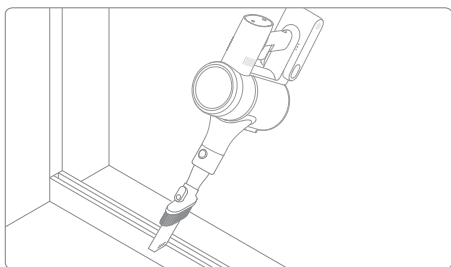
**D-4**



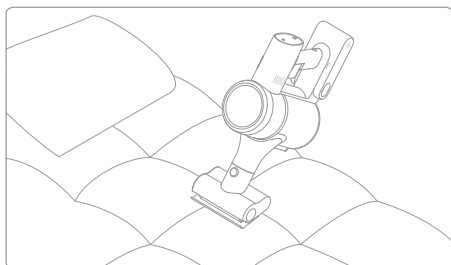
**D-5**



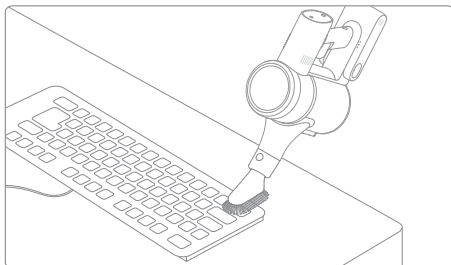
**D-6**



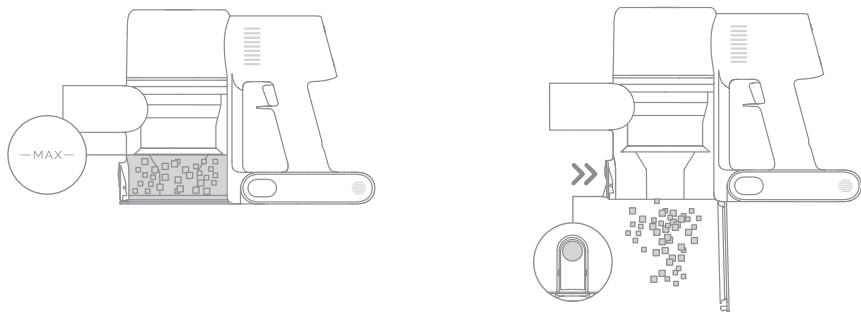
**D-7**



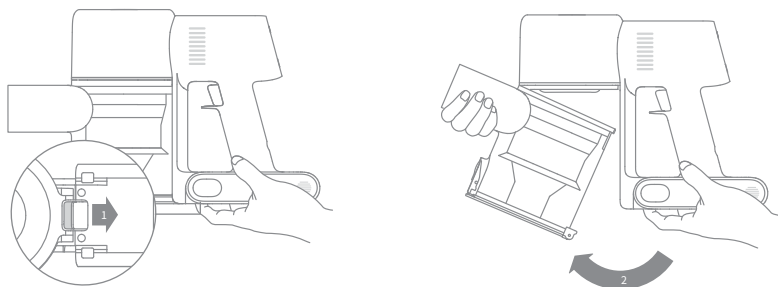
**D-8**



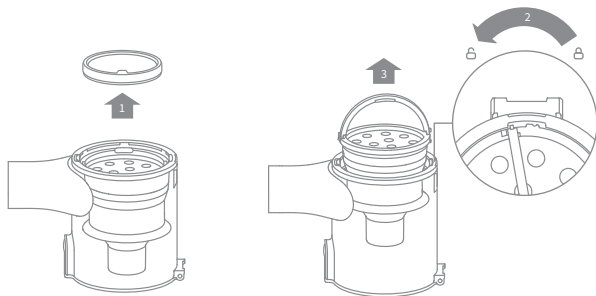
## E-1



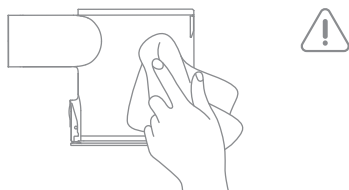
## E-2



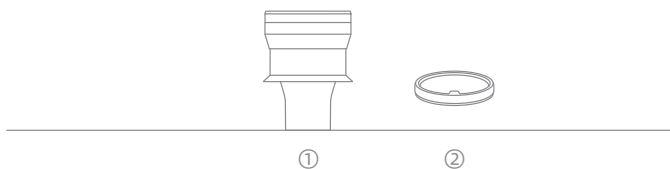
## E-3



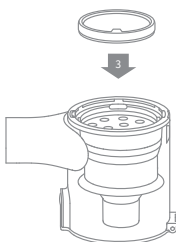
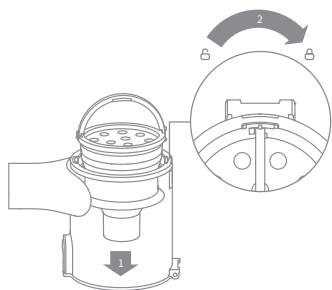
E-4



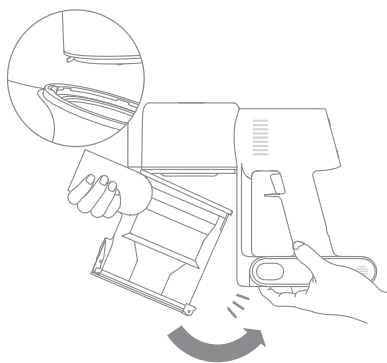
E-5



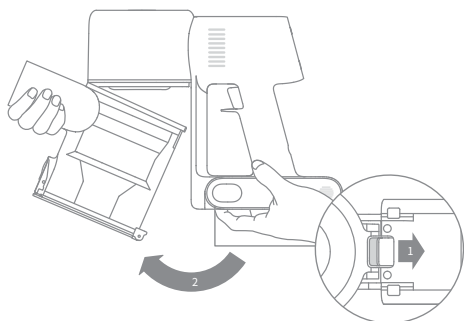
E-6



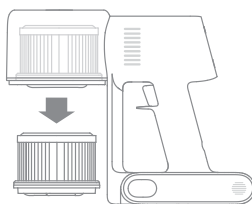
E-7



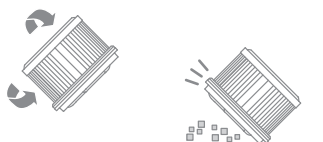
E-8



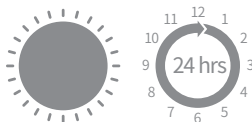
E-9



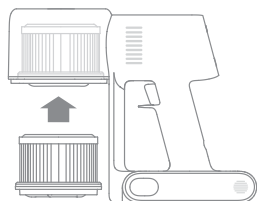
E-10



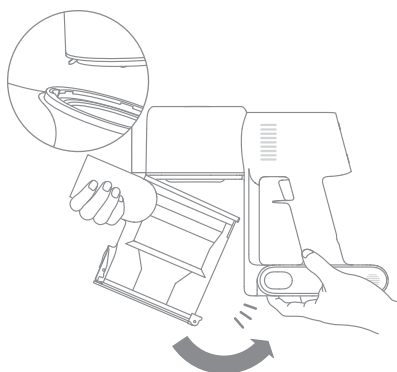
E-11



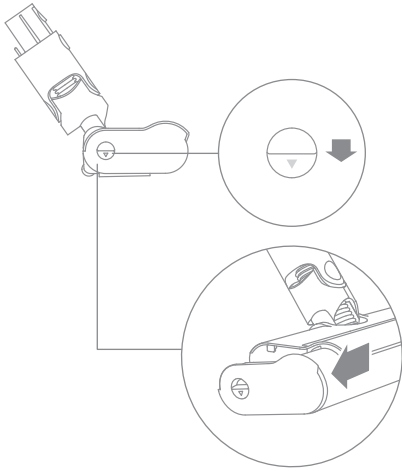
E-12



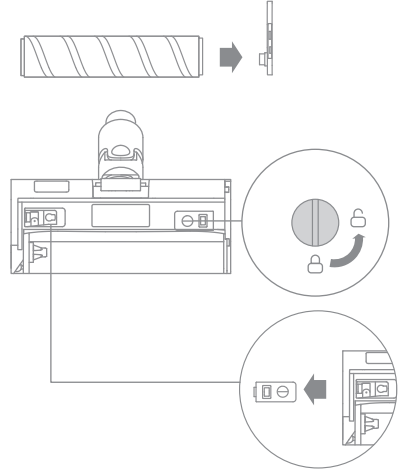
E-13



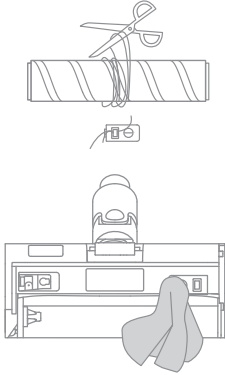
# E-14



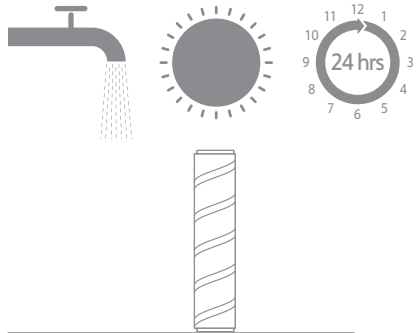
# E-15



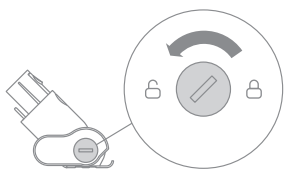
# E-16



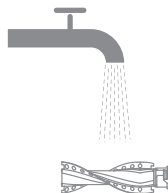
# E-17



## E-18



## E-19



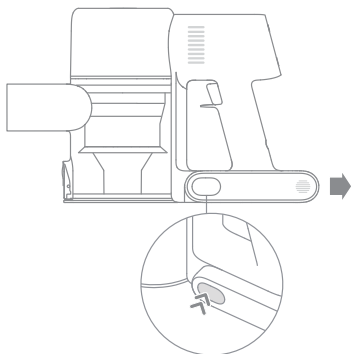
## E-20



## E-21



## E-22





# Safety Instructions

To prevent accidents including electric shock or fire caused by improper use, please read this manual carefully before use and retain it for future reference.

## Warning

- This product can be used by children aged from 8 years and above and persons with physical, sensory, intellectual deficiencies, or limited experience or knowledge under the supervision of a parent or guardian to ensure safe operation and to avoid any risk of hazards. Cleaning and maintenance shall not be carried out by children without supervision.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The vacuum is not a toy. Children shall not play with or operate this product. Please exercise caution when using the vacuum near children. Do not allow children to clean or maintain the vacuum unless supervised by a parent or guardian.
- Do not use the vacuum outdoors or on wet surfaces. Only use the vacuum on dry indoor surfaces. Do not touch the plug or any part of the vacuum with wet hands.
- To reduce the risk of fire, explosion, or injury, make sure that the lithium battery and charging adapter are undamaged before use. Do not use the vacuum if either the lithium battery or charger is damaged.
- The smart multi-surface brush, motorized mini-brush, battery, carbon fiber rod, and vacuum are electrically conductive and should not be immersed in water or other liquid. Make sure to dry all filters after cleaning.
- To prevent injury caused by moving parts, turn off the vacuum before cleaning the smart multi-surface brush. The smart multi-surface brush, dust cup and filter must all be properly installed before using the vacuum.
- Only use the original charging adapter. Never use an unoriginal adapter, as this may cause the lithium battery to catch fire.
- Do not use the vacuum to pick up flammable or combustible liquids, such as gasoline, or bleach, ammonia, drain cleaners or other liquids.
- Do not use the vacuum to pick up drywall particles, ashes like fireplace ash, or smoking or burning materials such as coal, cigarette butts or matches.
- Check the area to be cleaned before use. To prevent the openings from being blocked, clear the larger paper, spitball, plastic cloth or sharp objects (such as glass, nails, screws, coins, etc.) and any object which is larger than openings.
- Keep hair, loose clothing, fingers and other parts of the body away from the vacuum's openings and moving parts. Do not point the hose, wand or tools at your eyes or ears or put them in your mouth.
- Do not put any object into the vacuum's openings. Do not use the vacuum with any opening blocked. Keep free of dust, lint, hair, or other items which may reduce airflow.
- Do not lean the vacuum against a chair, table, or other unstable surface, as this may

cause damage to the machine or personal injury. If the vacuum becomes damaged or is otherwise malfunctioning, please contact our authorized service department. Never attempt to disassemble the device on your own.

- All instructions in the manual for recharging the battery must be strictly followed. Failure to properly charge the battery within the specified temperature range could damage the battery. Only use accessories and replacement parts recommended by the manufacturer.
- Make sure the vacuum is unplugged when not used for extended periods as well as prior to performing any maintenance or repairs.
- Please be extra careful when using the vacuum to clean stairs.
- Do not install, charge, or use this product outdoors, in bathrooms, or around a pool.
- Fire Hazard Warning: Do not apply any type of fragrance to the vacuum's filter. These types of products are known to contain flammable chemicals which may cause the vacuum to catch fire.
- Only use the original charger (Model YLS0251B-E300080/PZ552-24W-3000800EU). Failing to do so may cause the lithium-ion battery to catch fire.
- WARNING: For the purposes of recharging the battery, only use the detachable supply unit provided with this appliance.
- Only use the approved battery type (Model V2331-751P-BWA). Failing to do so may cause the lithium-ion battery to catch fire.
- If the battery material is released, remove personnel from area until the batteries cool down and fumes dissipate.
- Provide maximum ventilation to clear out hazardous gases and avoid skin and eye contact or inhalation of vapors.
- Remove spilled liquid with absorbent and incinerate waste.
- Do not use and store in extremely hot or cold environments (below 0°C /32°F or above 40°C /104°F). Please charge the cordless vacuum in temperature above 0°C /32°F and below 40°C /104°F.
- This product is designed for home use only.
- The supply terminals are not to be short-circuited.

 Detachable supply unit



For indoor use only

We, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd., hereby, declares that this equipment is in compliance with the applicable Directives and European Norms, and amendments. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://global.dreame.tech.com>

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

# Product Overview

## Accessories

1. Charger
2. Soft Dusting Brush
3. Motorized Mini-Brush
4. Combination Tool
5. Extension Rod
6. Soft Roller Brush
7. 2-in-1 Charging & Storage Mount  
(Including screw x2, wall plug x2, mounting template sticker x1)

Note: The images in this manual are for illustrative purposes only. The actual product may differ.

### Fig. A-1

## Component Names

1. Antistatic Contact
2. Display Screen
3. Extension Rod Release Button
4. Extension Rod
5. Soft Roller Brush
6. Charging Port
7. LED Battery Status Indicator
8. Battery Release Button
9. Power Button
  - Press to turn on
  - Release to turn off
10. Dust Cup
11. Dust Cup Bottom Cover Release Button
12. Brush Release Button

### Fig. A-2

# Installation

## Accessories Installation

☰ Click

Note:

- It is not recommended to use the motorized mini-brush with the extension rod.
- Please install the accessories according to the actual cleaning needs.

### Fig. B-1

## 2-in-1 Charging & Storage Mount Installation

1. The bottom edge of the mounting template sticker should be parallel to and about 103 cm from the ground.
2. Use a power drill with an 8 mm drill bit to drill a hole into each marker on the mounting template sticker, and then insert a wall plug into each hole.
3. Align the locating holes on the mount with the holes on the wall. Fasten it to the wall with the included screws.

### Fig. B-2

Note:

- The 2-in-1 charging & storage mount is an optional accessory. You can install it based on your needs.
- The 2-in-1 charging & storage mount should be installed in a cool, dry place with an electrical outlet nearby. Prior to installing, ensure that there are no electrical wires or pipes in the space directly behind where the mount will be installed.

# Charging

Note:

- Fully charge the vacuum before using it for the first time.
- A full charge will take approximately 4 hours.
- Using Turbo mode for a prolonged period will cause the battery to heat up, which increases charging time. Allow the vacuum to cool down for 30 minutes before charging it.
- When the vacuum is not in use, it can be placed on the mount.

## Charging Methods

Charging the Vacuum with the Charger

### Fig. C-1

Charging the Vacuum with Charging & Storage Mount

### Fig. C-2

## Battery Status Display

### Display Screen

The number on the display screen represents the current battery level in a percentage during charging. When the number becomes 100, the battery is fully charged.

**Fig. C-3**

### LED Battery Status Indicator



**Fig. C-4**

## How to Use

### Introduction of Display Screen

1. Trigger Switch Lock  
Press briefly to enter/ exit the lock state.
  2. Suction Level  
The color of fan-shaped icon changes with different modes.
  3. Suction Level Switch  
Press briefly to switch between eco, med and turbo mode.
- Note: The Med mode is used by default every time the vacuum is turned on.
4. Lock Status
  5. Battery Level Percentage  
When the display shows "LO", it indicates that the battery level is lower than 10%.

**Fig. D-1**

### ⚡ Charging/Battery Level Indicator

- Blinking red: Battery level ≤ 10%
- Pulsing red: Battery level ≤ 10% (charging)
- Pulsing green: Battery level > 10% (charging)

- ⚠ **Error**
- Suction Level
1. Med
  2. Eco
  3. Turbo

**Fig. D-2**

## Troubleshooting

If the vacuum is not working properly, the screen display will show an error message. Please refer to the troubleshooting table to find your solution.

Error Icon	Status	Error Message	Solutions
	Blinking orange	Brush roller stuck	Refer to the [Cleaning the Multi-Surface Brush] section to clean the debris and hair tangled on the brush roller.
	Blinking orange	Air duct blocked	Check whether the dust cup, extension rod, multi-surface brush, soft roller brush or motorized mini-brush is blocked.
	Solid orange	Filter is expiring	Please replace the filter in time.
	Blinking red	High-temperature alert	Please wait until the motor temperature returns normal.

If one of the error codes from E0 to E4 appears on the display screen, please contact the after-sales service team.

## Working Methods

Select from two working methods for the vacuum, which can be selected based on your own needs.

### Method 1: Discontinuous Cleaning Mode

Press and hold the power button to start the appliance, and release the button to stop immediately.

#### Fig. D-3

### Method 2: Continuous Cleaning Mode (Trigger Switch Lock)

Press the trigger switch lock to switch to continuous cleaning mode, and then briefly press the power button to keep the vacuum in continuous cleaning mode.

#### Fig. D-4

Note:

- Use the trigger switch lock to free your fingers and avoid finger fatigue caused by holding the switch.
- Click the trigger switch lock again to quit the continuous cleaning mode.

## Using Different Accessories

### Soft Roller Brush

Suitable for cleaning hard floors, such as marbles and tiles.

#### Fig. D-5

Note:

- The soft roller brush can be attached directly to the vacuum.
- When the appliance starts, the side light of the brush will automatically turn on, which is convenient for use.

### Combination Tool

Suitable for vacuuming cracks, corners of doors and windows, stairs, and other hard-to-reach places.

#### Fig. D-6

### Motorized Mini-Brush

For vacuuming dirt, pet hair, and other stubborn debris from sofas, bedding, and other fabric surfaces.

Note: It is not recommended to vacuum on fragile surfaces, such as silk.

#### Fig. D-7

### Soft Dusting Brush

Suitable for vacuuming on LCDs, keyboards, lampshades, curtains, shutters and other surfaces of fragile objects.

#### Fig. D-8

Note:

- If any rotating part becomes stuck, the vacuum may shut off automatically. Remove any trapped foreign objects, then resume use.
- When the battery becomes overheated, the vacuum will automatically shut off. Then resume use until the battery temperature returns to normal.

## Care & Maintenance

### Tips:

Always use genuine parts to keep your warranty from becoming void.

- If the filter or nozzle becomes clogged, the vacuum will stop working shortly after being turned on. Clear the tube to restore functionality.
- Before cleaning the dust cup, please confirm that the plug is disconnected and keep the vacuum's power button in the off position.
- If the vacuum is not used for an extended period, fully charge it, unplug the power cord, remove the battery, and store it in a cool, low-humidity environment away from direct sunlight. To avoid over-discharging the battery, recharge the battery at least once every three months.

## Cleaning the Vacuum


Wipe the vacuum with a soft dry cloth.

## Cleaning the Dust Cup, Pre-Filter, and Cyclone Assembly

Note:

- The vacuum's cleaning ability will be reduced if the dust cup is filled to the

"MAX" mark. To regain performance, empty the dust cup in a timely manner.

1. Press the dust cup bottom cover release button, and then empty the contents.
  2. Push the dust cup release switch in the direction indicated by the arrow, then gently remove the dust cup from the vacuum.
  3. Remove the pre-filter first, then lift the handle of the cyclone assembly and turn it counterclockwise until it stops, then pull to lift out the cyclone assembly.
  4. Wipe the dust cup with a soft wet cloth. Pay attention to wringing out the cloth before using.
-  To reduce the risk of electric shock, do not rinse the dust cup with water.
5. Rinse the cyclone assembly and pre-filter until they are clean. After washing, air dry for at least 24 hours.

- ① Cyclone Assembly
- ② Pre-Filter

#### Fig. E-1-Fig. E-5

Note: It is recommended to clean the pre-filter at least once every 3 months and the cyclone system at least once every 6 months.

## Installing the Dust Cup, Pre-Filter, and Cyclone Assembly

1. Insert the cyclone assembly vertically into the dust cup, and make sure that the handle of the cyclone assembly line up with the slot on the left side of the dust cup. Turn the handle clockwise until it locks, then flip the handle down.
2. Place the pre-filter with its front side facing up into the cyclone assembly.
3. Slightly tilt the dust cup so its slot aligns with the clip on the vacuum. Then gently push the dust cup until it clicks into place.

#### Fig. E-6-Fig. E-7

## Cleaning the Filter

1. Remove the dust cup as shown in the figure.
2. Remove the filter from the vacuum by pulling it down in the direction shown in the figure.
3. Clean the filter with clean water. Make sure you rotate the filter 360° to thoroughly and remove all dust caught in the filter. Lightly tap the filter several times to remove any excess dirt.
4. Allow the filter to air dry for 24 hours.

#### Fig. E-8-Fig. E-11

Note:

- It is recommended to clean the filter once every 4 to 6 months.
- Only use clean water to wash the filter. Do not use detergent.
- Do not attempt to clean the filter with a brush or finger.

## Installing the Filter

1. Insert the filter into the vacuum and gently press down, as illustrated.
2. Reinstall the dust cup.

#### Fig. E-12-Fig. E-13

## Cleaning the Soft Roller Brush

1. As shown in the picture, press the brush roller release button to remove the roller from the slot.
2. Separate the roller from the side cover. Turn the small wheel release buttons counterclockwise to remove the wheels.
3. Use scissors to cut off the hairs and fibers that get stuck on the brush roller and the wheels. Wipe the dust from the notch and transparent cover with a dry cloth or paper towel. Thoroughly dry before use.
4. When it is dirty, rinse the brush roller with clean water until it is clean. Then stand the brush roller upright for at least 24 hours until it is fully dry.

#### Fig. E-14-Fig. E-17

## Cleaning the Motorized Mini-Brush

1. Use a coin as illustrated to rotate the lock counterclockwise until you hear a click.
2. After unlocking the motorized mini-brush, remove the brush roller, then rinse and clean it.
3. Stand the brush roller upright in a well-ventilated area for at least 24 hours until it is fully dry.
4. Once the brush roller is dry, reinstall it by following the disassembly steps in reverse.

**Fig. E-18-Fig. E-21**

## Battery Pack

The vacuum contains a removable rechargeable lithium-ion battery pack which has a limited number of recharge cycles. After extended use, the battery pack may no longer hold a charge. If this happens, it means the battery pack has reached the end of its life cycle and needs to be replaced.

1. Press down the battery pack release button and slide the battery pack to the right, as illustrated, to remove it.
2. Install the new battery pack.

**Fig. E-22**

# EN Specifications

Vacuum			
Model	VTV25Z	Charging Time	Approx. 4 hours
Rated Power	425 W	Rated Voltage	25.2 V ===
Soft Roller Brush			
Model	VWB6		
Rated Power	40 W	Rated Voltage	25.2 V ===
Motorized Mini-Brush			
Model	VMM4		
Rated Power	20 W	Rated Voltage	25.2 V ===
Charger			
Model	YLS0251B-E300080/PZ552-24W-3000800EU		
Input	100-240 V ~ 50/60 Hz 0.8 A max	Output	30 V === 0.8 A
Rechargeable Lithium-ion Battery Pack			
Model	V2331-7S1P-BWA		
Nominal Voltage	25.2 V ===	Nominal Capacity	3000 mAh
Rated Capacity	2800 mAh	Energy	70.56 Wh

The lithium-ion battery pack contains substances that are hazardous to the environment. Before disposing of the vacuum, please remove the battery pack, then discard or recycle it in accordance with local laws and regulations of the country or region it is used in.

The appliance must be disconnected from the power supply when removing the battery. Keep batteries out of the reach of children. Never put batteries in mouth. If swallowed, contact your physician or local poison control.

Under abusive conditions, never contact the battery from which the liquid may be ejected. If contact accidentally occurs, rinse with water. If liquid contacts eyes, seek medical help immediately. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

If the appliance is to be stored unused for a long period, the batteries should be removed.

The supply terminals are not to be short-circuited.



If the vacuum is not working properly, please refer to the table below.

Errors	Possible Causes	Solutions
The vacuum does not work.	The appliance is out of battery or its battery level is low.	Fully charge the vacuum, then resume use.
	Overheat protection mode triggered by a blockage.	Clean the suction openings or air duct. Wait until the vacuum cools down, then reactivate it.
	The suction opening or air duct is blocked.	Clear any blockage from suction opening or air duct.
Weak suction force.	The dust cup is full and/or filter assembly is clogged.	Empty the dust cup and clean the filter assembly.
	An attachment is blocked.	Clear any blockage in the attachment.
The motor makes a strange noise.	Main suction opening or extension rod is blocked.	Clear any blockage in the main suction opening or extension rod.
The first indicator is red when charging the vacuum.	The battery pack is damaged.	Please contact after-sales service for maintenance.
The first indicator blinks red when charging the vacuum.	The charger is incompatible.	Only use the original charger to charge the vacuum.
The first indicator blinks white when using the vacuum.	The motor temperature is too high.	Wait until the vacuum cools down, then reactivate it.
The first indicator blinks red when using the vacuum.	The bush roller is blocked. / The air duct is blocked.	Check these parts in turn.
The battery indicator does not light when charging.	The charger does not plug into the vacuum well.	Check whether the charger is properly plugged into the vacuum.
	The battery is charged and switches to sleep mode automatically.	The vacuum runs normally.
	The problem persists after ruling out the above two possibilities.	Please contact the after-sales department for maintenance.
The vacuum charges slowly.	The battery temperature is too low or too high.	Wait until the battery temperature returns normal, and then recharge.
LED lights of the soft roller brush do not work.	LED lights are damaged.	Please contact the after-sales department for maintenance.

## 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.

# คำแนะนำด้านความปลอดภัย

เพื่อป้องกันอุบัติเหตุซึ่งรวมถึงไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสม โปรดอ่านคู่มือนี้อย่างละเอียดก่อนใช้งาน และเก็บไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

## คำเตือน

- เด็กอายุ 8 ปีขึ้นไปหรือบุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส สติปัญญา หรือประสบการณ์หรือความรู้จำกัดสามารถใช้ผลิตภัณฑ์นี้ได้ โดยอยู่ภายใต้การดูแลของพ่อแม่หรือผู้ปกครองเพื่อให้มั่นใจได้ถึงการใช้งานที่ปลอดภัยและเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงใด ๆ ห้ามเด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาโดยไม่ผู้ดูแล
- เครื่องนี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความสามารถทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือทางจิตลดลง หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์โดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย
- เด็กควรได้รับการดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาไม่เล่นเครื่องนี้
- เครื่องดูดฝุ่นไม่ใช่ของเล่น ห้ามเด็กเล่นหรือใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ โปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อใช้เครื่องดูดฝุ่นใกล้ ๆ เด็ก ห้ามให้เด็กทำความสะอาดหรือดูแลรักษาเครื่องดูดฝุ่น เว้นแต่จะได้รับการดูแลจากพ่อแม่หรือผู้ปกครอง
- ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่นกลางแจ้งหรือบนพื้นผิวที่เปียก ใช้เครื่องดูดฝุ่นบนพื้นผิวในร่มที่แห้งเท่านั้น ห้ามสัมผัสปลั๊กหรือส่วนใด ๆ ของเครื่องดูดฝุ่นด้วยมือที่เปียก
- เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้ การระเบิด หรือการบาดเจ็บ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่ลิเธียมและอะแดปเตอร์ชาร์จไม่เสียหายก่อนใช้งาน ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่นหากแบตเตอรี่ลิเธียมหรือเครื่องชาร์จเสียหาย
- แปรงหลายพื้นผิว แปรงลูกกลิ้งเนื้อนิ่ม แปรงขนาดเล็กที่เชื่อมต่อ แบตเตอรี่ ฟินชั่วคราวโลหะ และเครื่องดูดฝุ่นเป็นสื่อไฟฟ้าและไมควรแช่น้ำหรือของเหลวอื่น ๆ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เช็ดตัวกรองทั้งหมดให้แห้งแล้วหลังจากทำความสะอาด
- เพื่อป้องกันการบาดเจ็บที่เกิดจากชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหว ให้ปิดเครื่องดูดฝุ่นก่อนทำความสะอาดแปรงหลายพื้นผิวและแปรงลูกกลิ้งเนื้อนิ่ม ต้องติดตั้งแปรงหลายพื้นผิว แปรงลูกกลิ้งเนื้อนิ่ม ช่องเก็บฝุ่น และตัวกรองทั้งหมดอย่างถูกต้องก่อนใช้เครื่องดูดฝุ่น
- ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ชาร์จของแท้เท่านั้น ห้ามใช้อะแดปเตอร์ที่ไม่ใช่ของแท้ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่ลิเธียมติดไฟได้
- ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่นดูดของเหลวที่ติดไฟได้หรือติดไฟง่าย เช่น น้ำมันเบนซิน หรือสารฟอกขาว แอมโมเนีย น้ำยาทำความสะอาดท่อระบาย หรือของเหลวอื่น ๆ
- ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่นเก็บกวาดวัตถุมีคมหรือของแข็ง เช่น แก้ว ตะปู สกรู หรือเหรียญ ซึ่งอาจทำให้เครื่องเสียหายได้ ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่นหีบเศษผนังแห้ง ซีเมนต์ เช่น ซีเมนต์จากเตาเผา หรือควันท่อหรือการเผาไหม้ วัสดุต่าง ๆ เช่น ถ่านหิน กัมพูรี หรือไม้ขีดไฟ
- ตรวจสอบพื้นที่ที่จะทำความสะอาดก่อนใช้งาน เพื่อป้องกันไม่ให้ช่องเปิดกักตุนอากาศ ให้ล้างกระดาดขนาดใหญ่ สปีดบอล ผ้าฟลาสติก หรือของมีคม (เช่น แก้ว ตะปู สกรู เหรียญ เป็นต้น) และวัตถุใด ๆ ที่มีขนาดใหญ่กว่าช่องเปิด
- เก็บเส้นผม เสื้อผ้าที่หลวม นิ้วมือ และส่วนอื่น ๆ ของร่างกายให้ห่างจากช่องเปิดของเครื่องดูดฝุ่นและชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหว อย่าชี้ก้านต่อ ตัสมสแกน หรือเครื่องมือไปที่ตาหรือหู หรือเอาเข้าปาก
- ห้ามใส่วัตถุใด ๆ เข้าไปในช่องเปิดของเครื่องดูดฝุ่น ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่นโดยมีสิ่งอุดตันอยู่ เก็บรักษาให้ปราศจากฝุ่น ผ้าสาลี เส้นผม หรือสิ่งของอื่น ๆ ที่อาจอุดตันหรือลดการไหลเวียนของอากาศ

- ห้ามวางเครื่องดูดฝุ่นไว้กับเก้าอี้ โต๊ะ หรือพื้นผิวที่ไม่มั่นคงอื่น ๆ เพราะอาจทำให้เครื่องเสียหายหรือได้รับบาดเจ็บได้ หากเครื่องดูดฝุ่นเสียหายจากการถูกกระแทกหรือทำงานผิดปกติ โปรดติดต่อแผนกบริการที่ได้รับอนุญาตของเรา อย่าพยายามถอดแยกชิ้นส่วนอุปกรณ์ด้วยตัวคุณเอง
- ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดในคู่มือการชาร์จแบตเตอรี่อย่างเคร่งครัด การชาร์จแบตเตอรี่ไม่ถูกต้องในช่วงอุณหภูมิที่กำหนดอาจทำให้แบตเตอรี่เสียหายได้
- ใช้อุปกรณ์เสริมและชิ้นส่วนอะไหล่ที่ผู้ผลิตแนะนำเท่านั้น
- โปรดระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อใช้เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดบันได
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กเครื่องดูดฝุ่นออกเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน รวมทั้งก่อนดำเนินการซ่อมบำรุงหรือซ่อมแซมใด ๆ
- ห้ามติดตั้ง ชาร์จ หรือใช้ผลิตภัณฑ์นี้กลางแจ้ง ในห้องน้ำ หรือรอบสระน้ำ
- คำเตือนอันตรายจากไฟไหม้: ห้ามใช้น้ำหอมทุกชนิดกับตัวกรองของเครื่องดูดฝุ่น เป็นที่รู้กันว่าผลิตภัณฑ์ประเภทนี้มีสารเคมีไวไฟซึ่งอาจทำให้เครื่องดูดฝุ่นติดไฟได้
- ใช้ที่ชาร์จของแท้เท่านั้น (รุ่น YLS0251B-E300080/PZ552-24W-3000800EU) หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนติดไฟได้
- คำเตือน: สำหรับจุดประสงค์ในการชาร์จแบตเตอรี่ ให้ใช้เฉพาะอุปกรณ์จ่ายไฟแบบถอดได้ที่มาพร้อมกับเครื่องนี้เท่านั้น
- ใช้เฉพาะประเภทแบตเตอรี่ที่ได้รับอนุมัติเท่านั้น (รุ่น V2331-7S1P-BWA) หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนติดไฟได้
- หากปล่อยวัสดุของแบตเตอรี่ ให้นำบุคลากรออกจากบริเวณนั้นจนกว่าแบตเตอรี่จะเย็นลงและควันจะจางหายไป
- จัดให้มีการระบายอากาศสูงสุดเพื่อกำจัดก๊าซอันตรายและหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและดวงตาหรือการสูดดมไอรระเหย
- กำจัดของเหลวที่หกด้วยสารดูดซับและผ้าของเสีย
- ห้ามใช้และเก็บในสภาพแวดล้อมที่ร้อนจัดหรือเย็นจัด (ต่ำกว่า 0°C /32°F หรือสูงกว่า 40°C /104°F) โปรดชาร์จเครื่องดูดฝุ่นไร้สายในอุณหภูมิที่สูงกว่า 0°C /32°F และต่ำกว่า 40°C /104°F
- ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาสำหรับใช้ในบ้านเท่านั้น
- ชั่วจ่ายไฟฟ้าต้องไม่ลัดวงจร

 อุปกรณ์จ่ายไฟแบบถอดได้



สำหรับใช้ในที่ร่มเท่านั้น

เรา Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. ขอประกาศในที่นี้ว่าอุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อบังคับและมาตรฐานทางเทคนิคของยุโรปและการแก้ไขเพิ่มเติม ข้อความฉบับสมบูรณ์ของประกาศความสอดคล้องของสหภาพยุโรปมีอยู่ตามที่อยู่อินเทอร์เน็ตต่อไปนี้: <https://global.dreametech.com> สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ โปรดไปที่ <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

# ภาพรวมผลิตภัณฑ์

## อุปกรณ์เสริม

1. เครื่องชาร์จ
2. แปรงปิดฝุ่นขนนุ่ม
3. แปรงขนาดเล็กที่เชื่อมต่อ
4. ชุดเครื่องมือรวม
5. ก้านต่อ
6. แปรงลูกกลิ้งเนื้อนิ่ม
7. แท่นชาร์จและที่จัดเก็บแบบ 2-in-1 (รวมสกรู 2 ชิ้น, ปลั๊กติดผนัง 2 ชิ้น, สติกเกอร์แม่แบบการติดตั้ง 1 ชิ้น)

หมายเหตุ: ภาพในคู่มือนี้ใช้เพื่อเป็นตัวอย่างเท่านั้น ผลิตภัณฑ์จริงอาจแตกต่างกันไป

### รูป. A-1

## ชื่อส่วนประกอบ

1. หน้าสัมผัสป้องกันไฟฟ้าสถิตย์
2. หน้าจอแสดงผล
3. ปุ่มปลดก้านต่อ
4. ก้านต่อ
5. แปรงลูกกลิ้งเนื้อนิ่ม
6. พอร์ตชาร์จ
7. ไฟ LED แสดงสถานะแบตเตอรี่
8. ปุ่มปลดแบตเตอรี่
9. ปุ่มเปิด/ปิด
  - กดเพื่อเปิด
  - ปลดเพื่อปิด
10. ถ้วยเก็บฝุ่น
11. ปุ่มปลดล็อกฝาครอบด้านล่างของถ้วยเก็บฝุ่น
12. ปุ่มปลดแปรง

### รูป. A-2

## การติดตั้ง

### การติดตั้งอุปกรณ์เสริม

#### ≡ คลิก

หมายเหตุ:

- ไม่แนะนำให้ใช้แปรงขนาดเล็กที่เชื่อมต่อกับแกนต่อ
- โปรดติดตั้งอุปกรณ์เสริมตามความต้องการในการทำความสะอาดจริง

### รูป. B-1

## การติดตั้งแท่นชาร์จและที่จัดเก็บ 2-in-1

1. ขอบด้านล่างของสติกเกอร์แม่แบบการติดตั้งควรขนานและสูงจากพื้นประมาณ 103 ซม.
2. ใช้ส่วนไฟฟ้าที่ติดอกสว่านขนาด 8 มม. เจาะรูในเครื่องหมายแต่ละอันบนสติกเกอร์แม่แบบการติดตั้ง จากนั้นเสียบปลั๊กผนังเข้าไปในแต่ละรูการติดตั้ง จากนั้นเสียบปลั๊กผนังเข้าไปในแต่ละรู
3. จัดตำแหน่งรูบนตัวยึดให้ตรงกับรูบนผนัง ยึดเข้ากับผนังด้วยสกรูที่ให้มา

### รูป. B-2

หมายเหตุ:

- ที่ชาร์จและที่จัดเก็บ 2-in-1 เป็นอุปกรณ์เสริม คุณสามารถติดตั้งได้ตามความต้องการของคุณ
- ควรติดตั้งแท่นชาร์จและที่จัดเก็บ 2-in-1 ในที่แห้งและเย็นโดยมีเต้ารับไฟฟ้าอยู่ใกล้ ๆ ก่อนการติดตั้ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสายไฟฟ้าหรือท่อในพื้นที่ยี่ด้านหลังที่จะติดตั้งตัวยึด

## การชาร์จ

หมายเหตุ:

- ชาร์จเครื่องดูดฝุ่นให้เต็มก่อนใช้งานครั้งแรก
  - การชาร์จจนเต็มจะใช้เวลาประมาณ 4 ชั่วโมง
  - การใช้โหมดเทอร์โบเป็นเวลาานานจะทำให้แบตเตอรี่ร้อนขึ้น ซึ่งจะทำให้เวลาในการชาร์จเพิ่มขึ้น
- ปล่อยให้เครื่องดูดฝุ่นเย็นลงเป็นเวลา 30 นาทีก่อนที่จะทำการชาร์จ
- สามารถวางไว้บนตัวยึดได้ เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องดูดฝุ่น

## วิธีการชาร์จ

การชาร์จเครื่องดูดฝุ่นด้วยเครื่องชาร์จ

### รูป. C-1

การชาร์จเครื่องดูดฝุ่นด้วยแท่นชาร์จและที่จัดเก็บ

### รูป. C-2

## การแสดงผลสถานะแบตเตอรี่

หน้าจอแสดงผล

ตัวเลขบนหน้าจอแสดงระดับแบตเตอรี่ปัจจุบันเป็นเปอร์เซ็นต์ในระหว่างการชาร์จ เมื่อตัวเลขกลายเป็น 100 แสดงว่าชาร์จแบตเตอรี่เต็มแล้ว

### รูป. C-3

## ไฟ LED แสดงสถานะแบตเตอรี่

☀️ กะพริบ ○ เปิด ● ปิด

☀️ ● ● แบตเตอรี่ต่ำ ○ ☀️ ● แบตเตอรี่ครึ่งหนึ่ง ○ ○ ☀️ ใกล้เคียงเต็มแล้ว ○ ○ ○ ชาร์จเต็มแล้ว

## รูป. C-4

## วิธีการใช้งาน

## การแนะนำหน้าจอแสดงผล

1. ทรานซิสเตอร์สวิตช์ลึกลับ  
กดสั้น ๆ เพื่อเข้า/ออกจากสถานะล็อก
2. ระดับการดูด  
สีของไอคอนรูปพัดจะเปลี่ยนไปตามโหมดต่าง ๆ
3. สวิตช์ระดับการดูด  
กดสั้น ๆ เพื่อสลับระหว่างโหมดอีโค โหมดเมค และโหมดเทอร์โบ  
หมายเหตุ: โหมดเมค จะถูกใช้เป็นค่าเริ่มต้นทุกครั้งที่เปิดเครื่องดูดฝุ่น
4. สถานะการล็อก
5. เปอร์เซ็นต์ระดับแบตเตอรี่  
เมื่อหน้าจอแสดงคำว่า "LO" แสดงว่าระดับแบตเตอรี่ต่ำกว่า 10%

## รูป. D-1

## ⚡ ไฟแสดงระดับการชาร์จ/แบตเตอรี่

สีแดงกะพริบ: ระดับแบตเตอรี่  $\leq 10\%$ สีแดงกะพริบเป็นจังหวะ: ระดับแบตเตอรี่  $\leq 10\%$  (กำลังชาร์จ)สีเขียวกะพริบเป็นจังหวะ: ระดับแบตเตอรี่  $\leq 10\%$  (กำลังชาร์จ)

## ⚠️ เกิดข้อผิดพลาด

ระดับการดูด

1. เมด
2. อีโค
3. เทอร์โบ

## รูป. D-2

## การแก้ไขปัญหา

หากเครื่องดูดฝุ่นทำงานไม่ถูกต้อง หน้าจอจะแสดงข้อความผิดพลาด โปรดดูตารางการแก้ไขปัญหาเพื่อค้นหาวิธีแก้ปัญหาคงของคุณ

ไอคอนข้อผิดพลาด	สถานะ	ข้อความผิดพลาด	วิธีการแก้ไข
	สีส้มกะพริบ	ลูกกลิ้งแปรงติดอยู่	โปรดดูหัวข้อ [การทำความสะอาดแปรงหลายพื้นผิว] เพื่อทำความสะอาดเศษผงและขนที่พันกันบนลูกกลิ้งแปรง
	สีส้มกะพริบ	ท่ออากาศอุดตัน	ตรวจสอบว่าถ้วยเก็บฝุ่น ก้านต่อ แปรงหลายพื้นผิว แปรงลูกกลิ้งแบบบอ่อน หรือแปรงขนาดเล็กที่เชื่อมต่อที่เกิดการอุดตันอยู่หรือไม่
	สีส้มติดสว่าง	ตัวกรองกำลังจะหมดอายุ	โปรดเปลี่ยนตัวกรองให้ทันเวลา
	สีแดงกะพริบ	การแจ้งเตือนอุณหภูมิสูง	โปรดรองนกว่าอุณหภูมิของมอเตอร์จะกลับสู่ปกติ
หากหนึ่งในรหัสข้อผิดพลาดตั้งแต่ E0 ถึง E4 ปรากฏขึ้นบนหน้าจอ โปรดติดต่อทีมบริการหลังการขาย			

## วิธีการทำงาน

เลือกจากสองวิธีการทำงานของเครื่องดูดฝุ่น ซึ่งสามารถเลือกได้ตามความต้องการของคุณ

### วิธีที่ 1: โหมดการทำมาสะอาดไม่ต่อเนื่อง

กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้เพื่อเริ่มการทำงานของเครื่อง และปล่อยปุ่มเพื่อหยุดทันที

#### รูป. D-3

### วิธีที่ 2: โหมดทำความสะอาดต่อเนื่อง (ทริกเกอร์สวิตช์ล็อก)

กดทริกเกอร์สวิตช์ล็อกเพื่อเปลี่ยนเป็นโหมดทำความสะอาดต่อเนื่อง จากนั้นกดปุ่มเปิด/ปิดสั้น ๆ เพื่อให้เครื่องดูดฝุ่นอยู่ในโหมดทำความสะอาดต่อเนื่อง

#### รูป. D-4

หมายเหตุ:

- ใช้การทริกเกอร์สวิตช์ล็อกเพื่อปล่อยนิ้วของคุณให้วางและหลีกเลี่ยงความเมื่อยล้าของนิ้วที่เกิดจากการกดสวิตช์ค้างไว้
- คลิกที่ทริกเกอร์สวิตช์ล็อกอีกครั้งเพื่อออกจากโหมดทำความสะอาดต่อเนื่อง

## การใช้อุปกรณ์เสริมต่าง ๆ

### แปรงลูกกลิ้งเนื้อนิ่ม

เหมาะสำหรับทำความสะอาดพื้นแข็ง เช่น หินอ่อน และกระเบื้อง

#### รูป. D-5

หมายเหตุ:

- สามารถต่อแปรงลูกกลิ้งเนื้อนิ่มเข้ากับเครื่องดูดฝุ่นได้โดยตรง
- เมื่อเครื่องเริ่มทำงาน ไฟด้านข้างของแปรงจะเปิดขึ้นโดยอัตโนมัติ ซึ่งสะดวกต่อการใช้งาน

### ชุดเครื่องมือรวม

เหมาะสำหรับดูดฝุ่นตามรอยแตก มุมประตู หน้าต่าง บันได และจุดที่ยากต่อการเข้าถึง

#### รูป. D-6

### แปรงขนาดเล็กที่ใช้มอเตอร์

สำหรับใช้ดูดสิ่งสกปรก ขนของสัตว์ เลี้ยง และเศษผงอื่น ๆ ที่ติดแน่นออกจากโซฟา เครื่องนอน และผิวดำประเภทอื่น

หมายเหตุ: ไม่แนะนำให้ดูดฝุ่นบนพื้นผิวที่บอบบาง เช่น ผ้าไหม

#### รูป. D-7

## แปรงปิดฝุ่นขนนุ่ม

เหมาะสำหรับการดูดฝุ่นบน LCD, เป็นพินิจ, โป๊ะคอม, ผ้าปูม่าน, บานประตูหน้าต่าง และพื้นผิวอื่น ๆ ของวัตถุที่เปราะบาง

#### รูป. D-8

หมายเหตุ:

- หากมีชิ้นส่วนหมุนติดอยู่ เครื่องดูดฝุ่นอาจปิดโดยอัตโนมัติ นำวัตถุแปลกปลอมที่ติดอยู่ออก จากนั้นใช้งานต่อ
- เมื่อแปรงเตอร์รื้อถอนเกินไป เครื่องดูดฝุ่นจะปิดลงโดยอัตโนมัติ จากนั้นให้ใช้งานต่อจนกว่าอุณหภูมิของแปรงเตอร์จะกลับสู่ปกติ

## การดูแลและบำรุงรักษา

### เคล็ดลับ:

ใช้ชิ้นส่วนของแท้เสมอเพื่อไม่ให้เกิดการรับประกันของคุณเป็นโมฆะ

- หากตัวกรองหรือหัวฉีดอุดตัน เครื่องดูดฝุ่นจะหยุดทำงานหลังจากเปิดเครื่องได้ไม่นาน ล้างท่อเพื่อให้เครื่องกลับมาทำงาน
- ก่อนทำความสะอาดถ้วยเก็บฝุ่น โปรดตรวจสอบว่าได้ถอดปลั๊กออกแล้ว และให้ปุ่มเปิด/ปิดของเครื่องดูดฝุ่นอยู่ในตำแหน่งปิด
- หากไม่ได้ใช้เครื่องดูดฝุ่นเป็นระยะเวลาานาน ให้ชาร์จไฟให้เต็ม ถอดปลั๊กไฟ ถอดแปรงเตอร์ออก และเก็บไว้ในที่เย็นและมีความชื้นต่ำ ห่างจากแสงแดดโดยตรง เพื่อหลีกเลี่ยงการคายประจุแบตเตอรี่มากเกินไป ให้ชาร์จแบตเตอรี่ใหม่อย่างน้อยทุก ๆ สามเดือน

### การทำความสะอาดเครื่องดูดฝุ่น

เช็ดเครื่องดูดฝุ่นด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่ม

### การทำความสะอาดถ้วยเก็บฝุ่น

### แผ่นกรองชั้นแรก และชุดไซโคลน

หมายเหตุ:

ความสามารถในการทำความสะอาดของเครื่องดูดฝุ่นจะลดลงหากถ้วยเก็บฝุ่นเต็มจนถึงเครื่องหมาย "MAX" เพื่อให้กลับมามีประสิทธิภาพ ให้เทถ้วยเก็บฝุ่นออกในเวลาที่เหมาะสม

1. กดปุ่มปลดล็อกฝาครอบด้านล่างของถ้วยเก็บฝุ่น จากนั้นเทสิ่งที่อยู่ในนั้นออก
2. กดสวิตช์ปลดถ้วยเก็บฝุ่นไปตามทิศทางที่ลูกศรชี้ จากนั้นค่อย ๆ ถอดถ้วยเก็บฝุ่นออกจากเครื่องดูดฝุ่น
3. ถอดแผ่นกรองชั้นแรกออกก่อน จากนั้นยกที่จับของชุดไซโคลนแล้วหมุนทวนเข็มนาฬิกาจนสุด จากนั้นดึงเพื่อยกชุดไซโคลนออก

4. เช็ดถ้วยเก็บฝุ่นด้วยผ้าเปียกเนื้อนุ่ม  
ควรบิดผ้าให้หมาดก่อนใช้

⚠ เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต  
ห้ามล้างถ้วยเก็บฝุ่นด้วยน้ำ

5. ล้างชุดไซโคลนและแผ่นกรองชั้นแรกจนกว่า  
จะสะอาด หลังจากล้างแล้ว ผึ่งลมให้แห้งอย่าง  
น้อย 24 ชั่วโมง
- ① ชุดไซโคลน
  - ② แผ่นกรองชั้นแรก

#### รูป. E-1-รูป. E-5

ขอแนะนำให้ทำความสะอาดแผ่นกรองชั้นแรก  
อย่างน้อยทุก ๆ 3 เดือน และระบบไซโคลนอย่าง  
น้อยทุก ๆ 6 เดือน

## การติดตั้งถ้วยเก็บฝุ่น แผ่นกรองชั้นแรก และชุดไซโคลน

1. ใส่ชุดไซโคลนในแนวตั้งลงในถ้วยเก็บฝุ่น และ  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่จับของชุดไซโคลนอยู่ในแนว  
เดียวกันกับช่องที่ด้านซ้ายของถ้วยเก็บฝุ่น หมุนที่  
จับตามเข็มนาฬิกาจนล็อก จากนั้นพลิกที่จับลง
2. วางแผ่นกรองชั้นแรกโดยให้ด้านหน้าหันขึ้นในชุด  
ไซโคลน
3. เียงถ้วยเก็บฝุ่นเล็กน้อยเพื่อให้ช่องตรงกับคลิป  
บนเครื่องดูดฝุ่น จากนั้นค่อย ๆ ดันถ้วยเก็บฝุ่น  
จนกระทั่งคลิกเข้าที่

#### รูป. E-6-รูป. E-7

## การทำความสะอาดแผ่นกรอง

1. ถอดถ้วยเก็บฝุ่นออกตามภาพ
2. ถอดแผ่นกรองออกจากเครื่องดูดฝุ่นโดยดึงลง  
ในทิศทางที่แสดงในรูป
3. ทำความสะอาดแผ่นกรองด้วยน้ำสะอาด  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณหมุนแผ่นกรอง 360°  
เพื่อกำจัดฝุ่นที่ติดอยู่ในแผ่นกรองอย่างทั่วถึง  
และหมดจด แต่แผ่นกรองเบา ๆ หลาย ๆ ครั้ง  
เพื่อขจัดสิ่งสกปรกส่วนเกิน
4. ปั่นให้แผ่นกรองแห้งเป็นเวลา 24 ชั่วโมง

#### รูป. E-8-รูป. E-11

หมายเหตุ:

- แนะนำให้ทำความสะอาดแผ่นกรองทุก ๆ  
4 ถึง 6 เดือน
- ใช้น้ำสะอาดล้างแผ่นกรองเท่านั้น ห้ามใช้  
ผงซักฟอก
- อย่าพยายามทำความสะอาดแผ่นกรองด้วย  
แปรงหรือไม้

## การติดตั้งแผ่นกรอง

1. ใส่แผ่นกรองลงในเครื่องดูดฝุ่นแล้วค่อย ๆ  
กดลงตามภาพ
2. ติดตั้งถ้วยเก็บฝุ่นอีกครั้ง

#### รูป. E-12-รูป. E-13

## การทำความสะอาดแปรงลูกกลิ้ง เหนือนิม

1. ใ้กุดปุ่มคลายล็อกลูกกลิ้งของแปรงเพื่อถอดลูก  
กลิ้งออกจากช่องเสียบตามที่แสดงในภาพ
2. แยกลูกกลิ้งออกจากฝาครอบด้านข้าง หมุนปุ่มปลด  
ล็อกขนาดเล็กในลักษณะทวนเข็มนาฬิกาเพื่อถอดล็อก
3. ใช้กรรไกรตัดขนและเส้นใยที่ติดอยู่บนลูกกลิ้งแปรง  
และล้อ เช็ดฝุ่นจากรอยบากและฝาครอบใส่ด้วยผ้า  
แห้งหรือกระดาษเช็ดมือ เช็ดให้แห้งก่อนใช้งาน
4. เมื่อสกปรก ให้ล้างลูกกลิ้งแปรงด้วยน้ำสะอาดจน  
สะอาด จากนั้นตั้งลูกกลิ้งของแปรงตั้งอย่างน้อย 24  
ชั่วโมงจนกว่าจะแห้งสนิท

#### รูป. E-14-รูป. E-17

## การทำความสะอาดแปรงขน ดเล็กที่ใช้มอเตอร์

1. ให้ใช้เหรียญตามภาพเพื่อหมุนตัวล็อกในลักษณะ  
ทวนเข็มนาฬิกา จนกว่าจะได้ยินเสียงคลิก
2. หลังจากปลดล็อกแปรงขนาดเล็กที่ใช้มอเตอร์แล้ว  
ให้ถอดลูกกลิ้งแปรงออก จากนั้นล้างและทำ  
ความสะอาด
3. ตั้งลูกกลิ้งแปรงตั้งตรงในบริเวณที่มีอากาศถ่าย  
เทสะดวกเป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชั่วโมงจนกว่าจะแห้ง  
สนิท
4. เมื่อลูกกลิ้งแปรงแห้ง ให้ติดตั้งกลับเข้าไปใหม่  
โดยทำตามขั้นตอนการถอดประกอบในทิศทางตรง  
กันข้าม

#### รูป. E-18-รูป. E-21

## ชุดแบตเตอรี่

เครื่องดูดฝุ่นประกอบด้วยชุดแบตเตอรี่ลิเธียมไอออน  
แบบชาร์จใหม่ได้ซึ่งมีจำนวนรอบการชาร์จที่จำกัด  
หลังจากใช้งานเป็นเวลานาน ชุดแบตเตอรี่อาจไม่เก็บ  
ประจุอีกต่อไป หากสิ่งนี้เกิดขึ้น แสดงว่าชุดแบตเตอรี่  
หมดอายุการใช้งานแล้ว และจำเป็นต้องเปลี่ยนใหม่

1. กุดปุ่มปลดชุดแบตเตอรี่และเลื่อนแบตเตอรี่ไป  
ทางขวาตามภาพประกอบเพื่อถอดออก
2. ติดตั้งชุดแบตเตอรี่ใหม่

#### รูป. E-22



# ข้อมูลจำเพาะ

เครื่องดูดฝุ่น			
รุ่น	VTV25Z	เวลาในการชาร์จ	ประมาณ 4 ชั่วโมง
อัตราแรงดันไฟฟ้า	25.2 V ===	อัตรากำลังไฟ	425 W
แปรงลูกกลิ้งเนื้อนิ่ม			
รุ่น	VWB6		
อัตรากำลังไฟ	40 W	อัตราแรงดันไฟฟ้า	25.2 V ===
แปรงขนาดเล็กที่ใช้มอเตอร์			
รุ่น	VMM4		
อัตรากำลังไฟ	20 W	อัตราแรงดันไฟฟ้า	25.2 V ===
เครื่องชาร์จ			
รุ่น	YLS0251B-E300080/PZ552-24W-3000800EU		
อินพุต	100-240 V ~ 50-60 Hz, สูงสุด 0.8 A	เอาต์พุต	30 V === 0.8 A
ชุดแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนแบบชาร์จไฟได้			
รุ่น	V2331-7S1P-BWA		
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	25.2 V ===	ความจุที่กำหนด	3000 mAh
อัตรากำลังไฟ	2800 mAh	พลังงาน	70.56 Wh

ชุดแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนมีสารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม ก่อนทิ้งเครื่องดูดฝุ่น โปรดถอดชุดแบตเตอรี่ออก จากนั้นทิ้งหรือรีไซเคิลตามกฎหมายและระเบียบข้อบังคับของประเทศหรือภูมิภาคที่ใช้งาน ต้องถอดอุปกรณ์ออกจากแหล่งจ่ายไฟเมื่อถอดแบตเตอรี่ออก เก็บแบตเตอรี่ให้พ้นมือเด็ก ห้ามใส่แบตเตอรี่เข้าไปในปาก หากกลืนเข้าไป ให้ติดต่อแพทย์หรือหน่วยงานควบคุมพิษในพื้นที่ของคุณ ภายใต้สภาวะการใช้งานที่ไม่เหมาะสม ห้ามสัมผัสกับแบตเตอรี่ที่อาจมีของเหลวไหลออกมา หากสัมผัสโดยไม่ตั้งใจ ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด หากของเหลวเข้าตา ให้ไปพบแพทย์ทันที ของเหลวที่ถูกขับออกจากแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดการระคายเคืองหรือเกิดการไหม้ได้ ควรถอดแบตเตอรี่ออกหากต้องเก็บเครื่องไว้โดยไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน

ข้อต่อแหล่งจ่ายไฟต้องไม่ลัดวงจร

# คำถามที่พบบ่อย

หากเครื่องดูดฝุ่นทำงานไม่ถูกต้อง โปรดดูตารางด้านล่าง

ข้อผิดพลาด	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ไข
เครื่องดูดฝุ่นไม่ทำงาน	เครื่องไม่มีแบตเตอรี่หรือระดับแบตเตอรี่ต่ำ	ชาร์จเครื่องดูดฝุ่นให้เต็ม จากนั้นให้ใช้งานต่อ
	โหมตป้องกันไม่ให้ความร้อนสูงเกินไปซึ่งเกิดจากการอุดตัน	ทำความสะอาดช่องดูดหรือท่อลม รอนกว่าเครื่องดูดฝุ่นจะเย็นลง จากนั้นเปิดใช้งานอีกครั้ง
	ช่องดูดหรือท่ออากาศอุดตัน	ขจัดสิ่งอุดตันออกจากช่องดูดหรือท่ออากาศ
แรงดูดต่ำ	ถ้วยเก็บฝุ่นเต็มและ/หรือชุดแผ่นกรองอุดตัน	ล้างถ้วยเก็บฝุ่นและ/หรือทำความสะอาดชุดแผ่นกรอง
	ส่วนประกอบถูกบล็อก	เคลียร์สิ่งทีบล็อกส่วนประกอบ
มอเตอร์มีเสียงดังแปลก ๆ	ช่องดูดหลักหรือแกนต่ออุดตัน	ขจัดสิ่งอุดตันในช่องดูดหลักหรือแกนต่อ
ไฟแสดงสถานะแรกจะเป็นสีแดงเมื่อทำการชาร์จเครื่องดูดฝุ่น	ชุดแบตเตอรี่เสียหาย	โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขายเพื่อการบำรุงรักษา
ไฟแสดงสถานะแรกจะกะพริบเป็นสีแดงเมื่อทำการชาร์จเครื่องดูดฝุ่น	เครื่องชาร์จเข้ากันไม่ได้	ใช้ที่ชาร์จเดิมเพื่อชาร์จเครื่องดูดฝุ่นเท่านั้น
ไฟแสดงสถานะแรกจะกะพริบเป็นสีขาเมื่อใช้เครื่องดูดฝุ่น	อุณหภูมิของมอเตอร์สูงเกินไป	รอนกว่าเครื่องดูดฝุ่นจะเย็นลง จากนั้นเปิดใช้งานอีกครั้ง
ไฟแสดงสถานะแรกจะกะพริบเป็นสีแดงเมื่อใช้เครื่องดูดฝุ่น	ลูกกลิ้งแปรงถูกบล็อก /ท่ออากาศอุดตัน	ตรวจสอบชิ้นส่วนเหล่านี้ตามลำดับ
ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่ไม่ติดสว่างเมื่อทำการชาร์จ	ที่ชาร์จไม่ได้เสียบเข้ากับเครื่องดูดฝุ่น	ตรวจสอบว่าเสียบเครื่องชาร์จเข้ากับเครื่องดูดฝุ่นอย่างถูกต้องหรือไม่
	แบตเตอรี่ได้รับการชาร์จและเปลี่ยนเป็นโหมดพักเครื่องโดยอัตโนมัติ	เครื่องดูดฝุ่นทำงานตามปกติ
	ยังคงมีปัญหาอยู่หลังจากพิจารณาความเป็นไปได้สองประการข้างต้น	โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขายเพื่อการบำรุงรักษา
เครื่องดูดฝุ่นชาร์จได้เข้ามา	อุณหภูมิของแบตเตอรี่ต่ำหรือสูงเกินไป	รอนกว่าอุณหภูมิของแบตเตอรี่จะกลับสู่ปกติ จากนั้นชาร์จใหม่
ไฟ LED ของแปรงลูกกลิ้งเนื่อนี้ไม่ทำงาน	ไฟ LED เสียหาย	โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขายเพื่อการบำรุงรักษา

# ข้อมูล WEEE



ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่มีสัญลักษณ์นี้เป็นขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE ตามข้อบังคับที่ 2012/19/EU) ซึ่งไม่ควรปะปนกับขยะในครัวเรือนที่ไม่ได้แยกประเภท

ซึ่งคุณควรปกป้องสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมด้วยการนำอุปกรณ์ของคุณไปยังจุดรวบรวมขยะ อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่กำหนด ซึ่งตั้งโดยรัฐบาลหรือหน่วยงานท้องถิ่น การกำจัดและการรีไซเคิลที่ถูกต้องจะช่วยป้องกันผลเสียที่อาจ

เกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ โปรดติดต่อผู้ติดตั้งหรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่ ตลอดจนข้อกำหนดและเงื่อนไขของจุดรวบรวมดังกล่าว

# Hướng dẫn an toàn

Để ngăn ngừa tai nạn bao gồm điện giật hoặc hỏa hoạn do sử dụng không đúng cách, vui lòng đọc kỹ hướng dẫn này trước khi sử dụng và giữ lại để tham khảo sau này.

## Cảnh báo

- Trẻ em từ 8 tuổi trở lên cũng như những người có khiếm khuyết về thể chất, giác quan, trí tuệ hoặc hạn chế về kinh nghiệm hoặc kiến thức có thể sử dụng sản phẩm này dưới sự giám sát của cha mẹ hoặc người giám hộ để đảm bảo vận hành an toàn và tránh mọi rủi ro. Không để trẻ em thực hiện công việc vệ sinh và bảo trì mà không có sự giám sát.
- Thiết bị này không dành cho những người (bao gồm cả trẻ em) bị suy giảm khả năng về thể chất, giác quan hoặc tinh thần, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi họ được người chịu trách nhiệm về sự an toàn giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị.
- Trẻ em cần được giám sát để đảm bảo chúng không chơi đùa với thiết bị này.
- Máy hút bụi không phải là đồ chơi. Không để trẻ em chơi hoặc tự vận hành sản phẩm này. Hãy thận trọng khi sử dụng máy hút bụi gần trẻ em. Không cho trẻ vệ sinh hoặc bảo trì máy hút bụi trừ khi có sự giám sát của cha mẹ hoặc người giám hộ.
- Không sử dụng máy hút bụi ngoài trời hoặc trên các bề mặt ẩm ướt. Chỉ sử dụng máy hút bụi trên các bề mặt khô thoáng trong nhà. Không chạm vào phích cắm hoặc bất kỳ bộ phận nào của máy hút bụi khi tay ướt.
- Để giảm nguy cơ cháy, nổ hoặc thương tích, hãy kiểm tra để đảm bảo pin lithium và bộ sạc không bị hư hại trước khi sử dụng. Không sử dụng máy hút bụi nếu pin lithium hoặc bộ sạc bị hỏng.
- Cuộn lăn đa điện, cuộn lăn mềm, đầu hút mini gắn động cơ, pin, đầu nối và thân máy hút bụi đều dẫn điện. Không được ngâm các bộ phận này trong nước hoặc chất lỏng khác. Đảm bảo làm khô tất cả các bộ lọc sau khi vệ sinh.
- Để tránh bị thương tích do các bộ phận của thiết bị vận hành ngoài ý muốn, hãy tắt máy hút bụi trước khi vệ sinh chổi lăn và các đầu hút. Các loại cuộn lăn, đầu hút và bộ lọc bụi phải được lắp đặt đúng cách trước khi sử dụng để tránh hư hỏng hoặc những rủi ro ngoài ý muốn.
- Chỉ sử dụng bộ sạc chính hãng. Không bao giờ sử dụng bộ chuyển đổi không chính hãng, vì có thể khiến pin lithium cháy nổ, gây thương tích cho người dùng.
- Không sử dụng máy hút bụi để hút các chất lỏng dễ cháy hoặc dễ bắt lửa, chẳng hạn như xăng, thuốc tẩy, amoniac, chất tẩy rửa cống hoặc các chất lỏng khác.
- Không sử dụng máy hút bụi để hút các vật sắc nhọn hoặc cứng, chẳng hạn như thủy tinh, đinh, ốc vít hoặc đồng xu, những thứ có thể làm hỏng máy. Không sử dụng máy hút bụi để hút các hạt thạch cao, tro như tro lò sưởi, khói hoặc cháy các vật liệu như than, tàn thuốc lá hoặc diêm.
- Kiểm tra khu vực cần lau dọn trước khi sử dụng. Để ngăn các lỗ hút bị tắc, hãy dọn sạch tờ giấy lớn, viên bi giấy, vải nhựa hoặc các vật sắc nhọn (chẳng hạn như thủy tinh, đinh, ốc vít, đồng xu, v.v.) và bất kỳ vật nào khác lớn hơn lỗ hút.
- Để tóc, quần áo ngón tay và các bộ phận của cơ thể tránh xa các lỗ hút và bộ phận chuyển động của máy hút bụi. Không hướng thanh nối dài, ống gắn đầu hút hoặc dụng cụ về phía mắt hoặc tai hay đưa vào miệng để tránh tổn hại hoặc gây thương tích cho cơ thể.
- Không nhét bất kỳ vật gì vào lỗ hút của máy hút bụi. Không sử dụng máy hút bụi khi lỗ hút bị tắc. Không để máy hút bụi bám bụi, xơ vải, tóc hoặc các vật dụng khác. Những thứ này có thể làm giảm luồng khí.
- Không đặt máy hút bụi lên ghế, bàn hoặc bề mặt không ổn định khác vì có thể gây hư hỏng máy hoặc gây thương tích cá nhân. Nếu máy hút bụi bị hư hỏng do bị đổ hoặc trục trặc, vui lòng liên hệ với dịch vụ chăm sóc khách hàng của chúng tôi. Tuyệt đối không cố gắng tự mình tháo gỡ thiết bị.

- Phải tuân thủ nghiêm ngặt tất cả các hướng dẫn trong hướng dẫn sử dụng khi sạc lại pin. Không sạc pin đúng cách trong phạm vi nhiệt độ quy định có thể làm hỏng pin.
- Chỉ sử dụng các phụ kiện và phụ tùng thay thế do nhà sản xuất khuyến nghị.
- Hãy hết sức cẩn thận khi sử dụng máy hút bụi khi lau dọn cầu thang.
- Đảm bảo rút phích cắm của máy hút bụi khi không sử dụng trong thời gian dài cũng như trước khi tiến hành bất kỳ hoạt động bảo trì hoặc sửa chữa nào.
- Không lắp đặt, sạc hoặc sử dụng sản phẩm ngoài trời, trong phòng tắm hoặc xung quanh hồ bơi.
- Cảnh báo nguy cơ hỏa hoạn: Không bôi bất kỳ loại hương liệu nào lên bộ lọc của máy hút bụi. Những loại sản phẩm này được cho là có chứa hóa chất dễ cháy có thể khiến máy hút bụi bắt lửa.
- Chỉ sử dụng bộ sạc chính hãng (Mẫu máy YLS0251B-E300080/PZ552-24W-3000800EU). Không sử dụng bộ sạc chính hãng có thể khiến pin lithium-ion bắt lửa.
- **CẢNH BÁO:** Khi muốn sạc lại pin, chỉ sử dụng bộ nguồn có thể tháo rời đi kèm với thiết bị này.
- Chỉ sử dụng loại pin đã được phê duyệt (Mẫu máy V2331-7S1P-BWA). Không sử dụng loại pin đã được phê duyệt có thể khiến pin lithium-ion bắt lửa.
- Nếu pin bị rò rỉ, hãy tránh xa thiết bị đến khi nhiệt độ giảm, mùi và khói tan hết.
- Cung cấp hệ thống thông gió tối đa để loại bỏ các khí độc hại và tránh tiếp xúc với da và mắt hoặc hít phải hơi.
- Loại bỏ chất lỏng bị rò rỉ bằng chất hấp thụ và sau đó đốt.
- Không sử dụng và bảo quản trong môi trường quá nóng hoặc quá lạnh (dưới 0°C /32°F hoặc trên 40°C /104°F). Vui lòng sạc máy hút bụi không dây ở nhiệt độ trên 0°C /32°F và dưới 40°C /104°F.
- Sản phẩm này được thiết kế với mục đích chỉ sử dụng tại nhà.
- Không được nối ngắn mạch các đầu cấp điện.

☐ Bộ nguồn có thể tháo rời



Chỉ sử dụng trong nhà

Chúng tôi, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd., theo đây, tuyên bố rằng thiết bị này tuân thủ các Chỉ thị hiện hành và Tiêu chuẩn châu Âu cũng như các sửa đổi. Xem toàn văn tuyên bố tuân thủ EU theo địa chỉ: <https://global.dreameotech.com>

Để biết hướng dẫn sử dụng điện tử chi tiết, vui lòng truy cập <https://global.dreameotech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

# Tổng quan về sản phẩm

## Phụ kiện

1. Sạc
2. Đầu chổi mềm
3. Đầu hút mini gắn động cơ
4. Đầu hút đa năng
5. Thanh nối dài
6. Cuộn lăn vải mềm
7. Giá treo và sạc 2 trong 1  
(Bao gồm vít x2, tắc kê x2, miếng dán định vị vị trí treo x1)

Lưu ý: Hình trong hướng dẫn này chỉ mang tính chất minh họa. Sản phẩm thực tế có thể khác.

### Hình. A-1

## Tên các bộ phận

1. Tay cầm chống tĩnh điện
2. Màn hình hiển thị
3. Nút nhả thanh nối dài
4. Thanh nối dài
5. Cuộn lăn vải mềm
6. Cổng sạc
7. Đèn LED báo trạng thái pin
8. Nút tháo pin
9. Nút nguồn
  - Nhấn để bật
  - Thả để tắt
10. Cốc chứa bụi
11. Nút tháo nắp hộp bụi
12. Nút tháo con lăn/đầu hút

### Hình. A-2

## Lắp đặt

### Lắp đặt phụ kiện

☰ Tách

Lưu ý:

- Không nên sử dụng đầu hút mini có gắn động cơ có động cơ với thanh nối dài.
- Vui lòng lắp đặt phụ kiện theo nhu cầu lau dọn thực tế.

### Hình. B-1

## Lắp đặt giá treo & sạc 2 trong 1

1. Cạnh dưới của miếng dán định vị vị trí treo phải được đặt song song và cách mặt đất khoảng 103 cm.
2. Sử dụng máy khoan điện có mũi khoan 8 mm để khoan một lỗ vào từng điểm đánh dấu trên miếng dán định vị vị trí treo, sau đó cắm tắc kê vào từng lỗ.
3. Căn chỉnh các lỗ định vị trên giá treo với các lỗ trên tường. Dùng ốc vít đi kèm để vật chặt vào tường.

### Hình. B-2

Lưu ý:

- Giá treo & sạc 2 trong 1 là phụ kiện tùy chọn. Bạn có thể lắp đặt tùy theo nhu cầu của mình.
- Nên lắp đặt giá treo & sạc 2 trong 1 ở nơi thoáng mát và khô ráo và có ổ điện ở gần. Trước khi lắp đặt, đảm bảo không có dây điện hoặc đường ống nào ở ngay phía sau khu vực lắp giá treo.

## Sạc

Lưu ý:

- Sạc đầy máy hút bụi trước khi sử dụng lần đầu tiên.
- Sẽ mất khoảng 4 giờ để sạc đầy máy.
- Sử dụng chế độ siêu tốc trong một thời gian dài sẽ khiến pin nóng lên, làm tăng thời gian sạc. Hãy để máy hút bụi nguội trong 30 phút trước khi sạc.
- Có thể đặt máy hút bụi vào giá treo khi không sử dụng.

## Phương thức sạc

Sạc máy hút bụi bằng Bộ sạc

### Hình. C-1

Sạc máy hút bụi bằng Giá treo và sạc

### Hình. C-2

## Hiển thị trạng thái pin

### Màn hình hiển thị

Con số hiển thị trên màn hình thể hiện mức pin hiện tại theo tỷ lệ phần trăm trong khi sạc. Khi màn hình hiển thị số 100 nghĩa là pin đã được sạc đầy.

#### Hình. C-3

##### Đèn LED báo trạng thái pin

 Nhấp nháy  Bật  Tắt

 ● ● Pin yếu   ● Pin đầy một nửa   Pin gần đầy    Pin đã được sạc đầy

#### Hình. C-4

## Cách sử dụng

### Giới thiệu màn hình hiển thị

1. Khóa công tắc kích hoạt  
Nhấn nhanh để bật/tắt chế độ khóa.
  2. Cấp độ hút  
Biểu tượng hình quạt sẽ thay đổi màu sắc tùy theo các chế độ khác nhau.
  3. Công tắc cấp độ hút  
Nhấn nhanh để chuyển giữa chế độ tiết kiệm, trung bình và siêu tốc.
- Lưu ý: Chế độ trung bình được sử dụng mặc định mỗi khi bật máy hút bụi lên.
4. Trạng thái khóa
  5. Phần trăm mức pin  
Khi màn hình hiển thị "LO", nghĩa là mức pin đang thấp hơn 10%.

#### Đèn chỉ báo trạng thái pin/sạc

Nhấp nháy màu đỏ: Mức pin  $\leq$  10%

Nháy màu đỏ: Mức pin  $\leq$  10% (đang sạc)

Nháy màu xanh: Mức pin  $>$  10% (đang sạc)

#### Lỗi

Cấp độ hút





1. Trung bình
2. Tiết kiệm
3. Siêu tốc

#### Hình. D-2

#### Hình. D-1

### Xử lý sự cố

Nếu máy hút bụi không hoạt động đúng cách, màn hình sẽ hiển thị thông báo lỗi. Vui lòng tham khảo bảng xử lý sự cố và tìm giải pháp khắc phục.

Biểu tượng báo lỗi	Trạng thái	Thông báo lỗi	Giải pháp
	Nhấp nháy màu cam	Cuộn lăn bị kẹt	Tham khảo phần “Vệ sinh con lăn” để làm sạch rác, mảnh vụn và tóc rối trên con lăn.
	Nhấp nháy màu cam	Ống dẫn khí bị tắc	Kiểm tra lại hộp bụi, thanh nối, cuộn lăn, các đầu hút đang gắn vào máy xem bị tắc ở đâu và xử lý.
	Màu cam	Bộ lọc sắp hết hạn	Vui lòng thay bộ lọc kịp thời.
	Nhấp nháy màu đỏ	Cảnh báo nhiệt độ cao	Vui lòng đợi cho đến khi nhiệt độ động cơ trở về bình thường.

Nếu màn hình hiển thị một trong số các mã lỗi từ E0 đến E4, vui lòng liên hệ với dịch vụ chăm sóc khách hàng của chúng tôi.

## Phương thức hoạt động

Chọn từ hai phương thức hoạt động cho máy hút bụi, có thể chọn dựa trên nhu cầu của bạn.

**Phương thức 1: Chế độ lau dọn không liên tục**

Nhấn và giữ nút nguồn để khởi động thiết bị và nhả nút để dừng thiết bị ngay lập tức.

### Hình. D-3

**Phương thức 2: Chế độ lau dọn liên tục (Khóa công tắc kích hoạt)**

Nhấn khóa công tắc kích hoạt để chuyển sang chế độ lau dọn liên tục, sau đó nhấn nhanh nút nguồn để giữ máy hút bụi ở chế độ lau dọn liên tục.

### Hình. D-4

Lưu ý:

- Khóa công tắc kích hoạt để đỡ mỗi tay, không cần nhấn giữ công tắc liên tục khi hút bụi.
- Nhấp lại vào khóa công tắc kích hoạt để tắt chế độ lau dọn liên tục.

## Sử dụng các phụ kiện khác

**Cuộn lăn vải mềm**

Thích hợp để làm sạch sàn cứng như đá cẩm thạch và đá lát.

### Hình. D-5

Lưu ý:

- Cuộn lăn vải mềm có thể gắn trực tiếp vào máy hút bụi.
- Khi thiết bị khởi động, đèn bên của Cuộn lăn vải mềm sẽ tự động bật, thuận tiện cho việc sử dụng.

**Đầu hút đa năng**

Thích hợp để hút bụi ở các vết nứt, góc cửa và cửa sổ, cầu thang và những khu vực khó tiếp cận khác.

### Hình. D-6

**Đầu hút mini có động cơ**

Dùng để hút bụi bẩn, lông thú cưng và các mảnh vụn siêu cứng khác trên ghế sofa, giường và các bề mặt vải khác.

Lưu ý: Không nên hút bụi trên các bề mặt mong manh, như lụa.

### Hình. D-7

**Đầu chổi mềm**

Thích hợp để hút bụi trên màn hình LCD, bàn phím, chụp đèn, rèm cửa, cửa chớp và các bề mặt khác của vật dễ vỡ.

### Hình. D-8

Lưu ý:

- Nếu bất kỳ bộ phận nào bị kẹt, máy hút bụi có thể tự động tắt. Gỡ hết tất cả vật thể lạ bị kẹt, sau đó tiếp tục sử dụng.
- Khi pin quá nóng, máy hút bụi sẽ tự động tắt. Cần chờ đến khi nhiệt độ pin trở lại bình thường rồi mới tiếp tục sử dụng.

## Chăm sóc & Bảo trì

### Mẹo:

Luôn sử dụng các bộ phận chính hãng để đảm bảo bạn vẫn nhận được bảo hành.

- Nếu bộ lọc hoặc đầu hút bị tắc, máy hút bụi sẽ ngừng hoạt động ngay sau khi được bật. Vệ sinh sạch ống hút để máy hoạt động trở lại.
- Trước khi vệ sinh cốc chứa bụi, vui lòng đảm bảo rằng đã rút phích cắm và giữ nút nguồn của máy hút bụi ở vị trí tắt.
- Nếu không sử dụng máy hút bụi trong một thời gian dài, hãy sạc đầy máy, rút dây nguồn, tháo pin và bảo quản máy ở khu vực thoáng mát, độ ẩm thấp, tránh ánh nắng trực tiếp. Để tránh trường hợp máy xả pin quá mức, hãy sạc lại pin ít nhất ba tháng một lần.

## Vệ sinh máy hút bụi

Dùng vải khô mềm để lau máy hút bụi.

## Vệ sinh cốc chứa bụi, bộ lọc trước và cụm ống lọc xoáy

Lưu ý:

Nếu bụi trong cốc chứa bụi chạm đến vạch "TỐI ĐA", khả năng hút bụi của máy sẽ bị giảm. Để tăng hiệu suất trở lại, hãy dọn sạch bụi trong hộp chứa.



1. Nhấn nút tháo nắp đáy của cốc chứa bụi, sau đó đổ hết bụi bên trong.
2. Đẩy công tắc tháo học bụi theo hướng mũi tên, sau đó nhẹ nhàng tháo học bụi ra khỏi thân máy.
3. Trước tiên hãy tháo bộ lọc trước, sau đó nhấn tay cầm của cụm ống lọc xoáy và xoay ngược chiều kim đồng hồ cho đến khi dừng lại, sau đó kéo để nhấc cụm ống lọc xoáy ra.
4. Dùng vải ướt mềm để lau cốc chứa bụi. Chú ý vắt khô vải trước khi sử dụng.  
⚠ Để giảm nguy cơ bị điện giật, không rửa cốc chứa bụi bằng nước.
5. Rửa sạch cụm ống lọc xoáy và bộ lọc trước cho đến khi hai bộ phận này sạch sẽ. Sau khi rửa, để khô tự nhiên trong ít nhất 24 giờ.

- ① Cụm ống lọc xoáy
- ② Bộ lọc trước

#### Hình. E-1-Hình. E-5

Lưu ý: Nên vệ sinh bộ lọc trước ít nhất 3 tháng một lần và hệ thống ống lọc xoáy ít nhất 6 tháng một lần.

### Lắp đặt cốc chứa bụi, bộ lọc trước và cụm ống lọc xoáy

1. Lắp cụm ống lọc xoáy theo chiều dọc vào cốc chứa bụi và đảm bảo tay cầm của cụm ống lọc xoáy thẳng hàng với khe ở bên trái của cốc chứa bụi. Xoay tay cầm theo chiều kim đồng hồ cho đến khi khóa, sau đó lật tay cầm xuống.
2. Đặt bộ lọc trước với mặt trước hướng lên trên cụm ống lọc xoáy.
3. Nghiêng nhẹ hộp bụi để khe cắm thẳng hàng với rãnh trên máy hút bụi. Sau đó nhẹ nhàng đẩy cốc chứa bụi cho đến khi cốc chứa bụi khớp vào vị trí.

#### Hình. E-6-Hình. E-7

### Vệ sinh bộ lọc

1. Tháo cốc chứa bụi như trong hình minh họa.
2. Tháo bộ lọc ra khỏi máy hút bụi bằng cách kéo bộ lọc xuống theo hướng như trong hình minh họa.

3. Làm sạch bộ lọc bằng nước sạch. Đảm bảo bạn xoay bộ lọc đúng 360° và đổ tất cả bụi bám trong bộ lọc. Gõ nhẹ vào bộ lọc nhiều lần để đổ bụi bẩn dư thừa.
4. Để bộ lọc khô tự nhiên trong 24 giờ.

#### Hình. E-8-Hình. E-11

Lưu ý:

- Nên vệ sinh bộ lọc từ 4 đến 6 tháng một lần.
- Chỉ sử dụng nước sạch để rửa bộ lọc. Không sử dụng chất tẩy rửa.
- Không cố làm sạch bộ lọc bằng bàn chải hoặc ngón tay.

### Lắp đặt bộ lọc

1. Lắp bộ lọc vào máy hút bụi và ấn nhẹ xuống, như hình minh họa.
2. Lắp lại cốc chứa bụi.

#### Hình. E-12-Hình. E-13

### Vệ sinh cuộn lăn vải mềm

1. Nhấn nút nhà Cuộn lăn vải mềm như hình minh họa để tháo con lăn ra khỏi khe.
2. Tách con lăn ra khỏi nắp bên. Xoay các nút nhà bánh xe nhỏ ngược chiều kim đồng hồ để tháo bánh xe.
3. Sử dụng kéo để cắt bỏ lông tóc bị mắc trên Cuộn lăn vải mềm. Dùng vải khô và khăn giấy để lau sạch bụi khỏi rãnh và nắp đậy. Hãy để khô hoàn toàn trước khi sử dụng.
4. Khi thấy bẩn, hãy rửa Cuộn lăn vải mềm bằng nước sạch cho đến khi sạch. Sau đó, dụng Cuộn lăn vải mềm thẳng đứng ít nhất 24 giờ cho đến khi khô hoàn toàn.

#### Hình. E-14-Hình. E-17

### Làm sạch Đầu hút mini có động cơ

1. Sử dụng đồng xu như hình minh họa để xoay khóa ngược chiều kim đồng hồ cho đến khi bạn nghe thấy tiếng tách.
2. Sau khi mở khóa Đầu hút mini có động cơ, hãy tháo sau đó rửa sạch và con lăn.

3. Dụng con lăn thẳng đứng ở khu vực thông gió tốt trong ít nhất 24 giờ cho đến khi khô hoàn toàn.
4. Sau khi con lăn khô, hãy lắp lại con lăn bằng cách làm theo ngược lại các bước tháo gỡ.

#### **Hình. E-18-Hình. E-21**

### **Bộ pin**

Máy hút bụi chứa một bộ pin lithium-ion có thể sạc lại và có thể tháo rời, với số chu kỳ sạc hạn chế. Sau thời gian dài sử dụng, bộ pin có thể không còn sạc được nữa. Nếu trường hợp này xảy ra, điều đó có nghĩa là bộ pin đã hết tuổi thọ và cần được thay thế.

1. Nhấn nút tháo bộ pin xuống và trượt bộ pin sang bên phải, như hình minh họa, để tháo pin.
2. Lắp bộ pin mới.

#### **Hình. E-22**

# Thông số kỹ thuật

Máy hút bụi			
Mẫu máy	VTV25Z	Thời gian sạc	Khoảng 4 tiếng
Điện áp định mức	25,2 V ===	Công suất định mức	425 W
Công suất định mức			
Mẫu máy	VWB6		
Công suất định mức	40 W	Điện áp định mức	25,2 V ===
Đầu hút mini có động cơ			
Mẫu máy	VMM4		
Công suất định mức	20 W	Điện áp định mức	25,2 V ===
Sạc			
Mẫu máy	YLS0251B-E300080/PZ552-24W-3000800EU		
Điện áp đầu vào	100-240 V ~ 50-60 Hz, tối đa 0,8 A	Điện áp đầu ra	30 V === 0,8 A
Bộ pin lithium-ion có thể sạc lại			
Mẫu máy	V2331-7S1P-BWA		
Điện áp danh định	25,2 V ===	Công suất danh định	3000 mAh
Dung lượng định mức	2800 mAh	Nguồn điện	70,56 Wh

Bộ pin lithium-ion chứa các chất nguy hại cho môi trường. Trước khi thải bỏ máy hút bụi, vui lòng tháo bộ pin trước, sau đó thải bỏ hoặc tái chế pin theo luật pháp và quy định địa phương tại quốc gia hoặc khu vực sử dụng thiết bị.

Phải ngắt nguồn điện của thiết bị khi tháo pin. Để pin tránh xa tầm tay của trẻ. Không được cho pin vào trong miệng. Nếu nuốt phải pin, hãy liên hệ với bác sĩ hoặc cơ quan kiểm soát chất độc tại địa phương.

Trong các điều kiện bị hỏng hóc, không bao giờ được tiếp xúc với pin khi pin đang bị chảy. Nếu vô tình tiếp xúc, hãy rửa sạch bằng nước. Nếu chất lỏng dính vào mắt, hãy tìm kiếm sự trợ giúp y tế ngay lập tức. Chất lỏng rò rỉ từ pin có thể gây kích ứng hoặc bỏng.

Nếu muốn cất giữ thiết bị khi không sử dụng trong một thời gian dài, thì nên tháo pin ra.

Không được nối ngắn mạch các đầu cấp điện.

# CÂU HỎI THƯỜNG GẶP

Nếu máy hút bụi không hoạt động bình thường, vui lòng tham khảo bảng bên dưới.

Lỗi	Nguyên nhân có thể xảy ra	Giải pháp
Máy hút bụi không hoạt động.	Thiết bị hết pin hoặc mức pin yếu.	Sạc đầy máy hút bụi, sau đó tiếp tục sử dụng.
	Máy bị tắc có thể kích hoạt chế độ bảo vệ quá nhiệt.	Làm sạch lỗ hút hoặc ống dẫn khí. Chờ cho đến khi máy hút bụi nguội hẳn, sau đó khởi động lại máy.
	Lỗ hút hoặc ống dẫn khí bị tắc.	Loại bỏ bất kỳ vật cản nào gây tắc lỗ hút hoặc ống dẫn khí.
Lực hút yếu.	Cốc chứa bụi đã đầy và/hoặc cụm bộ lọc bị tắc.	Đổ sạch bụi trong cốc chứa bụi và/hoặc vệ sinh cụm bộ lọc.
	Bộ phận đi kèm bị tắc.	Loại bỏ bất kỳ vật cản nào gây tắc bộ phận đi kèm.
Động cơ phát ra tiếng động lạ.	Lỗ hút chính hoặc thanh nối dài bị tắc.	Loại bỏ bất kỳ vật cản nào gây tắc trong lỗ hút chính hoặc thanh nối dài.
Đèn chỉ báo đầu tiên có màu đỏ khi đang sạc máy hút bụi.	Bộ pin đang bị hỏng.	Vui lòng liên hệ với dịch vụ sau bán hàng để bảo trì.
Đèn chỉ báo đầu tiên nhấp nháy màu đỏ khi đang sạc máy hút bụi.	Bộ sạc không tương thích.	Chỉ sử dụng bộ sạc chính hãng để sạc máy hút bụi.
Đèn chỉ báo đầu tiên nhấp nháy màu trắng khi đang sử dụng máy hút bụi.	Nhiệt độ động cơ quá cao.	Chờ cho đến khi máy hút bụi nguội hẳn, sau đó khởi động lại máy.
Đèn chỉ báo đầu tiên nhấp nháy màu đỏ khi đang sử dụng máy hút bụi.	Con lăn bàn chải bị tắc. / Ống dẫn khí bị tắc.	Kiểm tra lần lượt các bộ phận này.
Đèn chỉ báo pin không sáng trong khi sạc.	Bộ sạc không cắm chặt vào máy hút bụi.	Kiểm tra xem bộ sạc đã được cắm đúng cách vào máy hút bụi chưa.
	Pin đang sạc và tự động chuyển sang chế độ ngủ.	Máy hút bụi chạy bình thường.
	Sự cố vẫn xảy ra sau khi loại trừ hai khả năng trên.	Vui lòng liên hệ với bộ phận sau bán hàng để bảo trì.
Máy hút bụi sạc chậm.	Nhiệt độ pin quá thấp hoặc quá cao.	Chờ cho đến khi nhiệt độ của pin trở lại bình thường rồi sạc lại.
Đèn LED của bàn chải lăn mềm không hoạt động.	Đèn LED bị hỏng.	Vui lòng liên hệ với bộ phận sau bán hàng để bảo trì.

## Thông tin về WEEE



Tất cả các sản phẩm có biểu tượng này đều là rác thải điện và điện tử (WEEE theo chỉ thị 2012/19/EU) không được thải bỏ chung với rác thải sinh hoạt chưa được phân loại. Thay vào đó, bạn nên bảo vệ sức khỏe con người và môi trường bằng cách gửi thiết bị thải bỏ tới điểm thu gom được chỉ định để tái chế rác thải điện và điện tử theo chỉ định của chính phủ hoặc chính quyền địa phương. Thải bỏ và tái chế đúng cách sẽ giúp ngăn ngừa những hậu quả tiêu cực tiềm ẩn đối với môi trường và sức khỏe con người. Vui lòng liên hệ với đơn vị lắp đặt hoặc chính quyền địa phương để biết thêm thông tin về địa điểm cũng như các điều khoản và điều kiện của các điểm thu gom đó.

# Petunjuk Keselamatan

Untuk mencegah kecelakaan termasuk sengatan listrik atau api yang disebabkan penggunaan tidak tepat, harap baca panduan ini dengan cermat sebelum menggunakan perangkat dan simpan untuk digunakan sebagai referensi di masa mendatang.

## Peringatan

- Produk ini dapat digunakan oleh anak-anak berumur 8 tahun ke atas dan orang yang mengidap kelainan fisik, indra, intelektual, atau kurangnya pengalaman atau pengetahuan pengawasan dari orang tua atau wali untuk memastikan pengoperasian yang aman dan untuk menghindari risiko bahaya. Pembersihan atau pemeliharaan sebaiknya tidak dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan.
- Alat ini tidak untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) yang memiliki keterbatasan fisik, sensorik, atau intelektual, atau kurang pengalaman atau pengetahuan, kecuali jika mereka dalam pengawasan atau mendapatkan petunjuk terkait penggunaan alat oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.
- Anak-anak harus diawasi untuk memastikan bahwa mereka tidak bermain-main dengan alat.
- Penyedot debu bukanlah mainan. Anak-anak tidak boleh bermain dengan produk ini. Harap berhati-hati saat menggunakan penyedot debu dekat anak-anak. Jangan izinkan anak-anak membersihkan atau merawat penyedot debu kecuali diawasi oleh orang tua atau wali.
- Jangan gunakan penyedot debu di luar ruangan atau permukaan basah. Hanya gunakan penyedot debu di permukaan dalam ruangan yang kering. Jangan menyentuh steker atau bagian penyedot debu mana pun dengan tangan basah.
- Untuk mengurangi risiko api, ledakan, atau cedera, periksa untuk memastikan baterai litium dan adaptor pengisian daya tidak rusak sebelum digunakan. Jangan gunakan penyedot debu jika baterai litium atau pengisi daya rusak.
- Sikat untuk berbagai permukaan, sikat rol lembut, sikat mini bermotor, baterai, pin konektor logam, dan penyedot debu adalah konduktor listrik dan tidak boleh drendam dalam air atau cairan lainnya. Pastikan untuk mengeringkan semua filter setelah membersihkan.
- Cegah cedera yang disebabkan oleh bagian yang bergerak. Matikan penyedot debu sebelum membersihkan sikat untuk berbagai permukaan dan sikat rol lembut. Sikat untuk berbagai permukaan, sikat rol lembut, wadah debu, dan filter harus dipasang dengan benar sebelum menggunakan penyedot debu.
- Hanya gunakan adaptor pengisian daya asli. Jangan gunakan adaptor pihak ketiga, karena dapat menyebabkan baterai litium terbakar.
- Jangan gunakan penyedot debu untuk menyedot cairan mudah terbakar, seperti bensin, atau pemutih, amonia, pembersih pipa, atau cairan lainnya.
- Jangan gunakan penyedot debu untuk menyedot benda tajam atau keras, seperti kaca, paku, sekrup, atau koin, karena dapat menyebabkan kerusakan pada mesin. Jangan gunakan penyedot debu untuk menyedot partikel dinding kering, abu seperti abu perapian, atau material beresap atau terbakar seperti arang, puntung rokok, atau korek api.
- Periksa terlebih dahulu area yang akan dibersihkan. Untuk mencegah bukaan tersumbat, singkirkan kertas besar, bola kertas, kain plastik, atau benda tajam (seperti kaca, paku, sekrup, koin, dll.) dan benda apa pun yang lebih besar dari bukaan.
- Jauhkan rambut, pakaian, jari, dan bagian lain pada tubuh dari bukaan penyedot debu serta bagian bergerak lainnya. Jangan mengarahkan tongkat ekstensi, gagang, atau alat ke mata atau telinga atau menaruhnya di mulut Anda.
- Jangan menaruh benda apa pun di bukaan penyedot debu. Jangan gunakan penyedot debu dengan bukaan yang tersumbat. Selalu singkirkan debu, serat, rambut, dan benda lainnya yang dapat menghambat sirkulasi udara.

- Jangan menyandarkan penyedot debu pada kursi, meja, atau permukaan tidak stabil lainnya, karena hal ini dapat menyebabkan kerusakan pada mesin atau cedera. Jika penyedot debu rusak karena terjatuh atau terjadi malafungsi, silakan menghubungi departemen layanan resmi kami. Jangan mencoba membongkar perangkat sendiri.
- Semua petunjuk di panduan untuk mengisi daya baterai harus diikuti dengan cermat. Tidak mengisi daya baterai dengan benar dalam rentang suhu yang ditentukan dapat merusak baterai.
- Hanya gunakan aksesoris dan suku cadang yang direkomendasikan produsen.
- Harap berhati-hati saat menggunakan penyedot debu untuk membersihkan tangga.
- Pastikan penyedot debu dicabut saat tidak digunakan dalam waktu lama serta saat sebelum melakukan pemeliharaan atau perbaikan.
- Jangan memasang, mengisi daya, atau menggunakan produk ini di luar ruangan, dalam kamar mandi, atau di sekitar kolam renang.
- Peringatan Bahaya Api: Jangan memberi parfum apa pun pada filter penyedot debu. Jenis produk ini diketahui berisi senyawa mudah terbakar yang dapat menyebabkan penyedot debu terbakar.
- PERINGATAN: Untuk tujuan pengisian kembali daya baterai, hanya gunakan unit catu daya yang dapat dilepas yang disediakan bersama alat ini.
- Hanya gunakan pengisi daya asli (Model YLS0251B-E300080/PZ552-24W-3000800EU). Tidak mematuhi peringatan ini akan menyebabkan baterai litium-ion terbakar.
- PERINGATAN: Untuk tujuan pengisian kembali daya baterai, hanya gunakan unit catu daya yang dapat dilepas yang disediakan bersama alat ini.
- Hanya gunakan jenis baterai yang disetujui (Model V2331-7S1P-BWA). Tidak mematuhi peringatan ini akan menyebabkan baterai litium-ion terbakar.
- Jika material baterai keluar, jauhkan orang-orang dari area tersebut hingga baterai mendingin dan gasnya menghilang.
- Taruh di tempat dengan sirkulasi udara yang lebar untuk menghilangkan gas berbahaya dan menghindari terhirup atau tersentuh kulit serta mata.
- Singkirkan cairan yang tumpah dengan bahan penyerap dan bakar.
- Jangan menggunakan dan menyimpannya di lingkungan yang sangat panas atau dingin (di bawah 0 °C /32 °F atau di atas 40 °C /104 °F). Harap mengisi daya penyedot debu tanpa kabel pada suhu di atas 0 °C /32 °F dan di bawah 40 °C /104 °F.
- Produk ini didesain hanya untuk penggunaan di rumah.
- Terminal daya tidak boleh dihubungkan-pendekkan.

 Unit catu daya yang dapat dilepas



Hanya untuk penggunaan dalam ruangan

Kami, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd., dengan ini menyatakan bahwa peralatan ini sesuai Arahan dan Standar Eropa, serta segala perubahannya yang berlaku. Teks lengkap deklarasi kesesuaian Uni Eropa tersedia di alamat internet berikut: <https://global.dreameotech.com>

FUntuk perincian panduan elektroniknya, buka <https://global.dreameotech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

# Gambaran Produk

## Aksesori

1. Pengisi Daya
2. Sikat Pembersih Debu Lembut
3. Sikat Mini Bermotor
4. Alat Kombinasi
5. Tongkat Ekstensi
6. Sikat Rol Lembut
7. Dudukan Pengisian Daya & Penyimpanan 2-in-1 (Termasuk sekrup x2, jangkar sekrup x2, stiker templat dudukan x1)

Catatan: Gambar dalam panduan ini hanya untuk tujuan ilustrasi. Produk sebenarnya mungkin berbeda.

### Gbr. A-1

## Nama Komponen

1. Lapisan Antistatis
2. Layar Tampilan
3. Tombol Lepas Tongkat Ekstensi
4. Tongkat Ekstensi
5. Sikat Rol Lembut
6. Port Pengisian Daya
7. Indikator Status Baterai LED
8. Tombol Lepas Baterai
9. Tombol Daya
  - Tekan untuk menyalakan
  - Lepas untuk mematikan
10. Penampung Debu
11. Tombol Lepas Penutup Bawah Penampung Debu
12. Tombol Lepas Sikat

### Gbr. A-2

# Pemasangan

## Pemasangan Aksesori

☰ Klik

Catatan:

- Tidak disarankan menggunakan sikat mini bermotor dengan tongkat ekstensi.
- Harap memasang aksesori menurut kebutuhan pembersihan sebenarnya.

### Gbr. B-1

## Pemasangan Dudukan Pengisian

### Daya & Penyimpanan 2-in-1

1. Sudut bawah stiker templat dudukan harus berjarak sekitar 103 cm dan sejajar dari tanah.
2. Gunakan bor listrik dengan mata bor 8 mm untuk melubangi setiap tanda pada stiker templat dudukan, lalu masukkan jangkar sekrup ke setiap lubang.
3. Luruskan lubang pada dudukan dengan lubang di tembok. Kencangkan ke dinding dengan sekrup yang disertakan.

### Gbr. B-2

Catatan:

- Dudukan pengisian daya & penyimpanan 2-in-1 merupakan aksesori opsional. Anda dapat memasangnya sesuai kebutuhan.
- Dudukan pengisian daya & penyimpanan 2-in-1 harus dipasang di tempat sejuk dan kering dengan stopkontak di dekatnya. Sebelum memasang, pastikan tidak ada kabel atau pipa listrik di area tepat di belakang tempat dudukan akan dipasang.

# Pengisian Daya

Catatan:

- Isi daya penyedot debu sampai penuh sebelum menggunakannya pertama kali.
- Pengisian daya penuh akan memakan waktu sekitar 4 jam.
- Menggunakan mode Turbo dalam periode yang lama akan menyebabkan baterai memanas dan menambah waktu pengisian daya. Biarkan penyedot debu mendingin selama 30 menit sebelum mengisi dayanya.
- Saat penyedot debu tidak digunakan, perangkat tersebut dapat diletakkan di dudukan.

## Metode Pengisian Daya

Mengisi Daya Penyedot Debu dengan Pengisi Daya

### Gbr. C-1

Mengisi Daya Penyedot Debu dengan Dudukan Pengisian Daya & Penyimpanan

### Gbr. C-2



## Tampilan Status Baterai

### Layar Tampilan

Angka pada layar tampilan mewakili level baterai saat ini dalam persentase selama pengisian daya. Saat angkanya menjadi 100, berarti baterai telah diisi penuh.

#### Gbr. C-3

#### Indikator Status Baterai LED

 Berkedip     Nyala     Mati

 ● ● Baterai lemah     ● Baterai setengah     ○ ○ Hampir penuh     ○ ○ Terisi penuh

#### Gbr. C-4

## Cara Penggunaan

### Pengenalan Layar Tampilan

1. Kunci Sakelar Pemicu  
Tekan sebentar untuk masuk/keluar dari status kunci.
2. Level Penyedotan  
Warna ikon berbentuk kipas berubah sesuai berbagai mode.
3. Sakelar Level Penyedotan  
Tekan sebentar untuk beralih antara mode eco, med, dan turbo.

Catatan: Mode Med digunakan secara default setiap kali penyedot debu dinyalakan.

#### 4. Status Kunci

#### 5. Persentase Level Baterai

Saat tampilan menunjukkan "LO", berarti level baterai kurang dari 10%.

#### Gbr. D-1

#### Indikator Level Pengisian Daya/Baterai

Berkedip merah: Level baterai  $\leq$  10%

Merah berdenyut: Level baterai  $\leq$  10% (mengisi)

Hijau berdenyut: Level baterai  $>$  10% (mengisi)

#### Kesalahan





Level Penyedotan

1. Med
2. Eco
3. Turbo

#### Gbr. D-2

## Penyelesaian Masalah

Jika penyedot debu tidak berfungsi dengan benar, tampilan layar akan menunjukkan pesan kesalahan. Harap lihat tabel penyelesaian masalah untuk mencari solusinya.

Ikon Kesalahan	Status	Pesan Kesalahan	Solusi
	Berkedip oranye	Sikat rol macet	Lihat bagian [Membersihkan Sikat untuk Berbagai Permukaan] untuk membersihkan serpihan dan rambut yang menyangkut di sikat rol.
	Berkedip oranye	Saluran udara tersumbat	Periksa apakah penampung debu, tongkat ekstensi, sikat untuk berbagai permukaan, sikat rol lembut, atau sikat mini bermotor tersumbat.
	Oranye menyala	Filter akan kedaluwarsa	Harap ganti filter tepat waktu.
	Berkedip merah	Peringatan suhu tinggi	Harap menunggu sampai suhu motor kembali normal.

Jika salah satu kode kesalahan dari E0 sampai E4 muncul di layar tampilan, harap hubungi tim layanan purnajual.

## Metode Kerja

Pilih antara dua metode kerja untuk penyedot debu yang dapat dipilih berdasarkan kebutuhan.

### Metode 1: Mode Pembersihan Terputus-putus

Tekan dan tahan tombol daya untuk menyalakan alat, dan lepaskan tombol untuk mematikannya.

#### Gbr. D-3

### Metode 2: Mode Pembersihan Berkelanjutan (Kunci Sakelar Pemicu)

Tekan kunci sakelar pemicu untuk beralih ke mode pembersihan berkelanjutan, lalu tekan sebentar tombol daya untuk terus berada dalam mode pembersihan berkelanjutan.

#### Gbr. D-4

Catatan:

- Gunakan kunci sakelar pemicu untuk membebaskan jari dan mencegah kelelahan jari karena menahan sakelar.
- Klik kunci sakelar pemicu lagi untuk keluar dari mode pembersihan berkelanjutan.

## Menggunakan Beragam Aksesori

### Sikat Rol Lembut

Cocok untuk membersihkan lantai keras, seperti marmer dan keramik.

#### Gbr. D-5

Catatan:

- Sikat rol lembut dapat dipasang langsung ke penyedot debu.
- Saat alat dinyalakan, lampu samping sikat akan otomatis menyala sehingga menambah kenyamanan penggunaan.

### Alat Kombinasi

Cocok untuk menyedot debu di retakan, sudut pintu dan jendela, tangga, dan tempat yang sulit diraih lainnya.

#### Gbr. D-6

### Sikat Mini Bermotor

Untuk menyedot kotoran, rambut hewan peliharaan, dan kotoran membandel yang menempel pada sofa, kasur, dan permukaan kain lainnya.

Catatan: Tidak disarankan menyedot debu pada permukaan yang rapuh, seperti sutra.

#### Gbr. D-7

### Sikat Pembersih Debu Lembut

Cocok untuk menyedot debu di layar LCD, keyboard, kap lampu, tirai, kerai jendela, dan permukaan objek rapuh lainnya.

#### Gbr. D-8

Catatan:

- Jika bagian berputar macet, penyedot debu dapat otomatis mati. Singkirkan benda asing yang tersangkut, lalu lanjutkan penggunaan.
- Saat baterai menjadi terlalu panas, penyedot debu akan otomatis mati. Lanjutkan penggunaan saat suhu baterai kembali normal.

## Perawatan & Pemeliharaan

### Tips:

Selalu gunakan suku cadang asli agar garansi perangkat tidak hangus.

- Jika filter atau nozel tersumbat, penyedot debu akan berhenti bekerja setelah dinyalakan. Bersihkan filter/nozel untuk memulihkan fungsinya.
- Sebelum membersihkan penampung debu, harap memastikan steker dicabut dan tombol daya penyedot debu dalam posisi off (mati).
- Jika penyedot debu tidak digunakan dalam waktu lama, isi daya sampai penuh, cabut kabel daya, lepaskan baterai, dan simpan di tempat yang sejuk, berkelembapan rendah, dan terhindar dari sinar matahari langsung. Untuk menghindari pengeluaran arus baterai yang berlebihan, isi ulang daya baterai setidaknya sekali setiap tiga bulan.

## Membersihkan Penyedot Debu

Bersihkan penyedot debu dengan kain kering yang lembut.

## Membersihkan Penampung Debu Pra-Filter, dan Rakitan Siklon

Catatan:

Kemampuan pembersihan penyedot debu akan menurun jika penampung debu terisi sampai

tanda "MAX". Untuk memulihkan kinerjanya, kosongkan penampung debu secara berkala.

1. Tekan tombol lepas penutup bawah penampung debu, lalu kosongkan isinya.
  2. Dorong sakelar lepas penampung debu ke arah yang ditunjukkan panah, lalu lepas perlahan penampung debu dari penyedot debu.
  3. Lepaskan prafilter terlebih dahulu, lalu angkat pegangan rakitan siklon dan putar berlawanan arah jarum jam sampai terhenti, lalu tarik untuk mengeluarkan rakitan siklon.
  4. Bersihkan penampung debu dengan kain basah yang lembut. Pastikan memeras kain basah tersebut sampai kering sebelum digunakan.
- ⚠ Untuk mengurangi risiko sengatan listrik, jangan membas penampung debu dengan air.
5. Bilas rakitan siklon dan prafilter sampai bersih. Setelah mencucinya, kering anginkan setidaknya selama 24 jam.

- ① Rakitan Siklon
- ② Prafilter

#### Gbr. E-1-Gbr. E-5

Catatan: Disarankan untuk membersihkan prafilter setidaknya sekali setiap 3 bulan dan sistem siklon setidaknya sekali setiap 6 bulan.

## Memasang Penampung Debu, Pra-Filter, dan Rakitan Siklon

1. Masukkan rakitan siklon secara vertikal ke penampung debu, dan pastikan pegangan rakitan siklon lurus dengan slot di sisi kiri penampung debu. Putar pegangan searah jarum jam sampai terkunci, lalu balikkan pegangan ke bawah.
2. Pasang prafilter dengan sisi depannya menghadap ke atas pada rakitan siklon.
3. Miringkan sedikit penampung debu agar slotnya lurus dengan klip pada penyedot debu. Setelah itu, perlahan dorong penampung debu sampai terdengar bunyi klik.

#### Gbr. E-6-Gbr. E-7

## Membersihkan Filter

1. Lepas penampung debu sesuai yang ditampilkan di gambar.
2. Lepaskan filter dari penyedot debu dengan menariknya ke arah yang ditampilkan gambar.
3. Bersihkan filter dengan air bersih. Pastikan Anda memutar filter 360° secara menyeluruh dan membersihkan semua debu yang tersangkut di filter. Perlahan, ketuk filter beberapa kali untuk menyingkirkan kotoran berlebih.
4. Biarkan filter kering dengan bantuan udara selama 24 jam.

#### Gbr. E-8-Gbr. E-11

Catatan:

- Disarankan membersihkan filter sekali setiap 4 sampai 6 bulan.
- Hanya gunakan air bersih untuk mencuci filter. Jangan menggunakan deterjen.
- Jangan mencoba membersihkan filter dengan sikat atau jari.

## Memasang Filter

1. Masukkan filter ke penyedot debu dan tekan ke bawah perlahan, seperti yang diilustrasikan.
2. Pasang kembali penampung debu.

#### Gbr. E-12-Gbr. E-13

## Membersihkan Sikat Rol Lembut

1. Seperti yang ditampilkan di gambar, tekan tombol lepas sikat rol untuk melepas rol dari slot.
2. Pisahkan rol dari penutup samping. Putar roda kecil pelepas berlawanan arah jarum jam untuk melepaskan roda.
3. Gunak gunting untuk memotong rambut dan benang yang menyangkut di sikat rol dan roda. Bersihkan debu pada tekukan dan tutup transparan dengan kain kering atau tisu. Keringkan secara menyeluruh sebelum digunakan.
4. Saat kotor, bilas sikat rol dengan air bersih hingga bersih. Setelah itu, taruh sikat rol berdiri setidaknya 24 jam hingga kering sepenuhnya.

#### Gbr. E-14-Gbr. E-17

## Membersihkan Sikat Mini Bermotor

1. Gunakan koin seperti yang ditunjukkan untuk memutar kunci berlawanan arah jarum jam hingga terdengar bunyi klik.
2. Setelah membuka sikat mini bermotor, lepas sikat rol, lalu bilas dan bersihkan.
3. Taruh sikat rol berdiri di tempat dengan sirkulasi udara yang baik setidaknya 24 jam hingga kering sepenuhnya.
4. Setelah sikat rol kering, pasang kembali dengan mengikuti kebalikan langkah pembongkaran.

**Gbr. E-18-Gbr. E-21**

## Unit Baterai

Penyedot debu ini disertai unit baterai litium-ion yang dapat diisi daya dan dilepas yang memiliki siklus isi daya terbatas. Setelah pemakaian yang lama, unit baterai mungkin tidak lagi bisa menyimpan daya. Jika ini terjadi, berarti unit baterai mencapai akhir siklus hidupnya dan perlu diganti.

1. Tekan tombol lepas unit baterai dan geser paket baterai ke kanan, seperti yang ditunjukkan, untuk melepaskannya.
2. Pasang unit baterai yang baru.

**Gbr. E-22**

# Spesifikasi

Penyedot Debu			
Model	VTV25Z	Waktu Pengisian Daya	Sekitar 4 jam
Tegangan Terukur	25,2 V ===	Daya Terukur	425 W
Sikat Rol Lembut			
Model	VWB6		
Daya Terukur	40 W	Tegangan Terukur	25,2 V ===
Sikat Mini Bermotor			
Model	VMM4		
Daya Terukur	20 W	Tegangan Terukur	25,2 V ===
Pengisi Daya			
Model	YLS0251B-E300080/PZ552-24W-3000800EU		
Input	100-240 V ~ 50-60 Hz, 0,8 A maks	Output	30 V === 0,8 A
Unit Baterai Litium-ion yang Dapat Diisi Daya			
Model	V2331-7S1P-BWA		
Tegangan Nominal	25,2 V ===	Kapasitas Nominal	3000 mAh
Kapasitas Terukur	2800 mAh	Energi	70,56 Wh

Paket baterai litium-ion mengandung zat yang berbahaya bagi lingkungan. Sebelum membuang penyedot debu, harap lepaskan unit baterai, lalu buang atau daur ulang sesuai dengan hukum dan peraturan setempat negara atau wilayah tempat penyedot debu digunakan.

Alat harus terputus dari catu daya saat melepas baterai. Jauhkan baterai dari anak-anak. Jangan memasukkan baterai ke mulut. Jika tertelan, hubungi dokter atau pergi ke rumah sakit.

Jika kondisi fisik baterai buruk, jangan menyentuh baterai pada bagian yang mungkin keluar cairan. Jika tidak sengaja tersentuh, bilas dengan air. Jika cairan menyentuh mata, segera cari bantuan medis. Cairan yang keluar dari baterai dapat menyebabkan iritasi atau luka bakar.

Jika alat akan disimpan dan tidak digunakan dalam waktu yang lama, baterai sebaiknya dilepas.

Terminal daya tidak boleh dihubung-pendekkan.

# Tanya Jawab Umum

Jika penyedot debu tidak bekerja dengan benar, harap lihat tabel di bawah.

Kesalahan	Kemungkinan Penyebab	Solusi
Penyedot debu tidak berfungsi.	Daya baterai alat habis atau tinggal sedikit.	Isi daya penyedot debu hingga penuh, lalu lanjutkan penggunaan.
	Mode perlindungan kelebihan panas terpicu oleh sumbatan.	Bersihkan bukaan penyedot atau saluran udara. Tunggu hingga penyedot debu mendingin, lalu nyalakan ulang.
	Bukaan penyedot atau saluran udara tersumbat.	Bersihkan sumbatan dari bukaan penyedot atau saluran udara.
Tenaga penyedotan lemah.	Penampung debu penuh dan/atau rakitan filter tersumbat.	Kosongkan penampung debu dan/atau bersihkan rakitan filter.
	Ada aksesoris yang tersumbat.	Bersihkan apa pun yang menyumbat aksesoris.
Motor mengeluarkan suara aneh.	Bukaan utama penyedot atau tongkat ekstensi tersumbat.	Bersihkan sumbatan di bukaan utama penyedot atau tongkat ekstensi.
Indikator pertama menyala merah saat mengisi daya penyedot debu.	Unit baterai rusak.	Harap menghubungi layanan purnajual untuk perbaikan.
Indikator pertama berkedip merah saat mengisi daya penyedot debu.	Pengisi daya tidak kompatibel.	Hanya gunakan pengisi daya asli untuk mengisi daya penyedot debu.
Indikator pertama berkedip putih saat menggunakan penyedot debu.	Suhu motor terlalu tinggi.	Tunggu hingga penyedot debu mendingin, lalu nyalakan ulang.
Indikator pertama berkedip merah saat menggunakan penyedot debu.	Sikat rol tersumbat. /Saluran udara tersumbat.	Periksa bagian tersebut secara bergantian.
Indikator baterai tidak menyala saat diisi daya.	Pengisi daya tidak ditancapkan ke penyedot debu dengan benar.	Periksa apakah pengisi daya ditancapkan dengan benar ke penyedot debu.
	Baterai sudah diisi dayanya dan otomatis beralih ke mode tidur.	Penyedot debu berfungsi dengan normal.
	Masalah tetap berlanjut setelah melakukan dua kemungkinan di atas.	Harap menghubungi departemen purnajual untuk perbaikan.
Penyedot debu lambat mengisi daya.	Suhu baterai terlalu rendah atau tinggi.	Tunggu hingga suhu baterai kembali normal, lalu isi ulang dayanya.
Lampu LED sikat rol lembut tidak berfungsi.	Lampu LED rusak.	Harap menghubungi departemen purnajual untuk perbaikan.

## Informasi WEEE



Semua produk dengan simbol ini adalah limbah peralatan listrik dan elektronik (WEEE sesuai arahan 2012/19/EU) yang mana tidak boleh dicampur dengan sampah rumah tangga yang tidak tersortir. Anda harus melindungi kesehatan manusia dan lingkungan dengan cara menyerahkan limbah peralatan ke titik pengumpulan yang ditentukan untuk mendaur ulang limbah peralatan listrik dan elektronik, sesuai arahan pemerintah atau otoritas setempat. Pembuangan dan daur ulang yang tepat akan membantu mencegah potensi akibat negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia. Hubungi instansi setempat untuk informasi lebih lanjut tentang lokasi serta syarat dan ketentuan titik pengumpulan tersebut.

# تعليمات السلامة

لتجنب الإصابات المختلفة مثل الصدمات الكهربائية والحرق الناجم عن الاستخدام غير السليم، يرجى قراءة دليل التعليمات بعناية قبل الاستخدام والاحتفاظ به بشكل صحيح.

## تحذير

- يمنع استخدام هذا المنتج من قبل الأشخاص ذوي الإعاقات الجسدية أو الحسية أو الذهنية، والأشخاص الذين ليس لديهم الخبرة والمعرفة الكافية (بما في ذلك الأطفال)، ما لم يكن هناك إشراف أو توجيه من شخص ذو كفاءة للتأكد من أنه يمكنهم استخدام هذا المنتج بأمان.
- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المنخفضة، أو الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تعليمات بشأن استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
- يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.
- يمنع الأطفال من استخدام المنتج أو تشغيله، وعند استخدام هذا المنتج بحيط الأطفال من الضروري الانتباه إليه والمراقبة عن كثب، ومنع الأطفال من تنظيف المنتج أو صيانتها.
- يحظر استخدام الجهاز في الهواء الطلق أو على الأسطح الرطبة بل ينصح باستخدامه على الأسطح الجافة في الداخل، لا تلمس القابس أو أي جزء من الجهاز بيد مبللة.
- لمنع حدوث حريق أو انفجار أو إصابة، يرجى التحقق مما إذا كانت بطارية الليثيوم والشاحن تالفاً قبل الاستخدام، ويحظر استخدام المكنسة الكهربائية في حالة تلف بطارية الليثيوم أو الشاحن.
- تتميز الفرشاة متعددة الأسطح، والفرشاة الدوارة الناعمة، والفرشاة الصغيرة المزودة بمحركات، والبطارية، وقابس التوصيل المعدني، والمكنسة الكهربائية بأنهم جميعاً متصليين بالكهرباء ولا ينبغي عمرهم في الماء أو أي سائل آخر، لذلك يجب الحرص على تجفيف جميع الفلتر بعد التنظيف.
- منع حدوث الإصابات التي تسببها الأجزاء المتحركة، حيث يتم إيقاف تشغيل المكنسة الكهربائية قبل تنظيف الفرشاة متعددة الأسطح وفرشاة الأسطوانة الناعمة. ويجب تركيب الفرشاة متعددة الأسطح وفرشاة الأسطوانة الناعمة وحجرة الغبار والفلتر بشكل صحيح قبل استخدام المكنسة الكهربائية.
- استخدم الشاحن الأصلي فقط، ولا تستخدم محولات غير رسمية، خلاف ذلك قد يؤدي إلى اشتعال النيران في بطارية الليثيوم.
- لا تستخدم المنتج لامتناس الماء والبنزين والسوائل الأخرى القابلة للاشتعال والانفجار، ولا تستنشق المحاليل السامة، مثل مبيض الكلور أو الأمونيا أو منظفات الصرف الصحي أو السوائل الأخرى.
- يحظر استخدام المكنسة الكهربائية لتنظيف الجير والاسمنت ومسحوق الجبس ورماد الموقد والرماد وكميات كبيرة من الطحين ومسحوق الكربون وما إلى ذلك، ويحظر استنشاق الدخان أو المواد المحترقة مثل الفحم أو أعقاب السجائر أو أعواد الثقاب.
- التحقق من المنطقة المراد تنظيفها قبل الاستخدام ضروري جداً، لتجنب وجود قطعاً كبيرة من الورق أو كرات ورقية أو قطعة قماش بلاستيكية أو أشياء حادة (مثل الزجاج والمسامير والبراغي والعملات المعدنية، إلخ)، بالإضافة إلى الأشياء التي يزيد قطرها عن قطر الفتح، يرجى استبعادها مسبقاً لتجنب انسداد الفوهة والتأثير على الاستخدام العادي للمنتج.
- حافظ على تدفك الهواء وتحرن أجزاء الجهاز بعد 1 عن الشعر ومالبس فضفاضة والصابع وأجزاء أخرى من الجسم، وال توجه الموصلات المعدنية أو غيرها من الملحمتات نحو عنن أو أنذن أو ف فم.
- يمنع وضع أي مادة على الفوهة. يحظر استخدام المكنسة الكهربائية في حالة انسداد أي منفذ شفط، حيث قد يؤدي الغبار أو الصوف القطني أو الشعر أو أي عناصر أخرى إلى تقليل تدفق الهواء، يرجى تنظيفها في الوقت المناسب.
- تجنب وضع المكنسة الكهربائية على أسطح غير مستقرة مثل الكراسي وطاولات الطعام وما إلى ذلك، لمنع تلف المكنسة الكهربائية أو إصابة المستخدم عند السقوط في حال سقوط المكنسة الكهربائية أو تلفها أو بها عيوب أخرى، يرجى الامتناع بجهة الإصلاح الرسمية المعتمدة. لا تقم بإصلاحها وتفكيكها بنفسك.
- يرجى شحن البطارية بدقة وفقاً للإرشادات الواردة في الدليل، فقد يؤدي الشحن غير الصحيح خارج نطاق درجة الحرارة المحدد إلى تلف البطارية.
- استخدم فقط الملحقات وقطع الغيار التي أوصت بها الشركة المصنعة.
- يرجى فصل الجهاز من مصدر الكهرباء عند عدم الاستخدام لفترة طويلة، وقبل الصيانة أو الإصلاح.
- يرجى التركيز والانتباه عند الاستخدام وتنظيف السلالم خاصة.
- يرجى عدم تركيب أو شحن أو استخدام هذا المنتج في الهواء الطلق، وفي الحمام أو حول حوض السباحة.
- تحذير من مخاطر الحريق: لا تضع أي منتجات عطرية على فلتر هذا المنتج، ومن المعروف أن المواد الكيميائية الموجودة في هذه المنتجات قابلة للاشتعال ويمكن أن تتسبب في اشتعال المنتج.
- استخدم محول الطاقة الأصلي طراز YLS0251B-E300080/PZ552-24W-3000800EU فقط، استخدم محولات أخرى فقد يؤدي إلى اشتعال بطارية الليثيوم.
- تحذير: لأغراض إعادة شحن البطارية، استخدم فقط وحدة الإمداد القابلة للفصل المتوفرة مع هذا الجهاز.
- استخدم محول الطاقة الأصلي طراز V2331-7S1P-BWA فقط، استخدم محولات أخرى فقد يؤدي إلى اشتعال بطارية الليثيوم.
- إذا تم تحرير مادة البطارية، فأخرج الأفراد من المنطقة حتى تبرد البطاريات وتتبدد الأبخرة.



- قم بتوفير أقصى تهوية للتخلص من الغازات الخطرة وتجنب استنشاق الأبخرة أو جعلها تلامس البشرة والعينين.
- أزل السائل المنسكب باستخدام وسيلة مجففة واحرق النفايات.
- يجب عدم الاستخدام والتخزين في بيئة شديدة الحرارة أو البرودة (أقل من 0 درجة / 32 درجة فهرنهايت أو أعلى من 40 درجة / 104 درجة فهرنهايت). عند الشحن استخدم محول الطاقة الأصلي والشحن عند درجة حرارة 0 إلى 40 درجة مئوية.
- هذا المنتج مصمم للاستخدام المنزلي فقط.
- لا يجب أن تكون محطات الإمداد الطرفية ذات دائرة قصيرة.

وحدة إمداد قابلة للفصل 

للاستخدام الداخلي فقط 

للحصول على دليل إلكتروني مفصل، يُرجى الانتقال إلى

<https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

## نظرة عامة حول المنتج

### قائمة الملحقات

- ملاحظة  
• لا يوصى باستخدام الفرشاة الصغيرة الألية مع قضيب التمديد.

- يرجى تركيب الملحقات وفقاً لمتطلبات التنظيف الفعلية.

#### الشكل B-1

### تركيب حامل الشحن والتخزين 2 في 1

1. يجب أن تكون الحافة السفلية لملصق قالب التثبيت موازية للأرض وعلى ارتفاع حوالي 103 سم.
2. استخدم مثقاباً كهربائياً مزوداً بلقمة ثقب مقياس 8 مم لحفر ثقب في كل علامة على ملصق قالب التثبيت، ثم أدخل قابس الحائط في كل ثقب.
3. قم بمحاذاة فتحات تحديد الموقع الموجودة على الحامل مع الفتحات الموجودة على الحائط. قم بتثبيتته على الحائط باستخدام البراغي المرفقة.

#### الشكل B-2

#### ملاحظة

- الحامل هو جزء اختياري، يمكن اختيار تركيبه وفقاً للوضع الفعلي.
- نصيحة: يجب تثبيت حامل التخزين في مكان بارد وجاف مع وجود مصدر طاقة قريب، والتأكد من عدم وجود مرافق مثل الأسلاك أو الأنابيب خلف منطقة التثبيت مباشرة.

## الشحن

#### ملاحظة

- يرجى شحن البطارية بالكامل عند الاستخدام الأولي.
- مدة الشحن 4 ساعات تقريباً.
- ترتفع درجة حرارة البطارية بعد الاستخدام المستمر للجير الفائق، في هذا الوقت إلى زيادة وقت الشحن عند شحن البطارية لذلك يوصى بترك الجهاز الرئيسي يبرد لمدة 30 دقيقة قبل الشحن.
- عندما لا تكون المكنسة الكهربائية قيد الاستخدام، يمكن وضعها على الحامل.

### طريقة الشحن

الشحن المباشر لمحول الطاقة

#### الشكل C-1

شحن المكنسة الكهربائية باستخدام حامل الشحن والتخزين

#### الشكل C-2

1. محول الطاقة

2. فرشاة الغبار الناعمة

3. فرشاة كهربائية صغيرة

4. أداة الجمع

5. قضيب التوصيل المعدني

6. فرشاة أسطوانية دوارة ناعمة

7. حامل شحن وتخزين 2 في 1

(يتضمن عدد 2 برغي وعدد 2 مقبس حائط وملصق نموذج التركيب)

نصيحة: الرسوم التوضيحية في هذا الدليل هي للإشارة فقط، يرجى الرجوع للمظهر الفعلي.

#### الشكل A-1

### اسم الأجزاء

1. نقطة مضادة للكهرباء الساكنة
2. شاشة العرض
3. زر فتح القضيب المعدني
4. قضيب التوصيل المعدني
5. فرشاة أسطوانية دوارة ناعمة
6. مدخل الشحن
7. مؤشر حالة LED للبطارية
8. زر فك البطارية
9. زر الطاقة الكهربائية
- اضغط عليه للتشغيل
- اتركه لإيقاف التشغيل
10. سلة جمع الغبار
11. زر فتح الغطاء السفلي لسلة الغبار
12. زر فتح الفرشاة

#### الشكل A-2

## طريقة التركيب

### تركيب الملحقات

≡ طرقعة

## طريقة عرض الطاقة

شاشة العرض

عند الشحن تظهر الشاشة الطاقة المتبقية بطريقة رقمية، وعندما تظهر 100 فهذا يعني أن الشحن قد اكتمل.

### الشكل C-3

مؤشر حالة LED للبطارية

● مغلقة ○ تشغيل ● وميض ●

● الطاقة منخفضة ○ ● الطاقة متوسطة ○ ●

### الشكل C-4

○ ○ ○ الطاقة ممتازة ○ ○ ● متوسطة تقريبا ○ ○ ●

## استخدام المنتج

### مقدمة عن وظيفة شاشة العرض

1. أمان مفتاح التحرير

اضغط لفترة وجيزة للدخول/ الخروج من حالة الغلق.

2. مستوى الشفط

يتغير لون أيقونة المروحة مع استخدام الأوضاع المختلفة.

3. زر ضبط السرعة

اضغط لفترة وجيزة للتبديل بين الوضع الاقتصادي الموفر والوضع المتوسط والوضع التبريد.

ملحوظة: يُستخدم الوضع المتوسط بشكل افتراضي مع كل مرة

يتم فيها تشغيل المكثفة.

4. عرض حالة الفل

5. النسبة المئوية لمستوى البطارية

عندما تعرض الشاشة "LO" فهذا يشير إلى أن مستوى

البطارية أقل من 10%

### الشكل D-1

⚡ مؤشر الشحن/ مستوى البطارية

وميض باللون الأحمر: مستوى البطارية  $\geq 10\%$

وميض بطيء بالأحمر: مستوى البطارية  $\geq 10\%$  (الشحن)

وميض بطيء بالأخضر: مستوى البطارية  $< 10\%$  (الشحن)

⚠ عطل

مستوى الشفط

1. متوسط

2. موفر

3. تبريد

### الشك D-2

## إصلاح العطل

عندما تعمل المكنسة الكهربائية بشكل غير طبيعي، ستعرض الشاشة معلومات غير طبيعية، يرجى قراءة محتوى الشاشة ودمج جدول استكشاف الأخطاء وإصلاحها للتعامل مع الموقف غير الطبيعي.

أيقونة الاعطال	الحالة	تنبيه عن الاعطال	الحلول
	برتقالي وامض	بكرة الفرشاة عالقة	راجع قسم [تنظيف الفرشاة متعددة الأسطح] لتنظيف المخلفات والشعر الملقوف حول أسطوانة الفرشاة.
	برتقالي وامض	انسداد قناة الهواء	تأكد مما إذا كان أي من كوب الغبار أو قضيب التمديد أو الفرشاة متعددة الأسطح أو الفرشاة الدوارة الأسطوانية أو الفرشاة الصغيرة الآلية مسدودة.
	برتقالي ثابت ومُتواصل	الفلتر شارف على منتهي	يرجى استبدال الفلتر في الوقت المناسب.
	أحمر وامض	تنبيه بارتفاع درجة الحرارة	يرجى الانتظار حتى تعود درجة حرارة المحرك إلى وضعها الطبيعي.
إذا ظهر أحد رموز الخطأ من E0 إلى E4 على شاشة العرض، فيرجى الاتصال بفريق خدمة ما بعد البيع.			

## وضع التنظيف

هناك وضعان لعمل مكنتسة التنظيف الكهربائية، والتي يمكن اختيارها وفقاً لاحتياجاتك الخاصة.

### الطريقة الأولى: وضع العمل المتقطع

اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة الكهربائية لبدء تشغيل الجهاز، ثم اترك الزر وارفع يدك عنه للإيقاف فوراً.

#### الشكل D-3

### الطريقة الثانية: وضع العمل المستمر (أمان مفتاح التحرير)

اضغط على زر مفتاح التشغيل للتبديل ما بين وضع التنظيف المستمر، ثم اضغط لفترة وجيزة على زر الطاقة الكهربائية حتى تظل المكنتسة تعمل على وضع التنظيف المستمر.

#### الشكل D-4

ملاحظة:

- يمكن أن يؤدي استخدام وأمان مفتاح التحرير إلى تحرير أصابعك وتجنب إجهاد الإصبع الناجم عن الضغط باستمرار على المفتاح طوال الوقت.
- إذا كنت بحاجة إلى الخروج من وضع العمل المستمر، فانقر فوق مفتاح ● مرة أخرى.

## مجال استخدام الملحقات

### فرشاة أسطوانية دوارة ناعمة

مناسبة لتنظيف الأرضيات الصلبة مثل الرخام والبلاط.

#### الشكل D-5

ملحوظة:

- يمكن توصيل الفرشاة الدوارة الناعمة مباشرة بالمكنتسة الكهربائية.
- عند بدء تشغيل الجهاز، ستضئ المصابيح الموجودة بجانب الفرشاة تلقائياً، وهو ما يعد مناسباً للاستعمال.

### أداة الجمع

مناسبة لتنظيف الشقوق وزوايا الأبواب والنوافذ والسلالم وغيرها من الأماكن التي يصعب الوصول إليها.

#### الشكل D-6

### فرشاة كهربائية صغيرة

لتنظيف الأوساخ، وشعر الحيوانات الأليفة، وغيرها من الحطام الصعب من الأرائك، والفرش، والأسطح النسيجية الأخرى. ملحوظة: لا ينصح بالمكنتسة الكهربائية على الأسطح الهشة، مثل الحرير.

#### الشكل D-7

## فرشاة الغبار الناعمة

مناسبة لشطف شاشات LCDs ولوحات المفاتيح والأجهزة والستائر والدفرف الآلية والأسطح الأخرى التي تحتوي على أشياء قابلة للكسر.

### الشكل D-8

ملاحظة:

- قد يتوقف المنتج تلقائياً عند توقف أي جزء دوار، بعد إزالة جميع الأجسام الغريبة العالقة، يمكنك الاستمرار في استخدامه.
- عند ارتفاع درجة حرارة المحرك، ستتوقف المكنتسة الكهربائية تلقائياً. انتظر حتى تعود درجة حرارة البطارية إلى وضعها الطبيعي، ثم استأنف الاستخدام.

## العناية والصيانة

### احتياطات الصيانة

استخدم دائماً قطع الغيار الأصلية لإبقاء الضمان سارياً.

- في حالة انسداد الفلتر أو الفوهة، ستتوقف المكنتسة عن العمل بعد فترة وجيزة من تشغيلها، ولإستعادة العمل، قم بتنظيف الفلتر أو الفوهة.
- افصل القابس وأبقى زر طاقة المكنتسة الكهربائية في وضع إيقاف التشغيل، قبل تنظيف كوب الغبار.
- إذا لم يتم استخدام المكنتسة الكهربائية لفترة طويلة، قم بشحنها بالكامل وفصلها عن الطاقة ثم تخزينها في بيئة باردة منخفضة الرطوبة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة. لتجنب شحن البطارية المفرط، أعد شحن المكنتسة الكهربائية مرة واحدة على الأقل كل ثلاثة أشهر.

### تنظيف الجهاز الرئيسي

امسح الجهاز الرئيسي باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة.

## نظف سلة جمع الغبار والفلتر ومكونات النظام المخروطي

ملاحظة

- ستتنخفض قدرة تنظيف المكنتسة الكهربائية عند امتلاء سلة جمع الغبار إلى علامة الحد الأقصى "MAX". لاستعادة القدرة على الأداء، قم بتفريغ سلة الغبار في الوقت المناسب.
- 1. اضغط على زر فتح الغطاء السفلي لسلة الغبار في اتجاه السهم لفتح الغطاء السفلي لسلة الغبار وتفريغ الغبار من سلة الغبار.
- 2. كما هو مبين في الشكل 1، اسحب مفتاح إزالة سلة الغبار أسفل حاوية الغبار في اتجاه السهم وقم بإزالة سلة الغبار نفس الوقت، كما هو موضح في الشكل 2.

## تركيب فلتر الداخلي

1. قم بتركيب فلتر الداخلي مرة أخرى في الجهاز الرئيسي كما هو موضح في الشكل واضغط عليه برفق.
2. قم بإعادة تركيب سلة جمع الغبار.

### الشكل E-12 - الشكل E-13

## تنظيف الفرشاة الناعمة

1. كما هو موضح في الصورة، اضغط على زر فصل وحلّ بكرة الفرشاة لإزالة الأسطوانة من الفتحة.
2. افصل الأسطوانة عن الغطاء الجانبي. أدر أزرار فصل وحلّ العجلة الصغيرة عكس اتجاه عقارب الساعة لإزالة العجلات.
3. استخدم المقص لقص الشعر والألياف المتصقة ببكرة الفرشاة، امسح الأتربة من الشقوق والغطاء الشفاف بقطعة قماش جافة أو منشفة ورقية، ثم جففه جيدا قبل الاستخدام.
4. عندما تتسخ، اشطف أسطوانة الفرشاة بالماء النظيف حتى تصبح نظيفة. بعد ذلك، ضع أسطوانة الفرشاة في وضع مستقيم لمدة 24 ساعة على الأقل حتى تجف تماما.

### الشكل E-14 - الشكل E-17

## تنظيف الفرشاة الكهربائية الصغيرة

1. استخدم عملة معدنية لتدوير القفل عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تسمع صوت نقرة.
2. بعد فتح الفرشاة الصغيرة الآلية، وأخرج بكرة الفرشاة، ثم تنظفها جيدا.
3. ضع بكرة الفرشاة في وضع مستقيم في منطقة جيدة التهوية لمدة 24 ساعة على الأقل حتى تجف تماما.
4. بمجرد أن تجف بكرة الفرشاة، أعد تثبيتها باتباع خطوات التفكيك في الاتجاه المعاكس.

### الشكل E-18 - الشكل E-21

## علبة البطارية

- تحتوي المكنسة الكهربائية على علبة بطارية ليثيوم أيون القابلة للإزالة وإعادة الشحن والتي تحتوي على عدد محدود من دورات إعادة الشحن. بعد الاستخدام الممتد، قد لا تحتفظ علبة البطارية بشحنة واحدة. وفي حال حدوث هذا الأمر، تكون علبة البطارية قد وصلت إلى نهاية دورة عمرها التشغيلي وتحتاج إلى استبدالها.
1. اضغط لأسفل على زر تحرير علبة البطارية واسحب البطارية إلى اليمين، كما هو موضح، لإزالتها.
  2. ثبت علبة البطارية الجديدة.

### الشكل E-22

3. أخرج المرشح الأولي أولاً، ثم اسحب مقبض المكون لتدويره عكس اتجاه عقارب الساعة إلى موضع الإيقاف، وأخرج مكون النظام المخروطي للأعلى.
4. امسح الغبار من الكوب بقطعة قماش ناعمة مبللة. راعى عصر قطعة القماش قبل استخدامها.

⚠ يحتوي برميل الغبار على عناصر كهربائية يرجى عدم استخدام الماء أثناء التنظيف

5. اشطف مكونات الفلتر الأمامي ومجموعة نظام الدوران بالماء حتى تصبح نظيفة. بعد الانتهاء، اتركه يجف لمدة 24 ساعة على الأقل لضمان التجفيف الكامل.

### ① مكونات النظام المخروطي

### ② الفلتر الأولي

### الشكل E-1 - الشكل E-5

- ملاحظة: يوصى بغسل الفلتر الأولي على الأقل مرة واحدة كل 3 أشهر ومكونات النظام المخروطي مرة واحدة على الأقل كل 6 أشهر.

## تركيب سلة جمع الغبار والفلتر الأولي

## ومكونات النظام المخروطي

1. قم بإدخال مكونات النظام المخروطي عمودياً في سلة جمع الغبار، وتأكد من أن مقبض مكونات النظام المخروطي يصطف مع الفتحة الموجودة على الجانب الأيسر من سلة جمع الغبار. لف المقبض في اتجاه عقارب الساعة حتى يقفل، ثم اقلب المقبض لأسفل.
2. ضع الفلتر الأولي بحيث يكون جانبه الأمامي مواجهًا لأعلى بمكونات النظام المخروطي.
3. قم بإمالة سلة جمع الغبار قليلاً حتى تتوافق فتحتها مع المشبك الموجود على المكنسة الكهربائية. ثم ادفع سلة جمع الغبار برفق حتى تثبت في مكانها.

### الشكل E-6 - الشكل E-7

## تنظيف مرشح الداخلي

1. أزل سلة جمع الغبار كما هو مبين في الصورة.
2. اسحب لأسفل في الاتجاه الموضح لإزالة مرشح الداخلي من الجهاز الرئيسي.
3. قم بغسل فلتر بالماء النظيف، قم بتدوير مرشح بزواية 360 درجة للتأكد من إزالة الغبار الموجود في فجوات فلتر. اضغط على الفلتر برفق عدة مرات لإزالة كل الغبار.
4. قم بتعريض فلتر الداخلي للهواء لمدة 24 ساعة على الأقل لضمان التجفيف الكامل.

### الشكل E-8 - الشكل E-11

### ملاحظة

- ينصح بغسلة مرة كل 4-6 أشهر.
- يرجى الغسل بالماء النظيف، وعدم استخدام أي منظف.
- تجنب استخدام الفرشاة أو الأصابع لتنظيف فلتر.

الجهاز الرئيسي			
الطراز	VTV25Z	مدة الشحن	4 ساعات تقريباً
الطاقة المقترنة	425 W	الجهد المقتر	25.2 V===
فرشاة أسطوانية دوارة ناعمة			
الطراز	VWB6	الجهد المقتر	25.2 V===
الطاقة المقترنة	40 W	الجهد المقتر	25.2 V===
فرشاة كهربائية صغيرة			
الطراز	VMM4	الجهد المقتر	25.2 V===
الطاقة المقترنة	20 W	الجهد المقتر	25.2 V===
المحول			
الطراز	YLS0251B-E300080/PZ552-24W-3000800EU		
الإدخال	100-240 V ~ 50-60 Hz, 0.8 A max	الإخراج	30 V=== 0.8 A
علبة بطارية ليثيوم أيون القابلة للشحن			
طراز البطارية	V2331-7S1P-BWA		
الجهد الاسمي	25.2 V===	السعة الاستيعابية الطبيعية	3000 mAh
تصنيف السعة	2800 mAh	الطاقة	70.56 Wh

تحتوي مجموعة بطاريات الليثيوم أيون المدمجة على مواد خطيرة على البيئة. قبل التخلص من المكنسة الكهربائية، يرجى إزالة مجموعة البطارية ثم التخلص منها أو إعادة تدويرها وفقاً للقوانين واللوائح المحلية للبلد أو المنطقة التي يتم استخدامها فيها.

يجب فصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي عند إزالة البطارية. احفظ البطاريات بعيداً عن متناول الأطفال. لا تضع البطاريات في الفم أبداً. في حالة ابتلاعها، اتصل بطبيبك أو مركز مكافحة السموم المحلي.

في ظل أسوأ الظروف، لا تلمس البطارية التي قد يخرج منها السائل أبداً. في حالة حدوث تلامس عن طريق الخطأ، اشطفه بالماء. إذا لامس السائل العينين، اطلب المساعدة الطبية على الفور. قد يتسبب السائل الذي يتم إخراجها من البطارية في حدوث تهيج أو حروق.

إذا كان سيتم تخزين الجهاز دون استخدام لفترة طويلة، فيجب إزالة البطاريات.

لا يجب أن تكون أطراف توصيل التيار الكهربائي ذات دائرة قصيرة.

عندما لا تعمل المكنسة الكهربائية بشكل طبيعي، يرجى الرجوع إلى الجدول أدناه للتعامل مع المشكلة

أعطال شائعة	السبب المحتمل	الحلول
	نفاد بطارية الجهاز أو أن مستوى البطارية منخفض.	يرجى شحن البطارية بالكامل قبل الاستخدام.
المكنسة الكهربائية لا تعمل.	حماية تلقائية ناتجة عن ارتفاع درجة الحرارة بسبب الانسداد.	قم بتنظيف فتحة الشفط أو قناة الهواء. انتظر حتى تبرد المكنسة الكهربائية، ثم أعد تنشيطها.
	فتحة الشفط أو قناة الهواء مسدودة.	تنظيف فتحة أو مدخل شفط الغبار.
انخفضت قوة الشفط.	سلة الغبار ممتلئة، الفلتر مليء بالغبار ومسدود.	أفرغ السلة من الغبار ونظف الفلتر.
	انسداد الملحقات.	نظف انسداد الملحقات.
وجود صوت غريب عند تشغيل المحرك.	انسداد قضيب التوصيل المعدني أو مدخل الشفط الرئيسي.	قم بتنظيف الترسبات الموجودة في مدخل الشفط الرئيسي وأنبوب الألياف الكربونية
يضيء مؤشر البطارية بلون أحمر عند شحن المكنسة الكهربائية.	البطارية تالفة.	يرجى الاتصال بخدمات ما بعد البيع للصيانة.
يوميض المؤشر الأول باللون الأحمر عند شحن المكنسة الكهربائية.	محول الطاقة لا يتطابق.	يرجى استخدام محول الطاقة الأصلي.
يضيء أول مؤشر للبطارية إضاءة نابضة عند استخدام المكنسة الكهربائية.	درجة حرارة المحرك مرتفعة للغاية.	انتظر حتى تبرد المكنسة الكهربائية، ثم أعد تنشيطها.
يضيء أول مؤشر للبطارية باللون الأحمر إضاءة نابضة عند استخدام المكنسة الكهربائية.	أسطوانة الفرشاة مسدودة. / أنبوب التهوية مسدود.	تحقق من هذه الأجزاء بالترتيب.
لا يضيء مؤشر البطارية أثناء الشحن.	الجهاز الرئيسي لا يتصل جيدا بمحول الطاقة.	تأكد من محول الطاقة موصل بشكل صحيح.
	البطارية مشحونة بالكامل ودخلت في وضع السكون.	يمكن استخدام المكنسة الكهربائية في الوضع الطبيعي.
	إذا استمرت المشكلة بعد استبعاد الاحتمالين المذكورين أعلاه،	يرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع للإصلاح.
البطارية تشحن ببطء.	درجة حرارة البطارية منخفضة جدًا أو مرتفعة للغاية.	انتظر حتى تعود درجة حرارة البطارية إلى وضعها الطبيعي، ثم أعد شحنها.
مصباح الإضاءة النيون LED الخاص بالفرشاة الأسطوانية الدوارة الناعمة لا يعمل.	مصباح الإضاءة LED تالفة.	يرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع للإصلاح.



למניעת אוננות לרבות מכת חשמל או שריפה הנגרמות כתוצאה משימוש לא נכון, אנא קראו מדריך זה בקפידה טרם השימוש במוצר ושומר אותו בצללים לעיון בעתיד.

## הוראות בטיחות

- מוצר זה מותר לשימוש על ידי ילדים בני 8 ומעלה ועל ידי אנשים הסובלים מקלות גופנית, תחושתית או שכלית, או בעלי ניסיון מוגבל או ידע מצומצם במידה והם נמצאים תחת השגחת הורה או מישהו ששומר עליהם וזאת על מנת להבטיח הפעלה בטוחה ולמנוע סכנות מכל סוג שהוא. פעולות הניקיון והתחזוקה לא יבוצעו על ידי ילדים ללא השגחה.
- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) עם יכולות פיזיות, חושיות או נפשיות מופחתות, או חוסר ניסיון וידע, אלא אם כן הם תחת פיקוח או עברו הדרכה לגבי השימוש במכשיר על ידי אדם האחראי לבטיחותם.
- יש לפקח על ילדים כדי להבטיח שהם לא ישחקו עם המכשיר.
- שואב האבק אינו צעצוע. חל איסור על ילדים לשחק עם המוצר או להפעילו. אנא נקטו זהירות בעת השימוש בשואב האבק בקרבת ילדים. אין לאפשר לילדים לנקות או לבצע פעולות תחזוקה של שואב האבק אלא אם כן יש עליהם השגחה מצד הורה או אדם ששומר עליהם.
- אין לעשות שימוש בשואב האבק שטח פתוח או על גבי משטחים רטובים. השתמשו בשואב האבק רק על גבי משטחים יבשים במקומות סגורים. אין לגעת בתקע החשמל או בכל חלק אחר של שואב האבק בידיים רטובות.
- על מנת למנוע סכנת ההתלקחות, הפיצוץ או הפגיעה, וודאו כי סוללת הליתיום ומתאם הטעינה אינם פגומים טרם השימוש. אין לעשות שימוש בשואב האבק במידה וסוללת הליתיום או המטען פגומים.
- המברשת הרב-משטחית, מברשת הגלגלת הרכה, המברשת מיני הממונעת, הפין המתכתי המתחבר, והשואב מוליכים חשמל ואין לטבול אותם במים או בנוזל אחר. הקפד לייבש את כל הפילטרים לאחר ניקוי.
- מנע פציעות הנגרמות מחלקים נעים. כבה את השואב לפני ניקוי המברשת הרב-משטחית ומברשת הגלגלת הרכה. יש להתקין כראוי את המברשת הרב-משטחית, מברשת הגלגלת הרכה, תא האבק והפילטר לפני שימוש בשואב.
- יש להשתמש בכל האפשר במטען המגיע עם המוצר. אין לעשות שימוש במתאם שאינו רשמי, כיוון שהדבר עשוי לגרום להתלקחות של סוללת הליתיום.
- אין לעשות שימוש בשואב האבק ל שאיבת נוזלים מתלקחים או דליקים, כגון בנזין או חומר מלבין, אמוניה, תכשירי ניקוי לניקוז תעלות או נוזלים אחרים.
- אין לעשות שימוש בשואב האבק לשאיבת חלקיקים של קיר גבס, אפר כגון אפר של קמין או חומרים המעלים עשן או בוערים כגון פחם, בדלי סיגריות או גפרורים.
- יש לבצע סריקה של המשטח המיועד לשאיבה, ובמקרה שמוצאים חתיכות גדולות של נייר, פלסטיק או דברים דומים (כגון זכוכית, מסמרים, ברגים או מטבעות, אשר עשויים לגרום נזק למכונה). או כל דבר שגדול מפתח השאיבה, יש לפנותו לפני השאיבה על מנת למנוע סימנה של המכשיר.
- הרחיקו שערות, בגדים רפויים, אצבעות וחלקי גוף אחרים מפתחים וחלקים ניידים של שואב האבק. אין לכוון את הצינור, מטה או כלים לכיוון העיניים או האוזניים שלכם או להכניס אותם לתוך הפה שלכם.
- אין להכניס שום חפץ לתוך פתחי שואב האבק. אין לעשות שימוש בשואב האבק עם פתחים חסומים. הרחיקו אבק, מוך, שערות או פריטים אחרים שעשויים לצמצם את זרימת האוויר.
- אין להשעין את שואב האבק נגד כיסא, שולחן או משטח לא יציב אחר, כיוון שהדבר עשוי לגרום נזק למכונה או לפגיעה אישית. במידה ושואב האבק ניוזק בעקבות הפלה שלו או שיש בו תקלה מכל סוג אחר, אנא צרו קשר עם מחלקת השירות המוסמכת שלנו. לעולם אין לנסות ולפרק את המכשיר בעצמכם.
- יש להקפיד לנהוג בהתאם לכל ההוראות המופיעות במדריך זה המתקשרות לטעינה חוזרת של הסוללה. כשל בטעינה נכונה של הסוללה בטווח הטמפרטורה המצוין לעלו לגרום נזק לסוללה.
- השתמשו רק באבזרים ובחלקי חילוף המומלצים על ידי היצרן.
- וודאו כי שואב האבק מנותק ממקור החשמל כאשר אינו בשימוש למשך פרקי זמן ארוכים כמו גם טרם ביצוע פעולות תחזוקה או תיקון מכל סוג שהוא.
- אנא נקטו זהירות יתרה בעת השימוש בשואב האבק לניקוי מדרגות.
- אין להתקין, להטעין או לעשות שימוש במוצר זהבשטחים פתוחים, בחדרי אמבטיה או סביב בריכה.
- אזהרה מפני סכנת התלקחות: אין לשים כל סוג שהוא של חומר ריחני לתוך מסנן שואב האבק. מוצרים מהסוג הזה ידועים כמכילים חומרים כימיים מתלקחים שעשויים לגרום להתלקחות של שואב האבק.
- השתמשו רק במטען המקורי (דגם YLS0251B-E300080/PZ552-24W-3000800EU) כדי למנוע סכנת התלקחות של סוללת הליתיום-יון.
- אזהרה: למטרות טעינת הסוללה, יש להשתמש רק ביחידת האספקה הנשלפת, המסופקת עם מכשיר זה.

- השתמש רק במטען המקורי (דגם, V2331-7S1P-BWA) כדי למנוע סכנת התלקחות של סוללת הליתיום-יון.
- אם משתחרר חומר מהמצבר, הרחק את אנשי הצוות מהאזור עד שהמצברים יתקררו והאדים יתפזרו.
- דאג לאוורור מרבי, כדי לפזר גזים מסוכנים ולמנוע שאיפה או מגע של האדים עם העור או העיניים.
- נקה כל נזל שנשפך באמצעות חומר סופג ושרוף את הפסולת.
- אין להשתמש ולאחסן בסביבות חמות או קרות במיוחד (מתחת ל- $0^{\circ}\text{C}/32^{\circ}\text{F}$  פרנהייט ומעל  $40^{\circ}\text{C}/104^{\circ}\text{F}$  פרנהייט). בשימוש בסוללה המקורית יש להטעין בטמפרטורת טעינה של בין  $0^{\circ}\text{C}$  ל- $40^{\circ}\text{C}$ .
- מוצר זה נועד לשימוש ביתי בלבד.
- אין לגרום לקצר במסופי אספקת החשמל.

יחידת אספקה נשלפת 

לשימוש בפנים הבית בלבד 

לעיון במדריך מקוון מפורט, בקר בכתובת  
<https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

## סקירת המוצר

### רשימת אביזרים

1. מתאם מתח
  2. מברשת רכה לניקוי אבק
  3. מברשת מיני ממונעת
  4. כלי משולב
  5. מוט הארכה
  6. מברשת חולר רכה
  7. מתקן לטעינה ולאחסנה 2 בתוך 1 (כולל ברגים 2 X, תקעים לקיר 2 X)
- תזכורת: תמונות המפרט מיועדות לעיון בלבד, על המראה בפועל מבוסס על המוצר עצמו.
- איור א'-1**

### שמות החלקים

1. נקודה אנטי-סטטי
  2. מסך תצוגה
  3. כפתור שחרור מוט מאריך
  4. מוט הארכה
  5. מברשת חולר רכה
  6. שקע טעינה
  7. חייווי מצב סוללה
  8. כפתור הסרת חבילת הסוללה
  9. כפתור הפעלה
  - שחרור לכיבוי
  - לחץ להדלקה
  10. מיכל האבק
  11. כפתור שחרור מיכל אבק
  12. לחצן שחרור מברשת
- איור א'-2**

## התקנה

### התקנת אביזרים

- ≡ הכניסו עד להקלקה במקום הערה:

- לא מומלץ להשתמש במברשת הקטנה הממונעת יחד עם מוט ההארכה.

- יש להתקין את האביזרים בבקשה, בהתאם לצרכי הניקוי בפועל.

### איור ב'-1

### התקנת תושבת טעינה ואחסון 2-ב-1

1. הקצה התחתון של מדבקת תבנית התושבת לתלייה צריך להיות מקביל לקרקע ובמרחק של כ-103 ס"מ ממנה.
  2. יש להשתמש במקדחה חשמלית עם ביט של 8 מ"מ כדי לקדוח חור בכל סמן על מדבקת תבנית התושבת לתלייה, ולאחר מכן להכניס תקע קיר לכל חור.
  3. יש ליישר את חורי המיקום על התושבת עם החורים שעל הקיר. לאחר מכן, יש להדק אותה לקיר עם הברגים הכלולים.
- איור ב'-2**
- הערה:
- כן מתקן הטעינה והאחסנה 2 בתוך 1 נחשב לאבזר אופציונלי, באפשרותכם להתקין אותו על סמך הדרישות שלכם.
  - הערה: יש להתקין את מתקן האחסון במקום קריר ויבש הסמוך למקור חשמל. יש לוודא שאין קבלי חשמל או צינורות העוברים מאחורי מקום ההתקנה.

## טוען

- הערה:
- הטעינה אינה שואב האבק עד הסוף טרם השימוש בו בפעם הראשונה
  - זמן הטעינה הוא כ-4 שעות.
  - שאיבת אבק במצב טורבו למשך פרק זמן ממושך יביא להתחממות של הסוללה, מה שיגדיל את זמן הטעינה. אפשרו לשואב להתקרר למשך 30 דקות לפני טעינתו..
  - כאשר השואב אינו בשימוש, ניתן למקם אותו על התושבת.

### צורות טעינה

טעינת שואב האבק עם המטען

### איור ג'-1

טעינת השואב עם תושבת טעינה ואחסון

### איור ג'-2

## צורות תצוגת מצב סוללה

מסך תצוגה

מסך התצוגה מציג את מצב הטעינה באחוזים הדיגיטליים בעת טעינה, והטעינה תושלם כשמוצג 100%.

**איור ג'-3**

נורת חיווי מצב הסוללה

☀️ - מהבהב ○ דולק קבוע ● כבוי

● ● ● סוללה חלשה ● ☀️ סוללה טעונה ב-

○ ○ ☀️ סוללה כמעט טעונה לחלוטין ○ ○ ○ סוללה טעונה במלואה

**איור ג'-4**

## כיצד להשתמש.

### הכרת הפונקציות של מסך התצוגה.

1. נעילת מתג הפעלה

יש ללחוץ לחיצה קצרה כדי להיכנס/כדי לצאת ממצב נעילה.

2. רמת יניקה

הצבע של הסמל בצורת מאוורר משתנה במצבים שונים.

3. כפתור לכוונן מהירות

לחץ לחיצה קצרה כדי לעבור בין מצב חסכוני, מצב ביניים ומצב טורבו.

הערה: מצב Med (בינוני) משמש כברירת מחדל בכל

פעם שהשוואב מופעל.

4. מצב נעילה

5. אחוז רמת סוללה

כאשר מוצג "LO", רמת הסוללה נמוכה מ-10%.

**איור ד'-1**

### ⚡ מחוון טעינה/רמת סוללה

מהבהב באדום: רמת סוללה  $\geq 10\%$

מהבהב אדום: רמת סוללה  $\geq 10\%$  (טוען)

מהבהב ירוק: רמת סוללה  $< 10\%$  (טוען)

### ⚠️ שגיאת סוללה

רמת יניקה

1. מצב MED (בינוני)

2. מצב חסכוני (Eco)

3. מצב טורבו

**איור ד'-2**

## שלילת שגיאה

בזמן שהמכשיר לא עובד שצורה שגרתית או שעל גבי המסך מופיע הודעה חריגה, יש לקרוא את המופיע על המסך ולטפל בבעייה על פי טבלת השגיאות המצורפת.

קוד שגיאה	מצב	חיווי לשגיאה	פתרונות
	כתום מהבהב	גלגל המברשת תקוע	עיינו בסעיף [ניקוי מברשת רב-משטחית] כדי לנקות את הפסולת ואת השיער שהסתכנו על גלגל המברשת.
	כתום מהבהב	תעלת האוויר חסומה:	יש לבדוק אם כוס האבק, מוט ההארכה, המברשת הרב-משטחית, מברשת הגלגל הרכה או המברשת המיני-הממונעת חסומים.
	כתום קבוע	מסנן עומד לפוג	יש להחליף את המסנן בזמן.
	מהבהב באדום	התרעת טמפרטורה גבוהה	נא להמתין עד שטמפרטורת המנוע תחזור לרמה רגילה.
במידה ומופיעים על הצג אחד מבין קודי השגיאה E0-E4, יש ליצור קשר עם צוות שירות הלקוחות לשם תיקון.			

## הערה

- אם חלק מסתובב נתקע, הוואקום עלול להיכבות אוטומטית. הסירו את כל החפצים הזרים שנלכדו, ואז המשיכו להשתמש.
- השואב ייכבה אוטומטית אם המנוע שלו יעבור למצב הגנה מפני התחממות יתר. המתינו עד שטמפרטורת המנוע תחזור לקדמותה לפני שתמשיכו להשתמש.

## טיפול ותחזוקה

### טיפים:

- השתמשו תמיד בחלקים מקוריים על מנת למנוע ביטול של האחריות שלכם על המוצר.
- במידה והמסנן או פי צינור נחסמים, שואב האבק יפסיק לפעול פרק זמן קצר לאחר שמכבים אותו. להחזרת תפקוד שואב האבק לקדמותו, נקו את המסנן או את פי הצינור ורק לאחר מכן המשיכו בשימוש.
- לפני ניקוי כוס האבק, יש לוודא בבקשה שהתקע מנותק והשאירו את לחצן ההפעלה של השואב במצב כבוי.
- במידה ולא מתוכנן לעשות שימוש בשואב האבק למשך פרק זמן ארוך, הטעינו אותו עד הסוף, נתקו את המתאם שלו ואחסנו אותו בסביבה קרירה עם רמת לחות נמוכה הרחק מאור שמש ישיר. למניעת פריקת יתר של הסוללה, הטעינו מחדש את שואב האבק לכל הפחות פעם ב-3 חודשים.

### ניקיון שואב האבק

נגבו את שואב האבק בעזרת מטלית יבשה ורכה

### נקיון תא האבק, המסנן ומערכת הציקלון

הערה

- יכולת הניקיון של שואב האבק תופחת אם תא האבק יהיה מלא עד לסימן המקסימום. כדי לטייב תוצאות, רוקנו את תא האבק אחת לכמה זמן.
- 1. לחצו על הכפתור שבתחתית מכסה תא האבק בכיוון החץ, ואז רוקנו את תוכנו.
- 2. דחפו את מתג שחרור תא האבק בכיוון שהחץ מורה, ואז הסירו בעדינות את תא האבק משואב האבק.
- 3. הסירו קודם את המסנן, ואז הרימו את הידית של מערכת הציקלון ותעבירו נגד כיוון השעון עד שזה עוצר, אז משכו כדי להרים את מערכת הציקלון.

## מצבי עבודה

ישנם שני מצבי עבודה לשואב האבק, אותם ניתן לבחור בהתאם לצרכים שלכם.

### מצב 1: מצב ניקוי לא רצוי

לחץ והחזק את לחצן ההפעלה כדי להפעיל את המכשיר, ושחרר את הלחצן כדי להפסיק מיד.

איור ד'-3

### מצב 2: מצב ניקוי רציף (נעילה אלקטרונית)

יש ללחוץ על נעילת מתג ההדק כדי לעבור למצב ניקוי מתמשך, ולאחר מכן ללחוץ לחיצה קצרה על לחצן ההפעלה, כדי לשמור על השואב במצב ניקוי מתמשך.

איור ד'-4

הערה

- השתמשו במנעול האלקטרוני כדי לשחרר את האצבעות ולהימנע מעייפות האצבעות הנגרמת על ידי לחיצה על המתג.
- לחצו שוב על כדי לצאת ממצב הניקוי הרצוף.

## שימוש באביזרים אחרים

### מברשת רולר רכה

מותאם לניקוי רצפות קשות, כגון שיש ואריחים.

איור ד'-5

הערה

- ניתן לחבר את מברשת הרולר הרכה ישירות לשואב.

- כאשר המכשיר מופעל, נורית הצד של המברשת תידלק אוטומטית, וזה נוח לשימוש.

### כלי משולב

מתאים לשאיבת סדקים, פינות של דלתות ושל חלונות, מדרגות ומקומות אחרים שקשה להגיע אליהם.

איור ד'-6

### מברשת מיני ממונעת

מתאים לשימוש לניקוי של אבק ושערות בעלי חיים על ספות, אריגים וכו'.  
הערה: לא מומלץ לשאוב אבק ממשטחים שברים או עדינים כדוגמת משי.

איור ד'-7

### מברשת רכה לניקוי אבק

מתאימה לשאיבת אבק על גבי LCD, מקלדות, אהילים, וילונות, תריסים ומשטחים אחרים של חפצים שברים.

איור ד'-8

## התקנת סנן

1. הכניסו את סנן ה- לתוך שואב האבק ודחפו אותו למטה בעדינות, לפי הדוגמה
2. התקינו מחדש את תא האבק.

**איור ה'-12 - איור ה'-13**

## ניקוי מברשת הרולר הרכה

1. כפי שמוצג בתמונה, לחץ על הכפתור לשחרור רולר המברשת כדי להסיר את הגליל מהחריץ.
2. הפרד את הגליל מהמסכה הצדדי. סובב את לחצני שחרור הגלגלים הקטנים נגד כיוון השעון, כדי להסיר את הגלגלים.
3. השתמשו במספריים כדי לגזור את השערות והסיבים שנתקעים על גלגלת המברשת. נגבו את האבק מהחריץ והכיסוי השקוף במטלית יבשה או במגבת נייר. יש לייבש ביסודיות לפני השימוש.
4. יש לשטוף את גלגלת המברשת במים נקיים עד שהיא מתנקה לחלוטין. לאחר מכן יש להעמיד אנכית את גלגלת המברשת למשך 24 שעות לפחות, עד ליבושה המוחלט.

**איור ה'-14 - איור ה'-1**

## ניקוי מברשת המינימהמונעת

1. השתמשו במטבע בהתאם לאיור לסיבוב הנעילה נגד כיוון השעון עד שתשמעו צליל הקלקה.
2. לאחר ביטול הנעילה של המיני-מברשת הממונעת, הסר את גלגלת המברשת, ולאחר מכן שטפו ונקו אותה.
3. החזיקו את גלגלת המברשת זקופה באזור מאוורר היטב למשך 24 שעות לפחות עד שהיא מתייבשת לחלוטין.
4. לאחר ייבוש המברשת הגלגלית, התקינו אותה מחדש על ידי ביצוע שלבי הפירוק לאחור.

**איור ה'-18 - איור ה'-21**

## חבילת הסוללה

יון, שניתנת להסרה, בעל מספר מוגבל של מחזורי טעינה. לאחר שימוש ממושך, ייתכן שמארז הסוללות כבר לא יחזיק בטעינה. אם זה קורה, המשמעות היא שחבילת הסוללה הגיעה לסוף מחזור החיים שלה ויש להחליפה.

1. לחץ כלפי מטה על לחצן השחרור של חבילת הסוללות והחלק אותה, כפי שמתואר בתרשים, להסרתה.

2. התקן את הסוללה החדש.

**איור ה'-22**

4. נגבו את האבק במטלית רכה ורטובה. שימו לב לסחיטת הבד לפני השימוש.

⚠️ מיכל האבק מכיל מרכיבים חשמליים, נא לא לשטוף אותו ישירות במים!

5. אנו השתמשו במים צחים לנקות בשטיפה את המסנן הקדמי ואת מערכת הציקלונית עד שהם נקיים. לאחר השטיפה יבשו את החלקים לכל הפחות 24 שעות על מנת לוודא שיתייבשו לחלוטין.

① מערכת ציקלון

② מסנן

**איור ה'-1 - איור ה'-5**

הערה: מומלץ לנקות את המסנן הראשי לפחות פעם אחת בכל 3 חודשים. ואת מנגנון הציקלון לפחות פעם ב-3 חודשים.

## התקנת תא האבק, הסנן ומערכת הציקלון

1. הכנס את מערכת הציקלון באופן אנכי לתא האבק, וודאו שהידית של אוסף הציקלון נכנסת במקום בצד השמאלי של תא האבק. הפנה את הידית לכיוון השעון עד שהיא ננעלת, ואז הפכו את הידית למטה.
2. מקמו את המסנן על הצד הקדמי עם הפנים למעלה לתוך מערכת הציקלון
3. הטו בעדינות את תא האבק למקומו בצורה ישירה עם האטם של שואב האבק. לחצו בעדינות על תא האבק בכיוון החץ עד שהוא נכנס למקומו (בהגעתו תישמע "קליק").

**איור ה'-6 - איור ה'-7**

## נקיון מסנן

1. הסירו את תא האבק כפי שנראה בציר.
2. הסירו את סנן ה- משואב האבק על ידי משיכתו מטה בכיוון שנראה בציר.
3. נקו את סנן ה- עם מים נקיים. ודאו שאתם מסובבים את סנן ה-  $360^{\circ}$  והסירו את כל האבק שנותר בסנן. טפחו על הסנן בעדינות מספר פעמים כדי להסיר את כל הלכלוך שנותר.
4. תנו למסנן ה- להתייבש באוויר 24 שעות.

**איור ה'-8 - איור ה'-11**

הערה

- מומלץ לנקות את מסנן ה- לפחות פעם בארבעה עד שישה חודשים.
- השתמשו רק במים נקיים כדי לשטוף את המסנן. אל תשתמשו בחומרי ניקוי.
- אל תנסו לנקות את ה- עם מברשת או עם אצבע

שואב אבק			
שואב אבק	VTV25Z	סיווג הספק	משוער 4 שעות
דרגת מתח	425 W	כוח טעינה	25.2 V <sub>===</sub>
מברשת רולר רכה			
שואב אבק	VWB6		
דרגת מתח	40 W	כוח טעינה	25.2 V <sub>===</sub>
מברשת מיני ממונעת			
שואב אבק	VMM4		
דרגת מתח	20 W	כוח טעינה	25.2 V <sub>===</sub>
מתאם מתח			
שואב אבק	YLS0251B-E300080/PZ552-24W-3000800EU		
סיווג כניסת מתח	100-240 V ~ 50-60 Hz, 0.8 A max	סיווג יציאת מתח	30 V <sub>===</sub> 0.8 A
סוללת ליתיום נטענת			
שואב אבק	V2331-7S1P-BWA		
מתח נומינלי	25.2 V <sub>===</sub>	קיבולת נומינלית	3000 mAh
סוללה קיבולת	2800 mAh	אנרגיה	70.56 Wh

סוללת הליתיום-יון מכילה חומרים מסוכנים לסביבה. לפני השלכת השואב, יש להסיר את מארז הסוללות, ולאחר מכן להשליך או למחזר אותו בהתאם לחוקים ולתקנות המקומיים של המדינה או האזור שבהם הוא נמצא בשימוש.

חובה לנתק את המכשיר מרשת החשמל בעת הוצאת הסוללה. יש להרחיק את הסוללות מהישג ידם של ילדים. אין להכניס את הסוללות לפה. במקרה של בליעה, יש לפנות לרופא או לבקרת רעלים מקומית.

בתנאים בהם נפגעה הסוללה, אין לגעת בסוללה שממנה עלול להיפלט הנוזל. אם מתרחש בטעות מגע, יש לשטוף במים. אם הנוזל בא במגע עם העיניים, יש לפנות מיד לעזרה רפואית. נוזל שנפלט מהסוללה עלול לגרום לגירוי או לכוויות.

יש להסיר את הסוללות במקרה של אחסון המכשיר ללא שימוש למשך תקופה ארוכה.

אין לגרום לקצר במסופי אספקת החשמל.



# שאלות שנשאלות לעיתים תכופות

במידה ושואב האבק אינו פועל בצורה תקינה, אנא עיינו בטבלת איתור התקלות ופתרון הבעיות שלהלן.

שגיאות תכופות	סיבות אפשריות	פתרונות
שואב האבק לא עובד	הסוללה של המכשיר התרוקנה או שרמת הסוללה שלו נמוכה.	טענו את שואב האבק לחלוטין, ואז המשיכי להשתמש בו.
	מצב הגנת חימום יתר מופעל על ידי חסימה.	יש לנקות את פתח היניקה או את תעלת האוויר. יש להמתין עד שהשואב יתקרר, ואז להפעיל אותו מחדש.
	פתח היניקה או תעלת האוויר חסומים.	נקו חסימות מפתחי יניקה או דרכי מעבר האוויר
כוח יניקה חלש	תא האבק מלא ו/או מכלול מסנני סתום.	רוקנו את תא האבק ונקו את מכלול מסנן.
	האביזר סתום.	נקה חסימות באביזר.
המנוע משמיע רעש מוזר	כניסת היניקה הראשית או מוט ההארכה חסומים.	נקה את העצם החוסם את פיית השאיבה המרכזית או צינור סיבי הפחמן
המחונן הראשון מואר בצבע אדום בעת טעינת השואב.	הסוללה פגומה.	יש ליצור קשר עם מרכז השירות לשם תחזוקת המכשיר.
נורת החיווי הראשונה מהבהבת באדום בזמן טעינה.	מתאם החשמל אינו תואם.	השתמשו רק במתאם הכוח המקורי כדי לטעון את שואב האבק.
המחונן הראשון מואר בצבע לבן בעת טעינת השואב.	טמפרטורת המנוע גבוהה מדי.	יש להמתין עד שהשואב יתקרר, ואז להפעיל אותו מחדש.
המחונן הראשון מואר בצבע אדום בעת שימוש בשואב.	גלגלת המברשת חסומה./תעלת האוויר חסומה.	יש לבדוק את החלקים האלה בתורם.
חיווי הסוללה לא נדלק בזמן טעינה	המתאם אינו מחובר לשואב האבק.	ודאו שמתאם החשמל מחובר כראוי.
	הסוללה טעונה במלואה ועברה למצב שינה.	ניתן להשתמש באופן רגיל.
	אם הבעיה נמשכת לאחר שלילת שתי האפשרויות לעיל.	אנא צרו קשר עם מוקד שירות הלקוחות לצורך תחזוקה.
נטען לאט	הטמפרטורה של הסוללה נמוכה מדי או גבוהה מדי.	נא להמתין עד שטמפרטורת המנוע תחזור לרמה רגילה, ורק לאחר מכן ניתן לטעון מחדש.
נורות ה-LED של גלגלת המברשת הרכה לא פועלות.	נורות LED פגומות.	אנא צרו קשר עם מוקד שירות הלקוחות לצורך תחזוקה.