

AstroAI



ATJ-8566

SMART PORTABLE AIR PUMP

USER MANUAL

INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar el Inflador de Neumáticos Portátil Inteligente AstroAI.

Este Inflador de Neumáticos compacto está diseñado para inflar convenientemente varios neumáticos, equipos deportivos y más. ¡Este versátil Inflador de Neumáticos también se puede utilizar como una linterna y/o banco de energía!

Para obtener la mejor experiencia, lea atentamente y siga estas instrucciones. Guarde el Manual de Usuario para futuras referencias.

¡Esperamos que disfrute de nuestro Inflador de Neumáticos Portátil Inteligente!



Lea y siga todas las instrucciones en este manual antes de usar el dispositivo y guarde el manual para futuras referencias.

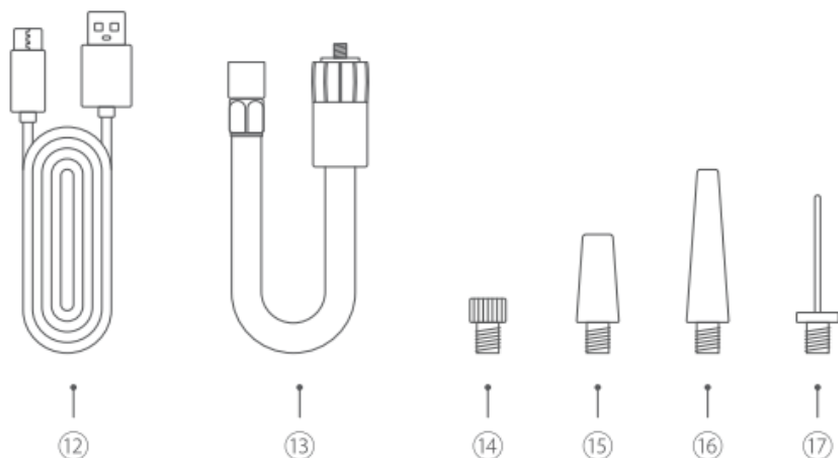
ADVERTENCIAS

- El dispositivo no debe ser operado sin ser monitoreado activamente.
- No coloque el dispositivo cerca de artículos inflamables o explosivos.
- Evite almacenar el dispositivo en ambientes excesivamente húmedos o polvorientos.
Evite colocar el dispositivo donde pueda caer fácilmente.
- El uso prolongado puede provocar un sobrecalentamiento, lo que puede causarle al dispositivo daños a largo plazo. Después de 15 minutos de uso continuo, deje que el dispositivo se enfríe durante al menos 12 minutos. No se recomienda un uso prolongado.
- La manguera estará caliente después de la inflación. Para reducir el riesgo de quemaduras, espere antes de separar la manguera hasta que esta se haya enfriado.
- El dispositivo puede producir ruido alrededor de 80db (decibelios); Por favor, úselo solo en entornos apropiados.
- No arroje el dispositivo al fuego, o en ningún otro lugar.
- Este dispositivo solo debe ser utilizado por adultos.

DIAGRAMA DEL DISPOSITIVO



- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| ① Entrada de Manguera de Aire | ⑦ Nivel de Presión Actual |
| ② Modo Actual | ⑧ Unidad de Medición |
| ③ Nivel de Batería | ⑨ Botón '+' |
| ④ Botón para Configuración | ⑩ Botón LED |
| ⑤ Botón de Encendido | ⑪ Botón '-' |
| ⑥ Luz LED | |



⑫ Cable de Carga USB

⑬ Manguera de Aire

⑭ Adaptador para
Válvula Presta

⑮ Boquilla para Anillo de Natación

⑯ Boquilla para Colchón Inflable

⑰ Adaptador de Válvula de Aguja

PREPARACIÓN

Carga

- Asegúrese de que haya suficiente batería para inflar.
- Utilice un cargador de 5V 2A para cargar el dispositivo. (Se vende por separado)
- Conecte un extremo del cable tipo C al Inflador de Neumáticos y el otro extremo del cable a un adaptador de 5V 2A para cargar el dispositivo.

- El símbolo de la batería parpadeara después de encender el dispositivo. El símbolo de la batería se iluminará después de que esté completamente cargada.

El indicador del nivel de la batería:

30% -50% -100%.   

INSTRUCCIONES

I. Encender Y Apagar

- Mantenga presionado el botón de encendido por 2 segundos para encender el dispositivo.
- Mantenga presionado el botón de encendido por 2 segundos para apagar el dispositivo. El dispositivo se apagará automáticamente después de tres minutos sin que se detecte algún uso o cuando la batería se agote.

II. Cambio de Unidad de Medida/Modo

- Mantenga presionado el botón de configuración para cambiar entre las cuatro unidades de medición: PSI, B ar, kPa, kg/cm².
- Presione el botón de configuración para cambiar entre los cinco modos preestablecidos: automóvil, motocicleta, bicicleta, baloncesto y modo personalizado (cuando el inflador está encendido, no hay indicación para el modo personalizado).

III. Preestablecer el Nivel de Presión

Una vez que el dispositivo esté encendido, presione los botones '+' y '-' para ajustar lentamente el nivel de presión. O mantenga presionados los botones '+' y '-' para ajustar rápidamente el nivel de presión. Una vez que se ingresa el nivel de presión de aire deseado, el indicador parpadeará tres veces y se establecerá.

IV. Conexión de la Manguera de Aire

Conecte un extremo de la manguera de aire al puerto de la manguera de aire y apriételo hacia la derecha. Luego, conecte el otro extremo de la manguera de aire a la válvula del neumático y apriétela.

V. Inicio de la Inflación

Presione el botón de encendido para comenzar a inflar. La pantalla digital mostrará el nivel de presión en tiempo real. Ruido se produce durante el inflado. El uso prolongado calentará la manguera de aire. Evite tocar la manguera de aire y el conector con las manos inmediatamente después de su uso.

VI. Pare el Inflado

- Una vez que se alcanza la presión de aire preestablecida, el Inflador de Neumáticos se apagará automáticamente.
- Presione el botón de encendido para detener manualmente el proceso de inflado.

VII. Iluminación LED

- Presione el botón LED una vez para encender la linterna.
- Presione el botón LED por segunda vez para activar la función de luz de emergencia SOS.
- Presione el botón LED una tercera vez para la función estroboscópica.
- Presione el botón LED una cuarta vez para apagar la función de linterna.
- La luz LED se apagará automáticamente después de 5 minutos sin ningún uso.

VIII. Medicion de Presión

Cuando la manguera de aire está conectada al objeto a inflar y encienda el inflador, la pantalla mostrará su presión en tiempo real.

IX. Banco de Energía

El puerto de salida USB del dispositivo está diseñado para cargar dispositivos electrónicos.

MANTENIMIENTO

- Almacene el dispositivo en un lugar fresco y seco. Evite almacenar el dispositivo bajo la luz solar directa.
- Mantenga la bolsa de almacenamiento limpia para alargar la vida útil del dispositivo.
- Este dispositivo utiliza baterías de litio. Cargue el dispositivo al 50% -80% del nivel de la batería antes del almacenamiento a largo plazo. Mantenga el dispositivo en un lugar seco y fresco. Para prolongar la vida útil de la batería, cargue el dispositivo al menos una vez cada tres meses mientras esté almacenado.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS/PREGUNTAS FRECUENTES

- Si el dispositivo no se enciende, compruebe el nivel de la batería. La batería de litio puede descargarse cuando está inactiva.
- Si la velocidad de inflado disminuye, asegúrese de que la conexión entre la boquilla de aire y el vástago del neumático sea segura.
- El dispositivo puede calentarse después de un uso prolongado ya que el proceso de compresión de aire genera calor.

- Si el dispositivo se sobrecalienta, puede apagarse y/o no encenderse. Esta es la protección contra sobrecalentamiento integrada que se activa automáticamente. Deje que el dispositivo se enfríe antes de intentar usarlo nuevamente.
- El dispositivo producirá alrededor de 80db (decibelios) de ruido durante el inflado, este es el ruido normal generado por los procesos mecánicos del Inflador de Neumáticos.
- La capacidad y la vida útil de la batería se reducirán en un entorno de baja temperatura. Aunque esto es normal, debe evitarse si es posible.

EL PAQUETE INCLUYE

| | |
|---|----|
| Inflador de Neumáticos Portátil Inteligente | x1 |
| Adaptador para Válvula Presta | x1 |
| Adaptador de Válvula de Aguja | x1 |
| Boquilla para Anillo de Natación | x1 |
| Boquilla para Colchón de Aire | x1 |
| Cable de Carga Tipo C | x1 |
| Manguera de Aire | x1 |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---------------------------------|--|
| Modelo | ATJ-8566 |
| Presión Máxima | 150 PSI |
| Batería Capacidad | 2600mAh × 2 |
| Poder | 80W |
| Modo | Baloncesto, bicicleta, moto, coche, modo personalizado. |
| Funciones | Inflado, linterna, luz SOS, banco de energía. |
| Rangos de Temperatura Ambiental | Temperatura ambiental operacional: -10°C~45°C Temperatura ambiental para almacenamiento: -10°C~40°C |
| Dimensiones | 137 × 89 × 47.5mm 5.39 × 3.50 × 1.87inches |

RECICLAJE

Puede deshacerse del dispositivo cuando su vida útil haya terminado, recicle las piezas reciclables de acuerdo con su normativa local.

PERIODO DE GARANTÍA

Garantía limitada de 2 años de AstroAI

Cada Inflador de Neumáticos Portátil Inteligente de AstroAI estará libre de defectos en materiales y mano de obra.

Esta garantía no cubre daños por negligencia, mal uso, contaminación, alteración, accidente o condiciones anormales de operación o manejo. Esta garantía cubre únicamente al comprador original y no es transferible.

AstroAI siempre quiere proporcionar a nuestros clientes excelentes dispositivos y servicio al cliente.

¿Preguntas o preocupaciones? ¡Estaremos encantados de ayudarle!

Por favor, póngase en contacto con nosotros a través de **support@astroAI.com**

AstroAI

Web:www.astroai.com

E-mail:support@astroai.com