

Cyber Duster Owner's Manual

Cyber Duster Manual de Usuario

Cyber Duster Manuel d'emploi

Model / Modelo / Modèle:

A-2, A-2S, A-2B, A-3B

(115V 60HZ)

Read and save these instructions

Lea y guarde estas instrucciones

Lisez et épargnez ces instructions



Intertek

* Not all the models in this manual are certified with ETL/C-ETL.

* No todos los modelos en este manual están certificados con ETL/C-ETL.

* Tous les modèles de cette commune ne sont pas certifiés ETL/C-ETL.

Safety Instructions

WARNING - READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS PRODUCT.

The user of electrical products may create hazards that include, but are not limited to injury, fire, electrical shock. Failure to follow these instructions may damage and/or impair its operation and void the warranty.

- Before operating, remove all packaging material and check for any damage that may have occurred during shipping or any missing items.
- Check household power supply to ensure it matches the appliance's specification.
- To reduce the risk of electric shock, this appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). This plug is intended to fit into a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. **DO NOT** change the plug in any way.
- **DO NOT** use with damaged cord or plug. If the appliance is not working as it would, or has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water, return it to a service center.
- **DO NOT** pull or carry by cord, use cord as a handle, close a door on cord, or pull cord around sharp edges or corners.
- **DO NOT** run appliance over cord. Keep cord away from heated surfaces.
- The unit's electrical cord cannot be replaced. If the cord is damaged, the appliance should not be used further.
- **DO NOT** touch this appliance or the plug with wet hands or while standing in water.
- **DO NOT** allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
- **DO NOT** leave appliance when plugged in. Unplug from outlet when not in use and before servicing.
- Turn off all controls before unplugging. Remove the power cord from the electrical receptacle by grasping and pulling on the power cord plug-end only, **DO NOT** pull the cord directly.
- Use only as described in this manual. Use only manufacturer's recommended attachments.
- **DO NOT** put any object into openings. **DO NOT** use with any opening blocked; keep free of dust, lint, hair, and anything that may reduce air flow.
- Keep hair, loose clothing, fingers and all parts of body away from openings.
- Use extra care when cleaning on stairs.
- **DO NOT** disassemble this machine personally. **DO NOT** disassemble the battery. If the machine or battery malfunctions, refer to the Troubleshooting Guide.
- If the appliance is damaged or it malfunctions, **DO NOT** continue to use it. Unplug the product from the electrical outlet. Refer to Troubleshooting Guide or contact XPOWER.
- Store in a dry indoor area, away from exposure to sunlight, rain, extreme temperature and humidity, or other extreme environments, when not in use.
- **WARNING: DO NOT** use generic chargers or power adapters to charge the battery, as

Special Instructions

this may cause malfunction or permanent damage to the battery or other related safety concerns. When charging, connect to a properly grounded outlet only.

- An electronic instruction manual can be obtained through manufacturer's website www.xpower.com.

This product is ETL/C-ETL certified. (For Model A-2 and A-2S only)

- The ETL (Electrical Testing Laboratory) Listed Mark is proof that this product has been independently tested and meets the applicable published safety standard of North America.

⚠ Electric Motor Driven Tools:

(1) Sparks

- (1.1) Sparks may be visible on occasion due to the electric motor. Various factors may cause this such as prolonged or intensive use, foreign objects or an imbalanced motor.
- (1.2) **DO NOT** use this product around flammable or explosive materials such as gas, oil and chemicals. Sparks can ignite these materials and cause fire.
- (1.3) Occasionally small amounts of sparks are safe if away from flammable or explosive materials. Please follow the instructions of the troubleshooting guide. (*See Page 12: Troubleshooting Guide*)
- (1.4) If the amount of sparks exceeds the safe range, a thermal protection fuse will stop this product completely. Please contact XPOWER or other parties authorized by XPOWER for further instructions.
- (1.5) If sparks continue or you have a large amount of sparks, we will consider your machine as a defective unit. Please stop using immediately and contact XPOWER or other parties authorized by XPOWER for return or further instructions.

(2) Temperature Level

- (2.1) This product generates heated air from the powerful motor. After prolonged use, the airflow and the machine surface can reach high temperature levels.
- (2.2) Please be aware that the objects under high temperatures can be damaged. Follow the instructions of the troubleshooting guide. (*See Page 12: Troubleshooting Guide*)
- (2.3) If the temperature exceeds the safe range, a thermal protection fuse will shut down the unit automatically. Please contact XPOWER or other parties authorized by XPOWER for further instructions.

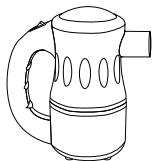
(3) Noise Level

- (3.1) This product uses a high RPM (Revolutions Per Minute) motor to provide powerful airflow and can create a high level of noise.
- (3.2) Please follow the instructions of the troubleshooting guide. (*See Page 12: Troubleshooting Guide*)

⚠ If you drop this product:

- (1) Before the next usage, please point to a safe area and turn on the unit with the low speed setting for 5 minutes. And then switch to the higher speed setting for another 5 minutes.
- (2) If you experience abnormal sparks, temperature or noise level occur during the above operation, please immediately stop using and contact XPOWER or other parties authorized by XPOWER for further instructions.

Items Included



• Cyber Duster x 1



• Nozzle Attachments



• Owner's Manual x 1



• Charger x 1#

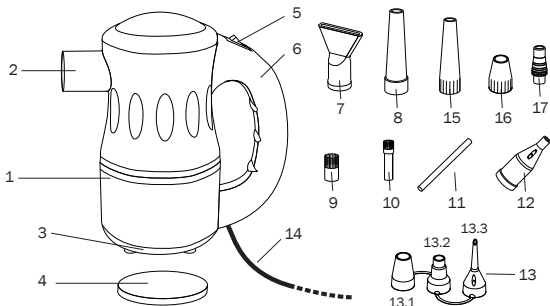


• USB Cable x 1@



• Nozzle Pouch x 1

Parts Description

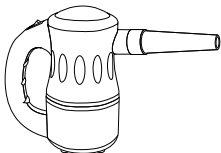


- | | | |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------|
| (1) Housing | (9) Standard Brush** | Adapter |
| (2) Air Outlet | (10) Detail Brush* | (13.3) Stem Valve |
| (3) Air Inlet | (11) Straw Adapter* | Adapter |
| (4) Filter | (12) Tapered Flow Nozzle* | (14) Power Cord *** |
| (5) Speed Switch | (13) Air Pump Adapter set* | (15) Standard Nozzle A** |
| (6) Handle | (13.1) Wide Valve | (16) Standard Nozzle B** |
| (7) Air Blade Nozzle* | Adapter | (17) Detail Nozzle@ |
| (8) Standard Nozzle* | (13.2) Boston Valve | |

* For model A-2 only. /** For model A-2S and A-2B only. /*** For model A-2 and A-2S only. /# For model A-2B only. /@ For model A-3B only.

Cyber Duster Introduction

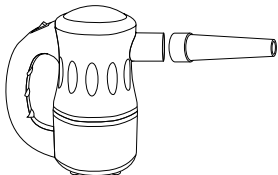
- The XPOWER Cyber Duster produces a powerful airflow for endless applications with various nozzle attachments.
- It's ideal to dust, pump air, and dry a variety of surfaces with its power and flexibility.
- With a high pressure airflow, it's also designed to help dry a bathed pet in your home.



Installation and Operation Guide

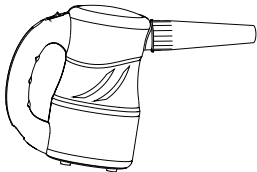
Nozzle Installation

(See Page 4: Parts Description)



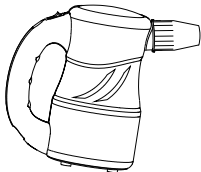
Standard Nozzle

- The standard nozzle can be used alone. Attach the standard nozzle to the air inlet of the Cyber Duster.
- Push and secure the nozzle.

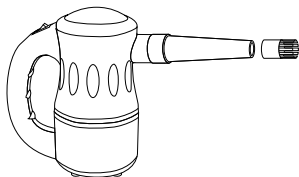


Standard Nozzle A / B

- The Standard Nozzle A / B can be used alone.
- Attach the nozzle to the air inlet of the Cyber Duster. Screw and fasten the nozzle.

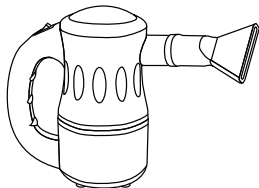
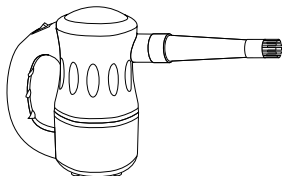


Nozzle Installation (Continued)



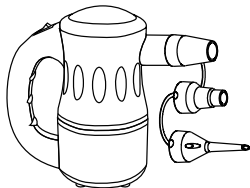
Standard Brush / Detail Nozzle

- The standard brush / detail nozzle must be attached onto the standard nozzle or standard nozzle A.



Air Blade Nozzle

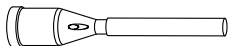
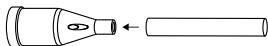
- Simply attach the air blade nozzle to the air inlet of the Cyber Duster.



Air Pump Adapters

- The air pump adapter set consists of three adapters. Each adapter is designed for different kind of inflatable valves.
- Simply attach the desired adapter to the air inlet of the Cyber Duster.

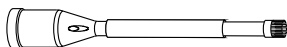
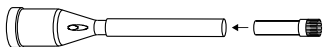
Nozzle Installation (Continued)



The tapered flow nozzle, straw adapter and the detail brush should be used together.

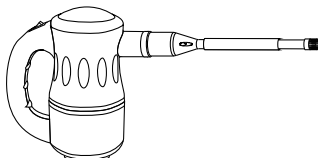
Tapered Flow Nozzle

- Attach the straw adapter onto the tapered flow nozzle.



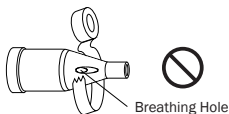
Straw Adapter

- Insert the detail brush inside the other end of the straw adapter.



Detail Brush

- Attach the whole set of the nozzles onto the Cyber Duster.



! WARNING

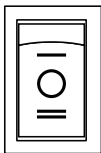
- Do not tape or block the breathing holes on the tapered flow nozzle and the air pump adapters.
- The breathing holes allow the machine to release the air pressure when the straw adapter or the detail brush is blocked.
- Blocking the breathing holes could cause serious failure on the machine and void the warranty.

Power Supply

Amperage Rating

- This appliance consumes high amperage electricity of 4.5 A (Model A-2 and A-2S only. [See Page 13: Technical Specifications](#)).
- Make sure you have a power socket with a compatible amperage rating and fuse setting. You should also check if the power circuit of your building can support the total power consumption of all the devices including this appliance.

Speed Switch



- Switch to “**O**” position to turn the Cyber Duster OFF. Switch to other positions to turn the Cyber Duster ON.
- For model A-2, A-2S and A-2B, there are two speeds settings: **I** and **II**. “**I**” is the lower speed and “**II**” is the higher speed.

Charging the Battery (For Model A-2B only)

- Connect the charger to the power source. The power indicator light on the charger will display green.
- Then connect the charger to the machine. The power indicator on the charger will display red. When the battery is fully charged, the power indicator light will display green.
- **WARNING: DO NOT** use generic chargers or power adapters to charge the battery, as this may cause malfunction or permanent damage to the battery or other related safety concerns.
- **IMPORTANT:** Please charge the battery fully to activate the battery prior to initial use.
- **IMPORTANT:** To avoid the battery working on low capacity condition and encountering permanent damage, it's recommended to charge the battery fully before each usage and not to use this machine when charging.

Starting Your Job

Before Turning on the Cyber Duster:

Please hold the handle tightly and point to a safe area.

Dusting a Computer or Other Devices ([See Page 4: Parts Description](#))

Recommended nozzles: standard nozzle, standard brush, tapered flow nozzle, straw adapter and detail brush.

- Disassemble the computer (or other desired devices) and put the computer (or other desired devices) in a outdoor place (recommended).

Starting Your Job (Continued)

- Install the standard nozzle and turn on the Cyber Duster with the higher speed setting. Roughly dust the surface of the computer (or other desired devices).
- Install the standard brush onto the standard nozzle to remove difficult dirt.
- Switch to tapered flow nozzle with straw adapter and detail brush installed to clean crawl places.
- Switch to standard nozzle again to dust out the whole surface.

Used As a Hair Dryer for Pet (See Page 4: Parts Description)

Recommended nozzles: standard nozzle and air blade nozzle.

- **Force Drying Stage:** In this stage, pets have been bathed and are saturated with heavy water. High-pressure airflow can remove the heavy water efficiently. You can achieve high-pressure air by installing the standard nozzle or air blade nozzle and dry at the higher speed setting of the machine.
- **Finish Stage:** In this stage, most of the heavy water on the pets have been removed in the force drying stage, but there is still some moisture. Heated-temperature and high-volume soft airflow can help to vaporize the rest of the moisture or to fluff and style. Switch to the lower speed setting and dry. For long coated pets, use the air blade nozzle to prevent knotting in the drying process.

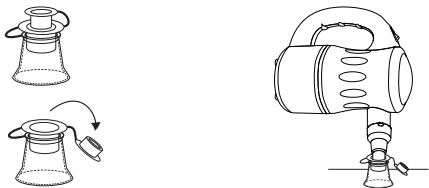
Used As an Air Pump/Inflator (See Page 4: Parts Description)

- Install the matching air pump adapter onto the Cyber Duster.
- Open the valve and insert the adapter into the valve until the adapter covers the whole intake.
- Turn on the machine with the lower speed setting (recommended) and start to inflate. Use your hands to feel if there is enough air.
- Turn off the machine when finished. Close the valve.

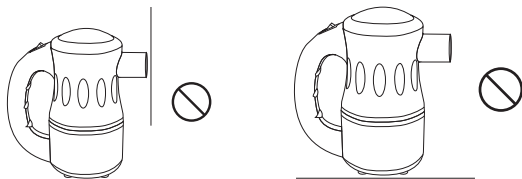
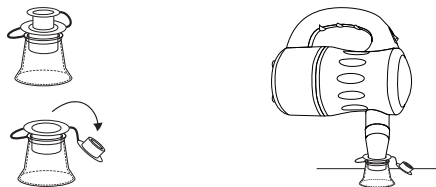
Stem Valves (Inner diameter \geq ¼ inch / 6 mm)



Boston Valves (Inner diameter between $\frac{1}{2}$ inch / 12 mm and $\frac{7}{8}$ inch / 22 mm)



Other Valves (Inner diameter between $\frac{7}{8}$ inch / 22 mm and $1\frac{1}{4}$ inch / 32 mm)



⚠ WARNING

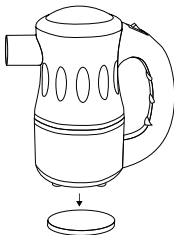
- Do not operate the machine with air inlet or outlet against any flat surface directly.
- This could block the air inlet or outlet and cause serious failure on the machine and void the warranty.

User Maintenance Instructions

Frequent maintenance is recommended on this appliance. Failure to follow the maintenance instructions may cause failure of the appliance and void the warranty.

- When not in use, unplug and store the appliance in a dry and cool indoor place. Make sure it's out of reach of children.
- Before performing any maintenance or cleaning, always disconnect the Cyber Duster from its power source.
- Use a damp cloth to wipe the surface of the housing. Do not clean the unit with water directly.
- Check if the air inlet and outlet are clean. Remove dirt or any other objects that could block the air inlet and air outlet.

Filter Maintenance



There is one filter on the bottom (intake) of the machine. To ensure the best performance, you should clean or replace the filters frequently. (See Also Page 3: Parts Description).

Nozzle Attachment Maintenance

- Use water to remove dirt or any other objects on the nozzle attachments. Pay attention to the possible hidden dirt on the standard brush and detail brush.
- Dry the nozzle attachments in natural wind or with the Cyber Duster.
- Store the nozzle attachments in the nozzle pouch out of reach of children.

Battery Maintenance (For Model A-2B only)

- When not in use for a long time, please charge the battery until full before storage. It's recommended to charge the battery at least once every 3 months.
- **DO NOT** disassemble this machine on your own. **DO NOT** disassemble the battery. If the machine or battery malfunctions, refer to the Troubleshooting Guide.

Disposal of the Battery

- This product contains lithium ion batteries. Special disposal methods may be required local disposal regulations.

Troubleshooting Guide

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Cyber Duster does not start	No electricity.	Check for power supply.
	The power cord is not properly plugged in.	Remove and reconnect the power cord.
	Battery is not activated yet.	Please charge the battery until full prior to initial use.(See Page 8: <i>Charge the Battery</i>)
	Low battery capacity.	When the battery capacity is 20% or lower, in order to protect the battery, the preset program will stop the machine and prohibit the machine from working again. (See Page 8: <i>Charge the Battery</i>)
Battery can't be charged	Charger malfunctions or battery is permanently damaged.	Contact XPOWER for additional assistance.
Unit runs but the speed / noise is abnormal	Air inlet or air outlet is blocked.	Remove blockage and clean the filter or nozzle attachment.
	Low battery capacity.	(See Page 8: <i>Charge the Battery</i>)
	This product uses a high RPM motor to provide powerful airflow and could create a certain level of noise. This is a normal sound.	Use a wider opening nozzle attachment, switch to the lower speed setting or operate in a outdoor place.
Abnormal Temperature of the airflow or housing	This product generates powerful motor heated air. After a prolonged use, the airflow and the machine surface might reach a high temperature.	Stop using for at least one hour until fully cooled down. Clean the filter and check if the air inlet or outlet is blocked. Use a glove to isolate the heat coming from the housing.
Nozzle falls off	The nozzle is not properly installed.	Follow the installation guide. Secure the nozzle before use.

Troubleshooting Guide (Continued)

Sparks	Occasionally small amount of sparks generated by the motor during normal operation.	This is normal.
	Unit works with continuous sparks.	Stop using for at least one hour until the unit cools down. Clean the filter and check if the air inlet or outlet is blocked. Then point to a safe area and turn on the machine for 5 minutes. Sparks should disappear.

(See Page 3: Special Instructions)

If troubleshooting does not resolve your problem, please contact XPOWER or other parties authorized by XPOWER for further instructions.

Technical Specification

MODEL NUMBER	A-2	A-2S
Voltage/Frequency	115 V~60 Hz	
Amperage	4.5 A	
Motor Power	540 W	
Rated Airflow	90 CFM	
Speed Control	2 Speeds	
Cord Length	10 ft. / 3 m	
Unit Dimension (L) x (W) x (H)	6.75 x 3.82 x 7.22 in. / 17.2 x 9.7 x 18.3 cm	7.01 x 3.90 x 7.13 in. / 17.8 x 9.9 x 18.1 cm
Unit Weight	2.3 lbs. / 1.0 kg	2.3 lbs. / 1.1 kg
Safety Certification	ETL/C-ETL	

Technical Specification (Continued)

MODEL NUMBER	A-2B	A-3B
Charger Input Specification	100-240 V~, 50/60Hz 0.4 A	USB Type-A, 5 V / 2.0 A
Charger Output Specification	DC 21 V / 0.6 A	USB Type-C, 5 V / 2.0 A
Machine Output Power	175 W	120 W
Battery Specification	Lithium Ion Battery 37 Wh	Lithium Ion Battery 27.75 Wh
Run Duration	≈ 12 - 15 min	
Charging Duration	Max 3.5 h	
Charger Cord Length	6 ft. / 1.8 m	3 ft. / 1.0 m
Unit Dimension (L) x (W) x (H)	7.1 x 3.9 x 7.0 in. / 17.8 x 9.9 x 18.1 cm	6.1 x 3.5 x 6.5 in. / 15.5 x 9.0 x 16.5 cm
Unit Weight	2.09 lbs. / 0.95 kg	1.39 lbs. / 0.63 kg

XPOWER Limited Warranty (USA)

1 YEAR LIMITED WARRANTY

XPOWER-branded products purchased in the U.S. from authorized distributors include a 1-year limited warranty. Contact XPOWER to confirm warranty information about your product(s).

This limited warranty covers defects in materials and workmanship in your XPOWER-branded products, purchased in the **U.S. ONLY**. Local warranty policy (if any) in your country will cover products purchased outside the U.S.

IMPORTANT:

- (1) Please finish the online warranty registration before usage. Visit <https://xpower.com/warranty-registration/>.
- (2) This Limited Warranty applies with its own timeliness. Contact XPOWER or visit www.xpower.com for more information.

XPOWER Limited Warranty (USA) (Continued)

Items mentioned but not limited to below are not covered by warranty:

- (1) Power cord, filters or any other components considered as a “consumable parts” by XPOWER.
- (2) Normal wear and tear.
- (3) Problems that result, directly or indirectly, at XPOWER’s sole discretion, from:
 - (3.1) External causes such as accident, abuse, misuse or problems with electrical power supply.
 - (3.2) Disassembling, servicing or modification not authorized by XPOWER.
 - (3.3) Usage that is not accordant with product instructions stated in Owner’s Manual.
 - (3.4) Failure to follow the product instructions or lack of necessary maintenance stated in Owner’s Manual.

Before contacting XPOWER, please try one or more of the following:

- (1) Consult this Owner’s Manual and follow the instructions of troubleshooting guide.
- (2) Access www.xpower.com for more advice and information that could be helpful to address your problems.

If you need additional assistance from XPOWER, please:

- (1) Email info@xpower.com.
- (2) Call XPOWER U.S. Customer Service Department at **855-855-8868** or other numbers provided on www.xpower.com.
- (3) Visit XPOWER U.S. Head Office at [668 S. 6th Avenue, City of Industry, CA 91746](http://www.xpower.com) or the most current address provided on www.xpower.com.

Please also have your original proof of purchase and the serial number(s) of your product(s) ready when you contact XPOWER.

If you are instructed to return the unit for service or replacement, please:

- (1) Request a RMA (Return-Merchandise-Authorization) number.
- (2) Use the original or an equivalent packaging, prepay shipping charges at your own expense to the address provided by XPOWER, with the RMA number on the shipping label or the packaging.
- (3) Include all the original parts and components.

XPOWER will inspect, assess and advise the repairs needed and applicable cost, if any. For products under warranty, we will pay to ship the repaired or replaced product(s) to you if you use an address within the Contiguous United States. Otherwise, we will ship the product(s) to you at your own expense.

Instrucciones de seguridad

⚠ ADVERTENCIA: LEA Y GUARDE ESTE MANUAL ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO.

El usuario de productos eléctricos puede crear peligros que incluyen, pero no se limitan a, lesiones, incendios, descargas eléctricas. El incumplimiento de estas instrucciones puede dañar y/o perjudicar su funcionamiento y anular la garantía.

- Antes de operar, retire todo el material de embalaje y compruebe si hay algún daño que pudiera haber ocurrido durante el envío o cualquier artículo faltante.
- Revise la fuente de alimentación de su hogar para asegurarse de que coincide con las especificaciones del aparato.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este electrodoméstico tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra). Este enchufe está diseñado para encajar en una toma polarizada de una sola manera. Si el enchufe no encaja completamente en la toma de corriente, invierta el enchufe. Si todavía no encaja, contacte a un electricista calificado. **NO** cambie el enchufe de ninguna manera.
- **NO** utilice con un cable o enchufe dañado. Si el electrodoméstico no funciona como lo haría, se ha caído, dañado, se ha dejado al aire libre o se ha caído al agua, devuélvalo a un centro de servicio.
- **NO** lo jale ni lo lleve por el cable, use el cable como asa, cierre una puerta del cable o tire del cable alrededor de bordes afilados o esquinas.
- **NO** haga funcionar el artefacto sobre el cable. Mantenga el cable alejado de superficies calientes.
- El cable eléctrico de la unidad no puede ser reemplazado. Si el cable está dañado, el aparato no debe usarse más.
- **NO** toque este aparato ni el enchufe con las manos mojadas o mientras esté parado en agua.
- **NO** permita que se use como un juguete. Se necesita mucha atención cuando es utilizado por niños o cerca de ellos.
- **NO** abandone el aparato cuando esté enchufado. Desenchúfelo del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de repararlo.
- Apague todos los controles antes de desconectar. Retire el cable de alimentación del tomacorriente eléctrico agarrando y tirando solamente del extremo del enchufe del cable de alimentación, **NO** tire del cable directamente.
- Use solo como se describe en este manual. Use solo los accesorios recomendados por el fabricante.
- **NO** coloque ningún objeto en las aberturas. **NO** lo use con ninguna abertura bloqueada; manténgalo libre de polvo, pelusa, cabello y cualquier cosa que pueda reducir el flujo de aire.
- Mantenga el cabello, la ropa suelta, los dedos y todas las partes del cuerpo alejadas de las aberturas.
- Tenga especial cuidado cuando limpie las escaleras.
- **NO** desmonte esta máquina personalmente. **NO** desmonte la batería. Si la máquina o la batería no funcionan correctamente, consulte la Guía para Resolver Problemas.
- Si el aparato está dañado o funciona mal, **NO** continúe su uso. Desconecte el producto de la toma eléctrica. Consulte la guía de solución de problemas o póngase en contacto con XPOWER.
- Cuando el aparato no se encuentre en uso, almacénelo en un área seca, lejos de la exposición a la luz solar, temperatura extrema y humedad, así como de otros ambientes extremos.

Instrucciones Especiales

- **ADVERTENCIA: NO** use cargadores o adaptadores de corriente genérico para cargar la batería, ya que esto puede causar un mal funcionamiento o daños permanentes a la batería u otros problemas de seguridad relacionados. Al cargar, conéctelo solo a una toma de corriente con conexión a tierra.
- Se puede obtener un manual de instrucciones electrónico a través del sitio web del fabricante www.xpower.com.

Este producto está certificado por ETL/C-ETL. (Para el modelo A-2 y A-2S solamente)

- La Marca Listada de ETL (Laboratorio de Pruebas Eléctricas) es una prueba de que este producto ha sido probado de manera independiente y cumple con los estándares de seguridad publicados aplicables de Norteamérica.

Herramientas impulsadas por motor eléctrico:

(1) Chispas

- (1.1) Las chispas pueden ser visibles ocasionalmente debido al motor eléctrico. Varios factores pueden causar esto, como un uso prolongado o intensivo, objetos extraños o un motor desequilibrado.
- (1.2) **NO** use este producto con materiales inflamables o explosivos, como gas, petróleo y productos químicos. Las chispas pueden encender estos materiales y provocar un incendio.
- (1.3) Ocasionalmente pequeñas cantidades de chispas son seguras si están lejos de materiales inflamables o explosivos. Por favor, siga las instrucciones de la guía de solución de problemas. (Ver página 12: Guía para resolver problemas)
- (1.4) Si la cantidad de chispas excede el rango seguro, un fusible de protección térmica detendrá por completo este producto. Póngase en contacto con XPOWER u otras partes autorizadas por XPOWER para obtener más instrucciones.
- (1.5) Si continúan las chispas o si tiene una gran cantidad de chispas, consideraremos su máquina como una unidad defectuosa. Por favor deje de usar inmediatamente y póngase en contacto con XPOWER u otras partes autorizadas por XPOWER para obtener más instrucciones.

(2) Nivel de temperature

- (2.1) Este producto genera aire caliente del potente motor. Después de un uso prolongado, el flujo de aire y la superficie de la máquina pueden alcanzar altos niveles de temperatura.
- (2.2) Tenga en cuenta que los objetos a altas temperaturas pueden dañarse. Siga las instrucciones de la guía de solución de problemas. (Ver página 12: Guía para resolver problemas)
- (2.3) Si la temperatura excede el rango seguro, un fusible de protección térmica apagará la unidad automáticamente. Póngase en contacto con XPOWER u otras partes autorizadas por XPOWER para obtener más instrucciones.

(3) Nivel de ruido

- (3.1) Este producto utiliza un motor de alta RPM (revoluciones por minuto) para proporcionar un flujo de aire potente y puede crear un alto nivel de ruido.
- (3.2) Por favor, siga las instrucciones de la guía de solución de problemas. (Ver página 12: Guía para resolver problemas)

Si sueltas este producto:

- (1) Antes del siguiente uso, apunte a un área segura y encienda la unidad con la configuración de baja velocidad durante 5 minutos. Y luego cambie a la configuración de velocidad más alta durante otros 5 minutos.

- (2) Si experimenta chispas anormales, temperatura o nivel de ruido durante la operación anterior, pare inmediatamente de usar y póngase en contacto con XPOWER u otras partes autorizadas por XPOWER para obtener más instrucciones.

Artículos incluidos



- Cyber Duster x 1



- Anexos de Boquilla x 9



- Manual de usuario x 1



- Cargador x 1#

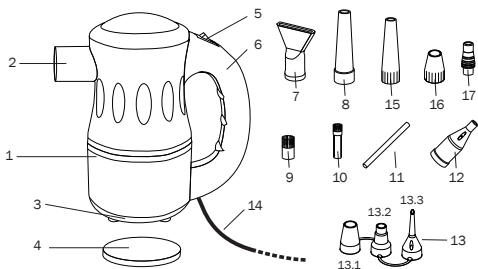


- Cable USB x 1@



- Bolsa de Boquilla x 1

Descripción de las piezas



- | | | |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| (1) Carcasa | (9) Cepillo Estándar** | Válvula Boston |
| (2) Salida de Aire | (10) Cepillo de Detalle* | (13.3) Adaptador de |
| (3) Entrada de Aire | (11) Adaptador de Paja* | Válvula de Vástago |
| (4) Filtro | (12) Boquilla de Flujo | (14) Cable de |
| (5) Interruptor de | Cónico* | Alimentación*** |
| Velocidad | (13) Adaptador de Bomba | (15) Boquilla Estándar A** |
| (6) Manija | de Aire* | (16) Boquilla Estándar B** |
| (7) Boquilla de la Cuchilla | (13.1) Adaptador de | (17) Boquilla de Detalle@ |
| de Aire* | Válvula Ancha | |
| (8) Boquilla Estándar* | (13.2) Adaptador de | |

* Para modelo A-2 solamente. /** Para modelo A-2S y A-2B solamente. /*** Para modelo A-2 y A-2S solamente. /# Para modelo A-2B solamente. /@ Para modelo A-3B solamente.

Introducción del Cyber Duster

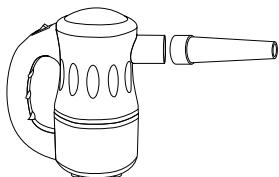
- XPOWER Cyber Duster produce un flujo de aire potente para aplicaciones interminables con varios accesorios de boquilla.
- Es ideal para quitar el polvo, bombear aire y secar una variedad de superficies con su potencia y flexibilidad.
- Con un flujo de aire de alta presión, también está diseñado para ayudar a secar una mascota bañada en su hogar.



Manual de instalaciones y operaciones

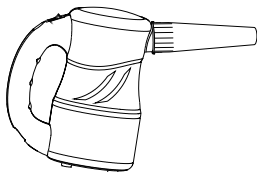
Instalación de Boquilla

(Ver página 4: Descripción de las piezas)



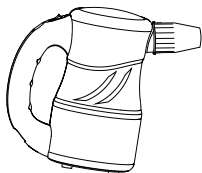
Boquilla Estándar

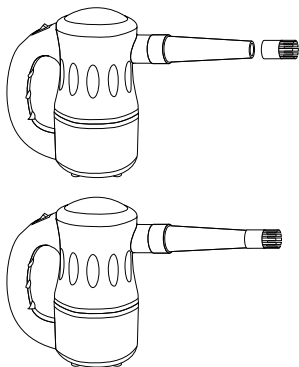
- La boquilla estándar se puede usar solo. Conecte la boquilla estándar a la entrada de aire del Cyber Duster.
- Presione y ajuste la boquilla.



Boquilla Estándar A/B

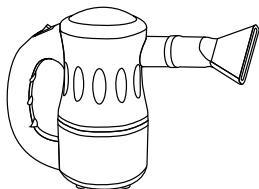
- La boquilla estándar A/B se puede usar solo.
- Conecte la boquilla a la entrada de aire del Cyber Duster. Atornillar y ajuste la boquilla.





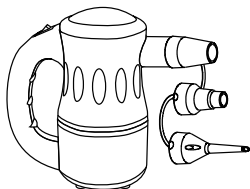
Cepillo Estándar / Boquilla de Detalle

- El cepillo estándar / boquilla de detalle debe estar unido a la boquilla estándar o boquilla estándar A.



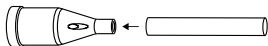
Boquilla de la Cuchilla de Aire

- Simplemente conecte la boquilla de la cuchilla de aire a la entrada de aire del Cyber Duster.

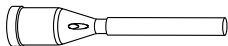


Adaptadores de Bomba de Aire

- El juego de adaptadores de bomba de aire consta de tres adaptadores. Cada adaptador está diseñado para diferentes tipos de válvulas inflables.
- Simplemente conecte el adaptador deseado a la entrada de aire del Cyber Duster.

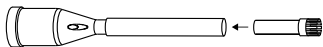


La boquilla de flujo cónico, el adaptador de paja y el cepillo de detalle deben usarse juntos.



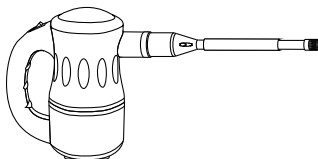
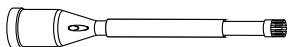
Boquilla de Flujo Cónico

- Coloque el adaptador de paja en la boquilla de flujo cónico.



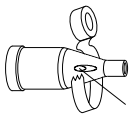
Adaptador de Paja

- Inserte el cepillo de detalle dentro del otro extremo del adaptador de paja.



Cepillo de Detalle

- Coloque todo el conjunto de boquillas en el Cyber Duster.



Orificio de respiración

ADVERTENCIA

- No tape ni bloquee los orificios de respiración en la boquilla de flujo cónico y los adaptadores de la bomba de aire.
- Los orificios de respiración permiten que la máquina libere la presión de aire cuando el adaptador de paja o el cepillo de detalles están bloqueados.
- El bloqueo de los orificios de respiración podría causar fallas graves en la máquina y anular la garantía.

Fuente de Alimentación

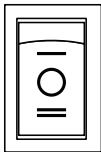
Clasificación de Amperaje

- Este aparato consume una electricidad de alto amperaje de 4.5 A (Modelo A-2 y A-2S solamente. Ver página 13: Especificación Técnica).

Fuente de Alimentación (Continuación)

- Asegúrese de tener una toma de corriente con una clasificación de amperaje compatible y configuración de fusibles. También debe verificar si el circuito de alimentación de su edificio puede soportar el consumo total de energía de todos los dispositivos, incluido este electrodoméstico.

Interruptor de Velocidad



- Gire a la posición "0" para apagar el Cyber Duster. Gire a otras posiciones para encender el Cyber Duster.
- Para modelo A-2, A-2S y A-2B, hay dos configuraciones de velocidad: I y II. "I" es la velocidad más baja y "II" es la velocidad más alta.

Cargue la Batería (Para el modelo A-2B solamente)

- Conecte el cargador a la fuente de alimentación. La luz indicadora de encendido en el cargador se mostrará verde.
- Luego conecte el cargador a la máquina. El indicador de encendido del cargador se mostrará en rojo. Cuando la batería está completamente cargada, la luz indicadora de encendido se mostrará en verde.
- **ADVERTENCIA: NO** use cargadores o adaptadores de corriente genérico para cargar la batería, ya que esto puede causar un mal funcionamiento o daños permanentes a la batería u otros problemas de seguridad relacionados.
- **IMPORTANTE:** Cargue la batería hasta que esté llena para activarla antes del uso inicial.
- **IMPORTANTE:** Para evitar que la batería funcione en condiciones de baja capacidad y encuentre daños permanentes, se recomienda cargar la batería hasta que esté llena antes de cada uso y no usar esta máquina durante la carga.

Comience su Trabajo

Antes de Encender el Cyber Duster:

Por favor, sostenga el manija con fuerza y señale un área segura.

Quitar el Polvo de una computadora u otros dispositivos

(Ver página 4: Descripción de las piezas)

Boquillas recomendadas: boquilla estándar, cepillo estándar, boquilla de flujo cónico, adaptador de paja y cepillo de detalle.

- Desarme la computadora (u otros dispositivos deseados) y coloque la computadora (u otros dispositivos deseados) en un lugar al aire libre (recomendado).
- Instale la boquilla estándar y encienda el Cyber Duster con la configuración de

velocidad más alta. Aproximadamente empolva la superficie de la computadora (u otros dispositivos deseados).

- Instale el cepillo estándar en la boquilla estándar para eliminar las suciedades difíciles.
- Cambie a la boquilla de flujo cónico con adaptador de paja y pincel de detalle instalado para limpiar los lugares de arrastre.
- Cambie a la boquilla estándar nuevamente para desempolvar toda la superficie.

Se Usa como Secador de Pelo para Mascotas *(Ver página 4: Descripción de las partes)*

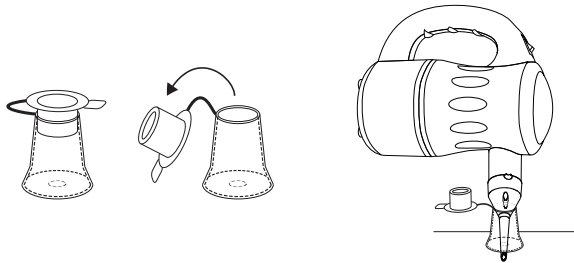
Boquillas recomendadas: boquilla estándar y boquilla de la cuchilla de aire.

- **Etapa de Secado Forzado:** En esta etapa, las mascotas se han bañado y están saturadas con agua pesada. El flujo de aire a alta presión puede eliminar el agua pesada de manera eficiente. Puede obtener aire a alta presión instalando la boquilla estándar o la boquilla de la cuchilla de aire y secar a la configuración de velocidad más alta de la máquina.
- **Etapa de finalización:** En esta etapa, la mayoría del agua pesada en las mascotas se ha eliminado en la etapa de secado forzado, pero todavía hay algo de humedad. La temperatura ambiente y el flujo de aire suave de alto volumen pueden ayudar a vaporizar el resto de la humedad o a suavizar y moldear. Cambie a la configuración de velocidad más baja y seque. Para mascotas con un largo revestimiento, use la boquilla de la cuchilla de aire para evitar el anudamiento en el proceso de secado.

Utilizado como bomba de aire / inflado *(Ver página 4: Descripción de las piezas)*

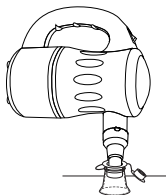
- Instale el adaptador adaptado de la bomba de aire en el Cyber Duster.
- Abra la válvula e inserte el adaptador en la válvula hasta que el adaptador cubra toda la entrada.
- Encienda la máquina con la configuración de velocidad más baja (recomendada) y comience a inflar. Use sus manos para sentir si hay suficiente aire.
- Apague la máquina cuando haya terminado. Cierre la válvula.

Válvula de Vástago (Diámetro interior \geq ¼ pulgada / 6 mm)



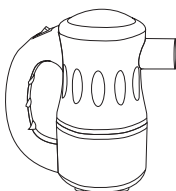
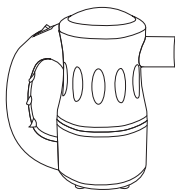
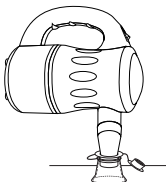
Válvulas Boston

(Diámetro interno entre $\frac{1}{2}$ pulgada / 12 mm y $\frac{7}{8}$ pulgada / 22 mm)



Otras Válvulas

(Diámetro interior entre $\frac{7}{8}$ de pulgada / 22 mm y $1\frac{1}{4}$ de pulgada / 32 mm)



⚠ ADVERTENCIA

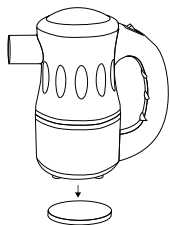
- No opere la máquina con entrada o salida de aire contra ninguna superficie plana directamente.
- Esto podría bloquear la entrada o salida de aire y causar una falla grave en la máquina y anular la garantía.

Instrucciones de mantenimiento del usuario

Se recomienda un mantenimiento frecuente en este aparato. El incumplimiento de las instrucciones de mantenimiento puede ocasionar una falla en el aparato e invalidar su garantía.

- Cuando no esté en uso, desenchúfelo y guárdelo en un lugar interior fresco y seco. Asegúrese de que esté fuera del alcance de los niños.
- Antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento o limpieza, desconecte siempre la electricidad de su fuente de alimentación.
- Utilice un paño húmedo para limpiar la superficie de la carcasa. No limpie la unidad directamente con agua.
- Verifique si la entrada y salida de aire están limpias. Elimine la suciedad o cualquier otro objeto que pueda bloquear la entrada de aire y la salida de aire.

Mantenimiento del Filtro



Hay un filtro en la parte inferior (entrada) de la máquina. Para garantizar el mejor rendimiento, debe limpiar o reemplazar los filtros con frecuencia. *(Ver página 3: Descripción de las piezas).*

Mantenimiento de Accesorio de Boquilla

- Use agua para eliminar la suciedad o cualquier otro objeto en los accesorios de la boquilla. Preste atención a las posibles suciedades ocultas en el cepillo estándar y el cepillo de detalle.
- Seque los accesorios de la boquilla con viento natural o con el Cyber Duster.
- Restaure los accesorios de la boquilla en la bolsa de boquilla fuera del alcance de los niños.

Mantenimiento de la Batería(Para el modelo A-2B solamente)

- Cuando no esté en uso durante mucho tiempo, cargue la batería hasta que esté llena antes de guardarla. Se recomienda cargar la batería al menos 1 vez por cada 3 meses.
- **NO** desmonte esta máquina personalmente. **NO** desmonte la batería. Si la máquina o la batería no funcionan correctamente, consulte la Guía de solución de problemas.

Eliminación de la batería.

- Este producto contiene baterías de iones de litio. Es posible que se requieran métodos de eliminación especiales según las normas locales de eliminación.

Guía para resolver problemas

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El Cyber Duster no arranca	No hay electricidad	El cable de alimentación no está enchufado correctamente.
	Compruebe la fuente de alimentación	Remueva y reconecte el cable de alimentación.
	La batería aún no está activada.	Cargue la batería hasta que esté llena antes del uso inicial. (Ver página 8: Cargue la batería)
	Baja capacidad de la batería.	Cuando la capacidad de la batería es del 20% o inferior, para proteger la batería, el programa preestablecido detendrá la máquina y prohibirá que la máquina vuelva a funcionar. (Ver la página 8: Cargue la batería)
La batería no se puede cargar.	El cargador funciona mal o la batería está permanentemente dañada.	Póngase en contacto con XPOWER para asistencia adicional.
La unidad funciona pero la velocidad / ruido es anormal Ruido	La entrada de aire o la salida de aire está bloqueada.	Retire el bloqueo y limpie el filtro o el accesorio de la boquilla.
	Baja capacidad de la batería.	(Ver página 8: Cargue la batería)
	Este producto utiliza un motor de alta RPM para proporcionar un flujo de aire potente y puede crear un cierto nivel de ruido. Este es un sonido normal.	Utilice un accesorio de boquilla de apertura más ancho, cambie a la configuración de velocidad más baja o opere en un lugar al aire libre.
Temperatura anormal del flujo de aire o la carcasa	Este producto genera un potente motor de aire calentado. Después de un uso prolongado, el flujo de aire y la superficie de la máquina pueden alcanzar una temperatura alta.	Deje de usar durante al menos una hora hasta que se haya enfriado por completo. Limpie el filtro y verifique si la entrada o salida de aire está bloqueada. Use un guante para aislar el calor que proviene de la carcasa.
La boquilla se cae	La boquilla no está instalada correctamente.	Sigue la guía de instalación. Asegure la boquilla antes de usar.

Guía para resolver problemas (Continuación)

Chispas	En ocasiones, pequeñas cantidades de chispas generadas por el motor durante el funcionamiento normal.	Esto es normal. Use accesorios de boquillas para detener la mayoría de las chispas ocasionales a lo largo del uso.
	La unidad funciona con chispas continuas.	Deje de usar durante al menos una hora hasta que la unidad se enfríe. Limpie el filtro y verifique si la entrada o salida de aire está bloqueada. Luego, señale un área segura y encienda la máquina por 5 minutos. La chispa debería desaparecer.

(Ver página 3: Instrucciones Especiales)

Si la solución de problemas propuesto no resuelve su problema, por favor póngase en contacto con XPOWER o otras entidades autorizadas por XPOWER para obtener instrucciones más detalladas al respecto.

Especificación técnica

NÚMERO DE MODELO	A-2	A-2S
Voltaje / Frecuencia	115 V~60 Hz	
Amperaje	4.5 A	
Fuerza	540 W	
Clasificación del flujo de aire	90 CFM*	
Control de velocidad	2 Velocidades	
Longitud del cable	10 pies / 3 m	
Dimensiones de la unidad (L) x (W) x (H)	6.75 x 3.82 x 7.22 pulgadas / 17.2 x 9.7 x 18.3 cm	7.01 x 3.90 x 7.13 pulgadas / 17.8 x 9.9 x 18.1 cm
Peso de la unidad	2.3 libras / 1.0 kg	2.3 libras / 1.1 kg
Certificación de seguridad	ETL/C-ETL	

*CFM (Cubic Feet per Minute): Pies cúbicos por minuto.

Especificación técnica (Continuación)

NÚMERO DE MODELO	A-2B	A-3B
Especificación de entrada del cargador	100-240 V~, 50/60Hz 0.4 A	USB Tipo A, 5 V / 2.0A
Especificación de salida del cargador	DC 21 V / 0.6 A	USB Tipo C, 5 V / 2.0 A
Potencia de salida de la máquina	175 W	120 W
Especificación de la batería	Batería de ion de litio 37 Wh	Batería de ion de litio 27.75 Wh
Duración de la carrera	≈ 12 - 15 min	
Duración de carga	Max 3.5 h	
Longitud del cable del cargador	6 pies / 1.8 m	3 pies / 1.0 m
Dimensiones de la unidad (L) x (W) x (H)	7.1 x 3.9 x 7.0 pulgadas / 17.8 x 9.9 x 18.1 cm	6.1 x 3.5 x 6.5 pulgadas / 15.5 x 9.0 x 16.5 cm
Peso de la unidad	2.09 libras / 0.95 kg	1.39 libras / 0.63 kg


Garantía limitada de XPOWER (EE.UU.)

GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO

Los productos de la marca XPOWER adquiridos en los Estados Unidos de distribuidores autorizados incluyen una garantía limitada de 1 año. Póngase en contacto con XPOWER para confirmar la información de su garantía sobre su(s) producto(s).

Esta garantía limitada cubre defectos en materiales y mano de obra en los productos de la marca XPOWER, comprados **ÚNICAMENTE EN LOS EE.UU.** La póliza de garantía local (si existiese) en su país cubrirá los productos adquiridos fuera de los Estados Unidos.

IMPORTANTE:

 Por favor complete el registro de su garantía en línea antes de usar el aparato. Visite <https://xpower.com/warranty-registration/>.

- (1) Esta Garantía Limitada se aplica a su tiempo apropiado. Póngase en contacto con XPOWER o visite www.xpower.com para obtener más información.

Garantía limitada de XPOWER (EE.UU.) (Continuación)

Los artículos mencionados pero no limitados a continuación no están cubiertos por la garantía:

- (1) Cable de alimentación, filtros o cualquier otro componente considerado como “partes consumibles” por XPOWER.
- (2) Uso y desgaste normal.
- (3) Problemas que resulten, directa o indirectamente, a discreción de XPOWER, relativos a:
 - (3.1) Causas externas como accidentes, abusos, mal uso o problemas con el suministro de energía eléctrica.
 - (3.2) Desmontaje, reparación o modificación no autorizada por XPOWER.
 - (3.3) Uso que no esté de acuerdo con las instrucciones del producto que se indican en el Manual de usuario.
 - (3.4) El incumplimiento de las instrucciones del producto o la falta de mantenimiento necesario señalado en el Manual de usuario.

Antes de ponerse en contacto con XPOWER, por favor trate una o más de las siguientes opciones:

- (1) Consulte este manual de usuario y siga las instrucciones de la guía de solución de problemas.
- (2) Acceda a www.xpower.com para obtener más consejos e información que podría ser útil para resolver sus problemas.

Si necesita ayuda adicional por parte de XPOWER, por favor:

- (1) Envíe un correo electrónico a info@xpower.com.
- (2) Llame al departamento de servicio al cliente de XPOWER EE.UU. al **855-855-8868** o otros números proporcionados en www.xpower.com.
- (3) Visite la oficina central de XPOWER EE.UU. en 668 S. 6th Avenue, City of Industry, CA 91746 o la dirección más reciente proporcionada en www.xpower.com.

Por favor tenga a la mano su comprobante de compra original y los números de serie de su(s) producto(s) cuando se ponga en contacto con XPOWER.

Si se le indica que debe proceder con la devolución de la unidad para su reparación o reemplazo, por favor:

- (1) Solicite un número de autorización de devolución de mercancías o RMA (Return-Merchandise-Authorization).
- (2) Utilice el embalaje original o uno equivalente, pague por adelantado los gastos de envío por su propia cuenta a la dirección proporcionada por XPOWER, con el número RMA en la etiqueta de envío o en el embalaje.
- (3) Incluya todas las piezas y componentes originales.

XPOWER inspeccionará, evaluará y determinará las reparaciones necesarias y el costo aplicable, si lo hubiere. Para los productos bajo garantía, la compañía pagará por el envío del (los) producto(s) reparado(s) o reemplazado(s) a usted, en caso de que utilice una dirección dentro de los Estados Unidos. En caso contrario, se le enviará el (los) producto(s) bajo su propio costo.

Consignes de sécurité

⚠ ATTENTION - LISEZ ET ÉPARGNEZ CE MANUEL D'UTILISATION AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.

L'utilisateur du produit électrique peut créer des risques possibles, sans être limité aux blessures, une incendie, un choc électrique. Le non-respect de ces instructions peut endommager et / ou nuire à son fonctionnement et annuler la garantie.

- Avant d'utilisation, enlevez tous les matériaux d'emballage et vérifiez pour endommagements éventuels qui auraient pu survenir lors du transport ou en cas d'éléments manquants.
- Vérifiez le système électrique d'alimentation du ménage afin d'assurer qu'il respecte les spécifications de l'appareil.
- Pour réduire le risque de choc électrique, cet appareil possède une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Cette fiche a été conçue pour s'insérer dans une prise polarisée uniquement dans un sens. Si la fiche n'entre pas complètement dans la prise, inversez-la. Si elle ne rentre toujours pas, contactez un électricien qualifié. **NE PAS** modifier la fiche d'aucune façon.
- **NE PAS** utiliser avec un cordon d'alimentation ou une fiche endommagée. Si l'appareil ne fonctionne pas comme il devrait, ou a été laissé tombé, endommagé, laissé à l'extérieur ou tombé dans l'eau, retournez-le à un centre de service.
- **NE PAS** tirer ou transporter par le cordon, utilisez le cordon comme poignée, fermer une porte sur le cordon ou tirez le cordon sur des arêtes ou des coins.
- **NE PAS** faire passer l'appareil sur le cordon. **NE PAS** mettre le cordon sur des surfaces chaudes.
- Le cordon électrique de l'appareil ne peut pas être remplacé. Si le cordon est endommagé, l'appareil ne devrait pas être utilisé plus longtemps.
- **NE PAS** touchez cet appareil ou la fiche avec les mains humides ou tout en restant dans l'eau.
- **NE PAS** permette d'être utilisé comme un jouet. Une attention particulière est nécessaire lorsqu'il est utilisé par ou près d'enfants.
- **NE PAS** laisser l'appareil lorsqu'il est branché. Débranchez-le quand il n'est pas en service et avant l'entretien.
- Désactiver tous les contrôles avant de le débrancher. Retirer le cordon d'alimentation de la prise électrique en saisissant et en tirant sur le cordon d'alimentation enfichable extrémité seulement, **NE PAS** tirer le cordon directement.
- Utilisez uniquement comme décrit dans ce manuel. N'utilisez que les accessoires recommandés du fabricant.
- **NE PAS** insérer n'importe quel objet dans les ouvertures. **NE PAS** utilisation avec n'importe quelle ouverture bloquée; garder les orifices libres de poussière, des peluches, des cheveux et tout ce qui peut réduire le débit d'air.
- Éloigner les cheveux, les vêtements amples, les doigts et toutes les parties du corps des ouvertures.
- Faire très attention lors du nettoyage d'escaliers.
- **NE PAS** démonter cette machine personnellement. **NE PAS** démonter la batterie. En cas de dysfonctionnement de la machine ou de la batterie, reportez-vous au Guide de dépannage.
- Si l'appareil est endommagé ou avec mauvais fonctionnement, **NE PAS** continuer à l'utiliser. Débrancher le produit de la prise électrique. Reportez-vous au guide de dépannage ou contacter XPOWER.
- Entrez le dans un endroit sec, à l'abri de l'exposition à la lumière du soleil, la température et l'humidité extrêmes ou d'autres environnements extrêmes, en cas de non-utilisation.

Instructions Spéciales

- **AVERTISSEMENT: NE PAS** utiliser les chargeurs non originales ou générique adaptateurs d'alimentation pour recharger la batterie, car cela pourrait provoquer des dysfonctionnements ou des dommages permanents à la batterie ou d'autres problèmes de sécurité connexes. Lors du chargement, connectez à une prise correctement mise à la terre uniquement.
- Vous pouvez obtenir le manuel d'instruction électronique sur le site Web de la fabrication www.xpower.com.

Ce produit est certifié ETL/C-ETL. (Pour le modèle A-2 et A-2S seulement)

- La ETL (Laboratoire de tests électriques) Marque énumérés est la preuve que ce produit a été testé et répond aux normes de sécurité applicables en Amérique du Nord.



Outils à moteur électriques:

(1) Étincelles

- (1.1) Étincelles peuvent être visibles à l'occasion en raison du moteur électrique. Divers facteurs peuvent provoquer ce telles que l'utilisation prolongée et intensive, des corps étrangers ou un moteur déséquilibré.
- (1.2) **NE PAS** utiliser ce produit près de matériaux inflammables ou explosifs tels que le gaz, de pétrole et de produits chimiques. Étincelles peuvent enflammer ces matériaux et provoquer un incendie.
- (1.3) Parfois de petites quantités d'étincelles sont sûrs si loin des matières inflammables ou explosives. S'il vous plaît suivez les instructions du guide de dépannage. (*Voir Page 12: Guide de dépannage*)
- (1.4) Si la quantité d'étincelles dépasse la plage sécuritaire, un fusible de protection thermique s'arrête complètement ce produit. Veuillez contacter XPOWER ou d'autres parties autorisées par XPOWER pour obtenir des instructions supplémentaires.
- (1.5) Si les étincelles continuent ou si vous avez une grande quantité d'étincelles, nous considérerons votre machine comme un appareil défectueux. S'il vous plaît, arrêtez immédiatement d'utiliser et contacter XPOWER ou d'autres parties autorisées par XPOWER pour obtenir des instructions supplémentaires ou retour.

(2) Niveau de température

- (2.1) Ce produit génère de l'air chaud via son moteur puissant. Après une utilisation prolongée, la circulation de l'air et la surface de l'appareil peuvent atteindre des niveaux de température élevée.
- (2.2) S'il vous plaît être conscient que les objets sous des températures élevées peuvent être endommagés. S'il vous plaît suivez les instructions du guide de dépannage. (*Voir Page 12: Guide de dépannage*)
- (2.3) Si la température dépasse la plage sécuritaire, un fusible de protection thermique fermera automatiquement l'unité. Veuillez contacter XPOWER ou d'autres parties autorisées par XPOWER pour obtenir des instructions supplémentaires.

(3) Niveau de bruit

- (3.1) Ce produit utilise un moteur à haut RPM (Tours Par Minute) pour fournir le débit d'air puissant et peut créer un niveau élevé de bruit.
- (3.2) S'il vous plaît suivez les instructions du guide de dépannage. (*Voir Page 12: Guide de dépannage*)

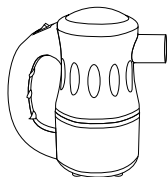


Si vous laissez tomber ce produit:

- (1) Avant la prochaine utilisation, veuillez pointer vers une zone sûre et allumez l'appareil avec le réglage de la vitesse lente pendant 5 minutes. Et puis passer le réglage de vitesse plus élevé pendant 5 minutes.

- (2) Si vous rencontrez des étincelles anormales, niveau température ou bruit produite pendant l'opération ci-dessus, veuillez immédiatement cesser d'utiliser et contactez XPOWER ou autres parties autorisées par XPOWER pour obtenir des instructions supplémentaires.

Éléments inclus



• Cyber Duster x 1



• Buses



• Manuel d'emploi x 1



• Chargeurs 1#

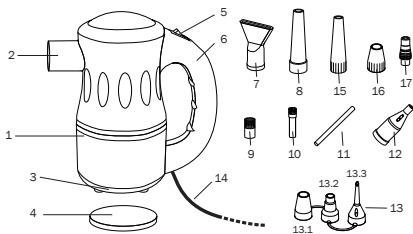


• Cable USB x1@



• Poche de buse x 1

Description des pièces

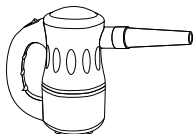


- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| (1) Boîtier | (9) Brosse standard** | (13.2) Adaptateur de clapet Boston |
| (2) Sortie d'air | (10) Brosse détail* | (13.3) Adaptateur de clapet à tige* |
| (3) Entrée d'air | (11) Adaptateur de paille* | (14) Cordon d'alimentation*** |
| (4) Filtre | (12) Buse de écoulement conique* | (15) Buse standard A** |
| (5) Commutateur de Vitesse | (13) Adaptateur de pompe à air | (16) Buse standard B** |
| (6) Poignée | (13.1) Adaptateur de clapet large | (17) Buse détail@ |
| (7) Buse de lame d'air* | | |
| (8) Buse standard* | | |

* Pour modèle A-2. /** Pour modèle A-2S et A-2B. /*** Pour modèle A-2 et A-2S. /# Pour modèle A-2B. /@ Pour modèle A-3B.

Introduction du Cyber Duster

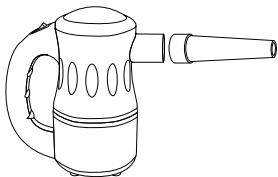
- le Cyber Duster XPOWER produit un flux d'air puissant pour les applications infinies d'accessoires divers de buse.
- Il est idéal à la poussière, pomper de l'air et de sécher une grande variété de surfaces avec sa puissance et sa flexibilité.
- Avec un débit d'air à haute pression, il est également conçu pour aider à sécher un animal de compagnie se baignant dans votre maison.



Guide d'installation et d'utilisation

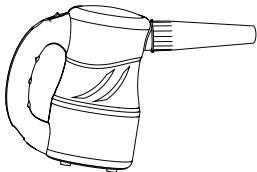
Installation de la buse

(Voir Page 4: Description des pièces)



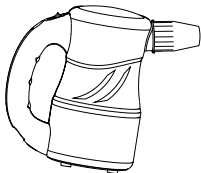
Buse standard

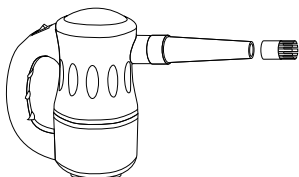
- La buse standard peut être utilisée seule. Fixez la buse standard à l'entrée d'air du plumeau électrique.
- Pousser et fixez la buse.



Buse standard A / B

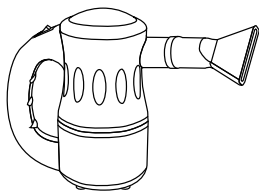
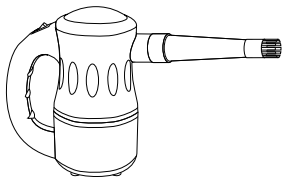
- La buse standard A / B peut être utilisée seule.
- Fixez la buse à l'entrée d'air du plumeau électrique. Visser et fixez la buse.





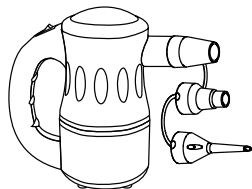
Brosse standard / Buse détail

- Le brosse standard / buse détail doit être fixé sur la buse standard.



Buse de lame d'air

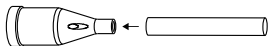
- Attachez simplement la buse de lame d'air à l'entrée d'air du Cyber Duster.



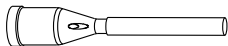
Adaptateurs de pompe à air

- l'ensemble d'adaptateurs de pompe à air est constitué de trois adaptateurs. Chaque carte est conçue pour différents types de clapets de gonflables.
- Attachez simplement l'adaptateur désiré à l'entrée d'air du Cyber Duster.

Installation de la buse (Suite)

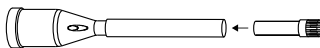


La buse d'écoulement conique, adaptateur de paille et la petite brosse doivent être utilisés ensemble.



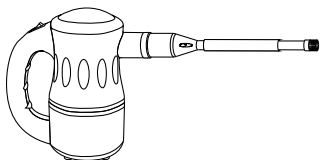
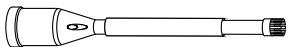
Buse de écoulement conique

- Fixer le adaptateur de paille sur la buse d'écoulement conique.



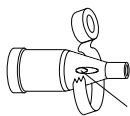
Adaptateur de paille

- Insérez la petite brosse à l'intérieur de l'autre extrémité de l'adaptateur de paille.



Brosse détail

- Joindre l'ensemble des buses sur le Cyber Duster.



Orifice de respiration

⚠ ATTENTION

- NE PAS de bandes ou d'obstruer les orifices de respiration sur la buse d'écoulement conique et les adaptateurs de la pompe à air.
- Trous de respiration permettent à la machine libérer la pression d'air lorsque l'adaptateur de paille ou la brosse détail est bloquée.
- Bloquant les trous de respiration pourrait provoquer une défaillance grave sur la machine et annuler la garantie.

Source de courant

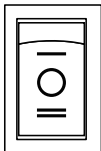
Ampérage

- Cet appareil consomme de l'électricité à ampérage élevé de 4,5 A (Modèle A-2 et A-2S seulement. *Voir Page 13: Spécifications techniques*).
- Assurez-vous que vous avez une prise de courant avec un ampérage compatible et

Source de courant (Suite)

fusible de réglage. Vous devriez également vérifier que si l'alimentation circuit de votre bâtiment peut prendre en charge la consommation électrique totale de tous les appareils y compris cet appareil.

Commutateur de vitesse



- Met l'interrupteur en position « **●** » pour éteindre le Cyber Duster. Met l'interrupteur en positions autres pour allumer le Cyber Duster.
- Pour modèle A-2, A-2S et A-2B, Il y a deux réglages de vitesses: **I** et **II**. « **I** » est la plus faible vitesse et « **II** » est la plus grande vitesse.

Charger la batterie (Pour le modèle A-2B seulement)

- Connectez le chargeur à la source d'alimentation. Le voyant d'alimentation du chargeur s'affiche en vert.
- Connectez ensuite le chargeur à la machine. L'indicateur d'alimentation sur le chargeur s'affiche en rouge. Lorsque la batterie est complètement chargée, le voyant d'alimentation s'allume en vert.
- **AVERTISSEMENT: N'UTILISEZ PAS** de chargeurs ou d'adaptateurs d'alimentation générique pour charger la batterie, car cela pourrait provoquer un dysfonctionnement ou des dommages permanents à la batterie ou d'autres problèmes de sécurité connexes.
- **IMPORTANT:** veuillez charger la batterie jusqu'à ce qu'elle soit complètement chargée pour l'activer avant la première utilisation.
- **IMPORTANT:** pour éviter que la batterie ne fonctionne dans des conditions de faible capacité et subisse des dommages permanents, il est recommandé de charger la batterie jusqu'à ce qu'elle soit pleine avant chaque utilisation et de ne pas utiliser cette machine lors de la charge.

Commencez votre tâche

Avant d'allumer Cyber Duster:

Veuillez bien tenir la poignée et pointez sur une zone de sécurité.

Dépoussiérage d'un ordinateur ou autres dispositifs

(Voir Page 4: Description des pièces)

Recommandé de buses: buse standard, brosse standard, buse d'écoulement conique, adaptateur de paille et brosse détail.

- Démontez l'ordinateur (ou autres dispositifs souhaités) et mettez l'ordinateur (ou autres dispositifs souhaités) dans un endroit en plein air (recommandé).
- Installer la buse standard et allumez le Cyber Duster avec le réglage de vitesse plus

Commencez votre tâche (Suite)

élevé. La poussière à peu près la surface de l'ordinateur (ou d'autres dispositifs souhaités).

- Installer le brosses standard sur la buse standard pour enlever les saletés difficiles.
- Passer à buse d'écoulement conique avec adaptateur de paille et brosses détail installée pour nettoyer les lieux d'exploration.
- Passer à buse standard à nouveau à la poussière sur toute la surface.

Utilisé comme un sèche-cheveux pour animaux *(Voir Page 4: Description des pièces)*

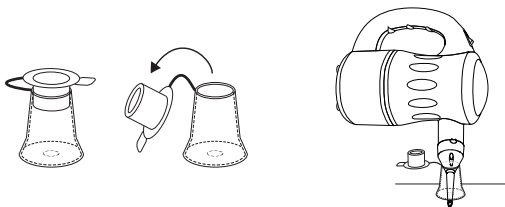
Recommandé de buses: buse standard et buse de lame d'air.

- **Étape du séchage puissant:** Dans cette étape, les animaux domestiques ont été baignés et sont saturés d'eau lourde. Le débit d'air à haute pression peut enlever l'eau lourde efficacement. Vous pouvez améliorer l'air à haute pression en installant la buse standard ou buse de lame d'air et sécher au réglage de vitesse plus élevé de la machine.
- **Étape de finition:** Dans cette étape, la plus grande partie de l'eau lourde sur les animaux de compagnie ont été supprimées dans la phase de séchage de force, mais il y a encore peu d'humidité. Flux d'air doux température chauffé et à fort débit peut aider pour vaporiser le reste de l'humidité ou de peluches et de style. Basculez vers le réglage de la vitesse inférieure et sécher. Pour animaux de compagnie depuis longtemps couché, utilisez la buse de lame d'air pour éviter le nouage dans le processus de séchage.

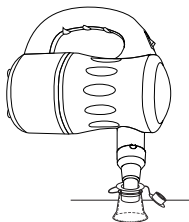
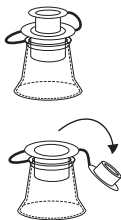
Utilisé comme une pompe à air/gonflage *(Voir Page 4: Description des pièces)*

- Installer l'adaptateur de pompe à air appropriés sur le Cyber Duster.
- Ouvrez le robinet et insérez l'adaptateur dans la clapet jusqu'à ce que l'adaptateur de couvrir l'apport en entier.
- Allumez la machine avec la vitesse inférieure (recommandé) et commencer à gonfler. Utilisez vos mains pour sentir s'il y a assez d'air.
- Éteindre la machine lorsque vous avez terminé. Fermer le clapet.

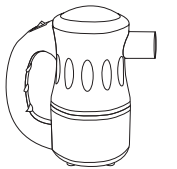
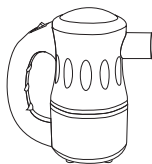
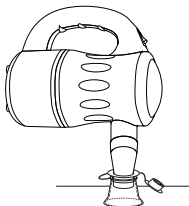
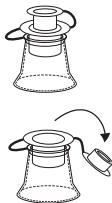
Clapets de la tige (Diamètre intérieur \geq ¼ pouce / 6 mm)



Clapets Boston (Diamètre intérieur entre ½ pouce / 12 mm et ⅞ pouce / 22 mm)



Autres Clapets (Diamètre intérieur entre ⅞ pouce / 22 mm et 1¼ pouce / 32 mm)



ATTENTION

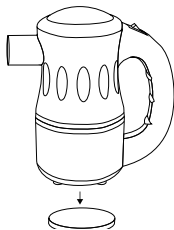
- N'utilisez pas directement la machine avec l'entrée d'air ou la sortie d'air contre n'importe quelle surface plane.
- Cela pourrait bloquer l'entrée d'air ou la sortie d'air et provoquer une défaillance grave sur la machine et annuler la garantie.

Instructions d'entretien de l'utilisateur

La maintenance fréquente est recommandée sur cet appareil. Le non-respect des instructions d'entretien peut entraîner une défaillance de l'appareil et annuler la garantie.

- En cas de non-utilisation, débranchez et rangez l'appareil dans un endroit sec à l'intérieur et le laissez refroidir. Assurez-vous qu'il est hors de portée des enfants.
- Avant toute opération d'entretien ou de nettoyage, débranchez toujours l'électricité de sa source d'alimentation.
- Essuyez la surface du boîtier avec un chiffon humide. Ne pas nettoyer l'appareil avec de l'eau directement.
- Vérifiez si l'entrée d'air et la sortie d'air sont propres. Enlevez la saleté ou d'autres objets qui pourraient bloquer l'entrée d'air et de sortie d'air.

Entretien du filtre



Il y a un filtre sur le fond (admission) de la machine. Pour garantir des performances optimales, vous devez nettoyer ou remplacer les filtres fréquemment. (Voir Page 3: Description des pièces).

Entretien des buses

- Utilisez eau pour enlever les saletés ou autres objets sur les accessoires de buse. Faites attention aux possibles saleté cachés sur la brosse standard et brosse détail.
- Sécher las buses à vent naturel ou avec le Cyber Duster.
- Restaurer las buses dans la poche de buse de la portée des enfants.

Entretien de la batterie (Pour le modèle A-2B seulement)

- Lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez charger la batterie jusqu'à ce qu'elle soit pleine avant de la ranger. Il est recommandé de charger la batterie au moins 1 fois tous les 3 mois.
- **NE PAS** démonter cette machine personnellement. **NE PAS** démonter la batterie. En cas de dysfonctionnement de la machine ou de la batterie, reportez-vous au Guide de dépannage.

Mise au rebut de la batterie

- Ce produit contient des batteries lithium-ion. Des méthodes d'élimination spéciales peuvent être requises par les réglementations locales d'élimination.

Guide de dépannage

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le Cyber Duster ne démarre pas	Aucune électricité.	Vérifiez l'alimentation.
	Le cordon d'alimentation est mal branché.	Débranchez et rebranchez le cordon d'alimentation.
	La batterie n'est pas encore activée.	Veillez charger la batterie jusqu'à ce qu'elle soit pleine avant la première utilisation (Voir page 8: charger la batterie).
	Faible capacité de la batterie.	Lorsque la capacité de la batterie est inférieure ou égale à 20%, afin de protéger la batterie, le programme prédéfini arrêtera la machine et l'empêchera de fonctionner à nouveau. (Voir page 8: charger la batterie)
La batterie ne peut pas être chargée	Le chargeur fonctionne mal ou la batterie est définitivement endommagée.	Contactez XPOWER pour une assistance supplémentaire.
L'unité fonctionne mais la vitesse / le bruit est anormal	L'entrée d'air ou la sortie d'air est bloquée.	Supprimer le blocage et nettoyer le filtre ou la buses.
	Faible capacité de la batterie.	(Voir page 8: charger la batterie)
	Ce produit utilise un moteur à haut RPM (Tours Par Minute) pour fournir le débit d'air puissant et peut créer un niveau élevé de bruit. Il s'agit d'un bruit normal.	Utilisez une buse plus large, tournez vers le réglage de vitesse plus bas ou dans un endroit en plein air.
Anormale de la température du flux d'air ou de boîtier	Ce produit génère l'air réchauffé moteur puissant. Après une utilisation prolongée, la circulation de l'air et la surface de l'appareil peuvent atteindre des niveaux de température élevée.	Cessez d'utiliser pendant au moins une heure jusqu'à ce que l'appareil soit complètement refroidi. Nettoyer le filtre et vérifiez si l'entrée d'air ou la sortie d'air est bloquée. Utilisez un gant isolant de la chaleur dégagée par le boîtier.

Étincelles	Parfois des petites quantités d'étincelles générées par le moteur en fonctionnement normal.	C'est normal. Utilisez les buses à pour arrêter la plupart des étincelles d'occasion pendant l'utilisation.
	L'unité fonctionne avec des étincelles continue.	Cessez d'utiliser pendant au moins une heure, jusqu'à ce que l'appareil ait refroidi. Nettoyer le filtre et vérifiez si l'entrée d'air ou la sortie d'air est bloquée. Puis pointez sur une zone de sécurité et allumez la machine pendant 5 minutes. Étincelle devrait disparaître.
La Buse est tombe	La buse n'est pas correctement installée	Suivez le guide d'installation. Fixez l'embout avant de l'utiliser.

(Voir Page 3: Instructions Spéciales)

Si le guide de ne résout pas votre problème, veuillez contacter XPOWER ou d'autres parties autorisées par XPOWER pour obtenir des instructions supplémentaires.

Spécifications techniques

NUMÉRO DE MODÈLE	A-2	A-2S
Tension / Fréquence	115 V~60 Hz	
Ampérage	4,5 A	
Puissance	540 W	
Débit d'air nominal	90 CFM*	
Contrôle de vitesse	2 Vitesses	
Longueur du cordon	10 pies / 3 m	
Dimension unitaire (L) x (W) x (H)	6,75 x 3,82 x 7,22 pouces / 17,2 x 9,7 x 18,3 cm	7,01 x 3,90 x 7,13 pouces / 17,8 x 9,9 x 18,1 cm
Poids de l'unité	2,3 lbs. / 1.0 kg	2,3 lbs. / 1,1 kg
Certification de sécurité	ETL/C-ETL	

*CFM (Cubic Feet per Minute): Pieds cubes par minute.

Spécifications techniques Suite

NUMÉRO DE MODÈLE	A-2B	A-3B
Spécifications d'entrée du chargeur	100-240 V~, 50/60Hz 0.4 A	USB Type-A, 5 V / 2.0 A
Spécifications de sortie du chargeur	DC 21 V / 0.6 A	USB Type-C, 5 V / 2.0 A
Puissance de sortie de la machine	175 W	120 W
Spécification de la batterie	Batterie lithium-ion 37 Wh	Batterie lithium-ion 27.75 Wh
Durée de la course	≈ 12 - 15 min	
Durée de charge	Max 3.5 h	
Longueur du cordon du chargeur	6 pies / 1.8 m	3 pies / 1.0 m
Dimension unitaire (L) x (W) x (H)	7.1 x 3.9 x 7.0 pouces / 17.8 x 9.9 x 18.1 cm	6.1 x 3.5 x 6.5 pouces / 15.5 x 9.0 x 16.5 cm
Poids de l'unité	2.09 lbs. / 0.95 kg	1.39 lbs. / 0.63 kg

XPOWER Garantie limitée (États-Unis)

GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

Produits de marque XPOWER-achetés aux États-Unis auprès des distributeurs autorisés une garantie limitée de 1 an. Contactez XPOWER pour confirmer les informations de garantie sur votre produit.

Cette garantie limitée couvre les défauts de matériaux et de fabrication dans vos produits de marque XPOWER, achetés **UNIQUEMENT AUX ÉTATS-UNIS**. La politique de garantie locale (le cas échéant) dans votre pays couvrira les produits achetés à l'extérieur aux États-Unis.

⚠ IMPORTANT:

- (1) Veuillez terminer l'enregistrement de la garantie en ligne avant l'utilisation. Visitez <https://xpower.com/warranty-registration/>.
- (2) Cette garantie limitée s'applique à son propre respect des délais. Contactez XPOWER ou visitez www.xpower.com pour plus d'informations.

Les éléments mentionnés, mais sans s'y limiter ci-dessous ne sont pas couverts par la garantie:

- (1) Cordon d'alimentation, filtres ou tout autre composant considéré comme « pièces consommables » par XPOWER.
- (2) Usure normale.
- (3) Les problèmes qui en résultent, directement ou indirectement, à la seule discrétion de XPOWER, de:
 - (3.1) Causes externes, comme un accident, un usage abusif ou des problèmes avec l'alimentation électrique.
 - (3.2) Le démontage, l'entretien ou la modification non autorisée par XPOWER.
 - (3.3) L'utilisation non conforme aux instructions du produit indiquées dans le manuel d'emploi.
 - (3.4) L'échec de suivre les instructions du produit ou de l'absence d'entretien nécessaire indiqué dans le manuel d'emploi.

Avant de contacter XPOWER, veuillez essayer une ou plusieurs des éléments suivants:

- (1) Consultez le manuel d'emploi et suivez les instructions du guide de dépannage.
- (2) Accédez www.xpower.com pour plus de conseils et d'informations qui pourraient être utiles pour répondre à vos problèmes.

Si vous avez besoin d'aide supplémentaire de XPOWER, veuillez:

- (1) Email info@xpower.com.
- (2) Appeler Département de service à la clientèle de XPOWER aux États-Unis au **855-855-8868** ou d'autres chiffres fournis sur www.xpower.com.
- (3) Visitez Siège social de XPOWER États-Unis au [668 S. 6th Avenue, City of Industry, CA 91746](https://www.xpower.com) ou l'adresse la plus récente fournie sur www.xpower.com.

Veuillez avoir également votre preuve d'achat originale et le numéro de série de votre produit lorsque vous contactez XPOWER.

Si vous êtes averti à retourner l'unité pour le service ou le remplacement, veuillez:

- (1) Demandez un numéro d'autorisation de retour de marchandise ou RMA (Return-Merchandise-Authorization).
- (2) Utilisez l'original ou un emballage équivalent, payez en l'avance les frais d'expédition à vos propres frais à l'adresse fournie par XPOWER, avec le RMA numéro sur l'étiquette d'expédition ou l'emballage.
- (3) Y compris toutes les pièces et composants d'origine.

XPOWER inspectera, évaluera et conseillera les réparations nécessaires et les coûts applicables, le cas échéant. Pour les produits sous garantie, nous paierons pour vous expédier le produit réparé ou remplacé (s) si vous utilisez une adresse dans les États-Unis. Sinon, nous vous expédierons le produit (s) à vos frais.



XPOWER Manufacture, INC.

668 S. 6th Avenue

City of Industry, CA 91746 USA

www.xpower.com | 1-(855)-855-8868 | info@xpower.com

Read and save these instructions before use
Lea y guarde estas instrucciones antes de usar la unidad
Lire et conserver ces instructions avant utilisation