

材质：105g铜版纸

尺寸：129 x80 mm

印刷：单黑

装订：骑马钉

注：封面背面不印刷

Fanttik

X8 APEX

AIR INFLATOR

User Manual

Model: X8 APEX

Read this manual carefully before use and keep it for future reference.



Contents

1.English - - - - - 01~22

2.Español - - - - - 23~47

WARRANTY CARD

Thank you for choosing Fanttik.

Thank you for purchasing the Fanttik X8 APEX air inflator. With its large LED screen and easy-to-use interface, this is a highly capable inflator fit for a wide range of tasks.

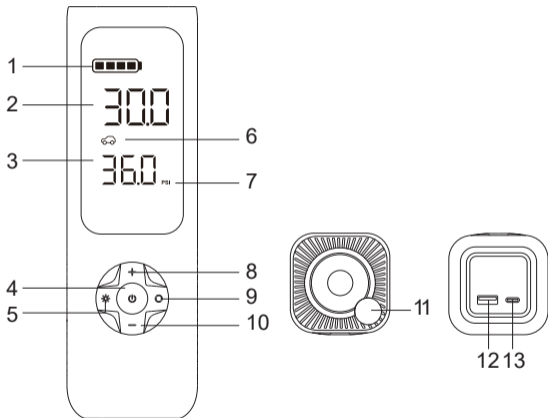
Contents

1. PRODUCT OVERVIEW	03
2. PACKAGE CONTENTS	04
3. BATTERY LEVEL INDICATOR & CHARGING	05
4. TURNING THE INFLATOR ON/OFF	07
5. CONNECTING THE AIR TUBE AND NOZZLE	08
6. DETECTING THE CURRENT PRESSURE	10
7. DETERMINING THE RIGHT PRESSURE VALUE	11
8. PRESET PRESSURE VALUE	13
9. LIGHT	15

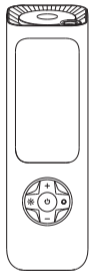
10. INFLATING	15
11. DISCONNECTING THE AIR TUBE	17
12. POWER BANK FUNCTION	17
13. TROUBLESHOOTING	18
14. SPECIFICATIONS	20
15. SAFETY INSTRUCTIONS	21

1. PRODUCT OVERVIEW

1. Battery indicator
2. Real-time pressure value
3. Target pressure value
4. Power button
5. Light button
6. Preset mode
7. Pressure unit
8. "+" button
9. Mode button
10. "-" button
11. Air outlet
12. USB-A port
13. USB-C port



2. PACKAGE CONTENTS



X8 Apex Air
inflator × 1



USB charging
cable × 1



Air tube × 1



Needle valve
adaptor × 1



User manual × 1



Storage bag × 1



Schrader-Presta
valve adaptor × 1

3. BATTERY LEVEL INDICATOR & CHARGING

Battery Level Indicator

The battery level is shown by four bars, with each bar representing 25%.

1 bar = under 25%

2 bars = between 25% and 50%

3 bars = between 50% and 75%

4 bars = between 75% and 100%

Note: The battery indicator will flash when the battery level is below 20%.



Charging

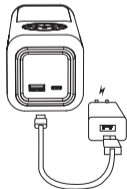
Fully charge the inflator before using it for the first time. To charge, connect it to a certified 5.0V/3A USB charger with the charging cable.

While charging:

1 bar flashing = under 25%

1 bar solid, 2nd bar flashing = between 25% and 50%

2 bars solid, 3rd bar flashing = between 50% and 75%



3 bars solid, 4th bar flashing = 75% and 100%

All 4 bars solid = fully charged

The inflator will automatically switch off if left inactive for 5 minutes after being fully charged.

Note:

- The inflator cannot be used while it is charging.
- The USB charger is sold separately. Make sure to use a certified charger.

4. TURNING THE INFLATOR ON/OFF



ON

Long-press for 1.5 seconds to turn on.

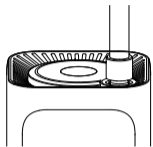
OFF

When the inflator is turned on, long press 1.5 seconds to turn off.

The inflator will automatically turn off in the cases below:

1. After 3 minutes of inactivity.
2. When the charging cable is disconnected during charging.
3. After 5 minutes of inactivity after being fully charged.
4. When the inflator is being used as a power bank, after disconnecting the other device.
5. Inflate over 5 minutes when the target pressure value is below 5psi.
6. Inflate over 3 minutes when the target pressure value is above or equates 120psi.

5. CONNECTING THE AIR TUBE AND NOZZLE



Connecting the Air Tube

Connect one end of the air tube (with screw thread) to the inflator before inflating.



Valve Type

Schrader Valve

Tires on cars, motorcycles, e-bikes, and most mountain bikes use a Schrader valve.

To inflate: The inflator can be directly connected to a Schrader valve to start inflating.

To deflate: Use an proper tool (such as 4mm Allen wrench) to press the pin inside the air valve to release air.



Inflation Adapter



Valve Type



Inflation Adapter

Presta Valve Adapter

Road bicycles and certain mountain bikes use a Presta valve which requires the included presta valve adapter to be used.

To inflate:

1. Connect the Presta valve adapter to the Schrader valve of the air tube.
2. Unscrew the ring of the Presta valve of the tire.
3. Connect the Presta valve adapter to the tire's Presta valve to start inflating.

To deflate: Unscrew the ring of the tire's Presta valve, and press the valve stem down to release air.



Valve Type



Inflation Adapter

Needle Valve Adapter

To inflate balls like basketballs and footballs, the included needle valve adapter will need to be used.

To inflate: Screw the needle valve adapter onto the Schrader valve adapter, then insert the needle into the valve of the ball to start inflating.

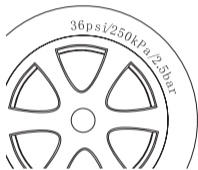
To deflate: Insert the needle valve adapter into the valve of the ball, and gently apply pressure to the ball to release air.

6. DETECTING THE CURRENT PRESSURE

When the inflator is turned on, connect the air tube to the device to be inflated, and then the LED screen will display the current pressure value.

7. DETERMINING THE RIGHT PRESSURE VALUE

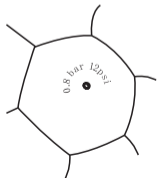
To avoid injuries from bursting items due to over-inflation, make sure you are aware of the maximum inflation pressure before you start.



Tires

The recommended air pressure of tires for cars, bicycles, and motorcycles is indicated on the tire's sidewall. The recommended tire pressure for cars is also indicated on the inside of the driver's side door.

For details concerning load carrying capacity and recommended air pressures, refer to your vehicle's instructions or manual.



Balls

The recommended air pressure for footballs, basketballs, volleyballs, and other balls is indicated near the ball's air valve.

Air Pressure Reference Table

Category	Type	Recommended Pressure Range
Bicycles	Electric Folding Bike tires	10 - 50psi
	12-, 14-, & 16-inch bicycle tires	30 - 50psi
	20-, 22-, & 24-inch bicycle tires	40 - 50psi
	26-, 27.5-, & 29-inch mountain bike tires	45 - 65psi
	Electric Scooter tires	40 - 50psi
	700c road bike clincher tires	100 - 130psi
700c road bike tubular tires	120 - 145psi	
Motorcycles	Scooter & street motorcycle tires	26 - 43psi
Cars	Car tires	26 - 50psi
Balls	Basketball	7 - 9psi
	Soccer ball	8 - 16psi
	Volleyball	4 - 5psi
	Football	12 - 14psi

Note: Pressure range values are for reference only. Always refer to the instructions or manual of the item being inflated for actual inflation pressure specifications.

8. PRESET PRESSURE VALUE

Switch Modes

Click the Mode button to switch between the five inflation modes below. Long press the Mode button to cycle through psi/bar/kPa. The number on the top of the screen indicates the real-time pressure of the inflated device, and the number on the bottom indicates the preset pressure.



Manual mode: When in the manual mode, no mode icon is selected on the screen.
The preset pressure value is adjustable, and the value and unit will be saved.
Adjustable Range: 3-150psi / 0.2 - 10.3bar



Car Mode: Default 36psi
Adjustable Range: 26-50psi



Motorcycle Mode: Default 35psi
Adjustable Range: 26-43psi



Bicycle Mode: Default 45psi
Adjustable Range: 30-145psi



Ball Mode: Default 8psi
Adjustable Range: 4-16psi

Note:

When you have finished inflating an item, the manual mode will remember the target pressure value as its default pressure value.

For the best inflating experience, we suggest you inflate items like balls via the ball mode.

Adjusting the Preset Pressure



After selecting a mode, press + or - to increase or decrease the target pressure value. Press and hold the + or - button to quickly adjust the pressure value.

9. LIGHT



Press the light button to turn the inflator's light on/off. The light makes it easy to see in the dark when you have on any tasks, such as connecting the air compressor to a valve.

When the light is on, press the light button to cycle through Spotlight, SOS and OFF.

Note: After 30 minutes, the light will automatically turn off.

10. INFLATING

Start Inflating



Press the Power button to start inflating. When inflating, the air compressor may be as loud as 75 - 80 dB. Please take appropriate precautions to protect your hearing. The air compressor and air tube can get very hot after running for a while. Avoid prolonged skin contact with the tube to prevent injuries.



Stop Inflating

Once the target pressure value has been reached, the inflator will automatically stop inflating. The inflator can also be manually stopped at any time by pressing the power button while inflating.

Caution

Items such as balloons, beach balls, and swim rings cannot be automatically inflated because they have an air pressure requirement below the air compressor's minimum pressure range. Only inflate these items manually with caution.

Battery Information

The inflator's battery lasts about 40 minutes on a full charge, running without a load at an ambient temperature of 25°C. Using the air compressor under a heavy load or at lower ambient temperatures may reduce its battery life.

11. DISCONNECTING THE AIR TUBE

The air compressor's air hose may get very hot after inflating. To prevent injuries, exercise caution when disconnecting it from a valve. Some air may leak out of the valve when disconnecting the air compressor. To avoid pressure loss, quickly disconnect the air hose from the valve.

12. POWER BANK FUNCTION



This inflator can be used as a 5V/2A power bank when it is not being charged or inflating other devices.

The battery needs to have a reasonable level of charge in order to work as a power bank.

Note:

The inflator should be turned on when being used as a power bank.

When being used as a power bank, the inflator will enter "Energy Saving" mode if inactive for 3 minutes, and the screen will only display the battery level icon.

In energy saving mode, when disconnecting the charged device from the inflator, it will automatically turn off.

13. TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
Slow inflation speed	<ol style="list-style-type: none">1. Check whether the air compressor's battery level is sufficient.2. Check whether the air hose is leaking.3. Check whether both ends of the air hose are securely connected.4. Check whether the item that is being inflated is leaking
Air compressor turns on but does not inflate	<ol style="list-style-type: none">1. Check whether the air compressor's battery level is sufficient.2. Check whether the pressure of the item being inflated exceeds the preset pressure.
Unable to increase or decrease the preset pressure	Make sure the air compressor is set to the correct mode. Manual mode has a blank display without any icons and allows you to adjust the preset value within the range of 3 - 150 psi.
The inflator inflates normally but the displayed pressure is zero	The pressure of low-pressure inflatables including balloons is too low to be measured.
Charging slowly	Check if you are using a compliant 5V/3A charger and original USB cable

Problem	Solution
Air leakage after connecting the air tube	Make sure the air hose is securely connected.
The battery level indicator is different when inflating compared to standby state	The lithium battery's voltage level significantly drops when discharging power, causing the battery level indicator to have a different display when inflating compared to standby state. This is normal.
The battery level indicator doesn't show on the screen after charging	Use a certified adapter and the included charging cable, and try charging again.
The inflator cannot charge other devices.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Make sure the remaining battery level is sufficient. 2. The discharging output is 5V/2A. Make sure this output meets the requirements of the charged device. 3. The inflator can not charge other devices while inflating.
None of above. The inflator doesn't react with any input	Simultaneously press the light button and mode button to restart the inflator.

14. SPECIFICATIONS

Name	Air Inflator
Model	X8 APEX
Executive Standard	QXMQJ0002-2019
Dimensions	200.5×63.5×63.5mm(Excluding air tube)
Inflation Pressure Range	3–150psi / 0.2–10.3bar
Operating Temperature	Charging: 0°C~45°C,Discharging: -10°C~45°C
Storage Temperature	-10°C~45°C
Air Valve Dimensions	Length 460mm
Battery Capacity	2600mAh(28.86 Wh)
Working Noise	Lower than 80dB within 1 meter
Input	5V/3A
Output	5V/2A
Input Port	USB Type-C
Output Port	USB-A
Charging Time	<4hours
Sensor Accuracy	±2psi

15. SAFETY INSTRUCTIONS

- This product is not a toy and should not be used by children. Users should be above 16 years old.
- Keep a safe distance between children and the inflator while inflating. There is a built-in lithium battery inside the product. Don't place the product in fire or dump the battery.
- Overheating, damage, or water may increase the risk of fire or explosion. It's best to keep the product away from heat sources, and not leave it for prolonged periods in a hot car. If the inflator becomes very hot, there is a chance it could explode.
- Please store the product in temperature ranging from -10°C ~ 45°C . Extremely hot or cold environments may damage the battery and shorten the lifetime of the inflator.
- Long-time storage of the product may decrease the effectiveness of the battery. Charge the inflator at least once every three months to maintain its performance.
- The product has a built-in DC motor which may generate sparks during operation. Do not use it in an environment with dust or gas that is liable to explode.
- If there is an unusual noise or the temperature becomes very high during inflating, please turn off the inflator immediately.

- Before setting the inflation pressure value, make sure the pressure unit is correctly selected. Mixing up psi and bar could lead to dangerous overinflation.
- Unit conversion: 1bar = 14.5psi, 1bar = 100kPa
- Do not leave the inflator unattended while it is in operation.
- Please use the product in a dry and clean environment. The intrusion of sand and dust may cause damage to the product. Don't wash the product with water.
- Please use a certified 5V/3A adapter and the included charging cable to charge this product. Malfunction caused by actions not in accordance with the above requirements is not covered by the warranty.
- After running for a long time, the temperature of the junction between the air tube and the main body can become very high. To avoid burns, avoid touching it.
- This inflator is equipped with short circuit protection. Do not connect its USB-A port with its USB-C port.

Caution: To reduce the risk of electric shock, do not expose to rain. Store indoor.

"Never put batteries in mouth. If swallowed, contact your physician or local poison control center."

Gracias Por Elegir Fanttik.

Gracias por comprar el inflador de neumáticos Fanttik X8 Apex. La gran pantalla LED y el diseño de interfaz fácil de usar lo convierten en un inflador de gran capacidad apto para una amplia gama de tareas.

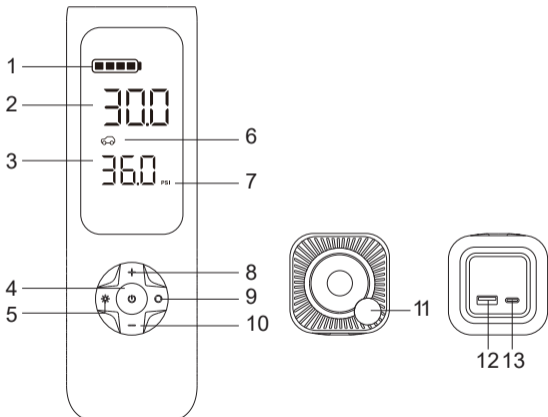
Contenido

1. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO	25
2. CONTENIDO DEL PAQUETE	26
3. INDICADOR DE LA BATERÍA Y LA CARGA	27
4. ENCENDER Y APAGAR EL INFLADOR DE NEUMÁTICO	29
5. CONEXIÓN DEL TUBO DE AIRE Y LA TOBERA	30
6. DETECTAR VALOR ACTUAL DE PRESIÓN	32
7. DETERMINAR CORRECTO VALOR DE PRESIÓN	33
8. VALOR DE PRESIÓN PREESTABLECIDO	36
9. LA LUZ DEL INFLADOR	38

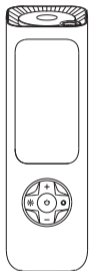
10. LA INFLACIÓN	39
11. DESCONECTAR EL TUBO DE AIRE	40
12. FUNCIÓN DE BANCO DE ENERGÍA	41
13. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	42
14. ESPECIFICACIONES	44
15. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	45

1. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

1. Indicador de batería
2. Valor de presión en tiempo real
3. Valor de presión objetivo
4. Botón de encendido
5. Botón de luz
6. modos preestablecidos
7. Unidad de presión
8. "+" botón
9. Botón de modo
10. "-" botón
11. Salida de aire
12. Puerto USB-A
13. Puerto USB-C



2. CONTENIDO DEL PAQUETE



X8 Apex Inflador
de neumáticos × 1



cable de carga
usb × 1



Tubo de aire × 1



Needle valve
adaptor × 1



Manual de
usuario × 1



Bolsa de
almacenamiento × 1



Válvula de aguja
adaptador × 1

3. INDICADOR DE LA BATERÍA Y LA CARGA

Indicación del nivel de la batería

Hay 4 rejillas para indicar el nivel de batería restante del inpios':

1 rejilla se ilumina: $0% < \text{nivel de batería} \leq 25%$

2 rejilla se iluminan: $25% < \text{nivel de batería} \leq 50%$

3 rejillas iluminadas: $50% < \text{nivel de batería} \leq 75%$

4 luces de rejilla: $75% < \text{nivel de batería} \leq 100%$

Nota: El indicador de la batería parpadea cuando la electricidad está inferior al 20%.



La Carga del inflador

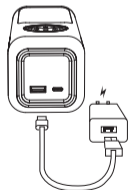
Por favor cargue el inflador completamente antes del primer uso. Para cargarlo, conéctelo a un cargador USB certificado de 5.0V / 3A con el cable de carga.

Indicación de la batería durante la carga:

1 barra siempre encendida: menos de 25%

1 barra siempre encendida, segunda paradea: 25%-50%

2 barras siempre encendidas, tercera paradea: 50%-75%



3 barras siempre encendidas, cuarta paradea: 75%-100%

4 barras siempre encendidas: carga completa

El inflador se apagará automáticamente sin ninguna operación durante 5 minutos después de la carga completa completamente cargado

Note:

- No utilizar el inflador durante la carga.
- El cargador USB se vende por separado. Asegúrese de utilizar un cargador certificado

4. ENCIENDA/APAGUE EL INFLADOR



Encendido

Mantenga pulsado durante 1,5 segundos para encenderlo.

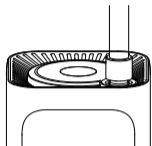
Apagado

En el estado de encendido, mantenga presionado durante 1,5 segundos para apagarlo

El inflador se apagará automáticamente en los casos lo siguientes:

1. Después de 3 minutos de inactividad.
2. Cuando el cable de carga se desconecta durante la carga.
3. Cuando el cable de carga se desconecta durante la carga.
4. El dispositivo cargado desconectado con el inflador utilizado como un power bank.
5. Infle durante 5 minutos cuando el valor de presión objetivo sea inferior a 5 psi.
6. Infle durante 3 minutos cuando el valor de presión objetivo sea superior o sea igual a 120 psi

5. CONEXIÓN DEL TUBO DE AIRE Y LA BOQUILLA



Conexión del tubo de aire

Conecte un extremo del tubo de aire (con rosca de tornillo) al inflador antes de inflarse



Tipo de
válvula



Adaptador
de inflación

Válvula Schrader

Los neumáticos de coches, motocicletas, bicicletas electrónicas y la mayoría de los baberos de montaña utilizan una válvula Schrader.

Para inflarse: El inflador se puede conectar directamente a una válvula Schrader para iniciar la inflación.

Para desinflar: Utilice una llave Allen de 4 mm (como 4 mm) para presionar el pasador dentro de la válvula de aire para liberar aire.



Tipo de
válvula



Adaptador
de inflación

Adaptador de válvula Presta

Las bicicletas de carretera y ciertas bicicletas de montaña utilizan una válvula Presta que requiere el uso del adaptador de válvula Presta incluido.

Para inflar:

1. Conecte el adaptador de la válvula Presta a la válvula Schrader del tubo de aire.
2. Desatornille el anillo de la válvula Presta del neumático.
3. Conecte el adaptador de la válvula Presta a la válvula Presta del neumático para iniciar la inflación.

Para desinflar: Desatornille el anillo de la válvula Presta del neumático y presione el vástago de la válvula hacia abajo para liberar aire.



Tipo de
válvula



Adaptador de
inflación

Adaptador de válvula de aguja

Para inflar pelotas como pelotas de baloncesto y fútbol, será necesario utilizar el adaptador de válvula de aguja incluido.

Para inflar: Atornille el adaptador de la válvula de aguja en el adaptador de la válvula

Schrader y luego inserte la aguja en la válvula de la bola para iniciar la inflación.

Para desinflarse: Inserte el adaptador de válvula le needen la válvula de la bola y aplique suavemente presión a la bola para liberar aire.

6. DETECTAR VALOR ACTUAL DE PRESIÓN

Cuando el inflador está encendido, conecte el tubo de aire al dispositivo que se va a inflar, y luego la pantalla LED mostrará el valor de presión actual.

7. DETERMINAR CORRECTO VALOR DE PRESIÓN

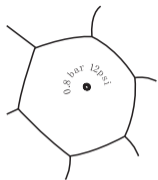
Para evitar lesiones causadas por la explosión de artículos debido a un inflado excesivo, asegúrese de conocer la presión máxima de inflado antes de comenzar.



Neumáticos

La presión de aire recomendada de los neumáticos de automóviles, bicicletas y motocicletas se indica en la pared lateral del neumático. La presión recomendada de los neumáticos para los coches también se indica en la parte interior de la puerta del lado del conductor.

Para obtener más información sobre la capacidad de carga y las presiones de aire recomendadas, consulte las instrucciones o manuales de su vehículo.



bolas

La presión de aire recomendada para balones de fútbol, baloncesto, voleiboles y otras bolas se indica cerca de la válvula de aire de la pelota.

Tabla de referencia de la presión del aire

categoría	tipo	recomendado Rango de presión
Bicicletas	Neumáticos de bicicleta plegable eléctrica Neumáticos para bicicletas de 12, 14 y 16 pulgadas Neumáticos para bicicletas de 20, 22 y 24 pulgadas Neumáticos de bicicleta de montaña de 26, 27,5 y 29 pulgadas Neumáticos de Electric Scooter Neumáticos cubierta de bicicleta de carretera de 700c Neumáticos tubulares de bicicleta de carretera de 700c	10 - 50psi 30 - 50psi 40 - 50psi 45 - 65psi 40 - 50psi 100 - 130psi 120 - 145psi
Motocicletas	Neumáticos para scooters y motocicletas de calle	26 - 43psi
Coches	Neumáticos de coche	26 - 50psi
Balones	baloncesto balón de fútbol voleibol Fútbol	7 - 9psi 8 - 16psi 4 - 5psi 12 - 14psi

Note: Pressure range values are for reference only. Always refer to the instructions or manual of the item being inflated for actual inflation pressure specifications.

8. VALOR DE PRESIÓN PREESTABLECIDO

Cambiar el modo

Haga clic en el botón Modo para cambiar entre los cinco modos de inflación siguientes.

Mantenga presionado el botón

Mode para alternar entre psi / bar / kPa. El número en la parte superior de la pantalla indica la presión en tiempo real del dispositivo inflado y el número en la parte inferior indica la presión preestablecida.



Modo manual: en el modo manual, no se muestra ningún icono de modo en la pantalla. El valor de presión preestablecido es ajustable, y el valor y la uindad se guardan.
Rango ajustable: 3 - 150psi / 0.2 - 10.3bar



Modo de coche: 36psi por defecto
Rango ajustable: 26-50psi



Modo de motocicleta: 35psi por defecto
Rango ajustable: 26-43psi



Modo de bicicleta: 45psi por defecto
Rango ajustable: 30 - 145psi



Modo de balón: 8psi por defecto
Rango ajustable: 4 - 16psi

Nota:

Cuando termina la inflación en el modo manual, el valor de presión objetivo se guarda como valor de presión for defecto.

Para una mejor experiencia de inflado, le sugerimos inflar objetos como pelotas a través del modo de balón

Ajuste de la presión preestablecida



Después de seleccionar un modo, pulse + o - para aumentar o disminuir el valor de presión preestablecido.

Mantenga pulsado el botón + o - para ajustar rápidamente el valor de presión.

9. LA LUZ DEL INFLADOR



Presione el botón de luz para encender / apagar la luz del inflador. La luz le permite ver fácilmente en la oscuridad cuando realiza cualquier operación (como conectar el inflador a una válvula).

Cuando la luz esté encendida, presione el botón de luz para alternar entre Spotlight, SOS y OFF.

Nota: Después del uso durante más de 30 minutos, la luz se apagará automáticamente.

10. LA INFLACIÓN. INFL

Iniciar la inflación



Presione el botón de encendido para iniciar el inflado. La presión actual se muestra en tiempo real durante el inflado. Al inflar, el inflador puede tener un volumen de 75 a 80 dB. Por favor, tome las precauciones apropiadas para proteger su audición. El inflador de aire y el tubo de aire pueden calentarse mucho después de funcionar durante un tiempo. Evite el contacto prolongado de la piel con el tubo para evitar lesiones.

Terminar la inflación



Una vez que se alcanza el valor de presión objetivo, el Inflador detendrá la inflación automáticamente. Durante el inflado, también puede terminar manualmente el inflador en cualquier momento presionando el botón de encendido

Precaución

No puede inflar automáticamente artículos como globos, pelotas de playa y anillos de natación cuales requirieron de presión de aire inferior al rango de presión mínima del inflado. Solo puede inflar estos elementos manualmente con cuidado.

Información de la batería

La batería del Inflador dura unos 40 minutos con una carga completa funcionando sin carga a una temperatura ambiente de 25°C. El uso del inflador de aire bajo una carga pesada o a temperaturas ambiente más bajas puede reducir su vida útil de la batería

11. DESCONECTAR EL TUBO DE AIRE

El tubo de aire del compresor de aire puede calentarse mucho después del inflado. Para evitar lesiones, tenga cuidado al desconectarlo de la válvula. Es posible que se escape algo de aire de la válvula al desconectar el compresor de aire.

Para evitar la pérdida de presión, desconecte rápidamente el tubo de aire de la válvula.

12. FUNCIÓN DEL BANCO DE ENERGÍA



Este inflador se puede utilizar como el banco de energía de 5V / 2A cuando no se está cargando e inflando otros dispositivos. Se requiere cierto nivel de electricidad cuando el inflador se trabaja como un banco de energía.

Nota:

El inflador debe estar encendido cuando se usa como banco de energía.

Cuando se utiliza como banco de energía, el inflador entrará en el modo "Ahorro de energía" si está inactivo durante 3 minutos, y la pantalla solo mostrará el icono de nivel de batería.

En el modo "Ahorro de energía", al desconectar el dispositivo cargado del inflador, se apagará automáticamente.

13. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Solución
Velocidad de inflado lenta	<ol style="list-style-type: none">1. Compruebe si la electricidad de la batería es suficiente.2. Compruebe si la manguera de aire tiene fugas.3. Compruebe si ambos extremos de la manguera de aire están conectados de forma segura.4. Compruebe si el artículo inflado tiene fuga.
Compresor de aire está encendido, pero no se infla	<ol style="list-style-type: none">1. Compruebe si la electricidad de la batería es suficiente.2. Compruebe si la presión del artículo inflado excede la presión preestablecida.
Incapaz de aumentar o disminuir la presión preestablecida	En el modo manual, el icono de modo en la pantalla LED no se iluminará y puede ajustar el valor predeterminado dentro del rango de 3-150 psi.
El inflador se infla normalmente, pero la presión mostrada es cero	La presión de los inflables de baja presión, incluidos los globos, es demasiado baja para medir
Cargando lentamente	Compruebe si se utilizan un cargador compatible de 5 V/3 A y un cable USB estándar

Problema	Solución
Fuga de aire después de conectar el tubo de aire	Asegúrese de que la manguera de aire esté conectada de forma segura.
El indicador de nivel de batería es diferente al inflarse en comparación con el estado de espera	El nivel de voltaje de la batería de litio disminuye significativamente al descargar energía, lo que hace que el indicador de nivel de batería tenga una pantalla diferente al inflarse en comparación con el estado de espera. Esto es normal.
El indicador de nivel de batería no se muestra en la pantalla después de cargar	Utilice el adaptador adecuado e conecte el cable de carga para cargar de nuevo.
El inflador no puede cargar otros dispositivos.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que el nivel de batería restante sea suficiente. 2. La potencia de salida de descarga es de 5V / 2A. Asegúrese de que esta salida cumple los requisitos del dispositivo cargado. 3. El inflador no puede cargar otros dispositivos mientras se infla.
Ninguna de las anteriores. El inflador no reacciona con ninguna operación.	Presione simultáneamente el botón luz y el botón de modo para reiniciar el inflador.

14. ESPECIFICACIONES

Nombre	Inflador de neumáticos
Modelo	X8 APEX
Estándar Ejecutivo	QXMQJ0002-2019
Dimensiones	200,5×63,5×63,5mm (tubo de aire no incluido)
Rango de Presión de Inflado	3 - 150psi / 0.2 - 10.3bar
Temperatura de Trabajo	Cargando: 0°C - 45°C; Descargando: -10°C - 45°C
Temperatura de Almacenamiento	-10°C~45°C
Longitud del tubo de aire	460mm
Capacidad de la Batería	2600mAh (28.86Wh)
Ruido de Trabajo	Menos de 80dB dentro de 1 metro
Potencia de Entrada	5V/3A
Potencia de Salida	5V/2A
Puerto de Entrada	USB Tipo-C
Puerto de Salida	USB-A
Tiempo de Carga	< 4 horas
Precisión del Sensor	±2psi

15. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Este producto no es un juguete, y no debe ser utilizado por los niños. Los usuarios deben tener más de 16 años.
Los usuarios deben tener más de 16 años. Mantenga una distancia segura entre los niños y el inflador durante el inflado.
- Hay una batería de litio incorporada dentro del producto. No tire el producto al fuego ni lo deseche al azar en cualquier lugar. El sobrecalentamiento, el impacto y la entrada de agua pueden aumentar el riesgo de incendio, combustión espontánea y explosión. Para evitar una explosión, mantenga el inflador alejado de entornos de alta temperatura, como un automóvil que tenga una exposición prolongada al sol.
- Por favor, guarde el producto en una temperatura entre -10°C y 45°C . Los ambientes extremadamente calientes o fríos pueden dañar la batería y acortar la vida útil del inflador.
- El almacenamiento prolongado del producto puede disminuir la eficacia de la batería. Cargue el inflador al menos una vez cada tres meses para mantener su rendimiento.
- El producto tiene un motor de DC incorporado, que puede generar chispas eléctricas durante el funcionamiento. No lo utilice en un entorno inflamable o explosivo.
- Si hay un ruido inusual o la temperatura se vuelve muy alta durante el inflado, apague el

inflador inmediatamente.

- Antes de configurar el valor de presión de inflado, asegúrese de que la unidad esté seleccionada correctamente. Las unidades de presión confusas pueden provocar un inflado excesivo peligroso.
- Conversión de unidades: 1 bar = 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa
- No deje el Inflador desatendido mientras esté en funcionamiento.
- Utilice el producto en un ambiente seco y limpio. La intrusión de arena y polvo puede dañar el producto. No lave el producto con agua.
- Utilice un adaptador calificado de 5V /3A y el cable de carga incluido para cargar este producto.
- El mal funcionamiento causado por operaciones no siguen los requisitos anteriores no está cubierto por la garantía.
- Después de trabajar durante mucho tiempo, la temperatura de la unión entre el tubo de aire y el cuerpo principal aumentará. Por favor no lo toque directamente para evitar quemaduras.
- El inflador está equipado con protección contra cortocircuitos. No conecte su puerto USB-A con su puerto USB-C.

**Precaución: para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no lo exponga a la lluvia.
Almacenar en interiores.**

"nunca coloque las pilas en la boca. Si las ingiere, comuníquese con su médico o con el centro local de control de envenenamiento".

WARRANTY CARD

🔗 Your Warranty Includes

• 12-Month Coverage

Within 12 months of purchase, we will provide timely and effective online after-sales service. We will repair or replace any defective product (due to manufacturing fault) within the warranty period.

🔗 How to Return Your Fanttik Product

- Contact support@fanttik.com with your order number.
- We will issue you a return label for your return.
- Tear off the 'Return Details' page and fill in the details. Include this inside your return package.
- We will issue your replacement/refund on receiving the return package.

🔗 Return Details

In order to process your return as quickly as possible, we require the following information. Please fill out this form and include it in your return package.

Purchase Name:	
Order Number:	
Date of Purchase:	
Your Email Address:	
Place of Purchase:	



support@fanttik.com



www.fanttik.com

- 🔗 If your purchase was fulfilled by Amazon, please use Amazon's 30-day return service.

+1-516-927-8658

www.fanttik.com

support@fanttik.com

ACE FARMER LLC

11833 Cutten Rd suite 300 Houston TX 77066 US

Made in China

