

## ATMOS I50TC-J

Este dispositivo está equipado con Watts, Joule variables y controles de temperatura avanzados, lo que le dará control completo del I50TC-J, el cual es alimentado por una batería intercambiable de 2600mAh.

Para asegurar un rendimiento óptimo, recomendamos leer este manual completo antes de su uso.

### Carga:

- El i50TC-J debe ser cargado cuando el ícono de batería comienza a destellar en la pantalla OLED.
- Para cargar el dispositivo, simplemente conecte el cargador micro USB en el puerto de carga al fondo de la batería i50TC-J. El ícono de batería cargando indicará que está aceptando la carga. (No aparecerá nada en la pantalla mientras se carga si el dispositivo está apagado). Una vez cargado, se mostrará el ícono de batería llena en su pantalla. El i50TC-J tomará aproximadamente unas 3.5 a 4 horas en cargar completamente.
- La batería del i50TC-J puede ser sacada y cargada utilizando un cargador externo de batería 18650. Para quitar la batería solo desatornille la cubierta de ésta, la cual está ubicada al fondo del dispositivo.

### Instrucciones:

El i50 es compatible con atomizadores con resistencias de 1. ohms o más. Los atomizadores pueden ser conectados en la parte superior del dispositivo.

- Para prender/apagar el i50TC-J, presione el botón de encendido 5 veces consecutivas. La pantalla OLED mostrará la palabra "Hello" para indicar que ha sido encendido y mostrará "System Off" para cuando se apague.
- Para usar el i50TC-J mantener presionado el botón e inhalar lentamente. Cada puf tiene una duración máxima de 10 segundos para asegurar un funcionamiento óptimo.
- Para abrir la función menú, presionar el botón 3 veces consecutivas. El menú permite al usuario ajustar la pantalla, controles de temperatura y alternar entre Joule a Watts. Para alternar potencias, vaya a la opción "Power Mode" de menú.

### Guía de notificaciones:

- **No atomizer:** Esta notificación significa que no hay ningún atomizador puesto en el i50TC-J o no se ha hecho conexión.
- **Atomizer Low:** Esto significa que el atomizador que está puesto no tiene una resistencia compatible con el i50TC-J o con la temperatura seleccionada.
- **Dry Coil:** Esto indica que no hay e-líquido en el cartridge.
- **Atomizer Short:** Esta notificación indica cortocircuito en el atomizador utilizado en el i50TC-J. Si aparece esta notificación, remueva el atomizador para prevenir daños en el dispositivo.
- **Over Time:** Significa que ya pasaron los 10 segundos de duración del puf.

- **Protection:** Esto aparecerá cuando la protección incorporada de la batería del i50TC-J esté en uso.
- **Power Low:** Esto indica que la batería está baja.
- **System Off:** Este mensaje aparece cuando se apaga la batería.

#### **ADVERTENCIA**

- **No modificar el i50TC-J de ninguna forma, de lo contrario, se anulará la garantía.**
- **No dejar el i50TC-J cargando sin supervisión.**
- **No cargar el dispositivo cerca de una fuente de fuego o en un ambiente de calor extremo.**
- **No perforar o dañar la carcasa del dispositivo de ninguna forma.**
- **No usar o almacenar el i50TC-J cerca de una fuente de calor.**
- **No usar atomizadores con resistencia bajo de .1ohms.**

#### **Batería:**

El i50TC-J es alimentado por una batería recargable de iones de litio. Use solamente baterías aprobadas por Atmos Nation y recárguelas sólo con cargadores aprobados por la misma entidad, los cuales están diseñados especialmente para este dispositivo. Desconecte el cargador del enchufe y el dispositivo cuando no esté en uso. No deje la batería conectada al cargador cuando esté completamente cargada, ya que esto puede acortar la duración del aparato. Evite temperaturas extremas. Las temperaturas extremas reducen la capacidad y la duración de esta. Un dispositivo con una batería caliente o fría puede que temporalmente no funcione. El funcionamiento de la batería es limitado particularmente en temperaturas bajo cero.

No tirar las baterías al fuego, ya que pueden explotar. Deséchelas de acuerdo a las regularizaciones locales de su país/región. No desmantelar, cortar, abrir, aplastar, doblar o perforar las baterías. En el caso de que la batería gotee, evite el contacto de su piel y ojos con el líquido; si esto sucede, limpie inmediatamente las zonas afectadas con agua o busque ayuda médica.

Use la batería sólo para los propósitos que fue diseñado. El uso indebido puede causar un incendio, explosión u otros riesgos. Si deja caer la batería, especialmente sobre superficies duras y cree que se ha ocasionado algún daño, favor envíelo a revisión antes de continuar con su uso. Nunca use un cargador ni batería que esté dañado.