

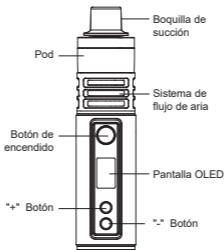


DRAG H40

User Manual







Gracias por comprar un producto VOOPOO. Para un mejor uso de todas las funciones de este producto, lea con cuidado las notas operacionales y las instrucciones de funcionamiento detalladas antes de usar por primera vez este producto. Si usted tiene algún problema al usar este product, contáctese con nuestro agente local o visite nuestro sitio web oficial en www.vooipo.com.

Parámetros

Tamaño: 104.5*27.5*26.1mm

Batería: 1500mAh (Integrada)

Voltaje de salida máximo: 3.2~4.2V

Rango de corriente: 5~40W

Voltaje de carga: 5V/1.5A

Rango de resistencia: 0.1~3.0Ω

Potencia: 5mL (Versión estándar) / 2mL (Versión TPD)

El kit incluye: PNP-TW30 (0.3Ω) & PNP-VM3 (0.45Ω)

Otra resistencia opcional: compatible con las resistencias PNP

Pasos operacionales

Paso 1. Instalar resistencia

Quite la resistencia, y colóquela desde la parte inferior del pod.

Paso 2. Llène con e-líquido.

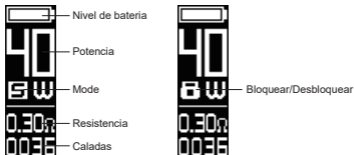
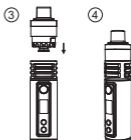
Abra la tapa del puerto de llenado, y vierta el e-líquido. Le recomendamos llenar dos tercios de la capacidad total.



Paso 3. Instale el atomizador Coloque el atomizador de vuelta al mod.

Paso 4. Encienda para comenzar a usar el dispositivo Deje la resistencia saturada por unos cinco minutos y luego podrá usar el dispositivo de manera libre. Puede ajustar el flujo de aire al rotar el POD para conseguir la mejor experiencia de vapeo.

Introducción a la interfaz



Descripción de función

1. Encender/Apagar: Presione el botón de encendido cinco veces rápidamente.
2. Bloquear/Desbloquear: Presione el botón de disparo y el botón "+" simultáneamente.
3. Cambio de modo: Presione el botón de encendido tres veces rápidamente.
4. Limpiar Puff: Presione el botón de disparo y el botón "-" simultáneamente.
5. Regulación de potencia del dispositivo: Presione el botón "+" o el botón "-".
6. GENE AI: El chip puede calcular simulando la cantidad de bocanadas vapeadas a través de la simulación para mostrar el gráfico correspondiente.
7. Carga: Soporta la carga con 5V/1.5A. Se recomienda utilizar el cable tipo C proporcionado por VOOPOO para cargar el dispositivo.



8. Notificación de estado

ATOMIZER SHORT Atomizador Corto	CHECK ATOMIZER Comprobar Atomizador	CHECK BATTERY Comprobar Batería	LOW POWER Baja Potencia
LOW RESISTANCE Baja resistencia	MAX POWER Potencia Máx	TEMP HIGH Alta Temp	TIME OUT Tiempo De Espera

Seguridad de protección

- Protección de sobretiempos
- Protección de sobrecorriente de salida
- Protección de baja batería
- Protección de sobrecalentamiento
- Protección de sobrecarga
- Protección de cortocircuito de atomizador

Mantenimiento y Limpieza

1. Al utilizar el dispositivo, podrá percibir que ocasionalmente se produce la condensación de líquido en el exterior del cartucho. Las leyes físicas determinan que la bruma se atomiza y después se condensa formando dicha condensación, lo cual es inevitable.
2. Durante el uso diario, puede utilizar papel mojado para limpiar la conexión entre el atomizador y el cartucho con el fin de evitar la mala conexión entre el cartucho y el dispositivo.
3. Cuando una pequeña cantidad de condensación se encuentre en el interior del dispositivo, recomendamos sacar el atomizador, darle la vuelta al dispositivo y sacudirlo durante unos segundos.



Precauciones de Uso Diario de la Piel

1. Trate de evitar arañazos con objetos afilados o fricción directa con elementos rugosos.
2. Intente evitar el contacto con sustancias corrosivas como ácidos y bases, o que el alcohol o los líquidos alcohólicos entren en contacto con la superficie del cuero.
3. Utilice un paño de algodón suave para limpiar la superficie del cuero.

Atención

1. No se recomienda este producto para menores, mujeres embarazadas o en lactancia, o cualquier persona con riesgo de enfermedad cardíaca, depresión y asma.
2. Mantenga el dispositivo lejos de calor, fuego y agua. Este dispositivo debe ser almacenado en un ambiente fresco y con sombra.
3. No suelte, arroje o sumerja el dispositivo en agua.
4. Apague o bloquee el dispositivo para evitar que se encienda por accidente al llevarlo encima suyo.
5. Use el dispositivo de manera racional de acuerdo a su situación personal. Si siente un malestar, deje de usarlo de inmediato.
6. Reciclaje EEE: Este producto no debe considerarse como un desecho común del hogar, en cambio debe llevarse al punto de recopilación adecuado para el reciclaje de equipo eléctrico y electrónico.
7. Reciclaje de batería: La batería de este producto no debe considerarse como un desecho común del hogar, en cambio debe llevarse al punto de recopilación adecuado para el reciclaje de batería.
8. Se recomienda usar el cable USB proporcionado por VOOPOO para cargar el dispositivo.
9. Luego de un período largo sin usar el dispositivo, para evitar una descarga, se recomienda cargarlo con regularidad.

10. El período de almacenamiento del equipo debe ser entre 3 meses: la temperatura ambiente debe ser entre -5°C a 30°C, con una humedad de 25%±75%RH. Temperatura operacional de cigarrillo electrónico: 0°C a 40°C.
11. El desarme está prohibido luego de una falla en el producto.
12. Solo para cargar en interiores, use un cargador USB UL certificado para cargar el dispositivo para evitar un peligro de fuego o explosión.

Garantía (Certificado de garantía de calidad)

VOOPOO Se ofrece una garantía de tres meses. Durante el período de garantía, proporcionaremos servicios de mantenimiento y sustitución. Tenga en cuenta las siguientes condiciones.

1. No nos hacemos responsables de cualquier daño causado por negligencia del usuario o accidente.
2. No nos hacemos responsables de cualquier daño que ocurra debido al uso, mantenimiento o modificación que no cumpla con las instrucciones de operación del manual.
3. Los defectos no inducidos por el proceso y algunos problemas de apariencia no están cubiertos por la garantía.
4. No se proporciona el servicio posventa del núcleo de atomización.

Aviso de calentamiento

Pérdida en el pod

Existe la posibilidad de una pérdida de e-liquido a una presión alta al viajar por aire. Por lo tanto, separe sus pods de otros objetos importantes.

Manejar el condensado.

Puede haber una condensación leve de liquido debido a la diferencia entre la temperatura en interior y exterior al usar el dispositivo. Se recomienda quitar el pod, y sacudirlo hacia abajo.

Manufacturer:

Shenzhen Woody Vapes Technology Co., Ltd. (VOOPOO)

Address : Block 1, Shapuyangyong Industry Park,
Songgang, Bao'an District, Shenzhen , Guangdong , China .

Email : support@voopoo.com

Website : www.voopoo.com

EC

REP

Prolinx GmbH
Brehmstr. 56, 40239 Duesseldorf
Germany Tel: +49 21131054698