

READ ENTIRE INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY BEFORE USE SAVE THESE INSTRUCTIONS

INTENDED USE

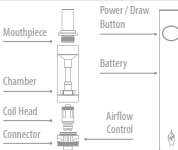
The Halo Triton II belongs to a category of products known as Electronic Nicotine Delivery Systems (ENDS). It is a battery-powered vaporizer intended to heat compatible e-liquids, which may contain nicotine, and deliver an aerosol when inhaled. This product is intended for use by adult smokers/vapers as an alternative to smoking. Triton II is not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any condition, disorder, disease, or physical or mental condition. Triton II is not a smoking cessation product and has not been tested as such.

PRECAUTIONS

Triton II is not intended for use by persons who are pregnant or breastfeeding. This product should be used with caution by persons with or at risk of an unstable heart condition, high blood pressure, or diabetes. If in doubt, consult your doctor or health care professional before use.

DEVICE OVERVIEW

COMPONENTS



SPECIFICATIONS

Tank Capacity	2ml
Coil Resistance	1.5 Ω
Battery Capacity	700 mAh
Maximum Output Wattage	8.5 w
Charging Current	DC 5V/1A
Charging Type	Micro USB

RECOMMENDED E-LIQUID

This device has been extensively tested with a range of nicotine and non-nicotine e-liquids including:

Brand	Flavor	PG:VG
Halo	Tribeca	70:30
Halo	Subzero	70:30
Halo	Turkish Tobacco	70:30
Halo	Fusion	50:50

HOW TO USE

FILL THE TANK



Avoid using your Triton II without e-liquid as this may reduce its performance and lifespan. Triton II tanks perform best when regularly filled with e-liquid.

To fill your tank:

1. Ensure the connector is facing upward to prevent any e-liquid from spilling.
2. Hold the tank with the mouthpiece facing downward and unscrew the chamber from the connector.
3. Insert the nozzle of the e-liquid bottle into the chamber and carefully pour e-liquid into either of the two side-openings located inside the chamber.
4. Pour slowly to prevent overfilling.
5. Once filled, reattach the connector by gently twisting in a clockwise direction until finger tight.
6. After filling allow 5 minutes before use.
7. Your Triton II tank is ready for use.

ADJUSTING AIRFLOW

The Triton II tank is equipped with an adjustable airflow system for enhanced experience. In a fully open position, a 'loose' draw is created that results in cooler vapor. The closed position results in a 'tighter' draw with warmer vapor. To adjust airflow, use your fingers to twist the ring on the base of the tank.

TURN ON THE DEVICE

Your Triton II needs to be turned ON before use. To turn ON press the activation button 5 times quickly. The button's backlight will flash 3 times to indicate that your device is ON.

START VAPING

Note: Before use, ensure there is enough e-liquid in your tank. Your device is activated by pressing the power / draw button while inhaling slowly on the mouthpiece. It is recommended that you inhale slowly during first use as the sensation may cause you to cough slightly while you get used to the device. Release the button when you stop inhaling. It is recommended that you inhale for up to 4 seconds. You should not inhale for more than 7 seconds.

TURN OFF DEVICE

For safety, your device should be turned OFF when not in use. To do this, press the activation button 5 times quickly. The button's backlight will flash 3 times to indicate that your device is OFF.

It is important to turn the battery "OFF" before storing (e.g. in drawers, pockets, or purses) to ensure that the device is not accidentally activated.

BATTERY CHARGING

Your Triton II battery needs to be recharged when the LED button flashes 15 times during inhalation. To recharge, connect your micro-USB to the end of your device and ensure that the USB end is connected to an active port or UL Listed USB wall charger. Once connected to a power source, the charge indicator at the bottom of the device will glow red. When your device is charged, the light will change from RED to GREEN.

⚠️ This device is restricted to indoor charging only.

⚠️ Charge battery only in environmental temperatures between 32°F and 113°F (0°C to 45°C)

DEVICE PROTECTIONS

AUTOMATIC SHUT-OFF

If your device is activated for more than 10 seconds, it will automatically cut off and the button will flash 3 times. This cut off time protects against potential safety hazards should the firing button be accidentally pressed for an extended period.

LOW VOLTAGE PROTECTION

If the battery drops below 3.3 volts the device will stop working and the firing button's backlight will flash 15 times. This is to prevent damage to the battery. If this happens, simply recharge your device and your device will perform again as intended.

ERROR MODE

Should an error occur in your device the button will flash 3 times without output. Once the error condition is resolved, your device will perform again as intended.

OVERCHARGE PROTECTION

When the battery is fully charged, the light indicator will change from red to green and the device will stop charging.

OVERCURRENT PROTECTION

If an excessive discharging current is detected during use, the device will turn off completely. The device can be used again after being charged via the USB adapter.

IMPORTANT SAFEGUARDS

Your device contains a lithium battery which is safe, however, it is important that you take care of your device to prevent unintended damage or harm. If the device emits any heat or odor, is discolored, or experiences any unexpected issues while charging, unplug it immediately.

CHARGING

ALWAYS charge your device indoors on a clean, dry and flat surface using only the supplied micro USB.

DO NOT charge your device near a heat source (radiators, stoves, hot appliances, etc.)

DO NOT charge your device in extreme conditions such as direct sunlight or freezing temperatures.

DO NOT charge your device overnight or leave it charging unattended.

DO NOT cover your device while charging as overheating may occur.

DEVICE

Use only with original Triton II components and ensure your device is turned off after use. If your device activates continuously or shows any signs of overheating, stop usage immediately and disconnect the device from the tank.

DO NOT use your device unless all components are correctly assembled.

DO NOT use your device near water, flammable gas or other liquids.

DO NOT use any third-party manufacturer parts or accessories.

DO NOT attempt to service, repair, or modify your device.

E-LIQUID

Avoid contact with eyes, skin, and clothing. In case of contact with eyes, skin, or clothing, rinse affected areas with plenty of lukewarm water, remove affected clothing.

DO NOT drink e-liquid.

⚠️ In case of accidental ingestion, immediately call the Poison Control Center at (800) 222-1222.

STORAGE

Store your device and e-liquid in a clean, dry and cool place out of reach of children and pets.

DO NOT leave your device or e-liquid unattended where children or pets may gain access to it.

DO NOT store your device in extreme temperature conditions such as direct sunlight or freezing temperatures.

DO NOT store your device in your vehicle due to the extreme temperatures reached in vehicles.

DO NOT store your device with power ON. Turn off your device before storing it.

LEA CUIDADOSAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES COMPLETO ANTES DE USARLO GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

USO PREVISTO

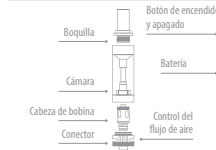
El Halo Triton II pertenece a una categoría de productos conocida como Sistemas electrónicos de administración de nicotina (ENDS). Es un vaporizador a batería diseñado para calentar e-líquidos compatibles, que pueden contener nicotina y emitir un aerosol cuando se inhala. Este producto es diseñado para que lo utilicen fumadores/vapores adultos como una alternativa al cigarrillo. Triton II no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna condición, trastorno, enfermedad o condición física o mental. Triton II no es un producto para dejar de fumar y no se ha probado como tal.

PRECAUCIONES

Triton II no está diseñado para que lo utilicen personas embarazadas o en periodo de lactancia. Las personas con una condición cardíaca instable, presión arterial alta o diabetes o riesgo de sufrir tales enfermedades deben usar este producto con precaución. En caso de duda, consulte a su médico o profesional de la salud antes de usarlo.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL DISPOSITIVO

COMPONENTES



ESPECIFICACIONES

Capacidad del tanque	2ml
Resistencia de la bobina	1,5 Ω
Capacidad de la batería	700 mAh
Potencia máxima de salida	8.5 w
Corriente de carga	DC 5V/1A
Tipo de carga	Micro USB

E-LÍQUIDO RECOMENDADO

Este dispositivo se ha probado exhaustivamente con una gama de e-líquidos con y sin nicotina dentro de los que se incluyen:

Marca	Sabor	PG:VG
Halo	Tribeca	70:30
Halo	Subzero	70:30
Halo	Turkish Tobacco	70:30
Halo	Fusion	50:50

CÓMO UTILIZAR

LLENAR DEL TANQUE



Evitar usar el Triton II sin e-líquido car cela podría reducir su rendimiento y vida útil. Los tanques Triton II funcionan mejor cuando se llenan regularmente con e-líquido.

Para llenar el tanque:

1. Asegúrese de que el conector mire hacia arriba para evitar que se derrame el e-líquido.
2. Sostenga el tanque con la boquilla hacia abajo y desenrosque la cámara del conector.
3. Inserte la boquilla de la botella de e-líquido en la cámara y vierta con cuidado el e-líquido en cualquiera de las dos aberturas laterales ubicadas dentro de la cámara.
4. Vierta lentamente para evitar que se lelene de más.
5. Una vez llena, vuelva a colocar el conector girando suavemente en el sentido de las agujas del reloj hasta que se apriete con los dedos.
6. Después del llenado, espere 5 minutos antes de usar.
7. Su tanque Triton II está listo para usar.

AJUSTE DEL FLUXO DE AIRE

I tanken Triton II erster med et system af luftstrøm til justering af luftstrøm. I en helt åben position, der skaber en luftstrøm med en "mild blæse", så da det har resulteret i en varmere luft. En lukket position, der skaber en luftstrøm med en "stærk blæse". For at justere luftstrømmen, brug din finger til at dreje ringen ved botten af tanken.

ENCENDER EL DISPOSITIVO

Su Triton II debe estar encendido en ON antes de ser usado. Para encender en ON, presione el botón de activación 5 veces rápidamente. La luz de fondo del botón parpadeará 3 veces para indicar que su dispositivo está encendido en ON.

EMPEZAR A VAPEAR

Nota: Antes de usar, asegúrese de que haya suficiente e-líquido en su tanque. Su dispositivo se activa presionando el botón mientras inhala lentamente de la boquilla. Se recomienda que inhale lentamente durante el primer uso, ya que la sensación puede hacer que tosa levemente mientras se acostumbra al dispositivo. Suelte el botón cuando deje de inhalar. Se recomienda que inhale hasta por 4 segundos. No debe inhalar durante más de 7 segundos.

APAGAR EL DISPOSITIVO

Por seguridad, su dispositivo debe estar apagado en OFF cuando no esté en uso. Para hacer esto, presione el botón de activación 5 veces rápidamente. La luz de fondo del botón parpadeará 3 veces para indicar que su dispositivo está apagado en OFF.

⚠️ Es importante apagar la batería en "OFF" antes de guardarla (por ejemplo, en cajones, bolsillos o carteras) para asegurarse de que el dispositivo no se active accidentalmente.

CARGANDO BATERÍA

Si la batería Triton II debe recargarse cuando el botón LED parpadea 15 veces durante la inhalación. Para recargar, conecte su micro-USB al extremo de su dispositivo y asegúrese de que el extremo del USB esté conectado a un puerto activo o cargador de pared USB ULL listed. Una vez conectado a una fuente de alimentación, el indicador de carga en la parte inferior del dispositivo se iluminará en rojo. Cuando su dispositivo esté cargado, la luz cambiará de ROJA a VERDE.

⚠️ Este dispositivo está restringido a la carga en interiores solamente.

⚠️ Cargar la batería sólo en temperaturas ambientales entre 32°F y 113°F (0°C y 45°C)

PROTECCIÓN DEL DISPOSITIVO

APAGADO AUTOMÁTICO

Si su dispositivo se activa durante más de 10 segundos, se cortará automáticamente y el botón parpadeará 3 veces. Este tiempo de corte protege contra posibles peligros de seguridad en caso de que el botón de activación se presione accidentalmente durante un período prolongado.

PROTECCIÓN ANTE BAJA TENSIÓN

Si la batería cae por debajo de 3.3 voltios, el dispositivo dejará de funcionar y la luz de fondo del botón de activación parpadeará 15 veces. Esto es para evitar daños a la batería. Si esto sucede, simplemente recargue su dispositivo y su dispositivo funcionará nuevamente según lo previsto.

MODO DE ERROR

Si ocurre un error en su dispositivo, el botón parpadeará 3 veces sin emisiones. Una vez que se resuelva la condición de error, su dispositivo funcionará nuevamente según lo previsto.

PROTECCIÓN DE SOBRECARGA

Cuando la batería esté completamente cargada, el indicador lumínoso cambiará de rojo a verde y el dispositivo dejará de cargar.

PROTECCIÓN ANTE SOBRETENSIÓN

Si detecta una corriente de descarga excesiva durante el uso, el dispositivo se apagará por completo. El dispositivo se puede volver a utilizar después de cargar mediante el adaptador USB.

IMPORTANTES SALVAGUARDIAS

Si su dispositivo contiene una batería de litio que es segura; sin embargo, es importante que cuide su dispositivo para evitar daños o perjuicios no intencionados. Si el dispositivo emite calor u olor, se decolora o experimenta algún problema inesperado durante la carga, desconectelo de inmediato.

CARGANDO

Siempre guarde su dispositivo sobre una superficie limpia, seca y fría utilizando solo el micro USB suministrado.

NO guarde su dispositivo cerca de una fuente de calor (radiadores, estufas, electrodomésticos calientes, etc.)

NO guarde su dispositivo en condiciones extremas como la luz solar directa o temperaturas bajo cero.

NO guarde su dispositivo durante la noche ni lo deje cargar sin supervisión.

NO cubra su dispositivo mientras se carga, ya que puede ocurrir un sobrecalentamiento.

DISPOSITIVO

Úsolo con componentes originales Triton II y asegúrese de que su dispositivo esté apagado después de ser usado. Si su dispositivo se activa continuamente o muestra algún signo de sobrecalentamiento, detenga su uso inmediatamente y desconecte el dispositivo del tanque.

NO utilice su dispositivo a menos que todos los componentes estén correctamente ensamblados.

NO use su dispositivo cerca del agua, gas inflamable u otros líquidos.

NO utilice piezas o accesorios de otros fabricantes.

NO intente arreglar, reparar o modificar su dispositivo.

E-LÍQUIDO

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. En caso de contacto con los ojos, la piel o la ropa, enjuague las zonas afectadas inmediatamente con abundante agua tibia, quite la ropa afectada.

NO beba el e-liquid.

⚠️ En caso de ingestión accidental, llame inmediatamente al Centro de Control de Envenenamientos al (800) 222-1222.

ALMACENAMIENTO

Guarde su dispositivo y e-liquid en un lugar limpio, seco y fresco fuera del alcance de niños y mascotas.

NO deje su dispositivo o e-liquid sin vigilancia, procure que quede fuera del alcance de los niños o las mascotas.

NO almaceñe su dispositivo en condiciones de temperatura extrema como la luz solar directa o temperaturas bajo cero.

NO guarde el dispositivo en su vehículo, por las temperaturas extremas que alcanzan los vehículos.

NO guarde su dispositivo encendido en ON. Apague su dispositivo antes de guardarla.

LISEZ ATTENTIVEMENT L'ENSEMBLE DU MANUEL D'INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION ENREGISTRER CES INSTRUCTIONS

UTILISATION PRÉVUE

Le Halo Triton II appartient à une catégorie de produits connue sous le nom de Systèmes électroniques d'administration de nicotine (ENDS). Il s'agit d'un vaporisateur alimenté par batterie destiné à chauffer des e-liquides compatibles, qui peuvent contenir de la nicotine, et à délivrer un aerosol lorsqu'il est inhalé. Triton II n'est pas destiné à être utilisé par les fumeurs/vapoteurs adultes comme une alternative au tabagisme. Triton II n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, prévenir ou prévenir toute maladie, ou état physique ou mental. Triton II n'est pas un produit de sevrage tabagique et n'a pas été testé en tant que tel.

PRÉCAUTIONS

Triton II n'est pas destiné à être utilisé par des personnes enceintes ou qui allaient. Triton II doit être utilisé avec précaution par les personnes souffrant de ou risquant de souffrir d'une condition cardiaque instable, d'hypertension artérielle ou de diabète. En cas de doute, consultez votre médecin ou professionnel de la santé avant l'utilisation.

APÉRÇU DE L'APPAREIL

COMPONENTS	
Boton marche/arrêt	
Embouchure	
Chambre	
Tête de bobine	
Conector	</

TRITON II

STARTER KIT

READ ENTRE INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY BEFORE USE
SAVE THESE INSTRUCTIONS

ADDITIONAL INFORMATION
To learn more about Halo and our
manufacturing process, or to report any
concerns, open your camera, point at the
QR code or visit haloqr.com/triton



LEA CUIDADOSAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES COMPLETO ANTES DE USARLO
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

LISEZ ATTENTIVEMENT L'ENSEMBLE DU MANUEL D'INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION
ENREGISTRER CES INSTRUCTIONS



Triton II Device
Made in China
Halo E-Liquid
Made in USA

INFORMACIÓN ADICIONAL
Para obtener más información sobre
Halo y nuestro proceso de fabricación, o
para informar cualquier inquietud, abra
su cámara y señale el código QR o visite
[Haloqr.com/triton](https://haloqr.com/triton)

INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA
Pour en savoir plus sur l'âge et toute
processus de fabrication, ou pour signaler
tout problème, ouvrez votre appareil photo,
pointez sur le code QR ou visitez
[Haloqr.com/triton](https://haloqr.com/triton)

USER MANUAL

Nicopure Labs LLC
5909 NW 18th Drive
Gainesville, FL 32653
United States of America
Phone: 888-425-6649

